

Berit Holtet og Marianne Aamodt

Notater

**Dokumentasjonsnotat for
FylkesKOSTRA
videregående opplæring
Publisering av 2006-tallene**

Innhold

1. Innledning	3
2. Datakilder	5
2.1. Fylkeskommuneregnskapene	5
2.2. Elev- og lærlingtall fra VIGO.....	6
2.3. Søkerdata fra VIGO - kilde Utdanningsdirektoratet.....	6
2.4. Personelldata fra registerbasert personellrapportering i KOSTRA	6
2.5. Befolkningsdata.....	6
3. Innsamling/uttrekk av data.....	7
4. Bearbeiding og tilrettelegging av data.....	8
4.1. Tilrettelegging av regnskapstall	9
4.2. Tilrettelegging av tjenestetall for utdanning.....	9
4.2.1. Tilrettelegging av data for igangværende utdanning.....	9
4.2.2. Tilrettelegging av data for resultater og fagprøver.....	10
4.2.3. Tilrettelegging av data om voksne i videregående opplæring.....	11
4.2.4. Tilrettelegging av data for direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring.....	11
4.2.5. Tilrettelegging av data for direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning.....	11
4.2.6. Tilrettelegging av data for gjennomstrømning i videregående opplæring	11
4.3. Beskrivelser av utdanningsfilene som benyttes i KOSTRA-publiserings.....	11
4.3.1. Igangværende utdanning	12
4.3.2. Avsluttet utdanning	12
4.3.3. Videregående opplæring for voksne	13
4.3.4. Direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring.....	13
4.3.5. Direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning.....	14
4.3.6. Gjennomstrømning i videregående opplæring	14
4.3.7. Elever i annen utdanning enn videregående opplæring.....	14
4.4. Tilrettelegging av søkerdata	15
4.5. Tilrettelegging av lærertimedata.....	15
4.6. Tilrettelegging av personelldata	15
4.7. Tilrettelegging av befolkningsdata	15
5. Filbeskrivelser for utdanningsfilene	16
5.1. Igangværende utdanning	16
5.2. Avsluttede utdanningsaktiviteter	17
5.3. Overgang fra grunnskole til videregående opplæring	17
5.4. Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning	18
5.5. Voksne i videregående opplæring	19

6. Innlasting av tall.....	20
6.1. Beskrivelse av innlastingsprosedyrer	20
6.2. Programmer for å kjøre ut tall til KOSTRA	21
6.2.1. Pålogging.....	21
6.2.2. Antall skoler.sas	22
6.2.3. Institusjon.sas	24
6.2.4. institusjon_prikking.sas.....	29
6.2.5. overgang_grsk-vgo.sas	35
6.2.6. overgang_vgo-hoy.sas.....	38
6.2.7. skolenavn.sas.....	41
6.2.8. vgsavslutta_elever.sas	43
6.2.9. vgsavslutta_fagprøver.sas	48
6.2.10. vgselev_elever_eierf.sas	51
6.2.11. vgselev_eleveroglaerlinger.sas	55
6.2.12. vgselev_fagskoleutd.sas.....	58
6.2.13. vgselev_helårsekvivalenter.sas	61
6.2.14. vgselev_laerlinger.sas	68
6.2.15. vgselev_vgoppl_kommnr.sas.....	74
6.2.16. vgselev_vgoppl_skolekom.sas.....	81
6.2.17. Voksne i videregående opplæring.....	86
6.3. Andre eksterne data	99
6.3.1. FKU_minspr_06.csv	99
6.3.2. FKU_sokere_06_urev.csv	99
6.3.3. FKU_utd_vgo_utenfor_06.csv	99
6.3.4. FKU_personell_lærere_06.csv	99
6.3.5. FKU_personell_ledere_06.csv	99
6.3.6. FKU_personell_kompetanse_06.csv.....	100
6.3.7. Gjennomstrømning_2001.txt.....	100
7. Oversikt over publiserte tall.....	101
7.1. Nøkkeltall på nivå 1 – generelt og om videregående opplæring	102
7.2. Nøkkeltall på nivå 2.....	102
7.3. Grunnlagstall på nivå 3 – regnskapstall.....	106
7.4. Grunnlagstall på nivå 3 – elever og lærlinger.....	108
7.5. Grunnlagstall på nivå 3 – resultater, overganger og gjennomstrømning.....	111
7.6. Grunnlagstall på nivå 3 – skoler, personell, søkere, voksne, fagskoleutdanning	112
7.7. Institusjonsnivå – videregående skoler.....	113
7.8. Kvalitetsindikatorer	114
8. Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA.....	115
8.1. Spesifikasjon av overskrifter	115
8.2. Spesifikasjon av link.....	116
8.3. Spesifikasjon av mellomregninger	116
8.4. Spesifikasjon av indikatorer	118
9. Detaljert oversikt programmering av nøkkeltall og mellomregninger nivå 2 og nivå 3.....	121
10. Detaljert oversikt programmering av institusjonstall for videregående skoler	348

1. Innledning

Dette notatet beskriver produksjonen av tall for videregående opplæring i KOSTRA, fra tilrettelegging av filer basert på filuttrekk fra VIGO etter revisjon i SSB, via innlasting av tall og til programmeringen av bakgrunnstall og nøkkeltall i faktaarkene i KOSTRA.

Det finnes standardkrav til dokumentasjon av utarbeidelse av faktaarkene i KOSTRA. Disse er presentert i notatet "*Retningslinjer for dokumentasjon knyttet til utarbeidelse av publisering av KOSTRA-tall*" (ABS 09.01.2002). Innholdet i standard dokumentasjon skal være:

- Oversikt over forarbeid knyttet til manus
- Liste over de nøkkeltall og detaljerte tall som publiseres
- Oversikt over datakilder
- Detaljert oversikt over programmeringen av nøkkeltall

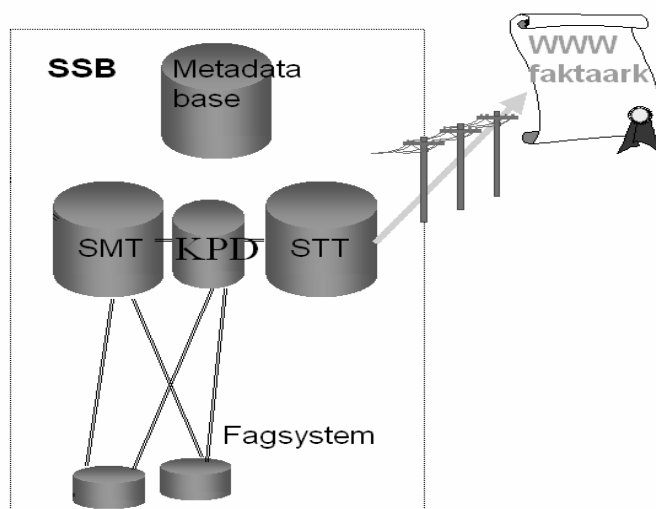
Nevnte standarddokumentasjon lagres elektronisk på: Q:\DOK\KOSTRA\KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA\Rapporteringsåret 200n\Publisering\Dokumentasjon av faktaark\Juni (og mars).

I tillegg kan hver enkelt seksjon vurdere om dokumentasjonen skal trykkes. Dette dokumentasjonsnotatet er mer omfattende enn det som er nevnt ovenfor, fordi SSB ønsker å gi mer detaljert informasjon om den bearbeiding av tallene som skjer i forkant av programmeringen av selve nøkkeltallene. Oppbyggingen av dette notatet avviker derfor fra oppbyggingen av standarddokumentasjonen.

I den mer generelle dokumentasjonen skal både urevidert og revidert versjon dokumenteres. I dette dokumentasjonsnotatet er det publiseringen av reviderte tall 15.06. som dokumenteres.

Datafangsten og produksjonsprosessen er ulik for forskjellige typer data. For videregående opplæring følger innsamling og produksjon av *regnskapsdata* fra fylkeskommunene den ordinære produksjonsprosessen i KOSTRA (figur 1). Uttrekk av regnskapstall fra lokale driftssystemer overføres til Sentral Mottakstjener (SMT) i Statistisk sentralbyrå (SSB). Bakgrunnstall og nøkkeltall som blir produsert i KOSTRA programmeres i KOSTRAS produksjonsdatabase (KPD), mens publiseringen av nøkkeltall i faktaarkene skjer via Sentral tilbakeføringstjener (STT).

Figur 1: Dataflyt i KOSTRA



For data om *elever og lærlinger* er produksjonsprosessen noe annerledes. VIGO, fylkeskommunenes administrative register for videregående opplæring, er kilde. Ved rapporteringen for 2006 ble det for første gang gjort uttrekk av data om elever fra VIGO sentralbase. Uttrekk av data om lærlinger og fagprøver fra VIGO fag ble levert til seksjon for utdanningsstatistikk i SSB som fylkesvise filer.

Revisjon av data for elever og lærlinger foregår i eget fagsystem hos seksjon for utdanningsstatistikk, før de blir lagt over i KPD som "eksterne data". Ferdig revidert statistikkgrunnlag produseres som semikolonseparerte filer (sdv-filer) via SAS-programmering, og lastes inn via faktaarkadministrasjon (FA) som også utgjør grensesnittet for programmering og produksjonen av nøkkeltall og bakgrunnstall på fylkesnivå, samt institusjonsnivå. Innlasting og programmering av nøkkeltall for personell og søkere til videregående opplæring følger samme prosedyre.

Personelldata og *søkerdata* leveres som eksterne data, mens *befolkningsdata* blir lagt inn sentralt i KOSTRA og hentes ut via faktaarkprogrammeringen.

Dette notatet følger produksjonsprosessen i KOSTRA, og er bygget opp på følgende måte:

- Datakilder (kapittel 2)
- Innsamling og uttrekk av data (kapittel 3)
- Bearbeiding og tilrettelegging av tall (kapittel 4)
- Filbeskrivelser (kapittel 5)
- Innlasting av tall (kapittel 6)
- Oversikt over publiserte tall (kapittel 7)
- Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA (kapittel 8)
- Oversikt over programmeringen av nøkkeltall og mellomregninger på nivå 2 (kapittel 9)
- Oversikt over programmeringen av institusjonsdata på nivå 4 (kapittel 10)

2. Datakilder

Nøkkeltallene i KOSTRA settes sammen av mange typer data. For området *videregående opplæring* er følgende kilder benyttet i 2006-tallene:

- Fylkeskommuneregnskapene
- Elev- og lærlingtall fra VIGO
- Data om avsluttet utdanning hentes også inn fra Nasjonal vitnemåldatabase (NVB) og Helsepersonellregisteret
- Søkertall fra VIGO (fra Utdanningsdirektoratet)
- Data om lærertimer fra VIGO (fra Utdanningsdirektoratet)
- Personelldata fra registerbasert personellrapportering i KOSTRA som administreres av seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk (Hovedkilde: NAV Aa-registeret og andre supplerende kilder)
- Befolkningsdata

2.1. Fylkeskommuneregnskapene

Fylkeskommunene skal hvert år rapportere regnskapet etter KOSTRA's kontoplan, i henhold til Forskrift om rapportering fra kommuner og fylkeskommuner av 15. desember 2000 (rapporteringsforskriften), hjemlet i lov om kommuner og fylkeskommuner av 15. september 1992 (kommuneloven). Regnskapet skal rapporteres etter en ensartet inndeling i funksjoner og arter.

Funksjoner fokuserer på hvilke typer behov tjenestene skal dekke, og hvilke brukergrupper disse tjenestene primært henvender seg til. Funksjonsbegrepet skal være uavhengig av hvilke typer tjenester kommunene og fylkeskommunene har etablert, og hvordan tjenestene er organisert.

For området *videregående opplæring* er følgende funksjoner gyldige for regnskapsåret 2006:

510	Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater
520	Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør
521	Studiespesialisering
522	Bygg- og anleggsteknikk
523	Elektrofag
524	Design og håndverk
525	Restaurant- og matfag
526	Helse- og sosialfag
527	Idrettsfag
528	Teknikk og industriell produksjon
529	Musikk, dans og drama
530	Medier og kommunikasjon
531	Naturbruk
532	Service og samferdsel
538	Allmennfaglige studieretninger (gammel ordning)
539	Yrkesfaglige studieretninger (gammel ordning)
554	Fagskole
559	Landslinjer
560	Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring
570	Fagopplæring i arbeidslivet
581	Voksenopplæring etter opplæringsloven
590	Andre undervisningsformål

Endringer i funksjoner fra 2006 skyldes innføring av Kunnskapsløftet i grunnsopplæringen.

De tidligere funksjonene 541, 547 og 549 for allmennfaglige studieretninger, og 542-546, 548, 550-553, 555, 556 for yrkesfaglige studieretninger er altså slått sammen i fellesfunksjonene 538 og 539. I en overgangsperiode (først og fremst 2006 og 2007) vil en betydelig del av utgiftene måtte føres på disse fellesfunksjonene, men etter hvert vil disse fases ut.

Arter skal vise hvilke ressurstyper som benyttes i produksjonen, dvs. hvilke produksjonsfaktorer som kommunene benytter i sin virksomhet ("rene" utgifts- og inntektsarter).

For en nærmere beskrivelse av alle funksjoner og arter i KOSTRA se KRDs nettsider for KOSTRA: <http://www.regjeringen.no/nb/dep/krd/tema/KOSTRA.html?id=1233>.

2.2. Elev- og lærlingstall fra VIGO

VIGO er fylkeskommunenes system for inntak og administrasjon av elever og lærlinger i videregående opplæring. Inntaksdelen av VIGO (VIGOinntak) skal ivareta inntaksprosessen til videregående opplæring. Alle som søker plass i videregående skole via ordinært inntak blir registrert i systemet. Fagopplæringsdelen av VIGO (VIGOfag) brukes i forbindelse med formidling av lærlinger til bedrifter og institusjoner som har læreplasser. VIGO brukes også i forbindelse med løpende administrasjon av lærlingordningen, herunder organisering av fag- og svenneprøvene.

SSB innhenter uttrekk av data om elever og lærlinger per 01.10 i rapporteringsåret, samt data om resultater av opplæringen og av fag- og svenneprøvene med datoer fra 01.10. året før rapporteringsåret til 30.09. i rapporteringsåret. Uttrekket inneholder opplysninger på individnivå. Statistikk om avsluttet videregående opplæring suppleres med data fra Nasjonal vitnemålsdatabase (NVB) og Helsepersonellregisteret (HPR).

2.3. Søkerdata fra VIGO - kilde Utdanningsdirektoratet

VIGO er også kilde til data om søking til videregående opplæring, men SSB henter ikke inn data om søkere. Utdanningsdirektoratet produserer og publiserer statistikk om søking og inntak til videregående opplæring. Tall framkommer ved en kobling mellom søkerdata og elev-/lærlingdata.

2.4. Personelldata fra registerbasert personellrapportering i KOSTRA

Fra og med 2004-rapporteringen er *registerbasert personellrapportering i KOSTRA* kilde til personelldata innenfor videregående opplæring. Tidligere ble personelldata hentet fra Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS).

Den registerbaserte sysselsettingsstatistikken er basert på flere administrative registre. NAVs Arbeidsgiver- og arbeidstakerregister (Aa-registeret) er hovedkilden til data om lønnstakere, mens Lønns- og trekkoppgaveregisteret fra Skattedirektoratet utgjør et viktig supplement ved at det fanger opp lønnstakerforhold som ikke er meldepliktige til Aa-registeret. I tillegg benyttes supplerende data fra en rekke andre kilder: PAI, SST og tidligere STS, og Fødsels- og sykepengeregisteret som omfatter personer som månedlig mottar fødselspenger i forbindelse med fødselspermisjon.

Utdanningsopplysningene i den registerbaserte sysselsettingsstatistikken er hentet fra Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). NUDB gir opplysninger om alle utdanningene til en person. Utdanningsopplysninger er per 01.10. året før statistikkåret.

2.5. Befolkningsdata

I KOSTRA benyttes befolkningstall per 31.12. Data hentes fra befolkningsdatabasen (BEBAS) i SSB. BEBAS baserer seg på opplysninger fra Det sentrale folkeregister (DSF).

3. Innsamling/uttrekk av data

Datakildene til KOSTRA blir hentet inn på ulike måter. Som nevnt i innledningskapittelet er hovedregelen at tall fra lokale registre og fra elektroniske skjemaer leveres elektronisk til SSBs KOSTRA mottak. Rapporteringen skjer i XML-format. For videregående opplæring har det bare vært *regnskapstallene* som har blitt levert på denne måten til SSB.

For fylkeskommunene blir følgende regnskapsrapporter levert:

- Fylkeskommunen:
 - Fylkeskommunens regnskapsrapport (bevilgningsregnskap og balanse)
 - Økonomiske oversikter for drifts-, investerings- og balanseregnskapet
- Særregnskap fra fylkeskommunale bedrifter
- Interfylkeskommunalt samarbeid
- Fylkeskommunale foretak

For mer detaljert informasjon om regnskapsrapporteringen 2006, se "Håndbok for KOSTRA-rapportering 2006" (70).

Elevtall for videregående opplæring blir i KOSTRA betraktet som "eksterne data" i den forstand at de ikke rapporteres via elektronisk skjema. Her hentes data i form av uttrekk fra det administrative registeret VIGO. Fra og med rapporteringsåret 2006 hentes uttrekket fra VIGO sentralbase som én nasjonal fil. Data om *lærlinger og fagprøver* ble på samme måte som tidligere hentet inn via disketter fra fylkeskommunene, direkte til Seksjon for utdanningsstatistikk i SSB.

VIGO er også kilde til data om *søkere og inntak*, men SSB henter ikke inn noe uttrekk fra disse dataene. Her er det Utdanningsdirektoratet som innehar data. Data på fylkesnivå leveres fra Utdanningsdirektoratet til SSB på e-post, for bruk i KOSTRA.

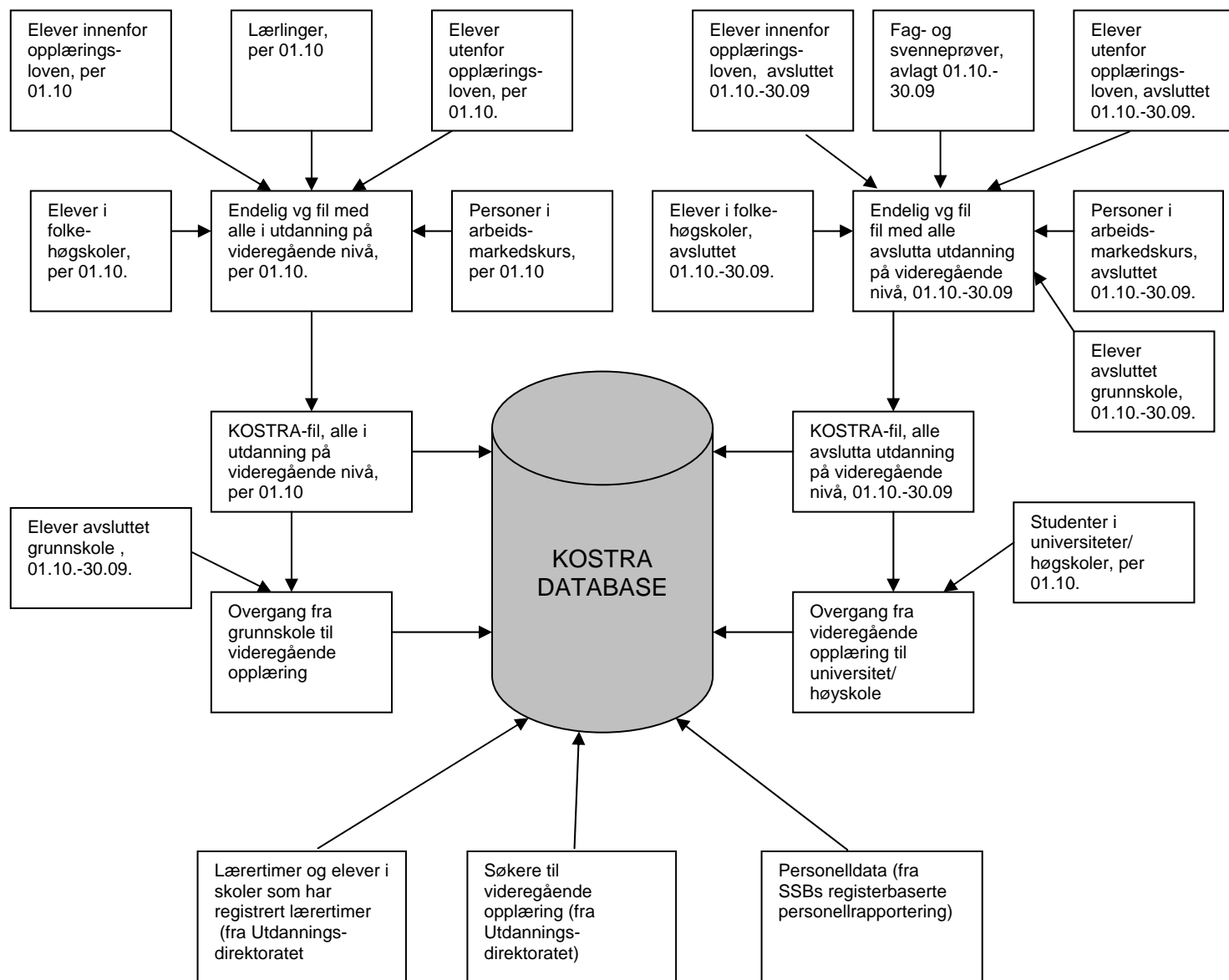
For *personelldata* hentes data om lærere og administrativt personell fra den registerbaserte sysselsettingsstatistikken (Registerbasert personellrapportering i KOSTRA). Tallene til KOSTRA er basert på statistikk som utarbeides av seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk i SSB.

Befolkningsdata blir hentet inn til befolkningsdatabasen (BEBAS) i SSB ved et uttrekk fra Det sentrale folkeregisteret (DSF) i Skattedirektoratet. I KOSTRA benyttes befolkningstall per 31.12. i regnskapsåret.

4. Bearbeiding og tilrettelegging av data

Figur 2 gir en oversikt over filer som Seksjon for utdanningsstatistikk benyttet for innlasting av data til 2006-årgangen i KOSTRA:

Figur 2: Filer som benyttes for området videregående opplæring i KOSTRA



I tillegg ligger regnskapstall og befolkningstall allerede inne i KOSTRAS database.

4.1. Tilrettelegging av regnskapstall

Fylkeskommunene kontrollerer regnskapsdata før innsending ved hjelp av kontrollprogram for regnskap og kontroller ved utfylling av elektroniske skjema. I KOSTRA mottak (SMT) kjøres de samme kontrollene som før innsending. Det er kontroller av typen gyldighets- og sumkontroller som må tilfredsstilles for at rapportene skal godkjennes, og dermed anses som mottatt hos SSB. Ytterligere kontroller foretas også ved seksjon for offentlige finanser, i hovedsak at det er ført beløp på sentrale funksjoner, logiske kombinasjoner av kontoklasse, funksjon og art (kapittel og sektor), kontroller mot forrige årgang og mot sammenlignbare fylkeskommuner. Det foretas også kontroller av regnskapsbegreper på mer aggregert nivå for den enkelte fylkeskommune.

Ved store og/eller mange avvik kontaktes oppgavegiver og ev. rettinger foretas enten manuelt i rapporten, eller ved innsending av ny opprettet regnskapsrapport.

Fylkeskommunene har frist 15. april for å sende opprettede tall etter publisering 15. mars.

4.2. Tilrettelegging av tjenestetall for utdanning

SSB mottar hvert år individdata om elever og lærlinger per 01.10. fra VIGO, i 2006 for første gang som en nasjonal fil fra VIGO sentralbase. Tall for elever og lærlinger ble i 2007 (for 2006-tallene) publisert først via Dagens statistikk (DS) 15. februar 2007, før tallene ble publisert i KOSTRA 15. mars. Fylkeskommunene kjører egne kontroller på sine data før de synkroniseres i VIGO sentralbase og det foretas filuttrekk til SSB.

Frist for oppretting i dataene for fylkeskommunene ble for 2006-tallene satt til 21. mars 2007. Etter nødvendige kontroller og synkronisering i VIGO sentralbase hentet SSB nye filer fra sentralbasen 26. mars. Disse filene dannet grunnlaget for publisering av reviderte tall i KOSTRA 15. juni 2007.

Tallene som ble publisert 15.06.07 er å betrakte som endelige for 2006-årgangen når det gjelder videregående opplæring isolert. For generell anvendelse av utdanningsstatistikk vil imidlertid datagrunnlaget være basert på Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), hvor det er foretatt dublettkontroll mellom videregående nivå og høyere utdanning. Det kan derfor i uttrekk fra NUDB være et noe lavere tall for videregående opplæring.

Den årlige revisjonsprosessen for data fra VIGO er delt opp i flere deler i SSB. Data for elever per 01.10 på igangværende kurs og data for elever som har fullført forrige skoleår bearbejdes hver for seg, selv om de to filene kjøres gjennom hovedsakelig de samme kontrollene.

I mottakskontrollen (for første gang kjørt på en nasjonal fil), sjekkes skole, kurs og antall elever mot fjorårets data. Kontroller omfatter også en dublettkontroll som fjerner identiske records, og en gyldighetskontroll som kontrollerer at hver elevobservasjon har gyldige verdier på variablene.

Basert på den enkelte årgang av tjenstedata tilrettelegges også filer til KOSTRA som vedrører overgang mellom grunnskole og videregående opplæring, videregående opplæring og høyere utdanning og gjennomstrømning i videregående opplæring. Tilrettelegging av disse statistikkopplysningene er bare kort omtalt her. For statistikk om gjennomstrømning vises til egen publisering og dokumentasjon, se <http://www.ssb.no/emner/04/02/30/vgogjen/>.

4.2.1. Tilrettelegging av data for igangværende utdanning

For *elevdata* foretas etter mottakskontrollen en hovedbehandling, hvor undersøkelser og kvalitetssikring av kurs- og skoleopplysninger er vesentlige elementer. Elevdata blir rapportert fra VIGO sentralbase på en fil som inneholder data fra alle 19 fylkeskommuner. Siden elevstatistikk for igangværende utdanning blir publisert uten dubletter, og rapporteringen fra fylkeskommunene på igangværende utdanning gir flere dubletter på fødselsnummer, må det kjøres *dublettkontroller* for å stå igjen med én linje per person. For 2006 var det et relativt betydelig omfang av dubletter selv om filuttrekket var én nasjonal fil.

I revisjonen er det ikke praktisk mulig å skille mellom dubletter som skyldes rapportering fra ulike fylkeskommuner (dette er dubletter som i mange tilfeller er like mht. kurs og skole, men ved ulikheter er skolekommunenes rapportering lagt til grunn), dubletter som reflekterer faktiske forhold, og dubletter som skyldes feil i registreringen. Selv om dubletter kan skyldes manglende ajourholdsrutiner i fylkeskommunene, er det forutsatt at rapportering av ulike kurs og/eller skoler på én elev samsvarer med de faktiske forhold.

De viktigste kriteriene og behandlingsreglene for dublettkontroll for igangværende elever:

- Skolefylkenes registrering av eleven gis forrang fremfor hjemmefylkets, samtidig som det korrigeres for at det er hjemmefylket som har informasjon om elevens rettstype.
- Kursprosent angitt på grunnlag av reelle årstimer summeres, med en maksimal grense på 150 prosent.
- Høyeste klasstrinn velges der dublettene omfatter ulike kursnivåer.
- Dubletter hvor én registrering har elevstatus V gir elevstatus V.

Det eksisterer ikke like mange dubletter i fagopplæringsdata som i elevdata. Det kjøres likevel dublettkontroller også her, slik at man står igjen med én record per person.

De viktigste kriteriene for dublettkontroll for igangværende lærlinger:

- Nyeste dato for registrering gis forrang
- Records der lærebedriftens organisasjonsnummer er gyldig foretrekkes
- Ikke angitt årsakskode for avbrudd på lærekontrakten (dvs. at lærekontrakten ikke er avbrutt)

Før KOSTRA-publiseringsen *samles elevfil og lærlingfil til en felles fil*. I 2006 er det i ureviderte tall i KOSTRA 15. mars, som i DS 15. februar, ikke foretatt dublettkontroll mellom elever og lærlinger.

Til publiseringen av reviderte tall i KOSTRA 15.06. slås data for elever og lærlinger i videregående opplæring sammen med data for all utdanning på videregående nivå (fagskoleutdanning, folkehøgskoler, arbeidsmarkeds kurs og annen utdanning på videregående nivå). Hvis det forekommer dubletter her, prioriteres det som regnes som videregående opplæring. I denne publiseringen er det også foretatt dublettkontroll mellom elever og lærlinger, slik at lærlinger i hovedsak har forrang foran registrering av elever (med unntak av tilfeller hvor elevregistreringen gjelder fagskoleutdanning).

Etter KOSTRA-publiseringsen slås endelig fil med data for utdanning på videregående nivå sammen med data om elever og studenter på høgskole- og universitetsnivå, og legges også inn i Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). I dublettkontrollen her prioriteres det høyeste nivået på utdanningen, dvs. at utdanningsaktiviteter på videregående nivå kan bli strøket. Dette gjør at tall om videregående opplæring i KOSTRA kan avvike noe fra tall om videregående opplæring hentet fra Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB).

4.2.2. Tilrettelegging av data for resultater og fagprøver

For resultatfil kjøres det egen dublettkontroll som fjerner dubletter i og mellom fylkene, men her kan det, til forskjell fra filen over igangværende utdanning, eksistere flere kurs på én person.

Dublettkontrollen gjenspeiler dette. Her er målet for dublettkontrollen å korrigere for feil, slik at reelt ulike utdanningsaktiviteter inngår i omfanget.

De viktigste kriteriene og behandlingsreglene for dublettkontroll for avsluttet opplæring for elever:

- Skolefylkets registrering av eleven gis forrang framfor hjemmefylkets, samtidig som registreringer med utfall bestått (B) beholdes også fra hjemmefylket, som kan ha bedre historikkinformasjon på eleven.
- For samme utdanningsaktivitet fjernes dubletter ut fra en prioritert rekkefølge av utfall ($B > A > I > X > S$). X (uoppgitt utfall, regnes som bestått) har forrang foran S (avsluttet kurs) for å sikre at bytte av kurs ikke resulterer i at linjen for sluttet blir beholdt, mens det reelle resultatet er bestått - selv om dette angis med X.
- Dubletter hvor én registrering har elevstatus V gis elevstatus V.

Det viktigste kriteriet for dublettkontroll for fag- og svenneprøver:

- Der det er samme kurskode på ett fødselsnummer foretrekkes beste utfall (slik at man fortrinnsvis står igjen med beste beståtte karakter for fag- og svenneprøver hvis denne er tatt opp igjen i løpet av perioden), men ligger den også med samme kurskode der kurset ikke er bestått tas også denne med for å få med mest riktig antall avlagte prøver gjennom året.

Fra og med publiseringen av 2004-tallene i KOSTRA er det utdanningsaktiviteten som er enheten for tall om resultater og fagprøver i publiseringen.

Til publiseringen av reviderte tall i KOSTRA 15.06. slås resultater for elever og lærlinger i videregående opplæring sammen med data for all utdanning på videregående nivå (fagskole, folkehøgskoler, arbeidsmarkedskurs og annen utdanning på videregående nivå). For 15.06. publiseringen ble samlet resultat og fagprøver filen koblet mot data fra Nasjonal Vitnemålsdatabase (NVB) og Helsepersonellregisteret (HPR) for å korrigere opplysninger og innhente eventuelle resultater som ikke var med fra VIGO. Etter KOSTRA-publiseringen slås data om utdanning på videregående nivå også sammen med data om utdanningsaktiviteter på universitets- og høgskolenivå, og legges inn i Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB).

4.2.3. Tilrettelegging av data om voksne i videregående opplæring

I KOSTRA publiseres tall fra et eget filuttrekk om voksne i videregående opplæring. Nøkkeltallene i KOSTRA lages på grunnlag av filuttrekket for voksne koplet med data fra elever/lærlinger og resultat/fagprøver. Datagrunnlaget omfatter personer som er rapportert enten på voksenfil eller på elevfilene med elevstatus V. Den resulterende fila omfatter personer som har søkt om eller er i gang med videregående opplæring frem til 01.10.2006, og som ikke har avsluttet eller avbrutt opplæringen per 30.09.2005.

4.2.4. Tilrettelegging av data for direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring

Sammenkobling av data for avsluttet grunnskole (på våren) og igangværende videregående opplæring (samme høst). Alle personer som avsluttet grunnskole på våren er med på fila, og så legges det på opplysninger om eventuell igangværende videregående opplæring samme høst.

4.2.5. Tilrettelegging av data for direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning

Sammenkobling av data for avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse (på våren) og igangværende høyere utdanning (samme høst). Alle personer som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren er med på fila, og så legges det på opplysninger om eventuell igangværende høyere utdanning samme høst.

4.2.6. Tilrettelegging av data for gjennomstrømning i videregående opplæring

Data om gjennomstrømning i videregående opplæring hentes fra Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). Dette er samme tall som de som benyttes i Dagens Statistikk (DS) om gjennomstrømning i videregående opplæring. Fra NUDB hentes tall om igangværende og avsluttet utdanning siste fem år.

4.3. Beskrivelser av utdanningsfilene som benyttes i KOSTRA-publiseringen

Individdata om videregående opplæring og annen videregående utdanning blir, sammen med alle individbaserte utdanningsdata, også lagt inn i Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). Her er også prinsippet at det skal være nettotall for igangværende utdanning. Utdanning på høyeste nivå blir tatt med, dvs. at hvis en person er registrert både som elev og som student, blir personen regnet som student. Dette kan føre til at KOSTRA-tall og tall om elever og studenter som blir publisert andre steder i SSB ikke stemmer helt overens. Siden FylkesKOSTRA skal måle fylkeskommunenes virksomhet, benyttes ikke tall fra NUDB i KOSTRA-publiseringen - med unntak av nøkkeltall om gjennomstrømning i videregående opplæring (NUDB er kilde for all statistikk om forløp i utdanningssystemet) og elever i all annen utdanning utenfor opplæringsloven.

Det lages egne filer for all utdanning som regnes på videregående nivå, og som brukes der det er snakk om dette nivået isolert sett. Selv om data som inngår i KOSTRA-publiseringen skal være de samme som data som inngår i all annen statistikk på dette nivået, lages det egne filer til KOSTRA-publiseringen. Dette skyldes at de samlede filene er store og inneholder mange flere opplysninger enn de som benyttes i KOSTRA. I filene som går til KOSTRA tas derfor bare det nødvendige omfanget og variable med.

Nedenfor angis detaljer over grunnlagsdatafiler og deres plassering i kataloger. Årgangsbetegnelse er gjort generelle med følgende notasjon: åååå = skoleåret (per 01.10.), åå inneholder ikke århundre, åå.åå eks 0506 og gåååågåååå betegner skoleåret.

4.3.1. Igangværende utdanning

I forbindelse med KOSTRA-publiseringen lages det en samlet fil av utdanning på videregående nivå per 01.10.åå. Programmene og resultat av kjøringer ligger under:

X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Samling\SAMLING\Igang\åååå\Program\

X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Samling\SAMLING\Igang\åååå\Loglist \

Elevfilen (inkl. fylkeskommunale fagskoler) er lagret på UNIX:

\$UTD/vgselev/wk16/elev/gåååå.sas7bdat.

Lærlingfilen er lagret på: \$UTD/vgselev/wk06/laerling/gåååå.sas7bdat.

Filen med elever utenfor opplæringsloven er lagret på: \$UTD/vgselev/wk16/vgsandre/gåååå.sas7bdat .

AMO-filen er lagret på: \$UTD/vgselev/wk16/amo/gåååå.sas7bdat.

Folkehøgskolefilen er lagret på: \$UTD/voksen/wk16/folkehs_elever/gåååågåååå.sas7bdat.

Første programmet som kjøres ved samlingen er **autoexec.sas**. Deretter kjøres programmet **Samling_til årgangsfil.sas**, som samler alle filene. Samlet fil med elever i utdanninger på videregående nivå: UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/vguåå_sml.sas7bdat.

Dublettkontroll mellom de forskjellige utdanningene på samletfilen kjøres med programmet

dubstudalle_v8.sas. Filen etter dublettkontrollen: UNIX:

\$UTD/vgselev/wk16/felles/VGUåå_EDUB.sas7bdat

Samletfilen etter dublettkontroll (uten utd = '211' og '212', dvs. uten elever og lærlinger under opplæringsloven) ble kjørt mot samlet fil for data fra høgskole og universiteter (UNIX: \$UTD/aargang/wk16/elevåå.sas7bdat), og dubletter på laveste nivå ble fjernet og elever i utlandet fra Statens lånekassen lagt på fila. Programmet som ble brukt i denne dublettkontrollen: X:\320\1_utdanning\Utd\Felles_UH_VG\Prog\Dublettkontroll\dubstudalle_v8.sas.

Etter koblingen med data fra høgskole og universiteter ble samlet fil lagret på UNIX:

\$UTD/vgselev/wk16/felles/endelig_vg_åå.sas7bdat.

Arkivfilen med færre variabler er lagret på UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/vguåå. sas7bdat.

For å lage flatfil kjøres programmet

X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Igang\Programmer\

flatfil_koetra_videregående. Filene er lagret:

UNIX: \$UTD/fylkeskoetra/arkiv/gåååå.dat.

UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/koetraåååå.sas7bdat.

Filer som ble brukt i mars-publiseringen er også lagret under katalogen

UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/, og har "_mars" i navnet.

4.3.2. Avsluttet utdanning

Det lages også en samlet fil av avsluttede utdanningsaktiviteter på videregående nivå. Programmene og resultat av kjøringer ligger under: X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Samling\SAMLING\Avslutta\

Resultatfilen for elever (inkl. teknisk fagskole) er lagret på UNIX:

\$UTD/vgsavslutta/wk16/elev/gåååågåååå.sas7bdat.

Filen med fag- og svenneprøver er lagret på UNIX: \$UTD/vgsavslutta/wk06/fagproeve/gåååå.sas7bdat.
Filen med elever utenfor opplæringsloven og arbeidsmarkedskurs er lagret på UNIX:
\$UTD/vgsavslutta/wk16/vgsandre/samlååalle.sas7bdat.
Folkehøgskolefilen er lagret på UNIX: \$UTD/voksen/wk16/folkehs_avslutt/gåååågåååå.sas7bdat

Det første programmet som kjøres ved samling er **autoexec.sas**.

Deretter kjøres programmet **SamlingVidGAvsl 1**, som samler alle filene. Den samlede filen lagres på UNIX: \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vguåå.åå_sml.sas7bdat. Filen inneholder følgende utdanninger: avsluttet grunnskole, elever under opplæringsloven, fagprøver, elever utenfor opplæringsloven, tekniske fagskoler, folkehøgskoler og arbeidsmarkedskurs.

Dublettkontroll mellom de forskjellige avsluttede utdanningene på samletfilen kjøres med programmet **dubvgav_2005.sas**. Filen etter dublettkontrollen: UNIX:

\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vguåå.åå_edub.

Samletfilen etter dublettkontroll ble koblet mot universitetet- og høgskoledata, data fra Helsepersonellregisteret (HPR) og Nasjonal Vitnemålsdatabase (NVB)).

Sluttfilen er lagret på UNIX: \$UTD/vgsavslutta/arkiv/vgu/gåååågåååå.dat og

UNIX: \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vguåå.åå.sas7bdat.

Flat fil til KOSTRA kjøres med programmet

X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Avslutta\Programmer\

flatfil_kostra, lagres på UNIX: \$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgsavslutta/gåååågåååå.dat.

UNIX: \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/smlgåååå.sas7bdat.

Filer som ble brukt i mars-publiseringen er også lagret under katalogen

UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/, og har "_mars" i navnet.

4.3.3. Videregående opplæring for voksne

I behandlingen samles voksenfil gåååågåååå, igangværende åååå og avslutta åååå.åååå. Programmene og resultat av kjøring er lagret under: X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\Vgo_voksne\

Programmet P21_behandling.sas samler filene

UNIX: \$UTD/vgsvoksne/wk16/gåååågåååå.sas7bdat (innfil voksne),

UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/vguåå (innfil igangværende) og

UNIX: \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vguåå.åå.sas7bdat (innfil avslutta).

Denne behandlingen resulterer i følgende fil ut: UNIX:

\$UTD/vgsvoksne/wk16/gåååågåååå_alle.sas7bdat. Her står det igjen records med UTD = 211, 212, 213 (det som defineres som videregående opplæring), og opprinnelsesfil er angitt.

Programmet P24_behandling.sas foretar opptellinger for å lage nøkkeltall til KOSTRA (se også kapittel 6.2). Her brukes filen UNIX: \$UTD/vgsvoksne/wk16/gåååågåååå_alle.sas7bdat. Resultatet er SAS-fil med input til mellomregninger i nøkkeltallene, og sdv-fil med samme innhold.

4.3.4. Direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring

For KOSTRA-tall om direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring kobles filen for avsluttet grunnskole og samlefil for igangværende videregående opplæring sammen på fødselsnummer. Programmene og resultat av kjøring er lagret under:

X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Overgang gr_vgo

Først kjøres **autoexec.sas**, og deretter **overgang_grunskol_vid.sas** som samler avslutta grunnskolefil

UNIX: \$UTD/grskavsl/wk16/gåååågåååå.sas7bdat og fil for igangværende videregående utdanning

UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/vguåå.sas7bdat.

For å lage flat KOSTRA-fil kjøres programmene **Autoexec.sas** og **flatfil_kostra_gr_vgs.sas**. Innfil er
UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/gåå_gåå_gv.sas7bdat.
UNIX: \$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_grsk_vgsk/gåååååååååå.dat

Filen som ble brukt i mars-publiseringen er også lagret:
UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/gåå_gåå_gv_mars.sas7bdat.

4.3.5. Direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning

For KOSTRA-tall om direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning kobles fil for avslutta videregående opplæring og fil for igangværende utdanning på høyere nivå sammen på fødselsnummer.

Programmene og resultat av kjøringene ligger under:
X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Overgang vgo_uh

Først kjøres **autoecex.sas** og deretter **p01_overgang.sas** som samler avslutta videregående opplæring
UNIX: \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vguåå.åå.sas7bdat - bare elever bestått videregående opplæring
med studiekompetanse - og igangværende høyere utdanning UNIX: \$UTD/nudb/i gang_2005.sas7bdat i
ei fil. Overgangsfilen UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/gåå_gåå_vh.sas7bdat.

For å lage flat KOSTRA-fil kjøres programmene **Autoexec.sas** og **flatfil_overgang_k.sas**. Innfil er
UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/gåå_gåå_vh.sas7bdat, og den flate fila: UNIX:
\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_all_utd/gåååååååååå.dat

Filen som ble brukt i mars-publiseringen er også lagret:
UNIX: \$UTD/vgselev/wk16/felles/gåå_gåå_vh_mars.sas7bdat'.

4.3.6. Gjennomstrømning i videregående opplæring

Tall om gjennomstrømning i videregående opplæring hentes ved et midlertidig uttak fra Nasjonal
utdanningsdatabase (NUDB). Programmene og resultat av kjøringene ligger under:
X:\360\Publisering\Us_Ds\gjennomstromning\Videreg_åååå\.

4.3.7. Elever i annen utdanning enn videregående opplæring

Opplysninger om igangværende utdanning, elever utenfor videregående opplæring (alle
utdanningsnivåer). Programmene og resultat av kjøringene ligger under:
X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2006\Eksterne data\Juni\

Tall for elever på videregående nivå utenom opplæringsloven og tall for studenter på høgskole- og
universitetsnivå med alder 16 -18 år hentes fra : UNIX:
\$UTD/nudb/wk06/igang_minireg_åååå.sas7bdat.

4.4. Tilrettelegging av søkerdata

Utdanningsdirektoratet henter inn tall om søkere og inntak til videregående opplæring på individnivå fra VIGO. Tallene publiseres også på Utdanningsdirektoratets Internettsider. Til KOSTRA-publiseringen av 2006-tallene ble tall på fylkesnivå sendt per e-post fra Utdanningsdirektoratet til SSB. Tallene ble videre levert til KPD som sdv-fil.

4.5. Tilrettelegging av lærertimedata

Utdanningsdirektoratet ferdigbehandler data fra VIGO når det gjelder lærertimer. Tallene for lærertimer sammenstilles med elevtall for de skolene som har levert tall for lærertimer, de aktuelle elevtallene innhentes også fra Utdanningsdirektoratet. Tallene leveres til KPD som sdv-fil.¹

4.6. Tilrettelegging av personelldata

Tall om antall lærere og antall årsverk er hentet fra registerbasert sysselsettingsstatistikk som lages i seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk i SSB. Det lages et uttrekk av fylkeskommunale enheter innenfor videregående opplæring til KOSTRA-publiseringen. Dette uttrekket leveres videre til KPD som sdv-fil.

4.7. Tilrettelegging av befolkningsdata

Data fra befolkningsdatabasen (BEBAS) i SSB blir hentet direkte fra Det sentrale folkeregister (DSF). Det blir utført kontroller både i DSF og i SSB. Data til KOSTRA er per 31.12. regnskapsåret.

¹ På grunn av uklarheter om definisjoner for uttrekk av datagrunnlag og dermed om kvaliteten på nøkkeltallene ble indikatorene om lærertimer trukket fra KOSTRA-publiseringen for 2006. I etterkant er indikatorene fjernet fra KOSTRA.

5. Filbeskrivelser for utdanningsfilene

Dette kapittelet gir en nærmere presentasjon av filbeskrivelsene til elev- og lærlingdata som benyttes i KOSTRA-publiseringen. Filbeskrivelsene ligger også som ".lst"-filer under følgende adresser:

- Igangværende: X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\I gang\
- Avslutta: X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Avslutta
- Overgang fra grunnskole til videregående opplæring:
X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Overgang gr_vgo
- Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning:
X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\åååå\Overgang vgo_uh
- Voksne i videregående opplæring:
X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Vgo_voksne\loglist\åååååååå\P25_behandling.lst

5.1. Igangværende utdanning

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
1	fnr	Char	11	0	Fødselsnr
2	skolekom	Char	4	11	Skolekommune
3	orgnr	Char	9	15	Orgnummer utsendelse
4	orgnrbed	Char	9	24	Organisasjonsnummer bedrift
5	kilde	Char	2	33	Kilde
6	eierf	Char	1	35	Eierforhold omkodet
7	studretn	Char	2	36	Studieretning/Utdanningsprogram fra g2006
8	komp	Char	1	38	Kompetanse
9	elevstatus	Char	1	39	elevstatus
10	kommnr	Char	4	40	Bostedskommune
11	invkat	Char	1	44	Innvandringskategori
12	landbak	Char	3	45	Landbakgrunn
13	kjoenn	Char	1	48	Kjønn
14	ktrinn	Char	1	49	gruppering av kurstrinn
15	utd	Char	3	50	gruppering av skoleslag
16	nus2000	Char	6	53	NUS2000-kode
17	fagskoleutd	Char	2	59	Godkjent fagskoleutdanning (fra g2005-data)
18	alder	Char	2	61	Alder ved utgangen av 2006
19	utfall	Char	1	63	fullførtkode
20	sosbak	Char	1	64	Foreldrenes utd.nivå da pers. var 16 år (ny grup.)
21	region_s	Char	6	65	KOSTRA-region skolefylke
22	region_b	Char	6	71	KOSTRA-region bostedsfylke

5.2. Avsluttede utdanningsaktiviteter

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
1	fnr	Char	11	0	Fødselsnr
2	skolekom	Char	4	11	Skolekommune
3	orgnr	Char	9	15	Orgnummer utsendelse
4	orgnrbed	Char	9	24	Organisasjonsnummer bedrift
5	kilde	Char	2	33	Kilde
6	eierf	Char	1	35	Eierforhold omkodet
7	studretn	Char	2	36	Studieretning/Utdanningsprogram fra g2006
8	komp	Char	1	38	Kompetanse
9	elevstatus	Char	1	39	elevstatus
10	kommnr	Char	4	40	Bostedskommune
11	invkat	Char	1	44	Innvandringskategori
12	landbak	Char	3	45	Landbakgrunn
13	kjoenn	Char	1	48	Kjønn
14	ktrinn	Char	1	49	gruppering av kurstrinn
15	utd	Char	3	50	gruppering av skoleslag
16	nus2000	Char	6	53	NUS2000-kode
17	fagskoleutd	Char	2	59	Godkjent fagskoleutdanning (fra g2005-data)
18	alder	Char	2	61	Alder ved utgangen av 2006
19	utfall	Char	1	63	fullførtkode
20	sosbak	Char	1	64	Foreldrenes utd.nivå da pers.var 16 år (ny grup.)
21	region_s	Char	6	65	KOSTRA-region skolefylke
22	region_b	Char	6	71	KOSTRA-region bostedsfylke

5.3. Overgang fra grunnskole til videregående opplæring

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
1	fnr	Char	11	0	Fødselsnummer
2	nus2000a	Char	6	11	Nus2000, avsluttet
3	orgnra	Char	9	17	Organisasjonsnummer, avsluttet
4	skolekoa	Char	4	26	Skolekommune, avsluttet
5	eierfa	Char	1	30	Eierforhold, avsluttet
6	naerina	Char	6	31	Næringskode, avsluttet
7	kildea	Char	2	37	Kilde, avsluttet
8	nus200b	Char	6	39	Nus2000
9	orgnrb	Char	9	45	Organisasjonsnummer, igangværende
10	skolekob	Char	4	54	Skolekommune, igangværende
11	eierfb	Char	1	58	Eierforhold, igangværende
12	naerinb	Char	6	59	Næringskode, igangværende
13	kildeb	Char	2	65	Kilde, igangværende
14	kommnr	Char	4	67	Bostedskommune
15	studretn	Char	2	71	Studieretning, igangværende
16	ktrinn	Char	1	73	Kurstrinn (omkodet), igangværende
17	utd	Char	3	74	Gruppering av elev/stud etter skoleslag igangværende
18	kjoenn	Char	1	77	Kjønn
19	landbak	Char	3	78	Landbakgrunn, igangværende
20	invkat	Char	1	81	Innvandringskategori, igangværende
21	kommnra	Char	4	82	Bostedskommune, avslutta

5.4. Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
1	fnr	Char	11	0	Fødselsnr
2	skolekom	Char	4	11	Skolekommune
3	orgnr	Char	9	15	Orgnummer utsendelse
4	orgnrbed	Char	9	24	Organisasjonsnummer bedrift
5	kilde	Char	2	33	Kilde
6	eierf	Char	1	35	Eierforhold omkodet
7	studretn	Char	2	36	Studieretning/Utdanningsprogram fra g2006
8	komp	Char	1	38	Kompetanse
9	elevstatus	Char	1	39	elevstatus
10	kommnr	Char	4	40	Bostedskommune
11	invkat	Char	1	44	Innvandringskategori
12	landbak	Char	3	45	Landbakgrunn
13	kjoenn	Char	1	48	Kjønn
14	ktrinn	Char	1	49	gruppering av kurstrinn
15	utd	Char	3	50	gruppering av skoleslag
16	nus2000	Char	6	53	NUS2000-kode
17	fagskoleutd	Char	2	59	Godkjent fagskoleutdanning (fra g2005-data)
18	alder	Char	2	61	Alder ved utgangen av 2006
19	utfall	Char	1	63	fullførtkode
20	sosbak	Char	1	64	Foreldrenes utd.nivå da pers.var 16 år (ny grup.)
21	region_s	Char	6	65	KOSTRA-region skolefylke
22	region_b	Char	6	71	KOSTRA-region bostedsfylke

5.5. Voksne i videregående opplæring

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	filkode	Char	2			
2	rfylk	Char	2	\$F2.	\$F2.	rapporteringsfylke
3	fnr	Char	11			Kontrollert fødselsnummer
4	elevstatus	Char	1			elevstatus
5	rett	Char	1			rettstype
6	utfall	Char	1			Utfall, uomkodet
7	ftype	Char	16			Fagopplæringstype (beskrives separat)
8	fkurskod	Char	10			fylkets kurskode
9	NUS2000	Char	6	\$F6.	\$F6.	NUS2000-kode
10	studretn	Char	2			Studieretning/Utdanningsprogram fra g2006
11	komp	Char	1			Kompetanse
12	ktrinn	Char	1			gruppering av kurstrinn
13	utd	Char	3			gruppering av skoleslag
14	kilde	Char	2			Kilde
15	kommnr	Char	4			Bostedskommune
16	skolekom	Char	4	\$F4.	\$F4.	Kurskommune
17	eierf	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
18	kjoenn	Char	1			Kjønn
19	alder	Char	2			Alder ved utgangen av 2005
20	sosbak	Char	1			Foreldr utd.nivå pers 16 år (ny grup)
21	landbak	Char	3			Landbakgrunn
22	invkat	Char	1			Innvandringskategori
23	dato_realkomp	Char	8			Dato for søknad om realkompetanse
24	dato_vgopplaring	Char	8			Dato for søknad om videregående opplæring
25	komplavnivaa	Char	1			Ønsker kompetanse på lavere nivå
26	kandidat	Char	1			Praksiskandidat (Ja/Nei)
27	dato_dokrealkomp	Char	8			realkompetansevurdert dato
28	dato_oppstart	Char	8			Dato for oppstart av opplæring
29	dato_avbrudd	Char	8			Dato for avbrudd opplæring
30	dato_bestsluttkomp	Char	8			Dato for bestått sluttkompetanse
31	dato_bestteorioppl	Char	8			Dato for bestått teoriopplæring
32	aktivitetoppl	Char	1			Opplæringsaktivitet forrige skoleår
33	avkortoppl	Char	1			Avkortet opplæring
34	antallfag	Num	3			Antall fag
35	elevstatusinn	Char	6			Elevstatus streng VIGO
36	fskolenr	Char	5	\$F5.	\$F5.	fylkets skolenr
37	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnr
38	skolenavn	Char	70			Skolenavn
39	region_s	Char	6			KOSTRA-region skolefylke
40	region_b	Char	6			KOSTRA-region bostedsfylke

6. Innlasting av tall

6.1. Beskrivelse av innlastingsprosedyrer

Programmene til utkjøring av tall i KOSTRA ligger på X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2007\Publisering\15.06\Programmer. Disse programmene kjører ut tall på fylkes- og institusjonsnivå, og legger ut resultatfilene som sdv-filer på området \$UTD/fylkeskostra/wk16. Deretter overføres filene fra \$UTD/fylkeskostra/wk16 til X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2006\Publisering\15.06\Eksternedata via filoverføringsprogrammet FTP (med unntak av de filene hvor SAS kan legge filene direkte på X-disken). Sdv-filene legges også på Q:\DOK\KOSTRA\KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA\Rapporteringsåret 2006\Eksterne data (pluss katalog for aktuell dato) for innlasting. For tall om voksne kjøres programmet X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Vgo_voksne\program\P24_behandling.sas.

Data lastes inn via faktaarkadministrasjon på intranettadressen <http://tartar.ssb.no/kostra/faktaark-admin/>, via linken [[Eksterne data](#)]. Man kommer da til følgende side:

Figur 3: Internettside for innlasting av eksterne data

Faktaark-administrasjon - Microsoft Internet Explorer

Fil Rediger Vis Favoritter Verktøy Hjelp

Tilbake [Navigation icons] Søk Favoritter Logg [Navigation icons]

Adresse <http://tartar.ssb.no/kostra/faktaark-admin/index.cgi?toppmal=ekstern/upload>

sif@FaktaarkAdmin

[Forsiden] [Dokumentasjon] [Brukertilgang] [Eksterne data]

Innlasting av eksterne data

Tid

Fil

Eksterne data som ikke kjøres ut via SAS-programmene lastes også inn på samme måte, fra sdv-filer. Dette gjelder søkerdata, personelldata, data om elever i all annen utdanning utenfor opplæringsloven og gjennomstrømningsdata.

6.2. Programmer for å kjøre ut tall til KOSTRA

Pålogging til områder på UNIX for å kjøre ut KOSTRA-tall:

X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer\START_KOSTRA.sas.

SAS-programmene som ligger på X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer:

- antall_skoler.sas
- institusjon.sas
- institusjon_prikking.sas
- overgang_grskvgo.sas
- overgang_vgohoy.sas
- skolenavn.sas
- vgsavslutta_elever.sas
- vgsavslutta_fagprøver.sas
- vgselev_elever_eierf.sas
- vgselev_eleveroglaerlinger.sas
- vgselev_fagskoleutd.sas
- vgselev_helårsekvivalenter.sas
- vgselev_laerlinger.sas
- vgselev_vgoppl_kommmr.sas
- vgselev_vgoppl_skolekom.sas

Program for å kjøre ut tall for voksne i videregående opplæring ligger på
X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Vgo_voksne\program:

- P24_behandling.sas

6.2.1. Pålogging

```
/******  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning - tall til publisering  
* Programnavn.....: START_KOSTRA.sas  
* Programmets funksjon..: Pålogging til filene som henter KOSTRA-tall  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
*****/  
OPTIONS LS=MAX PS=MAX NODATE NOCENTER;  
options set=tcpcell poll;  
SIGNON sarepta tbufsize=16384;  
RSUBMIT;  
LIBNAME fellese '$UTD/vgselev/wk16/felles/';  
LIBNAME fellesea '$UTD/vgsavslutta/wk16/felles';  
LIBNAME fkostra '$UTD/fylkeskostra/wk16';  
RUN;  
ENDRSUBMIT;  
LIBNAME fellese REMOTE '$UTD/vgselev/wk16/felles/' SERVER = sarepta;  
LIBNAME fellesea REMOTE '$UTD/vgsavslutta/wk16/felles' SERVER = sarepta;  
LIBNAME fkostra REMOTE '$UTD/fylkeskostra/wk16' SERVER = sarepta;  
libname workunix Remote SLIBREF=work SERVER=sarepta;  
RUN;
```

6.2.2. Antall skoler.sas

```
*****;
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, publisering 15.06.06
                  ANTALL SKOLER PER FYLKE
* Programnavn.....: antall_skoler.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Antall skoler per fylke
*****;
* Endret .....: 18.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn.....: Oppdatert filnavn
* .....: Snevret kriteriet for 710, kun hvis fylkeskommunal skole.
          Dvs. fremdeles inngår fk 710 selv om elever etter
          eierforhold kun teller 211.
* .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til begynnelsen av
          programmet
* .....: Proc download legger fila også direkte til X-disken
*****;

* Lager datasett som beholder enhetene med kriterier satt for å regnes som
videregående skole;

DATA skoler (DROP = region_s);
  SET fellese.kostrat2005;
  LABEL Region = 'Region';
  IF (('010000' <= region_s <= '200000') AND
      ((utd = '211' AND naering IN ('80.210','80.220') AND orgnr ne '999999999') OR
       (utd = '710' AND naering IN ('80.210','80.220') AND orgnr ne '999999999' and
        eierf in('4','5'))))
  THEN DO;
    Region = region_s;
    OUTPUT;
    IF skolekom = '2028'
    THEN DO;
      Region = skolekom || '00';
      OUTPUT;
    END;
  END;
END;
RUN;

/* Sorterer data, tar ikke med dubletter (resultat: én record per orgnr) */

proc freq data = skoler;
tables region /missing list nopercnt;
tables utd /missing list nopercnt;
tables naering /missing list nopercnt;
title 'skoler';
run;

PROC SORT DATA = skoler (KEEP = Region orgnr eierf) OUT=sortert NODUPKEY;
BY Region orgnr eierf;
RUN;

/* Antall skoler, aggregert opp til skolefylke */

DATA fkostra.FKU_antall_skoler_05 (DROP = orgnr eierf);
SET sortert;
BY Region orgnr eierf;
LENGTH sum_skol 3.;          LABEL sum_skol      = 'FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT';
LENGTH sum_fylkskol 3.;     LABEL sum_fylkskol = 'FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL';
LENGTH sum_kommskol 3.;     LABEL sum_kommskol = 'FKU_A_SKOLEKOM_KOMMSKOL';
LENGTH sum_statskol 3.;     LABEL sum_statskol = 'FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL';
LENGTH sum_privskol 3.;     LABEL sum_privskol = 'FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL';

IF FIRST.Region THEN DO;
  sum_skol      = 0;
```



```

        sum_fylkskol = 0;
        sum_kommskol = 0;
        sum_statskol = 0;
        sum_privskol = 0;
END;
sum_skol + 1;
IF eierf = '5' THEN sum_fylkskol + 1;
IF eierf = '4' AND region = '030000' THEN sum_fylkskol + 1;
IF eierf = '4' AND region NE '030000' THEN sum_kommskol + 1;
IF eierf = '1' THEN sum_statskol + 1;
IF eierf = '3' THEN sum_privskol + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Gjør om fra SAS-datasett til sdv-fil */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_antall_skoler_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_antall_skoler_05.sdv" LRECL=200;
* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH          KOL1 $6
                 KOL2 $30
                 KOL3 $30
                 KOL4 $30
                 KOL5 $30
                 KOL6 $30;

IF _N_ = 1
THEN DO;
  CALL LABEL (region          , KOL1);
  CALL LABEL (sum_skol       , KOL2);
  CALL LABEL (sum_fylkskol  , KOL3);
  CALL LABEL (sum_kommskol  , KOL4);
  CALL LABEL (sum_statskol  , KOL5);
  CALL LABEL (sum_privskol  , KOL6);
  PUT
    KOL1  +(-1)';'
    KOL2  +(-1)';'
    KOL3  +(-1)';'
    KOL4  +(-1)';'
    KOL5  +(-1)';'
    KOL6  +(-1)';'
    ;
END;
* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
  region          +(-1)';'
  sum_skol        +(-1)';'
  sum_fylkskol    +(-1)';'
  sum_kommskol    +(-1)';'
  sum_statskol    +(-1)';'
  sum_privskol    +(-1)';'
  ;
RUN;

PROC DOWNLOAD
INFILE = "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_antall_skoler_05.sdv"
OUTFILE = "X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2006\Publisering\15.06\Eksternedata\FKU_antall_skoler_05.sdv";
RUN;

```

6.2.3. Institusjon.sas

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: INSTITUSJONSPUBLISERINGEN  
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_institusjon_06.sdv  
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer  
* Programnavn.....: institusjon.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Endret.....: 13.02.06  
* Programmets funksjon..: Tall på skolenivå til KOSTRA  
-----  
* Endret når/av.....: 23.05.2006/Marianne Aamodt  
* Grunn.....: Korrigert filnavn (fjernet _mars og _urev)  
* .....: Erstattet orgnr med bnr (bedriftsnummer) som "REGION" fordi  
          institusjonspubliserings forutsetter et nummer som ikke er  
          identifiserbart  
* .....: Lagt inn betingelse om at bnr ikke skal være blank  
* .....: Lagt inn betingelse om næring 80.210, 80.220 for å overensstemme med  
          publisering av elever på gyldig orgnr og antall skoler  
-----  
* Endret når/av.....: 13.02.2007/Marianne Aamodt  
          Tilpasning til publisering 15.03.2007 - filnavn  
          Opprettholder 211, inkluderer AO/98, men ikke AOLOVO  
          Nye variable i.h.t. Kunnskapsløftet  
-----  
* Kommentar .....: 06.03.2007/Marianne Aamodt  
          Til 15.3.2007: kostra fil skoler med gyldig orgnr men bnr= 99999999,  
          derfor kriterium om at også bnr skal være både ne ' ' og '99999999'.  
          Til 15.6 må innfila sjekkes for gyldighet av bnr  
-----  
* Endret når/av.....: 22.05.2007/Marianne Aamodt  
          Tilpasning til publisering 15.06.2007 - filnavn  
-----  
DETALJER OM SKOLER FJERNET!  
-----  
FOR DETALJER OM RAPPORTERING OG REVISJON AV SKOLER, DET SOM ER OPPDAGET, SE  
X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer\x_skoler.sas  
-----  
* Endret når/av.....: 11.06.2007/Marianne Aamodt  
          Elever per skole bør også omfatte AOLOVO,  
          som elever fordelt på eierforhold på fylkesnivå og parallelt med å ta  
          med Fylkeskommunal fagskoleutdanning. Har likevel valgt å ta gruppen  
          samlet slik at det blir kun ett tall. Dvs. inkluderer AOLOVO (AO/220  
          med AO/98). Utvalg 220 siden 220 omfatter kun AOLOVO  
* .....: Kriterium grunnkurs/vgl: ktrinn 1 men også ikke 98 som har ktrinn 1  
-----  
* Endret når/av.....: 06.07.2007/Marianne Aamodt  
          Grunnlagsfil for KOSTRA sdv fil lagres på $UTD/fylkeskostra/wk16  
          (fkostra.institusjon2006), brukes i programmering i Skoleporten  
          (se Q:\DOK\Utdstat\Skoleporten_fra_2007)  
-----  
*****/  
  
/* Lager SAS-datasett med elever i videregående opplæring/teknisk fagskole, på gyldige orgnr */  
/* Men anvender bedriftsnummer som identifikasjon = REGION */  
  
DATA fkostra.institusjon2006;  
  SET Fellese.Kostra2006;  
  LENGTH Region $8;  
  LABEL Region = 'Region';  
  Region = bnr;  
  IF (bnr not in(' ', '99999999')) and  
      ((utd in('211','220') AND naering IN ('80.210','80.220') AND orgnr ne '99999999') or  
      (utd = '710' AND naering IN ('80.210','80.220') AND eierf in ('4','5') and  
      orgnr ne '99999999'))  
  THEN OUTPUT;  
RUN;  
  
proc freq data = fkostra.institusjon2006;  
  tables bnr * skolenavn /missing list nopercnt;  
  title 'bnr og skolenavn';  
run; * alle obs har gyldig bnr og skolenavn;  
  
/* Sorterer data etter de variablene som skal være med videre */  
  
PROC SORT DATA = fkostra.institusjon2006 (KEEP = Region kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus)
```

```

OUT=sortert;
BY Region kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus;
RUN;

/* SAS-datasett aggregert på bnr */
/* Beholder begrepet "ORGNR" i variabelsettet */
/* Forskjellen fra tidligere er at det er bedriftsnummeret som er identifikator */

DATA fkostra.FKU_institusjon_06 (DROP = kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus);
SET sortert;
BY Region kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus;

LENGTH sum_orgnr 4.; LABEL sum_orgnr = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER';
LENGTH sum_menn 4.; LABEL sum_menn = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN';
LENGTH sum_kvinner 4.; LABEL sum_kvinner = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER';
LENGTH sum_gk 4.; LABEL sum_gk = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS';
LENGTH sum_vki 4.; LABEL sum_vki = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGI';
LENGTH sum_vkii 4.; LABEL sum_vkii = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII';
LENGTH sum_21 4.; LABEL sum_21 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD';
LENGTH sum_22 4.; LABEL sum_22 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA';
LENGTH sum_23 4.; LABEL sum_23 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT';
LENGTH sum_31 4.; LABEL sum_31 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS';
LENGTH sum_32 4.; LABEL sum_32 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR';
LENGTH sum_33 4.; LABEL sum_33 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV';
LENGTH sum_34 4.; LABEL sum_34 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR';
LENGTH sum_35 4.; LABEL sum_35 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG';
LENGTH sum_36 4.; LABEL sum_36 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG';
LENGTH sum_37 4.; LABEL sum_37 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO';
LENGTH sum_38 4.; LABEL sum_38 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK';
LENGTH sum_39 4.; LABEL sum_39 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS';
LENGTH sum_40 4.; LABEL sum_40 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB';
LENGTH sum_41 4.; LABEL sum_41 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM';
LENGTH sum_42 4.; LABEL sum_42 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV';
LENGTH sum_tekfag 4.; LABEL sum_tekfag = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEFKAG';
LENGTH sum_voksen 4.; LABEL sum_voksen = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_ELEVSTATUS_V';

LENGTH sum_st 4.; LABEL sum_st = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_ST';
LENGTH sum_id 4.; LABEL sum_id = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_ID';
LENGTH sum_md 4.; LABEL sum_md = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_MD';
LENGTH sum_ba 4.; LABEL sum_ba = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_BA';
LENGTH sum_dh 4.; LABEL sum_dh = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_DH';
LENGTH sum_el 4.; LABEL sum_el = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_EL';
LENGTH sum_hs 4.; LABEL sum_hs = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_HS';
LENGTH sum_mk 4.; LABEL sum_mk = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_MK';
LENGTH sum_na 4.; LABEL sum_na = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_NA';
LENGTH sum_rm 4.; LABEL sum_rm = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_RM';
LENGTH sum_ss 4.; LABEL sum_ss = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_SS';
LENGTH sum_tp 4.; LABEL sum_tp = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_TP';
LENGTH sum_ao 4.; LABEL sum_ao = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_AO';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_orgnr = 0; sum_menn = 0; sum_kvinner = 0; sum_gk = 0; sum_vki = 0; sum_vkii = 0;
sum_21 = 0; sum_22 = 0; sum_23 = 0; sum_31 = 0; sum_32 = 0; sum_33 = 0; sum_34 = 0;
sum_35 = 0; sum_36 = 0; sum_37 = 0; sum_38 = 0; sum_39 = 0; sum_40 = 0; sum_41 = 0; sum_42 = 0;
sum_tekfag = 0; sum_voksen = 0;

sum_st = 0; sum_id = 0; sum_md = 0; sum_ba = 0; sum_dh = 0; sum_el = 0;
sum_hs = 0; sum_mk = 0; sum_na = 0; sum_rm = 0; sum_ss = 0; sum_tp = 0;
sum_ao = 0;

END;

sum_orgnr + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner + 1;
IF ktrinn = '1' and studretn ne '98' THEN sum_gk + 1;
IF ktrinn = '2' THEN sum_vki + 1;
IF ktrinn = '3' THEN sum_vkii + 1;
IF studretn = '21' THEN sum_21 + 1;
IF studretn = '22' THEN sum_22 + 1;
IF studretn = '23' THEN sum_23 + 1;
IF studretn = '31' THEN sum_31 + 1;
IF studretn = '32' THEN sum_32 + 1;
IF studretn = '33' THEN sum_33 + 1;
IF studretn = '34' THEN sum_34 + 1;
IF studretn = '35' THEN sum_35 + 1;
IF studretn = '36' THEN sum_36 + 1;
IF studretn = '37' THEN sum_37 + 1;

```

```

IF studretn = '38' THEN sum_38 + 1;
IF studretn = '39' THEN sum_39 + 1;
IF studretn = '40' THEN sum_40 + 1;
IF studretn = '41' THEN sum_41 + 1;
IF studretn = '42' THEN sum_42 + 1;
IF utd = '710' THEN sum_tekfag + 1;
IF elevstatus = 'V' THEN sum_voksen + 1;

IF studretn = '60' then sum_id + 1;
IF studretn = '61' then sum_md + 1;
IF studretn = '62' then sum_st + 1;
IF studretn = '70' then sum_ba + 1;
IF studretn = '71' then sum_dh + 1;
IF studretn = '72' then sum_el + 1;
IF studretn = '73' then sum_hs + 1;
IF studretn = '74' then sum_mk + 1;
IF studretn = '75' then sum_na + 1;
IF studretn = '76' then sum_rm + 1;
IF studretn = '77' then sum_ss + 1;
IF studretn = '78' then sum_tp + 1;
IF studretn = '98' then sum_ao + 1; * og - i tillegg;
IF utd = '220' then sum_ao + 1;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_institusjon_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_institusjon_06.sdv" LRECL=1500;

LENGTH KOL1 $8
        KOL2 $40
        KOL3 $40
        KOL4 $40
        KOL5 $40
        KOL6 $40
        KOL7 $40
        KOL8 $40
        KOL9 $40
        KOL10 $40
        KOL11 $40
        KOL12 $40
        KOL13 $40
        KOL14 $40
        KOL15 $40
        KOL16 $40
        KOL17 $40
        KOL18 $40
        KOL19 $40
        KOL20 $40
        KOL21 $40
        KOL22 $40
        KOL23 $40
        KOL24 $40
        KOL25 $40
        KOL26 $40
        KOL27 $40
        KOL28 $40
        KOL29 $40
        KOL30 $40
        KOL31 $40
        KOL32 $40
        KOL33 $40
        KOL34 $40
        KOL35 $40
        KOL36 $40
        KOL37 $40;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region ,KOL1);
    CALL LABEL (sum_orgnr ,KOL2);
    CALL LABEL (sum_menn ,KOL3);
    CALL LABEL (sum_kvinner ,KOL4);
    CALL LABEL (sum_gk ,KOL5);

```

```

CALL LABEL (sum_vki      ,KOL6);
CALL LABEL (sum_vkii     ,KOL7);
CALL LABEL (sum_21       ,KOL8);
CALL LABEL (sum_22       ,KOL9);
CALL LABEL (sum_23       ,KOL10);
CALL LABEL (sum_31       ,KOL11);
CALL LABEL (sum_32       ,KOL12);
CALL LABEL (sum_33       ,KOL13);
CALL LABEL (sum_34       ,KOL14);
CALL LABEL (sum_35       ,KOL15);
CALL LABEL (sum_36       ,KOL16);
CALL LABEL (sum_37       ,KOL17);
CALL LABEL (sum_38       ,KOL18);
CALL LABEL (sum_39       ,KOL19);
CALL LABEL (sum_40       ,KOL20);
CALL LABEL (sum_41       ,KOL21);
CALL LABEL (sum_42       ,KOL22);
CALL LABEL (sum_tekfag   ,KOL23);
CALL LABEL (sum_voksen   ,KOL24);
CALL LABEL (sum_id       ,KOL25);
CALL LABEL (sum_md       ,KOL26);
CALL LABEL (sum_st       ,KOL27);
CALL LABEL (sum_ba       ,KOL28);
CALL LABEL (sum_dh       ,KOL29);
CALL LABEL (sum_el       ,KOL30);
CALL LABEL (sum_hs       ,KOL31);
CALL LABEL (sum_mk       ,KOL32);
CALL LABEL (sum_na       ,KOL33);
CALL LABEL (sum_rm       ,KOL34);
CALL LABEL (sum_ss       ,KOL35);
CALL LABEL (sum_tp       ,KOL36);
CALL LABEL (sum_ao       ,KOL37);

```

PUT

```

KOL1  +(-1)';'
KOL2  +(-1)';'
KOL3  +(-1)';'
KOL4  +(-1)';'
KOL5  +(-1)';'
KOL6  +(-1)';'
KOL7  +(-1)';'
KOL8  +(-1)';'
KOL9  +(-1)';'
KOL10 +(-1)';'
KOL11 +(-1)';'
KOL12 +(-1)';'
KOL13 +(-1)';'
KOL14 +(-1)';'
KOL15 +(-1)';'
KOL16 +(-1)';'
KOL17 +(-1)';'
KOL18 +(-1)';'
KOL19 +(-1)';'
KOL20 +(-1)';'
KOL21 +(-1)';'
KOL22 +(-1)';'
KOL23 +(-1)';'
KOL24 +(-1)';'
KOL25 +(-1)';'
KOL26 +(-1)';'
KOL27 +(-1)';'
KOL28 +(-1)';'
KOL29 +(-1)';'
KOL30 +(-1)';'
KOL31 +(-1)';'
KOL32 +(-1)';'
KOL33 +(-1)';'
KOL34 +(-1)';'
KOL35 +(-1)';'
KOL36 +(-1)';'
KOL37 +(-1)';';

```

END;

```

PUT Region      +(-1)';'
sum_orgnr      +(-1)';'
sum_menn       +(-1)';'
sum_kvinner    +(-1)';'
sum_gk         +(-1)';'
sum_vki        +(-1)';'

```

```
sum_vkii      +(-1)';'  
sum_21        +(-1)';'  
sum_22        +(-1)';'  
sum_23        +(-1)';'  
sum_31        +(-1)';'  
sum_32        +(-1)';'  
sum_33        +(-1)';'  
sum_34        +(-1)';'  
sum_35        +(-1)';'  
sum_36        +(-1)';'  
sum_37        +(-1)';'  
sum_38        +(-1)';'  
sum_39        +(-1)';'  
sum_40        +(-1)';'  
sum_41        +(-1)';'  
sum_42        +(-1)';'  
sum_tekfag    +(-1)';'  
sum_voksen    +(-1)';'  
sum_id        +(-1)';'  
sum_md        +(-1)';'  
sum_st        +(-1)';'  
sum_ba        +(-1)';'  
sum_dh        +(-1)';'  
sum_el        +(-1)';'  
sum_hs        +(-1)';'  
sum_mk        +(-1)';'  
sum_na        +(-1)';'  
sum_rm        +(-1)';'  
sum_ss        +(-1)';'  
sum_tp        +(-1)';'  
sum_ao        +(-1)';';
```

```
RUN;
```

6.2.4. institusjon_prikking.sas

```
/******
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: INSTITUSJONSPUBLISERINGEN
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_institusjon_06p.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: institusjon_prikking.sas
* Skrevet av.....: Kåre Nygård/Marianne Aamodt
* Dato.....: 19.09.2006
* Programmets funksjon..: Prikking - Tall på skolenivå til KOSTRA
*                   Prikker verdier i datasettet for institusjon som ikke skal publiseres
-----
* NBNBNB .....: INNFIL: fkostra.FKU_institusjon_0x: uprikket versjon (lastes ikke)
* NBNBNB .....: UTFIL: fkostra.FKU_institusjon_0xp: prikket versjon lastes inn i FA
-----
* Endret når/av.....: 19.12.2006 Marianne Aamodt
*                   Ferdigstilt: Prikker verdiene 1 og 2
*                   Test og ev supplerende prikking av "nestminst" når én verdi prikket
*                   Hverken i opprinnelig prikking eller av "nestminst" prikket verdien 0
*                   Når programmer er godkjent og kjørt for 2001 - 2005
*                   kjører Jon Ole alle tidligere årganger av faktaarket
-----
* Endret når/av .....: 13.02.2007/Marianne Aamodt
*                   Tilpasning til 15.03.2007
*                   Lagt inn nye utdanningsprogrammer
*                   og prikkeregler etter samme prinsipper
-----
* Endret når/av .....: 22.05.2007/Marianne Aamodt
*                   Tilpasning til 15.06.2007
*****/

DATA fkostra.FKU_institusjon_06p
  (drop= want01 want02 want03 want04 want04a want04b want04c
        want05 want05a want05b want05c want05d want05e want05f want05g
        want05h want05i want05j want05k want05l want05m want05n want05o
        want05p want05q want05r want05s want05t want05u want05v want05w
        want05x want05y want05z want05za
        want06 want07 want08
        wprikker4 wprikker5 wnestminst);
* droppe "w-er": kan skrive drop=w: da droppes alle variable som begynner med w;

SET fkostra.FKU_institusjon_06 END=slutt;

want01 + 1;

* -- totalt -- *;
if sum_orgnr < 11
then do;
  want02 + 1;
  sum_orgnr = .; sum_menn = .; sum_kvinner = .; sum_gk = .; sum_vki = .; sum_vkii = .;
  sum_21 = .; sum_22 = .; sum_23 = .; sum_31 = .; sum_32 = .; sum_33 = .; sum_34 = .;
  sum_35 = .; sum_36 = .; sum_37 = .; sum_38 = .; sum_39 = .; sum_40 = .; sum_41 = .;
  sum_42 = .;
  sum_tekfag = .; sum_voksen = .;
  sum_sum_st = .; sum_id = .; sum_md = .; sum_ba = .; sum_dh = .; sum_el = .;
  sum_hs = .; sum_mk = .; sum_na = .; sum_rm = .; sum_ss = .; sum_tp = .; sum_ao = .;
end;

* -- fordeling på kjønn -- *;
if sum_menn in (1,2) or sum_kvinner in (1,2)
then do;
  want03 + 1;
  sum_menn = .;
  sum_kvinner = .;
end;

* -- fordeling på nivå -- *;
wprikker4 = 0;
if sum_gk in (1,2) or sum_vki in (1,2) or sum_vkii in (1,2)
then do;
  want04 + 1;
  if sum_gk in (1,2) then do; want04a + 1; sum_gk = .; wprikker4 + 1; end;
  if sum_vki in (1,2) then do; want04b + 1; sum_vki = .; wprikker4 + 1; end;
  if sum_vkii in (1,2) then do; want04c + 1; sum_vkii = .; wprikker4 + 1; end;

  if wprikker4 = 1
  then do; * altså kun én verdi som prikket;
```

```

select;
when (sum_gk = .) do; * altså sum_gk som prikket, dvs. vki og vkii er enten 0 eller 3+
    (begge kan ikke være 0, men begge kan være 3+);
    if sum_vki < sum_vkii and sum_vki ne 0
        then do; sum_vki = .; wprikker4 + 1; end; * sum_vki blir prikket hvis minst og ulik
            0;
        else do; sum_vkii = .; wprikker4 + 1; end; * sum_vkii prikket hvis lik/størst eller
            sum_vki lik 0;
    end;
when (sum_vki = .) do;
    if sum_gk < sum_vkii and sum_gk ne 0
        then do; sum_gk = .; wprikker4 + 1; end;
    else do; sum_vkii = .; wprikker4 + 1; end;
end;
when (sum_vkii = .) do;
    if sum_gk < sum_vki and sum_gk ne 0
        then do; sum_gk = .; wprikker4 + 1; end;
    else do; sum_vki = .; wprikker4 + 1; end;
end;
end;
end;

* -- fordeling på studieretning -- *;
wprikker5 = 0;
if sum_21 in (1,2) or sum_22 in (1,2) or sum_23 in (1,2) or sum_31 in (1,2) or sum_32 in (1,2)
or
sum_33 in (1,2) or sum_34 in (1,2) or sum_35 in (1,2) or sum_36 in (1,2) or sum_37 in (1,2)
or
sum_38 in (1,2) or sum_39 in (1,2) or sum_40 in (1,2) or sum_41 in (1,2) or sum_42 in (1,2)
or
sum_st in (1,2) or sum_id in (1,2) or sum_md in (1,2) or sum_ba in (1,2) or sum_dh in (1,2)
or
sum_el in (1,2) or sum_hs in (1,2) or sum_mk in (1,2) or sum_na in (1,2) or sum_rm in (1,2)
or
sum_ss in (1,2) or sum_tp in (1,2)

then do;
    want05 + 1;

    if sum_21 in (1,2) then do; want05a + 1; sum_21 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_22 in (1,2) then do; want05b + 1; sum_22 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_23 in (1,2) then do; want05c + 1; sum_23 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_31 in (1,2) then do; want05d + 1; sum_31 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_32 in (1,2) then do; want05e + 1; sum_32 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_33 in (1,2) then do; want05f + 1; sum_33 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_34 in (1,2) then do; want05g + 1; sum_34 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_35 in (1,2) then do; want05h + 1; sum_35 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_36 in (1,2) then do; want05i + 1; sum_36 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_37 in (1,2) then do; want05j + 1; sum_37 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_38 in (1,2) then do; want05k + 1; sum_38 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_39 in (1,2) then do; want05l + 1; sum_39 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_40 in (1,2) then do; want05m + 1; sum_40 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_41 in (1,2) then do; want05n + 1; sum_41 = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_42 in (1,2) then do; want05o + 1; sum_42 = .; wprikker5 + 1; end;

    if sum_st in (1,2) then do; want05p + 1; sum_st = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_id in (1,2) then do; want05q + 1; sum_id = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_md in (1,2) then do; want05r + 1; sum_md = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_ba in (1,2) then do; want05s + 1; sum_ba = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_dh in (1,2) then do; want05t + 1; sum_dh = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_el in (1,2) then do; want05u + 1; sum_el = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_hs in (1,2) then do; want05v + 1; sum_hs = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_mk in (1,2) then do; want05w + 1; sum_mk = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_na in (1,2) then do; want05x + 1; sum_na = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_rm in (1,2) then do; want05y + 1; sum_rm = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_ss in (1,2) then do; want05z + 1; sum_ss = .; wprikker5 + 1; end;
    if sum_tp in (1,2) then do; want05za + 1; sum_tp = .; wprikker5 + 1; end;

end;

IF wprikker5 = 1 THEN
DO; * Bidrag fra John Sjørboten, revidert fra telle på want0nx til sum_nn, sm tall som kny;
wnestminst = 9999;
IF sum_21 NOT IN(. 0) AND sum_21 < wnestminst THEN wnestminst = sum_21;
IF sum_22 NOT IN(. 0) AND sum_22 < wnestminst THEN wnestminst = sum_22;
IF sum_23 NOT IN(. 0) AND sum_23 < wnestminst THEN wnestminst = sum_23;
IF sum_31 NOT IN(. 0) AND sum_31 < wnestminst THEN wnestminst = sum_31;

```



```

IF sum_32 NOT IN(. 0) AND sum_32 < wnestminst THEN wnestminst = sum_32;
IF sum_33 NOT IN(. 0) AND sum_33 < wnestminst THEN wnestminst = sum_33;
IF sum_34 NOT IN(. 0) AND sum_34 < wnestminst THEN wnestminst = sum_34;
IF sum_35 NOT IN(. 0) AND sum_35 < wnestminst THEN wnestminst = sum_35;
IF sum_36 NOT IN(. 0) AND sum_36 < wnestminst THEN wnestminst = sum_36;
IF sum_37 NOT IN(. 0) AND sum_37 < wnestminst THEN wnestminst = sum_37;
IF sum_38 NOT IN(. 0) AND sum_38 < wnestminst THEN wnestminst = sum_38;
IF sum_39 NOT IN(. 0) AND sum_39 < wnestminst THEN wnestminst = sum_39;
IF sum_40 NOT IN(. 0) AND sum_40 < wnestminst THEN wnestminst = sum_40;
IF sum_41 NOT IN(. 0) AND sum_41 < wnestminst THEN wnestminst = sum_41;
IF sum_42 NOT IN(. 0) AND sum_42 < wnestminst THEN wnestminst = sum_42;

IF sum_st NOT IN(. 0) AND sum_st < wnestminst THEN wnestminst = sum_st;
IF sum_id NOT IN(. 0) AND sum_id < wnestminst THEN wnestminst = sum_id;
IF sum_md NOT IN(. 0) AND sum_md < wnestminst THEN wnestminst = sum_md;
IF sum_ba NOT IN(. 0) AND sum_ba < wnestminst THEN wnestminst = sum_ba;
IF sum_dh NOT IN(. 0) AND sum_dh < wnestminst THEN wnestminst = sum_dh;
IF sum_el NOT IN(. 0) AND sum_el < wnestminst THEN wnestminst = sum_el;
IF sum_hs NOT IN(. 0) AND sum_hs < wnestminst THEN wnestminst = sum_hs;
IF sum_mk NOT IN(. 0) AND sum_mk < wnestminst THEN wnestminst = sum_mk;
IF sum_na NOT IN(. 0) AND sum_na < wnestminst THEN wnestminst = sum_na;
IF sum_rm NOT IN(. 0) AND sum_rm < wnestminst THEN wnestminst = sum_rm;
IF sum_ss NOT IN(. 0) AND sum_ss < wnestminst THEN wnestminst = sum_ss;
IF sum_tp NOT IN(. 0) AND sum_tp < wnestminst THEN wnestminst = sum_tp;

IF sum_21 = wnestminst THEN sum_21 = .;
ELSE IF sum_22 = wnestminst THEN sum_22 = .;
ELSE IF sum_23 = wnestminst THEN sum_23 = .;
ELSE IF sum_31 = wnestminst THEN sum_31 = .;
ELSE IF sum_32 = wnestminst THEN sum_32 = .;
ELSE IF sum_33 = wnestminst THEN sum_33 = .;
ELSE IF sum_34 = wnestminst THEN sum_34 = .;
ELSE IF sum_35 = wnestminst THEN sum_35 = .;
ELSE IF sum_36 = wnestminst THEN sum_36 = .;
ELSE IF sum_37 = wnestminst THEN sum_37 = .;
ELSE IF sum_38 = wnestminst THEN sum_38 = .;
ELSE IF sum_39 = wnestminst THEN sum_39 = .;
ELSE IF sum_40 = wnestminst THEN sum_40 = .;
ELSE IF sum_41 = wnestminst THEN sum_41 = .;
ELSE IF sum_42 = wnestminst THEN sum_42 = .;

ELSE IF sum_st = wnestminst THEN sum_st = .;
ELSE IF sum_id = wnestminst THEN sum_id = .;
ELSE IF sum_md = wnestminst THEN sum_md = .;
ELSE IF sum_ba = wnestminst THEN sum_ba = .;
ELSE IF sum_dh = wnestminst THEN sum_dh = .;
ELSE IF sum_el = wnestminst THEN sum_el = .;
ELSE IF sum_hs = wnestminst THEN sum_hs = .;
ELSE IF sum_mk = wnestminst THEN sum_mk = .;
ELSE IF sum_na = wnestminst THEN sum_na = .;
ELSE IF sum_rm = wnestminst THEN sum_rm = .;
ELSE IF sum_ss = wnestminst THEN sum_ss = .;
ELSE IF sum_tp = wnestminst THEN sum_tp = .;

END;

* -- antall på fagskoleutdanning -- *;
if sum_tekfag in (1,2)
then do;
  want06 + 1;
  sum_tekfag = .;
end;

* -- antall med voksenstatus -- *;
if sum_voksen in (1,2)
then do;
  want07 + 1;
  sum_voksen = .;
end;

* -- antall i alternativ opplæring -- *;
if sum_ao in (1,2)
then do;
  want08 + 1;
  sum_ao = .;
end;

```

```

IF slutt
THEN DO;
  PUT "-----";
  PUT "Prikking - Tall på skolenivå til KOSTRA";
  PUT "-----";
  PUT "Beskrivelse                               Antall";
  PUT "-----";
  PUT "totalt regioner                               " want01  COMMAX6.;
  PUT "-----";
  PUT "sum_orgnr < 11 : alle summer prikket         " want02  COMMAX6.;
  PUT "sum_menn / sum_kvinner in (1,2)               " want03  COMMAX6.;
  PUT "sum_gk / sum_vki / sum_vkii in (1,2)         " want04  COMMAX6.;
  PUT "-----";
  PUT "    sum_gk   in (1,2)                           " want04a  COMMAX6.;
  PUT "    sum_vki  in (1,2)                           " want04b  COMMAX6.;
  PUT "    sum_vkii in (1,2)                           " want04c  COMMAX6.;
  PUT "-----";
  PUT "studieretning in (1,2)                         " want05  COMMAX6.;
  PUT "-----";

  PUT "    sum_21 in (1,2)                               " want05a  COMMAX6.;
  PUT "    sum_22 in (1,2)                               " want05b  COMMAX6.;
  PUT "    sum_23 in (1,2)                               " want05c  COMMAX6.;
  PUT "    sum_31 in (1,2)                               " want05d  COMMAX6.;
  PUT "    sum_32 in (1,2)                               " want05e  COMMAX6.;
  PUT "    sum_33 in (1,2)                               " want05f  COMMAX6.;
  PUT "    sum_34 in (1,2)                               " want05g  COMMAX6.;
  PUT "    sum_35 in (1,2)                               " want05h  COMMAX6.;
  PUT "    sum_36 in (1,2)                               " want05i  COMMAX6.;
  PUT "    sum_37 in (1,2)                               " want05j  COMMAX6.;
  PUT "    sum_38 in (1,2)                               " want05k  COMMAX6.;
  PUT "    sum_39 in (1,2)                               " want05l  COMMAX6.;
  PUT "    sum_40 in (1,2)                               " want05m  COMMAX6.;
  PUT "    sum_41 in (1,2)                               " want05n  COMMAX6.;
  PUT "    sum_42 in (1,2)                               " want05o  COMMAX6.;
  PUT "    sum_st  in (1,2)                               " want05p  COMMAX6.;
  PUT "    sum_id  in (1,2)                               " want05q  COMMAX6.;
  PUT "    sum_md  in (1,2)                               " want05r  COMMAX6.;
  PUT "    sum_ba  in (1,2)                               " want05s  COMMAX6.;
  PUT "    sum_dh  in (1,2)                               " want05t  COMMAX6.;
  PUT "    sum_el  in (1,2)                               " want05u  COMMAX6.;
  PUT "    sum_hs  in (1,2)                               " want05v  COMMAX6.;
  PUT "    sum_mk  in (1,2)                               " want05w  COMMAX6.;
  PUT "    sum_na  in (1,2)                               " want05x  COMMAX6.;
  PUT "    sum_rm  in (1,2)                               " want05y  COMMAX6.;
  PUT "    sum_ss  in (1,2)                               " want05z  COMMAX6.;
  PUT "    sum_tp  in (1,2)                               " want05za COMMAX6.;
  PUT "-----";
  PUT "fagskoleutdanning in (1,2)                       " want06  COMMAX6.;
  PUT "voksenstatus in (1,2)                             " want07  COMMAX6.;
  PUT "alt opplæring in (1,2)                             " want08  COMMAX6.;
  PUT "-----";
END;

RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_institusjon_06p;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_institusjon_06p.sdv" LRECL=1600;
LENGTH KOL1    $8
        KOL2    $40
        KOL3    $40
        KOL4    $40
        KOL5    $40
        KOL6    $40
        KOL7    $40
        KOL8    $40
        KOL9    $40
        KOL10   $40
        KOL11   $40
        KOL12   $40
        KOL13   $40
        KOL14   $40
        KOL15   $40
        KOL16   $40

```

```

KOL17 $40
KOL18 $40
KOL19 $40
KOL20 $40
KOL21 $40
KOL22 $40
KOL23 $40
KOL24 $40
KOL25 $40
KOL26 $40
KOL27 $40
KOL28 $40
KOL29 $40
KOL30 $40
KOL31 $40
KOL32 $40
KOL33 $40
KOL34 $40
KOL35 $40
KOL36 $40
KOL37 $40;

```

```

IF _N_ = 1
THEN DO;

```

```

CALL LABEL (Region ,KOL1);
CALL LABEL (sum_orgrnr ,KOL2);
CALL LABEL (sum_menn ,KOL3);
CALL LABEL (sum_kvinner ,KOL4);
CALL LABEL (sum_gk ,KOL5);
CALL LABEL (sum_vki ,KOL6);
CALL LABEL (sum_vkii ,KOL7);
CALL LABEL (sum_21 ,KOL8);
CALL LABEL (sum_22 ,KOL9);
CALL LABEL (sum_23 ,KOL10);
CALL LABEL (sum_31 ,KOL11);
CALL LABEL (sum_32 ,KOL12);
CALL LABEL (sum_33 ,KOL13);
CALL LABEL (sum_34 ,KOL14);
CALL LABEL (sum_35 ,KOL15);
CALL LABEL (sum_36 ,KOL16);
CALL LABEL (sum_37 ,KOL17);
CALL LABEL (sum_38 ,KOL18);
CALL LABEL (sum_39 ,KOL19);
CALL LABEL (sum_40 ,KOL20);
CALL LABEL (sum_41 ,KOL21);
CALL LABEL (sum_42 ,KOL22);
CALL LABEL (sum_tekfag ,KOL23);
CALL LABEL (sum_voksen ,KOL24);
CALL LABEL (sum_id ,KOL25);
CALL LABEL (sum_md ,KOL26);
CALL LABEL (sum_st ,KOL27);
CALL LABEL (sum_ba ,KOL28);
CALL LABEL (sum_dh ,KOL29);
CALL LABEL (sum_el ,KOL30);
CALL LABEL (sum_hs ,KOL31);
CALL LABEL (sum_mk ,KOL32);
CALL LABEL (sum_na ,KOL33);
CALL LABEL (sum_rm ,KOL34);
CALL LABEL (sum_ss ,KOL35);
CALL LABEL (sum_tp ,KOL36);
CALL LABEL (sum_ao ,KOL37);

```

```

PUT

```

```

KOL1 +(-1)';'
KOL2 +(-1)';'
KOL3 +(-1)';'
KOL4 +(-1)';'
KOL5 +(-1)';'
KOL6 +(-1)';'
KOL7 +(-1)';'
KOL8 +(-1)';'
KOL9 +(-1)';'
KOL10 +(-1)';'
KOL11 +(-1)';'
KOL12 +(-1)';'
KOL13 +(-1)';'
KOL14 +(-1)';'
KOL15 +(-1)';'

```

```

        KOL16  +(-1)';'
        KOL17  +(-1)';'
        KOL18  +(-1)';'
        KOL19  +(-1)';'
        KOL20  +(-1)';'
        KOL21  +(-1)';'
        KOL22  +(-1)';'
        KOL23  +(-1)';'
        KOL24  +(-1)';'
        KOL25  +(-1)';'
        KOL26  +(-1)';'
        KOL27  +(-1)';'
        KOL28  +(-1)';'
        KOL29  +(-1)';'
        KOL30  +(-1)';'
        KOL31  +(-1)';'
        KOL32  +(-1)';'
        KOL33  +(-1)';'
        KOL34  +(-1)';'
        KOL35  +(-1)';'
        KOL36  +(-1)';'
        KOL37  +(-1)';'
;
END;
PUT      Region      +(-1)';'
        sum_orgrnr  +(-1)';'
        sum_menn    +(-1)';'
        sum_kvinner +(-1)';'
        sum_gk      +(-1)';'
        sum_vki     +(-1)';'
        sum_vkii    +(-1)';'
        sum_21      +(-1)';'
        sum_22      +(-1)';'
        sum_23      +(-1)';'
        sum_31      +(-1)';'
        sum_32      +(-1)';'
        sum_33      +(-1)';'
        sum_34      +(-1)';'
        sum_35      +(-1)';'
        sum_36      +(-1)';'
        sum_37      +(-1)';'
        sum_38      +(-1)';'
        sum_39      +(-1)';'
        sum_40      +(-1)';'
        sum_41      +(-1)';'
        sum_42      +(-1)';'
        sum_tekfag  +(-1)';'
        sum_voksen  +(-1)';'
        sum_id      +(-1)';'
        sum_md      +(-1)';'
        sum_st      +(-1)';'
        sum_ba      +(-1)';'
        sum_dh      +(-1)';'
        sum_el      +(-1)';'
        sum_hs      +(-1)';'
        sum_mk      +(-1)';'
        sum_na      +(-1)';'
        sum_rm      +(-1)';'
        sum_ss      +(-1)';'
        sum_tp      +(-1)';'
        sum_ao      +(-1)';';
;
RUN;

```

6.2.5. overgang_grsk-vgo.sas

```
/* *****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, OVERGANG GRUNNSKOLE TIL
VIDEREGÅENDE OPPLÆRING
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_overg_grskvgo_06.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: overgang_grsk-vgo.sas/overgang_grskvgo.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Tall om direkte overgang fra avsluttet grunnskole til
videregående opplæring, i KOSTRA
* Endret av/når.....: 23.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn.....: Endret filnavn (fjernet _mars og _urev)
-----
* Endret når/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog
-----
* Endret når/av .....: 21.02.2007/Marianne Aamodt
* .....: Tilpasning til publisering 15.3.2007
-----
* Endret når/av .....: 22.05.2007/Marianne Aamodt
* .....: Tilpasning til publisering 15.6.2007
-----
* Endret når/av .....: 11.06.2007/Marianne Aamodt
Korrigert definisjon av innvandrerbakgrunn,
innvandrerkategori som før
men uten fratrekk for landbakgrunn Sverige og Danmark
*****/

/* Legger til KOSTRA-region, bostedsfylke (ved avsl grunnskole) på overgangsfil */

DATA overg;
SET fellese.g05_g06_gv;
WHERE (('01' <= substr(kommnra,1,2) <= '20'));
LENGTH Region $6;
LABEL Region = 'Region';
Region = substr(kommnra,1,2)||'0000';
OUTPUT;

IF kommnra = '2028' THEN DO;
Region = kommnra || '00';
OUTPUT;
END;
RUN;

proc freq data = overg;
tables region /missing list nopercnt;
title 'overg';
run;

/* Sorterer på de variablene som skal være med videre */

PROC SORT DATA = overg (KEEP = Region utd kjoenn invkat landbak) OUT=sortert;
BY Region utd kjoenn invkat landbak;
RUN;

/* Lager datasett, aggregert på bostedsfylke ved avslutta grunnskole */

DATA fkostra.FKU_overg_grskvgo_06 (DROP = utd kjoenn invkat landbak);
SET sortert;
BY Region utd kjoenn invkat landbak;

LENGTH sum_avsl 5.;
LENGTH sum_menn_avsl 5.;
LENGTH sum_kvinner_avsl 5.;
```

```

LENGTH sum_igang 5.;
LENGTH sum_menn_igang 5.;
LENGTH sum_kvinner_igang 5.;
LENGTH sum_innv_avsl 5.;
LENGTH sum_innv_igang 5.;

LABEL sum_avsl = 'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LABEL sum_menn_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LABEL sum_kvinner_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LABEL sum_igang = 'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR';
LABEL sum_menn_igang = 'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR';
LABEL sum_kvinner_igang = 'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR';
LABEL sum_innv_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LABEL sum_innv_igang = 'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_avsl = 0; sum_menn_avsl = 0; sum_kvinner_avsl = 0;
sum_igang = 0; sum_menn_igang = 0; sum_kvinner_igang = 0;
sum_innv_avsl = 0; sum_innv_igang = 0;
END;

sum_avsl + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn_avsl + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner_avsl + 1;
IF utd IN ('211','212') THEN sum_igang + 1;
IF utd IN ('211','212') AND kjoenn = '1' THEN sum_menn_igang + 1;
IF utd IN ('211','212') AND kjoenn = '2' THEN sum_kvinner_igang + 1;
IF invkat IN ('B','C') THEN sum_innv_avsl + 1;
IF utd IN ('211','212') AND invkat IN ('B','C') THEN sum_innv_igang + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_overg_grskvgo_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_overg_grskvgo_06.sdv" LRECL=700;
LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $75
        KOL3 $75
        KOL4 $75
        KOL5 $75
        KOL6 $75
        KOL7 $75
        KOL8 $75
        KOL9 $75;
IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region,          KOL1);
    CALL LABEL (sum_avsl,        KOL2);
    CALL LABEL (sum_menn_avsl,   KOL3);
    CALL LABEL (sum_kvinner_avsl, KOL4);
    CALL LABEL (sum_igang,       KOL5);
    CALL LABEL (sum_menn_igang,   KOL6);
    CALL LABEL (sum_kvinner_igang, KOL7);
    CALL LABEL (sum_innv_avsl,    KOL8);
    CALL LABEL (sum_innv_igang,   KOL9);
    PUT
    KOL1 +(-1)';'
    KOL2 +(-1)';'
    KOL3 +(-1)';'
    KOL4 +(-1)';'
    KOL5 +(-1)';'
    KOL6 +(-1)';'
    KOL7 +(-1)';'
    KOL8 +(-1)';'
    KOL9 +(-1)';';

```

```
END;
PUT   Region          +(-1)'';
      sum_avsl        +(-1)'';
      sum_menn_avsl   +(-1)'';
      sum_kvinner_avsl +(-1)'';
      sum_igang       +(-1)'';
      sum_menn_igang  +(-1)'';
      sum_kvinner_igang +(-1)'';
      sum_innv_avsl   +(-1)'';
      sum_innv_igang  +(-1)'';
RUN;
```

6.2.6. overgang_vgo-hoy.sas

```
/* *****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA Utdanning: OVERGANG FRA VIDEREGÅENDE OPPLÆRING
                  TIL HØYERE UTDANNING
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_overgang_vgohoy_06.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn .....: overgang_vgohoy.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 19.05.05
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Tall om direkte overgang fra avsluttet videregående til
                  høyere utdanning, i KOSTRA
-----
* Endret/sjekket når/av.: 26.05.2006/Marianne Aamodt
* .....: Utd 620, høyere utdanning i utlandet er lagt til
                  (tar nå inn ferdig behandlet fil (for første gang)
                  hvor også 620 er koplet til UH fil).
* .....: Fjernet "for sikkerhets skyld fjerne nus2000=501102"
* .....: Endret filnavn til FKU_.
-----
* Endret av/når .....: 14.05.2007/Marianne Aamodt
                  UTDB fra fellese.g05_g06_vh definerer overgang ut fra
                  utd in('311','312','313','400','620'), komp=1 og
                  utfomkod=8.
                  NB. Fremdeles er utplukkskriteriene de samme i de to
                  programmene.
-----
* Endret når/av .....: 11.06.2007/Marianne Aamodt
                  Korrigert definisjon av innvandrerbakgrunn,
                  innvandrerkategori som før
                  men uten fratrek for landbakgrunn Sverige og Danmark
*****/

/* Plukker ut data som skal være med videre,
   og legger til KOSTRA-region, bostedsfylke (ved avsl videregående) på overg fil */

DATA overg;
SET fellese.g05_g06_vh;
WHERE (('01' <= substr(bosted,1,2) <= '20') and (komp = '1') AND (utfomkod = '8'));
LENGTH Region $6;
LABEL Region = 'Region';
Region = substr(bosted,1,2)||'0000';
OUTPUT;

IF bosted = '2028' THEN DO;
Region = bosted || '00';
OUTPUT;
END;
RUN;

proc freq data = overg;
tables region /missing list nopercnt;
title 'overg';
run;

/* Sorterer på de variablene som skal være med videre */

PROC SORT DATA = overg (KEEP = Region utdb kjoenn invkata landbaka) OUT=sortert;
BY Region utdb kjoenn invkata landbaka;
RUN;

/* Lager datasett, basert på bostedsfylke ved avslutta videregående opplæring */

DATA fkostra.FKU_overgang_vgohoy_06 (DROP = utdb kjoenn invkata landbaka);
SET sortert;
BY Region utdb kjoenn invkata landbaka;
```



```

LENGTH sum_avsl 5.;          LABEL sum_avsl =
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';
LENGTH sum_igang 5.;        LABEL sum_igang =
'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR';
LENGTH sum_avsl_m 5.;       LABEL sum_avsl_m =
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';
LENGTH sum_igang_m 5.;      LABEL sum_igang_m =
'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR';
LENGTH sum_avsl_k 5.;       LABEL sum_avsl_k =
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';
LENGTH sum_igang_k 5.;      LABEL sum_igang_k =
'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR';
LENGTH sum_avsl_innv 5.;    LABEL sum_avsl_innv =
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';
LENGTH sum_igang_innv 5.;   LABEL sum_igang_innv =
'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR';

IF FIRST.Region THEN DO;
    sum_avsl = 0; sum_igang = 0; sum_avsl_m = 0; sum_igang_m = 0;
    sum_avsl_k = 0; sum_igang_k = 0; sum_avsl_innv = 0; sum_igang_innv = 0;
END;

sum_avsl + 1;
IF utdb IN ('311','312','313','400','620') THEN sum_igang + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_avsl_m + 1;
IF kjoenn = '1' AND utdb IN ('311','312','313','400','620') THEN sum_igang_m + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_avsl_k + 1;
IF kjoenn = '2' AND utdb IN ('311','312','313','400','620') THEN sum_igang_k + 1;
IF invkata IN ('B','C') THEN sum_avsl_innv + 1;
IF invkata IN ('B','C') AND utdb IN ('311','312','313','400','620') THEN
sum_igang_innv + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_overgang_vgohoy_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_overgang_vgohoy_06.sdv" LRECL=470;
LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $80
        KOL3 $80
        KOL4 $80
        KOL5 $80
        KOL6 $80
        KOL7 $80
        KOL8 $80
        KOL9 $80;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region,          KOL1);
    CALL LABEL (sum_avsl,        KOL2);
    CALL LABEL (sum_igang,       KOL3);
    CALL LABEL (sum_avsl_m,      KOL4);
    CALL LABEL (sum_igang_m,     KOL5);
    CALL LABEL (sum_avsl_k,      KOL6);
    CALL LABEL (sum_igang_k,     KOL7);
    CALL LABEL (sum_avsl_innv,   KOL8);
    CALL LABEL (sum_igang_innv,  KOL9);
    PUT
        KOL1 +(-1)';'
        KOL2 +(-1)';'
        KOL3 +(-1)';'
        KOL4 +(-1)';'
        KOL5 +(-1)';'
        KOL6 +(-1)';'
        KOL7 +(-1)';'
        KOL8 +(-1)';'
        KOL9 +(-1)';';

```

```
END;  
PUT   Region          +(-1)'';  
      sum_avsl        +(-1)'';  
      sum_igang       +(-1)'';  
      sum_avsl_m      +(-1)'';  
      sum_igang_m     +(-1)'';  
      sum_avsl_k      +(-1)'';  
      sum_igang_k     +(-1)'';  
      sum_avsl_innv   +(-1)'';  
      sum_igang_innv  +(-1)'';  
RUN;
```

6.2.7. skolenavn.sas

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: INSTITUSJONSPUBLISERINGEN  
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_skolenavn_06.sdv  
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer  
* Programnavn.....: skolenavn.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 20.02.06  
* Programmets funksjon..: Fil med orgnr (nøkkel), skolenavn og region til KOSTRA-publisering  
-----  
* Endret av/når.....: 23.05.2006/Marianne Aamodt  
* Grunn.....: Endret filnavn (fjernet _mars og _urev)  
              Lagt inn bedriftsnummer som variabel fordi institusjonspubliseringen  
              ikke skal anvende orgnr men et "internt" ikke gjenkjennbart nummer  
-----  
* Endret av/når.....: 24.05.2006/Sissel Ferstad  
* Grunn.....: Skolenavn skal inneholde "skolenavn" + "karakt" med store bokstaver.  
              Lagt inn opplysninger om eierforholdet i skolenavnet.  
              Endret record-lengde på sdv-fila slik at hele skolenavnet blir med.  
-----  
* Endret av/når.....: 05.03.2007/Marianne Aamodt  
* Grunn.....: Oppdatering til publisering 15.3.2007  
-----  
* Endret av/når.....: 22.05.2007/Marianne Aamodt  
* Grunn.....: Oppdatering til publisering 15.6.2007  
-----  
* Endret når/av.....: 22.05.2007/Marianne Aamodt  
                  Tilpasning til publisering 15.06.2007 - filnavn  
-----  
DETALJER OM SKOLER FJERNET!  
*****/  
  
*/ Lager SAS-datasett med orgnr og tilhørende skolenavn/region */;  
  
DATA skole;  
    SET fellese.kostra2006;  
    LENGTH Region $6.; Region = region_s;  
    LABEL Region = 'Region';  
    LENGTH eier $20;  
    IF eierf = '1' THEN eier = '(STATLIG)';  
    IF eierf = '3' THEN eier = '(FRITTSTÅENDE)';  
    IF eierf = '4' AND region_s NE '030000' THEN eier = '(KOMMUNAL)';  
    IF eierf = '4' AND region_s = '030000' THEN eier = '(FYLKESKOMMUNAL)';  
    IF eierf = '5' THEN eier = '(FYLKESKOMMUNAL)';  
    LENGTH skole $100.; skole = SUBSTR(skolenavn,1,50) || UPCASE(SUBSTR(karakt,1,30)) ||  
    SUBSTR(eier,1,20);  
    LABEL skole = 'Skolenavn';  
    LABEL orgnr = 'Orgnr';  
    LABEL bnr = 'Bedriftsnummer';  
  
    IF (bnr not in(' ', '99999999')) and  
        ((utd = '211' and naering IN ('80.210','80.220') AND orgnr NE '99999999') or  
         (utd = '710' and naering IN ('80.210','80.220') AND eierf in ('4','5') AND  
          orgnr NE '99999999'))  
    THEN OUTPUT;  
RUN;  
  
PROC SORT DATA = skole (KEEP = Region orgnr bnr skole) NODUPKEY OUT = fkostra.FKU_skolenavn_06;  
BY Region orgnr bnr skole;  
RUN;  
  
proc freq data = skole;  
tables Region  
        orgnr  
        bnr  
        skole /missing list nopercnt;  
title 'skole';  
run;  
  
*/ Lager SDV-fil av SAS-datasettet  
  
DATA _null_;  
SET fkostra.FKU_skolenavn_06;  
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_skolenavn_06.sdv" LRECL = 150;  
  
* skriver overskrifter til kolonnene *;
```

```

LENGTH KOL1 $9
        KOL2 $15
        KOL3 $15
        KOL4 $6;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (orgnr, KOL1);
    CALL LABEL (bnr, KOL2);
    CALL LABEL (skole, KOL3);
    CALL LABEL (Region, KOL4);
    PUT
        KOL1 +(-1)';'
        KOL2 +(-1)';'
        KOL3 +(-1)';'
        KOL4 +(-1)';';

END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
    orgnr      +(-1)';'
    bnr        +(-1)';'
    skole      +(-1)';'
    Region     +(-1)';';

RUN;

```

6.2.8. vgsavslutta_elever.sas

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: AVSLUTTET UTDANNING ELEVER  
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgsavslutta_elev_06.sdv  
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer  
* Programnavn.....: vgsavslutta_elever.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om resultater fra videreg opplæring i KOSTRA - elever  
-----  
* Endret.....: 13.02.06 Sissel Ferstad  
*                  : Tilpasning til publisering 15. mars 2006  
-----  
* Endret.....: 23.05.2006 Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Definisjon avslutta kurs elever VKII: Både komp 1,3 og  
                  ktrinn 3, fordi IB og TAF har komp gjennom hele løpet, dvs.  
                  komp gir for mange.  
                  Ktrinn 3 er utilstrekkelig fordi f r med løp som ikke skal  
                  få komp 1,3.  
                  Tilstrekkelig å gjøre endringen for bestått vkii, for  
                  nøkkeltallene som skal måle bestått alle klassetrinn er det  
                   greit uten spesifisering  
-----  
* Endret.....: 30.05.2006 Marianne Aamodt  
*                  : Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program  
*                  : Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av progr  
-----  
* Endret.....: 19.02.2007 Marianne Aamodt  
*                  : Ny variabel, dvs. mellomregning antall personer på  
                  resultatfil 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_PERSONER'  
                  mellomregning for antall sluttere erstatter tidl.  
                  definisjon kurs,  
                  selv om begge defineres i utfil (sjekk om det går):  
                  'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_SLUTTET' erstatter  
                  'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ RET'  
-----  
* Endret.....: 22.05.2007 Marianne Aamodt  
*                  : Tilpasning til publisering 15.6.2007  
-----  
* Endret n r/av .....: 11.06.2007/Marianne Aamodt  
                  Korrigert definisjon av innvandrerbakgrunn,  
                  innvandrerkategori som f r men uten fratrekk for  
                  landbakgrunn Sverige og Danmark  
*****/  
  
/* Lager datasett med elever fra avsluttafil, UTD = 211 */  
  
DATA vgsavslutta_elev;  
  SET Fellesa.Smlg2005;  
  WHERE (('010000' <= region_b <= '200000') AND (utd = '211'));  
  LENGTH Region $6.;  
  LABEL Region = 'Region';  
  Region = region_b;  
  OUTPUT;  
  
  IF kommnr = '2028' THEN DO;  
    Region = kommnr || '00';  
    OUTPUT;  
  END;  
RUN;  
  
proc freq data = vgsavslutta_elev;  
  tables utd * region /missing list nopercnt;  
  title 'vgsavslutta_elev';  
run;  
  
* Sorterer data for Å lage en variabel antall personer p  fila;
```

```

* Nye mellomregninger - antall personer på resultatfil og antall personer sluttet;

PROC SORT DATA = vgsavslutta_elev (KEEP = Region fnr utfall)
      OUT = personer NODUPKEY;
      BY Region fnr utfall;

RUN;

DATA antall (KEEP = Region sum_avsl_pers sum_utfalls);
SET personer;
BY Region fnr utfall;

LENGTH sum_avsl_pers 5.;
LENGTH sum_utfalls 5.;
LABEL sum_avsl_pers = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_PERSONER';
LABEL sum_utfalls = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_SLUTTET';

if first.Region then do;
sum_avsl_pers = 0; sum_utfalls = 0;
end;

if first.fnr then do;
wutfalls = '0';
wutfalla = '0';
end;

if utfall = 'S' then wutfalls = '1';
                else wutfalla = '1';

* teste;
IF REGION = '010000' and FNR = '01055921756' THEN PUT 'test ' region fnr utfall
wutfalls wutfalla;

if last.fnr then do;
if wutfalls = '1' and wutfalla = '0'
then sum_utfalls + 1;
sum_avsl_pers + 1;
end;

if last.region then output;
RUN;

/* Sorterer data etter de variablene som skal defineres pr kurs */

PROC SORT DATA = vgsavslutta_elev (KEEP = Region utfall ktrinn komp kjoenn invkat
landbak sosbak)
      OUT=sortert;
      BY Region utfall ktrinn komp kjoenn invkat landbak sosbak;

RUN;

/* SAS-datasett aggregert på bostedsfylke */

DATA vgsavslutta (DROP = utfall ktrinn komp kjoenn invkat landbak sosbak);
SET sortert;
BY Region utfall ktrinn komp kjoenn invkat landbak sosbak;

LENGTH sum_avsl 5.;          LABEL sum_avsl =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA';
LENGTH sum_best 5.;          LABEL sum_best =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT';
LENGTH sum_slutt 5.;          LABEL sum_slutt =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ÅRET';
LENGTH sum_avsl_gk 5.;          LABEL sum_avsl_gk =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS';
LENGTH sum_best_gk 5.;          LABEL sum_best_gk =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS';
LENGTH sum_avsl_vki 5.;          LABEL sum_avsl_vki =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI';
LENGTH sum_best_vki 5.;          LABEL sum_best_vki =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKI';

```

```

LENGTH sum_avsl_vkii 5.; LABEL sum_avsl_vkii =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII';
LENGTH sum_best_vkii 5.; LABEL sum_best_vkii =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII';
LENGTH sum_avsl_vkii_m 5.; LABEL sum_avsl_vkii_m =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN';
LENGTH sum_best_vkii_m 5.; LABEL sum_best_vkii_m =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN_BESTÅTT';
LENGTH sum_avsl_vkii_k 5.; LABEL sum_avsl_vkii_k =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER';
LENGTH sum_best_vkii_k 5.; LABEL sum_best_vkii_k =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT';
LENGTH sum_avsl_vkii_innv 5.; LABEL sum_avsl_vkii_innv =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII';
LENGTH sum_best_vkii_innv 5.; LABEL sum_best_vkii_innv =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BESTÅTT_VKII';
LENGTH sum_avsl_vkii_grsk 5.; LABEL sum_avsl_vkii_grsk =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD';
LENGTH sum_best_vkii_grsk 5.; LABEL sum_best_vkii_grsk =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD';
LENGTH sum_avsl_vkii_vgo 5.; LABEL sum_avsl_vkii_vgo =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD';
LENGTH sum_best_vkii_vgo 5.; LABEL sum_best_vkii_vgo =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD';
LENGTH sum_avsl_vkii_hoy 5.; LABEL sum_avsl_vkii_hoy =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD';
LENGTH sum_best_vkii_hoy 5.; LABEL sum_best_vkii_hoy =
'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_avsl = 0; sum_best = 0; sum_slutt = 0; sum_avsl_gk = 0; sum_best_gk = 0;
sum_avsl_vki = 0; sum_best_vki = 0; sum_avsl_vkii = 0; sum_best_vkii = 0;
sum_avsl_vkii_m = 0; sum_best_vkii_m = 0;
sum_avsl_vkii_k = 0; sum_best_vkii_k = 0;
sum_avsl_vkii_innv = 0; sum_best_vkii_innv = 0; sum_avsl_vkii_grsk = 0;
sum_best_vkii_grsk = 0;
sum_avsl_vkii_vgo = 0; sum_best_vkii_vgo = 0; sum_avsl_vkii_hoy = 0;
sum_best_vkii_hoy = 0;
END;

IF ktrinn IN ('1','2','3') THEN sum_avsl + 1;
IF ktrinn IN ('1','2','3') and utfall IN ('B','X') THEN sum_best + 1;
*ikke betingelse komp for ktrinn 3 her, tar med hvert årstrinn;
IF ktrinn IN ('1','2','3') and utfall = 'S' THEN sum_slutt + 1;

IF ktrinn = '1' THEN sum_avsl_gk + 1;
IF ktrinn = '1' and utfall IN ('B','X') THEN sum_best_gk + 1;
IF ktrinn = '2' THEN sum_avsl_vki + 1;
IF ktrinn = '2' and utfall IN ('B','X') THEN sum_best_vki + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') THEN sum_avsl_vkii + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3')
and utfall IN ('B','X') THEN sum_best_vkii + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3')
AND kjoenn = '1' THEN sum_avsl_vkii_m + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3')
and utfall IN ('B','X') AND kjoenn = '1' THEN sum_best_vkii_m + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3')
AND kjoenn = '2' THEN sum_avsl_vkii_k + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3')
and utfall IN ('B','X') AND kjoenn = '2' THEN sum_best_vkii_k + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND
invkat IN ('B','C') THEN sum_avsl_vkii_innv + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and
utfall IN ('B','X') AND invkat IN ('B','C') THEN sum_best_vkii_innv + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND
sosbak = '4' THEN sum_avsl_vkii_grsk + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and
utfall IN ('B','X') AND sosbak = '4' THEN sum_best_vkii_grsk + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND
sosbak = '3' THEN sum_avsl_vkii_vgo + 1;

```

```

IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and
  utfall IN ('B','X') AND sosbak = '3' THEN sum_best_vkii_vgo + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND
  sosbak IN ('1','2') THEN sum_avsl_vkii_hoy + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and
  utfall IN ('B','X') AND sosbak IN ('1','2') THEN sum_best_vkii_hoy + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;

```

```

RUN;

```

```

DATA fkostra.FKU_vgsavslutta_elev_06;
MERGE vgsavslutta antall;
BY Region;
RUN;

```

```

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

```

```

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_vgsavslutta_elev_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgsavslutta_elev_06.sdv" LRECL = 1800;

```

```

* skriver overskrifter til kolonnene *;

```

```

LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $75
        KOL3 $75
        KOL4 $75
        KOL5 $75
        KOL6 $75
        KOL7 $75
        KOL8 $75
        KOL9 $75
        KOL10 $75
        KOL11 $75
        KOL12 $75
        KOL13 $75
        KOL14 $75
        KOL15 $75
        KOL16 $75
        KOL17 $75
        KOL18 $75
        KOL19 $75
        KOL20 $75
        KOL21 $75
        KOL22 $75
        KOL23 $75
        KOL24 $75;

```

```

IF _N_ = 1
THEN DO;

```

```

    CALL LABEL (Region,          KOL1);
    CALL LABEL (sum_avsl,       KOL2);
    CALL LABEL (sum_best,       KOL3);
    CALL LABEL (sum_slutt,      KOL4);
    CALL LABEL (sum_avsl_gk,    KOL5);
    CALL LABEL (sum_best_gk,    KOL6);
    CALL LABEL (sum_avsl_vki,   KOL7);
    CALL LABEL (sum_best_vki,   KOL8);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii,  KOL9);
    CALL LABEL (sum_best_vkii,  KOL10);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii_m, KOL11);
    CALL LABEL (sum_best_vkii_m, KOL12);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii_k, KOL13);
    CALL LABEL (sum_best_vkii_k, KOL14);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii_innv, KOL15);
    CALL LABEL (sum_best_vkii_innv, KOL16);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii_grsk, KOL17);
    CALL LABEL (sum_best_vkii_grsk, KOL18);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii_vgo, KOL19);
    CALL LABEL (sum_best_vkii_vgo, KOL20);
    CALL LABEL (sum_avsl_vkii_hoy, KOL21);
    CALL LABEL (sum_best_vkii_hoy, KOL22);

```



```

CALL LABEL (sum_avsl_pers,      KOL23);
CALL LABEL (sum_utfalls,      KOL24);

PUT
  KOL1 +(-1)'';
  KOL2 +(-1)'';
  KOL3 +(-1)'';
  KOL4 +(-1)'';
  KOL5 +(-1)'';
  KOL6 +(-1)'';
  KOL7 +(-1)'';
  KOL8 +(-1)'';
  KOL9 +(-1)'';
  KOL10 +(-1)'';
  KOL11 +(-1)'';
  KOL12 +(-1)'';
  KOL13 +(-1)'';
  KOL14 +(-1)'';
  KOL15 +(-1)'';
  KOL16 +(-1)'';
  KOL17 +(-1)'';
  KOL18 +(-1)'';
  KOL19 +(-1)'';
  KOL20 +(-1)'';
  KOL21 +(-1)'';
  KOL22 +(-1)'';
  KOL23 +(-1)'';
  KOL24 +(-1)'';

END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
  Region                +(-1)'';
  sum_avsl              +(-1)'';
  sum_best              +(-1)'';
  sum_slutt             +(-1)'';
  sum_avsl_gk           +(-1)'';
  sum_best_gk           +(-1)'';
  sum_avsl_vki          +(-1)'';
  sum_best_vki          +(-1)'';
  sum_avsl_vkii         +(-1)'';
  sum_best_vkii         +(-1)'';
  sum_avsl_vkii_m       +(-1)'';
  sum_best_vkii_m       +(-1)'';
  sum_avsl_vkii_k       +(-1)'';
  sum_best_vkii_k       +(-1)'';
  sum_avsl_vkii_innv    +(-1)'';
  sum_best_vkii_innv    +(-1)'';
  sum_avsl_vkii_grsk    +(-1)'';
  sum_best_vkii_grsk    +(-1)'';
  sum_avsl_vkii_vgo     +(-1)'';
  sum_best_vkii_vgo     +(-1)'';
  sum_avsl_vkii_hoy     +(-1)'';
  sum_best_vkii_hoy     +(-1)'';
  sum_avsl_pers         +(-1)'';
  sum_utfalls           +(-1)'';

RUN;

```

6.2.9. vgsavslutta_fagprøver.sas

```
/* *****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, RESULTATER FOR LÆRLINGER
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgsavslutta_fagpr_06.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: vgsavslutta_fagprøver.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Tall om resultater fra videreg oppl i KOSTRA - lærlinger
* Endret.....: 23.05.2006
* Av.....: Marianne Aamodt
* Grunn.....: Kun endret filnavn (fjernet _mars og _urev)
-----
* Endret når/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt
* .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog
-----
* Endret når/av .....: 21.02.2007/Marianne Aamodt
* .....: Tilpasning til publisering 15.3.2007
-----
* Endret når/av .....: 22.05.2007/Marianne Aamodt
* .....: Tilpasning til publisering 15.6.2007
-----
* Endret når/av .....: 11.06.2007/Marianne Aamodt
                  Korrigert definisjon av innvandrerbakgrunn,
                  innvandrerkategori som før
                  men uten fratrekk for landbakgrunn Sverige og Danmark
-----
* Endret når/av.....: 06.07.2007/Marianne Aamodt
                  Grunnlagsfil for KOSTRA sdv fil lagres på
                  $UTD/fylkeskostra/wk16 (fkostra.fagprover2006), brukes i
                  programmering i Skoleporten
                  (se Q:\DOK\Utdstat\Skoleporten_fra_2007)
*****/

/* Lager datasett for fag- og svenneprøver, utd = 212 */

DATA fkostra.fagprover2006;
  SET Fellesa.Smlg2005;
  WHERE utd = '212';
RUN;

DATA fagpr;
  SET fkostra.fagprover2006;
  WHERE ('010000' <= region_b <= '200000');
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  Region = region_b;
  OUTPUT;

  IF kommnr = '2028' THEN DO;
    Region = kommnr || '00';
  OUTPUT;
  END;
RUN;

proc freq data = fagpr;
tables utd * region /missing list nopercnt;
title 'fagpr';
run;

/* Sorterer data etter de variablene som skal være med videre */

PROC SORT DATA = fagpr (KEEP = Region utfall kjoenn invkat landbak)
```

```

OUT=sortert;
BY Region utfall kjoenn invkat landbak;
RUN;

/* SAS-datasett aggregert på bostedsfylke */

DATA fkostra.FKU_vgsavslutta_fagpr_06 (DROP = utfall kjoenn invkat landbak);
SET sortert;
BY Region utfall kjoenn invkat landbak;

LENGTH sum_kand 5.;
LENGTH sum_fagpr 5.;
LENGTH sum_fagpr_mb 5.;
LENGTH sum_kand_m 5.;
LENGTH sum_fagpr_m 5.;
LENGTH sum_kand_k 5.;
LENGTH sum_fagpr_k 5.;
LENGTH sum_kand_innv 5.;
LENGTH sum_fagpr_innv 5.;

LABEL sum_kand = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA';
LABEL sum_fagpr = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE';
LABEL sum_fagpr_mb = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE';
LABEL sum_kand_m = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN';
LABEL sum_fagpr_m = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_MENN';
LABEL sum_kand_k = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER';
LABEL sum_fagpr_k = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_KVINNER';
LABEL sum_kand_innv = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN';
LABEL sum_fagpr_innv = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_kand = 0; sum_fagpr = 0; sum_fagpr_mb = 0; sum_kand_m = 0; sum_fagpr_m = 0;
sum_kand_k = 0; sum_fagpr_k = 0; sum_kand_innv = 0; sum_fagpr_innv = 0;
END;

sum_kand + 1;
IF utfall IN ('F','G') THEN sum_fagpr + 1;
IF utfall = 'G' THEN sum_fagpr_mb + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_kand_m + 1;
IF utfall IN ('F','G') AND kjoenn = '1' THEN sum_fagpr_m + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kand_k + 1;
IF utfall IN ('F','G') AND kjoenn = '2' THEN sum_fagpr_k + 1;
IF invkat IN ('B','C') THEN sum_kand_innv + 1;
IF utfall IN ('F','G') AND invkat IN ('B','C') THEN sum_fagpr_innv + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_vgsavslutta_fagpr_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgsavslutta_fagpr_06.sdv" LRECL = 800;

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH KOL1 $6
          KOL2 $80
          KOL3 $80
          KOL4 $80
          KOL5 $80
          KOL6 $80
          KOL7 $80
          KOL8 $80
          KOL9 $80
          KOL10 $80;

IF _N_ = 1
THEN DO;
CALL LABEL (Region, KOL1);
CALL LABEL (sum_kand, KOL2);

```

```

CALL LABEL (sum_fagpr, KOL3);
CALL LABEL (sum_fagpr_mb, KOL4);
CALL LABEL (sum_kand_m, KOL5);
CALL LABEL (sum_fagpr_m, KOL6);
CALL LABEL (sum_kand_k, KOL7);
CALL LABEL (sum_fagpr_k, KOL8);
CALL LABEL (sum_kand_innv, KOL9);
CALL LABEL (sum_fagpr_innv, KOL10);
PUT
    KOL1 +(-1)';'
    KOL2 +(-1)';'
    KOL3 +(-1)';'
    KOL4 +(-1)';'
    KOL5 +(-1)';'
    KOL6 +(-1)';'
    KOL7 +(-1)';'
    KOL8 +(-1)';'
    KOL9 +(-1)';'
    KOL10 +(-1)';';
END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
    Region                +(-1)';'
    sum_kand               +(-1)';'
    sum_fagpr              +(-1)';'
    sum_fagpr_mb           +(-1)';'
    sum_kand_m             +(-1)';'
    sum_fagpr_m            +(-1)';'
    sum_kand_k             +(-1)';'
    sum_fagpr_k            +(-1)';'
    sum_kand_innv          +(-1)';'
    sum_fagpr_innv         +(-1)';';
RUN;

```

6.2.10. vgselev_elever_eierf.sas

```
*****;
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: ELEVER I VGO ETTER EIERFORHOLD
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wkl6/FKU_eierf_06.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: vgselev_elever_eierf.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 07.03.06
* Programmets funksjon..: Igangværende elever i videregående opplæring etter skolens
                  eierforhold. kun elever registrert med gyldig orgnr
-----;
* Endret .....: 18.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Utvalget fremdeles 211, dvs. vgo, men utvidet kravet til å
                  gjelde skoler på videregående skoles nivå (80.210, 80.220),
                  fordi elever per skole måles i forhold til tall om skole,
                  se "antall_skoler.sas".
-----;
* Endret .....: 29.05.2006/Marianne Aamodt
* .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog
-----;
* Endret .....: 13.02.2007/Marianne Aamodt
* .....: KOSTRA fil 2006 omfatter utd 220 hvis AO.
                  Tar også med disse skolene, under samme bet som de øvrige
-----;
* Endret .....: 22.02.2007/Marianne Aamodt
* .....: Igjen fjernet 220, får en del skoler som ikke har elever på
                  211. Dette må sjekkes til 15.6.2007
-----;
* Endret .....: 14.05.2007/Marianne Aamodt
* .....: Inkludere AO/220. Det innebærer at det kan bli inkludert
                  elever, fra 220, fra skoler som ikke inngår fra
                  "antall_skoler.sas" (som kun omfatter 211).
                  Kravet er likevel begge steder næring videregående nivå,
                  uoverensstemmelsen skal derfor være liten (pr. 15.3.07 har
                  alle skoler med elever 220 også elever 211).
                  Begrunnelsen for å inkludere 220 her er at i tall om elever
                  per skole skal alle elever være med. Dvs. inkluderer 211 og
                  220 til 15.6.07.
                  710 inkluderes i aktuelle indikatorer v/egen mellomregning,
                  f.eks. elever per lærerårsverk.
* .....: Tilrettelagt for 15.6, fjernet _mars og _urev
*****;

/* Datasett med elever i videregående opplæring på gyldig orgnr */

DATA eleveierf1;
  SET Fellese.Kostr2006;
  WHERE ('010000' <= region_b <= '200000') AND
        (utd in('211','220')) AND
        (naering IN('80.210','80.220')) AND
        (orgnr NE '999999999');

RUN;

/* Mellomregninger, etter bostedsfylke */

DATA eleveierf_b;
  SET eleveierf1;
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  Region = region_b;
  OUTPUT;

  IF kommnr = '2028' THEN DO;
  Region = kommnr || '00';
  OUTPUT;
  END;
```

```

RUN;

proc freq data = eleveierf_b;
tables Region * region_b /missing list nopercnt;
tables utd * naering /missing list nopercnt;
title 'eleveierf_b';
run;

PROC SORT DATA = eleveierf_b (KEEP = Region eierf region_s) OUT=sortert;
  BY Region eierf region_s;
RUN;

DATA eierf_b (DROP = eierf region_s);
SET sortert;
BY Region eierf region_s;

LENGTH sum_elev_skoleb 5.; LABEL sum_elev_skoleb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_SKOLE';
LENGTH sum_elev_fylkskoleb 5.; LABEL sum_elev_fylkskoleb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE';
LENGTH sum_elev_kommskoleb 5.; LABEL sum_elev_kommskoleb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE';
LENGTH sum_elev_statskoleb 5.; LABEL sum_elev_statskoleb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE';
LENGTH sum_elev_privskoleb 5.; LABEL sum_elev_privskoleb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE';

IF FIRST.Region THEN DO;
  sum_elev_skoleb = 0; sum_elev_fylkskoleb = 0; sum_elev_kommskoleb = 0;
sum_elev_statskoleb = 0;
  sum_elev_privskoleb = 0;
END;

sum_elev_skoleb + 1;
IF eierf = '5' THEN sum_elev_fylkskoleb + 1;
IF eierf = '4' AND region_s = '030000' THEN sum_elev_fylkskoleb + 1;
IF eierf = '4' AND region_s NE '030000' THEN sum_elev_kommskoleb + 1;
IF eierf = '1' THEN sum_elev_statskoleb + 1;
IF eierf = '3' THEN sum_elev_privskoleb + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Mellomregninger, etter skolefylke */

DATA eleveierf2;
  SET Fellese.Kostras2006;
  WHERE (('010000' <= region_s <= '200000') AND
        (utd in('211','220')) AND
        (naering IN ('80.210','80.220')) AND
        (orgnr NE '999999999'));
RUN;

DATA eleveierf_s;
  SET eleveierf2;
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  Region = region_s;
  OUTPUT;

  IF skolekom = '2028' THEN DO;
  Region = skolekom || '00';
  OUTPUT;
  END;
RUN;

proc freq data = eleveierf_s;
tables Region * region_s /missing list nopercnt;
tables utd * naering /missing list nopercnt;
title 'eleveierf_s';
run;

```

```

PROC SORT DATA = eleveierf_s (KEEP = Region eierf region_s)OUT=sortert;
BY Region eierf region_s;
RUN;

DATA eierf_s (DROP = eierf region_s);
SET sortert;
BY Region eierf region_s;

LENGTH sum_elev_skoles 5.; LABEL sum_elev_skoles =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_SKOLE';
LENGTH sum_elev_fylkskoles 5.; LABEL sum_elev_fylkskoles =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE';
LENGTH sum_elev_kommskoles 5.; LABEL sum_elev_kommskoles =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE';
LENGTH sum_elev_statskoles 5.; LABEL sum_elev_statskoles =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE';
LENGTH sum_elev_privskoles 5.; LABEL sum_elev_privskoles =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE';

IF FIRST.Region THEN DO;
    sum_elev_skoles = 0; sum_elev_fylkskoles = 0;
    sum_elev_kommskoles = 0; sum_elev_statskoles = 0; sum_elev_privskoles = 0;
END;

sum_elev_skoles + 1;
IF eierf = '5' THEN sum_elev_fylkskoles + 1;
IF eierf = '4' AND region_s = '030000' THEN sum_elev_fylkskoles + 1;
IF eierf = '4' AND region_s NE '030000' THEN sum_elev_kommskoles + 1;
IF eierf = '1' THEN sum_elev_statskoles + 1;
IF eierf = '3' THEN sum_elev_privskoles + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Kobler sammen filene */

DATA fkostra.FKU_eierf_06;
MERGE eierf_b eierf_s;
BY Region;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_eierf_06;
FILE "$UTD/fylikeskostra/wk16/FKU_eierf_06.sdv" LRECL = 800;

* skriver overskrifter til kolonnene *;

LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $50
        KOL3 $50
        KOL4 $50
        KOL5 $50
        KOL6 $50
        KOL7 $50
        KOL8 $50
        KOL9 $50
        KOL10 $50
        KOL11 $50;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region, KOL1);
    CALL LABEL (sum_elev_skoleb, KOL2);
    CALL LABEL (sum_elev_fylkskoleb, KOL3);
    CALL LABEL (sum_elev_kommskoleb, KOL4);
    CALL LABEL (sum_elev_statskoleb, KOL5);
    CALL LABEL (sum_elev_privskoleb, KOL6);
    CALL LABEL (sum_elev_skoles, KOL7);
    CALL LABEL (sum_elev_fylkskoles, KOL8);

```

```

CALL LABEL (sum_elev_kommskoles, KOL9);
CALL LABEL (sum_elev_statskoles, KOL10);
CALL LABEL (sum_elev_privskoles, KOL11);
PUT
  KOL1 +(-1)';'
  KOL2 +(-1)';'
  KOL3 +(-1)';'
  KOL4 +(-1)';'
  KOL5 +(-1)';'
  KOL6 +(-1)';'
  KOL7 +(-1)';'
  KOL8 +(-1)';'
  KOL9 +(-1)';'
  KOL10 +(-1)';'
  KOL11 +(-1)';';
END;

* skriver innholdet i kolonnene *;

PUT
  Region                +(-1)';'
  sum_elev_skoleb       +(-1)';'
  sum_elev_fylkskoleb   +(-1)';'
  sum_elev_kommskoleb   +(-1)';'
  sum_elev_statskoleb   +(-1)';'
  sum_elev_privskoleb   +(-1)';'
  sum_elev_skoles       +(-1)';'
  sum_elev_fylkskoles   +(-1)';'
  sum_elev_kommskoles   +(-1)';'
  sum_elev_statskoles   +(-1)';'
  sum_elev_privskoles   +(-1)';';
RUN;

```


6.2.11. vgselev_eleveroglaerlinger.sas

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: MELLOMREGNINGER ELEVER OG LÆRLINGER  
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_elevlaer_06.sdv  
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer  
* Programnavn.....: vgselev_eleveroglaerlinger.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om elever og lærlinger (samlet) i videregående  
                          opplæring i KOSTRA  
-----  
* Endret når/av .....: 13.02.06  
* .....: 23.05.2006/Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Endret filnavn til juni publisering  
* .....: 29.05.2006/Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program  
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog  
* .....: Proc download legger fila også direkte til X-disken  
-----  
* Endret når/av .....: 19.02.2007 Marianne Aamodt  
* .....: Tilpasset til publisering 15.3.2007  
* .....: 211: AO/98 inkludert  
* .....: 220: Hvis AO  
* .....: 212: Ltype O - lære kandidater er inkludert i datagrunnlaget  
* .....: Definert AO fra 220 her:  
                  'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_220AO'  
-----  
* Endret når/av .....: 08.03.2007 Marianne Aamodt  
* .....: Definert AO 220 for skolekom:  
                  'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_220AO'  
-----  
* Endret når/av .....: 22.05.2007 Marianne Aamodt  
* .....: Tilpasset til publisering 15.6.2007  
* .....: Merk tidligere var Ltype utgått, integrert i Ftype,  
* .....: dvs. lære kandidater = Ftype 'O'.  
*****/  
  
* Lager datasett med videregående oppl totalt, elever og lærlinger, utd = 211 og 212;  
* Definerer AO fra 220 for skolekommune;  
  
DATA elevlaerl;  
    SET Fellese.kostr2006;  
    WHERE (utd IN ('211','212','220'));  
    OUTPUT;  
RUN;  
  
proc freq data = elevlaerl;  
tables utd /missing list nopercnt;  
title 'elevlaerl';  
run;  
  
/* Elever og lærlinger i videregående opplæring, etter alder og bostedsfylke */  
  
DATA elevlaerlb;  
    SET elevlaerl;  
    WHERE ('010000' <= region_b <= '200000');  
    LENGTH Region $6;  
    LABEL Region = 'Region';  
    Region = region_b;  
    OUTPUT;  
    IF kommnr = '2028' THEN DO;  
    Region = kommnr || '00';  
    OUTPUT;  
    END;  
RUN;  
  
proc freq data = elevlaerlb;
```

```

tables utd /missing list nopercent;
tables region /missing list nopercent;
title 'elevlaerlb';
run;

PROC SORT DATA = elevlaerlb (KEEP = Region alder utd fkurskod)   OUT=sortertb;
BY Region alder;
RUN;

DATA ellb (DROP = alder utd fkurskod);
SET sortertb;
BY Region alder;

LENGTH sum_elevlaer 5.;
LENGTH sum_1618aar 5.;
LENGTH sum_220AOB 5.;

LABEL sum_elevlaer = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT';
LABEL sum_1618aar = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-18_ÅR';
LABEL sum_220AOB = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_220AO';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_elevlaer = 0;
sum_1618aar = 0;
sum_220AOB = 0;
END;

sum_elevlaer + 1;
IF alder IN ('16','17','18') THEN sum_1618aar + 1;
IF utd = '220' and substr(fkurskod,1,2) = 'AO' THEN sum_220AOB + 1;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Elever alternativ opplæring utd 220, etter skolefylke */

DATA elevlaerls;
    SET elevlaerl;
    WHERE ('010000' <= region_s <= '200000');
    LENGTH Region $6;
    LABEL Region = 'Region';
    Region = region_s;
    OUTPUT;
    IF skolekom = '2028' THEN DO;
    Region = skolekom || '00';
    OUTPUT;
    END;
RUN;

proc freq data = elevlaerls;
tables utd /missing list nopercent;
tables region /missing list nopercent;
title 'elevlaerls';
run;

PROC SORT DATA = elevlaerls (KEEP = Region alder utd fkurskod)   OUT=sorterts;
BY Region alder;
RUN;

DATA ells (DROP = alder utd fkurskod);
SET sorterts;
BY Region alder;

LENGTH sum_220AOs 5.;
LABEL sum_220AOs = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_220AO';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_220AOs = 0;
END;

```

```

IF utd = '220' and substr(fkurskod,1,2) = 'AO' THEN sum_220AOs + 1;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Kobler sammen filene */

DATA fkostra.FKU_elevlaer_06;
MERGE ells ellb;
BY Region;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_elevlaer_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_elevlaer_06.sdv" LRECL = 200;
* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $45
        KOL3 $45
        KOL4 $45
        KOL5 $45;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region      ,      KOL1);
    CALL LABEL (sum_elevlaer ,      KOL2);
    CALL LABEL (sum_1618aar  ,      KOL3);
    CALL LABEL (sum_220AOB  ,      KOL4);
    CALL LABEL (sum_220AOS  ,      KOL5);

    PUT
        KOL1  +(-1)';'
        KOL2  +(-1)';'
        KOL3  +(-1)';'
        KOL4  +(-1)';'
        KOL5  +(-1)';';

END;
* skriver innholdet til kolonnene *;
PUT
    Region      +(-1)';'
    sum_elevlaer +(-1)';'
    sum_1618aar  +(-1)';'
    sum_220AOB  +(-1)';'
    sum_220AOS  +(-1)';';

RUN;

PROC DOWNLOAD
INFILE = "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_elevlaer_06.sdv"
OUTFILE = "X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2007\Publisering\Juni\Eksternedata\FKU_elevlaer_06.sdv";
RUN;

```

6.2.12. vgselev_fagskoleutd.sas

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, ELEVER I FAGSKOLEUTDANNING  
  (utd 710)  
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wkl6/FKU_fagskoleutd_06.sdv  
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer  
* Programnavn.....: vgselev_fagskoleutd.sas  
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever i fagskoleutdanning til KOSTRA  
* Skrevet av .....: Sissel Ferstad/Marianne Aamodt  
* Dato.....: 07.03.2006  
* Endret .....: 16.05.2006  
* Grunn .....: Mars 2006 lagt inn annen fagskoleutdanning, da med  
  studieretning 51.  
  Til juni 2006 avklart (i) annen fagskoleutdanning skal ikke  
  ha studieretning men verdi på ny variabel fagskoleutd, og  
  (ii) kun fylkeskommunal fagskoleutdanning skal med i  
  KOSTRA, dvs. kun eierf 4 og 5, som for fagskoleutdanning  
  kan behandles likt (kun oslo som er kommune+fagskoleutd)  
  I 2006 bruker 710+blank studieretning for å avgrense annen  
  fagskoleutd  
-----  
* Endret når/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program  
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog  
-----  
* Endret når/av .....: 06.03.2007/Marianne Aamodt  
* .....: Tilpasning til publisering 15.3.2007  
  - tidl teknisk fagskole studretn 50, utgår med siste kull  
  2006 el 2007  
  - annen fagskoleutdanning 2005: ikke studieretning,  
  'fagskoleutd' = 10  
  - i etterkant avklart ingen spesifisering av 'fagskoleutd'  
  -- lager bare et totaltall for studenter bostedsfylke  
-----  
* Endret når/av .....: 22.05.2007/Marianne Aamodt  
* .....: Tilpasning til publisering 15.6.2007  
*****/  
  
/* Datasett med elever i fagskoleutdanning */  
  
DATA fagskoleutd;  
  SET Fellese.Kostra2006;  
  IF utd = '710' and ((eierf = '5') or  
    (eierf = '4' and region_s = '030000'))  
  THEN OUTPUT;  
RUN;  
  
proc freq data = fagskoleutd;  
  tables utd /missing list nopercnt;  
  title 'fagskoleutd';  
run;  
  
/* Mellomregninger, etter bostedsfylke */  
  
DATA fagskoleutd_b;  
  SET fagskoleutd;  
  WHERE ('010000' <= region_b <= '200000');  
  LENGTH Region $6.;  
  LABEL Region = 'Region';  
  Region = region_b;  
  OUTPUT;  
  
  IF kommnr = '2028' THEN DO;  
  Region = kommnr || '00';  
  OUTPUT;  
  END;
```

```

RUN;

proc freq data = fagskoleutd_b;
tables region /missing list nopercnt;
title 'fagskoleutd_b';
run;

PROC SORT DATA = fagskoleutd_b (KEEP = Region studretn kjoenn)
  OUT=sortert;
  BY Region studretn kjoenn;
RUN;

DATA fagskole_b (DROP = studretn kjoenn);
SET sortert;
BY Region studretn kjoenn;

LENGTH sum_fagskoleutd_b 5.;
LENGTH sum_fagskoleutdkv_b 5.;
LENGTH sum_fagskoleutdm_b 5.;

LABEL sum_fagskoleutd_b = 'FKU_A_KOMMNR_FAGSKOLEUTD_IALT';
LABEL sum_fagskoleutdkv_b = 'FKU_A_KOMMNR_FAGSKOLEUTD_KVINNER';
LABEL sum_fagskoleutdm_b = 'FKU_A_KOMMNR_FAGSKOLEUTD_MENN';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_fagskoleutd_b = 0;
sum_fagskoleutdkv_b = 0;
sum_fagskoleutdm_b = 0;
END;

sum_fagskoleutd_b + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_fagskoleutdkv_b + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_fagskoleutdm_b + 1;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Mellomregninger, etter skolefylke */

DATA fagskoleutd_s;
SET fagskoleutd;
WHERE ('010000' <= region_s <= '200000');
LENGTH Region $6.;
LABEL Region = 'Region';
Region = region_s;
OUTPUT;
IF skolekom = '2028' THEN DO;
Region = skolekom || '00';
OUTPUT;
END;
RUN;

proc freq data = fagskoleutd_s;
tables region * eierf /missing list nopercnt;
title 'fagskoleutd_s';
run;

PROC SORT DATA = fagskoleutd_s (KEEP = Region studretn region_s)
  OUT=sortert;
  BY Region studretn region_s;
RUN;

DATA fagskole_s (DROP = studretn region_s);
SET sortert;
BY Region studretn region_s;

LENGTH sum_fagskoleutd_s 5.;
LABEL sum_fagskoleutd_s = 'FKU_A_SKOLEKOM_FAGSKOLEUTD_IALT';

IF FIRST.Region THEN DO;

```

```

sum_fagskoleutd_s = 0;
END;
sum_fagskoleutd_s + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;

RUN;

/* Kobler sammen filene */

DATA fkostra.FKU_fagskoleutd_06;
MERGE fagskole_b fagskole_s;
BY Region;

IF sum_fagskoleutd_b = '.' then sum_fagskoleutd_b = 0;
IF sum_fagskoleutdkv_b = '.' then sum_fagskoleutdkv_b = 0;
IF sum_fagskoleutdm_b = '.' then sum_fagskoleutdm_b = 0;
IF sum_fagskoleutd_s = '.' then sum_fagskoleutd_s = 0;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_fagskoleutd_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_fagskoleutd_06.sdv" LRECL = 250;

* skriver overskrifter til kolonnene *;

LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $60
        KOL3 $60
        KOL4 $60
        KOL5 $60
;
IF _N_ = 1
THEN DO;
CALL LABEL (Region, KOL1);
CALL LABEL (sum_fagskoleutd_b, KOL2);
CALL LABEL (sum_fagskoleutdkv_b, KOL3);
CALL LABEL (sum_fagskoleutdm_b, KOL4);
CALL LABEL (sum_fagskoleutd_s, KOL5);

PUT
    KOL1 +(-1)';'
    KOL2 +(-1)';'
    KOL3 +(-1)';'
    KOL4 +(-1)';'
    KOL5 +(-1)';'
;
END;

* skriver innholdet i kolonnene *;

PUT
    Region +(-1)';'
    sum_fagskoleutd_b +(-1)';'
    sum_fagskoleutdkv_b +(-1)';'
    sum_fagskoleutdm_b +(-1)';'
    sum_fagskoleutd_s +(-1)';';
RUN;

PROC DOWNLOAD
INFILE = "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_fagskoleutd_06.sdv"
OUTFILE = "X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2007\Publisering\Juni\Eksternedata\FKU_fagskoleutd_06.sdv";
RUN;

```

6.2.13. vgselev_helårsekvivalenter.sas

```
/******
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: ANTALL HELÅRSEKVIVALENTER PER FYLKE
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_helaarsekv_06.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: vgselev_helårsekvivalenter.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Endret.....: 28.02.06
* Programmets funksjon..: Antall elever omregnet til helårsekvivalenter per fylke,
                        som utgjør nevner i enhetskostnader
                        Orgnr 987001739 = Båtsfjord videregående skole
                        Orgnr 874571202 = Sogn jord- og hagebruksskole
                        Kurskoder som er spesifisert gjelder hvorvidt landslinje
                        kurs
-----
* .....: Variabelen delkurs er definert som numerisk på KOSTRA fila
-----
* Endret.....: 23.05.2006
* Av.....: Marianne Aamodt
* Grunn.....: Endret filnavn (fjernet _mars og _urev)
                Fjernet 710 fra beregningene (lages ikke
                helårsekvivalenter)
* Endret når/av .....: 29.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
                Likevel skal ekvivalent/kostnader for Båtsfjord
                ikke beregnes både for Finnmark og Båtsfjord.
                Spesifisere NE 987001739 erstattet med fk (eierf 5) eller
                Oslo (eierf 4 + region 03000).
                Skolekom '2028' må defineres spesifikt fordi generell regel
                (eierf 4 hvis ikke region 030000) fanger opp kommunale
                skoler som ikke skal inngå i beregning av
                helårsekvivalenter
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog
-----
* Endret når/av.....: 09.02.2007/Marianne Aamodt
* Grunn.....: Filnavn KOSTRA2006_mars
* .....: I tillegg til utd 211 er inkludert 220 (utvalg: AO)
* .....: Kunnskapsløftet:
                - helårsekvivalenter for nye utdanningsprogrammer
                - beholder inntil videre sumekvivalentene: STUDRET,
                  ALMFIALT, YRKEIALT
                - sjekket og justert koder for landslinjer som mangler når
                  8000 utgår, i 2006 ikke elever på 2803, 2810, 2825, 9747,
                  9853, 9854, 9855, 9856.
                  2803, 2810, 9747, 9853 er grunnkurs, 2825 er VKII musikk
                  For 2825 og 9854-56 gjelder at alternativkodene er
                  generelle.
                  9748 og 9749 erstattes av 339748 og 339749 (9747
                  erstattet av KL).
                  2825 har hatt elever fra Valle vgs (09), ikke tilbud
                  2006/2007
-----
* Endret når/av .....: 12.02.2007/Marianne Aamodt
                - beholder helårsekv for gml studieretninger på nivå 3
-----
* Endret når/av .....: 28.02.2007/Marianne Aamodt
                Justert for landslinje i alle beregninger for utdprog
-----
* Endret når/av .....: 14.05.2007/Marianne Aamodt
                Tilrettelagt for filer til 15.6, fjernet _mars og _urev
                Noen variable ikke fullt systematiske ml sasnavn og
                FKU_navn, det kan ikke endres nå, ligger tall i FA på
                foreliggende FKU. OK.
-----
* Endret når/av .....: 23.05.2007/Marianne Aamodt
                Satt delpros > 1,500 til = 1,500
```

```

*****/

DATA helaar;
  SET fellese.kostra2006;
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  IF delpros > 1.500 THEN delpros = 1.500;
  IF (('010000' <= region_s <= '200000') AND (utd in('211','220'))) AND
    ((eierf = '5') or (eierf = '4' and region_s = '030000')) AND
    (elevstatus NE 'V')
  THEN DO;
  Region = region_s;
  OUTPUT;
  END;

* Kan ikke lage generell regel om alle eierf 4 utenom Oslo,
  fordi det er andre kommunale skoler som ikke skal inkluderes;
  IF (skolekom = '2028')AND (utd in('211','220')) AND
    (elevstatus NE 'V')
  THEN DO;
  Region = skolekom || '00';
  OUTPUT;
  END;
RUN;

proc freq data = helaar;
tables Region * region_s /missing list nopercnt;
tables Region * eierf /missing list nopercnt;
title 'helaar';
run;

/* Sorterer og beholder de variabelene som skal være med i beregningen */

PROC SORT DATA = helaar (KEEP = Region utd delpros studretn fkurskod orgnr)
  OUT=sortert;
  BY Region utd delpros studretn fkurskod orgnr;
RUN;

DATA Fkostra.FKU_helaarsekv_06 (DROP = utd delpros studretn fkurskod orgnr);
SET sortert;
BY Region utd delpros studretn fkurskod orgnr;

* Utgått pr. publiseringen i 2005, inneholdt også teknisk fagskole;
* LENGTH helaar_fk 4.4; * LABEL helaar_fk =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK';
LENGTH helaar_vgo 4.4;
LENGTH helaar_almf 4.4;
LENGTH helaar_yrkf 4.4;

LABEL helaar_vgo = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET';
LABEL helaar_almf =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT';
LABEL helaar_yrkf =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT';

LENGTH helaar_almokad 4.4;
LENGTH helaar_musdrama 4.4;
LENGTH helaar_idrett 4.4;
LENGTH helaar_helsesos 4.4;
LENGTH helaar_natur 4.4;
LENGTH helaar_formgiv 4.4;
LENGTH helaar_hotnaer 4.4;
LENGTH helaar_bygg 4.4;
LENGTH helaar_tekbygg 4.4;
LENGTH helaar_elektro 4.4;
LENGTH helaar_mek 4.4;
LENGTH helaar_kjempros 4.4;
LENGTH helaar_trearb 4.4;
LENGTH helaar_mediekomm 4.4;
LENGTH helaar_salgserv 4.4;

```



```

LENGTH helaar_landsl 4.4;

LABEL helaar_almokad =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD';
LABEL helaar_musdrama =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA';
LABEL helaar_idrett =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT';
LABEL helaar_helsesos =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS';
LABEL helaar_natur =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR';
LABEL helaar_formgiv =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV';
LABEL helaar_hotnaer =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR';
LABEL helaar_bygg =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG';
LABEL helaar_tekbygg =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG';
LABEL helaar_elektro =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO';
LABEL helaar_mek =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK';
LABEL helaar_kjempros =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS';
LABEL helaar_trearb =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB';
LABEL helaar_mediekomm =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKOMM';
LABEL helaar_salgserv =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV';
LABEL helaar_landsl =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE';

* DEFINERER VARIABLE TIL KOSTRA FOR UTDANNINGSPROGRAMMENE OG ALTERNATIV OPPLÆRING;
LENGTH helaar_studforb 4.4;
LENGTH helaar_yrkfagl 4.4;
LENGTH helaar_idrettsfag 4.4;
LENGTH helaar_mddrama 4.4;
LENGTH helaar_studspes 4.4;
LENGTH helaar_bygganlegg 4.4;
LENGTH helaar_deshand 4.4;
LENGTH helaar_elektrofag 4.4;
LENGTH helaar_helsos 4.4;
LENGTH helaar_mediekom 4.4;
LENGTH helaar_naturbruk 4.4;
LENGTH helaar_restmat 4.4;
LENGTH helaar_servsamf 4.4;
LENGTH helaar_tekindprod 4.4;
LENGTH helaar_ao 4.4;

LABEL helaar_studforb = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_STUDFORB';
LABEL helaar_yrkfagl = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_YRKFAGL';
LABEL helaar_idrettsfag = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_IDRETTSFAG';
LABEL helaar_mddrama = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_MDDRAMA';
LABEL helaar_studspes = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_STUDSPES';
LABEL helaar_bygganlegg = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_BYGGANLEGG';
LABEL helaar_deshand = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_DESHAND';
LABEL helaar_elektrofag = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_ELEKTRO';
LABEL helaar_helsos = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_HELLOS';
LABEL helaar_mediekom = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_MEDIEKOMM';
LABEL helaar_naturbruk = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_NATURBRUK';
LABEL helaar_restmat = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_RESTMAT';
LABEL helaar_servsamf = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_SERVSAMF';
LABEL helaar_tekindprod = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_TEKINDPROD';
LABEL helaar_ao = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_ALTOPPL';

IF FIRST.Region THEN DO;
helaar_vgo = 0;

```

```

helaar_studforb = 0; helaar_yrkfagl = 0;
helaar_idrettsfag = 0; helaar_mddrama = 0; helaar_studspes = 0;
helaar_byggaanlegg = 0; helaar_deshand = 0; helaar_elektrofag = 0;
helaar_helsos = 0; helaar_mediekom = 0; helaar_naturbruk = 0;
helaar_restmat = 0; helaar_servsamf = 0; helaar_tekindprod = 0;
helaar_ao = 0;

helaar_almf = 0; helaar_yrkf = 0;
helaar_almokad = 0; helaar_musdrama = 0; helaar_idrett = 0;
helaar_helsesos = 0; helaar_natur = 0; helaar_formgiv = 0; helaar_hotnaer = 0;
helaar_bygg = 0; helaar_tekbygg = 0; helaar_elektro = 0; helaar_mek = 0;
helaar_kjempros = 0; helaar_trearb = 0; helaar_mediekomm = 0; helaar_salgserv = 0;
helaar_landsl = 0;
END;

* AO SKAL INKLUDERES I TOTALE HELÅRSEKVIVALENTER, SOM FØRT UNDER ALLMENNIFAG
TIDLIGERE;
* ENDRES IKKE I KUNNSKAPSLØFTET, OGSÅ INKL AO, I TILLEGG AO FRA 220;
IF utd = '211' THEN helaar_vgo + delpros;
IF utd = '220' and substr(fkurskod,1,2) = 'AO' THEN helaar_vgo + delpros;

* KUNNSKAPSLØFTET - UTDANNINGSPROGRAMMER;
IF utd = '211' and studretn in('60','61','62')
and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_studforb + delpros;
IF utd = '211' and
studretn in('70','71','72','73','74','75','76','77','78')
and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_yrkfagl + delpros;

IF utd = '211' and studretn = '60' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_idrettsfag + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '61' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_mddrama + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '62' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_studspes + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '70' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_byggaanlegg + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '71' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_deshand + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '72' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_elektrofag + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '73' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN helaar_helsos
+ delpros;
IF utd = '211' and studretn = '74' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_mediekom + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '75' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_naturbruk + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '76' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_restmat + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '77' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_servsamf + delpros;
IF utd = '211' and studretn = '78' and substr(fkurskod,7,1) NE 'L' THEN
helaar_tekindprod + delpros;
IF utd = '211' and substr(fkurskod,7,1) = 'L' THEN helaar_landsl
+ delpros;
IF utd = '211' and studretn = '98' THEN helaar_ao + delpros; * +1? sm,
alle AO har 1;
IF utd = '220' and substr(fkurskod,1,2) = 'AO' THEN helaar_ao + delpros; * +1? sm,
alle AO har 1;

* REFORM 94 - STUDIERETNINGER;
IF utd = '211' AND
studretn IN ('21','22','23') AND
fkurskod NOT IN ('9854','9855','9856','2805','2815','2825',
'2813','2823','2820','2830',
'339748','339749') THEN helaar_almf + delpros;
IF utd = '211' AND
studretn IN ('31','32','33','34','35','36','36',
'37','38','39','40','41','42')AND

```

```

fkurskod NOT IN ('8498','8639','8683','8676','8664','8803',
                 '8741','8233','8246') THEN helaar_yrkf + delpros;
IF utd = '211' AND
studretn = '32' AND
fkurskod IN ('8233','8246') AND orgnr NE '874571202' THEN helaar_yrkf + delpros;

IF utd = '211' AND studretn = '21' AND
fkurskod NOT IN ('9854','9855','9856','2813','2823') THEN helaar_almokad +
delpros;

IF utd = '211' AND studretn = '22' AND
fkurskod NOT IN ('2805','2815','2825') THEN helaar_musdrama +
delpros;

IF utd = '211' AND studretn = '23' AND
fkurskod NOT IN ('339748','339749','2820','2830') THEN helaar_idrett +
delpros;

IF utd = '211' AND studretn = '31' THEN helaar_helsesos +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '32' AND
fkurskod NOT IN ('8233','8246') THEN helaar_natur +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '32' AND
fkurskod IN ('8233','8246') AND orgnr NE '874571202' THEN helaar_natur +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '33' THEN helaar_formgiv +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '34' THEN helaar_hotnaer +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '35' AND fkurskod NE '8498' THEN helaar_bygg + delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '36' THEN helaar_tekbygg +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '37' AND
fkurskod NOT IN ('8639','8683','8676','8664') THEN helaar_elektro +
delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '38' AND
fkurskod NOT IN ('8803','8741') THEN helaar_mek + delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '39' THEN helaar_kjempros + delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '40' THEN helaar_trearb + delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '41' THEN helaar_mediekomm + delpros;
IF utd = '211' AND studretn = '42' THEN helaar_salgserv + delpros;

IF utd = '211' AND fkurskod IN ('2803','2805','2810','2813','2815','2820',
                               '2823','2825','2830','8639','8664','8676',
                               '8683','8741','8803','8498','9747','9748',
                               '9749','9853','9854','9855','9856') THEN
helaar_landsl + delpros;
IF utd = '211' AND fkurskod IN ('8233','8246') AND orgnr = '874571202' THEN
helaar_landsl + delpros;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Gjør om fra SAS-datasett til sdv-fil */

DATA _null_;
SET Fkostra.FKU_helaarsekv_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_helaarsekv_06.sdv" LRECL = 3000;
LENGTH
KOL1 $6
KOL2 $80
KOL3 $80
KOL4 $80
KOL5 $80
KOL6 $80
KOL7 $80
KOL8 $80
KOL9 $80
KOL10 $80

```

KOL11 \$80
 KOL12 \$80
 KOL13 \$80
 KOL14 \$80
 KOL15 \$80
 KOL16 \$80
 KOL17 \$80
 KOL18 \$80
 KOL19 \$80
 KOL20 \$80
 KOL21 \$80
 KOL22 \$80
 KOL23 \$80
 KOL24 \$80
 KOL25 \$80
 KOL26 \$80
 KOL27 \$80
 KOL28 \$80
 KOL29 \$80
 KOL30 \$80
 KOL31 \$80
 KOL32 \$80
 KOL33 \$80
 KOL34 \$80
 KOL35 \$80;

IF _N_ = 1

THEN DO;

CALL LABEL (Region, KOL1);
 CALL LABEL (helaar_vgo, KOL2);
 CALL LABEL (helaar_studforb, KOL3);
 CALL LABEL (helaar_yrkfagl, KOL4);
 CALL LABEL (helaar_idrettsfag, KOL5);
 CALL LABEL (helaar_mddrama, KOL6);
 CALL LABEL (helaar_studspes, KOL7);
 CALL LABEL (helaar_bygganlegg, KOL8);
 CALL LABEL (helaar_deshand, KOL9);
 CALL LABEL (helaar_elektrofag, KOL10);
 CALL LABEL (helaar_helsos, KOL11);
 CALL LABEL (helaar_mediekom, KOL12);
 CALL LABEL (helaar_naturbruk, KOL13);
 CALL LABEL (helaar_restmat, KOL14);
 CALL LABEL (helaar_servsamf, KOL15);
 CALL LABEL (helaar_tekindprod, KOL16);
 CALL LABEL (helaar_ao, KOL17);
 CALL LABEL (helaar_landssl, KOL18);
 CALL LABEL (helaar_almf, KOL19);
 CALL LABEL (helaar_yrkf, KOL20);
 CALL LABEL (helaar_almokad, KOL21);
 CALL LABEL (helaar_musdrama, KOL22);
 CALL LABEL (helaar_idrett, KOL23);
 CALL LABEL (helaar_helsesos, KOL24);
 CALL LABEL (helaar_natur, KOL25);
 CALL LABEL (helaar_formgiv, KOL26);
 CALL LABEL (helaar_hotnaer, KOL27);
 CALL LABEL (helaar_bygg, KOL28);
 CALL LABEL (helaar_tekbygg, KOL29);
 CALL LABEL (helaar_elektro, KOL30);
 CALL LABEL (helaar_mek, KOL31);
 CALL LABEL (helaar_kjempros, KOL32);
 CALL LABEL (helaar_trearb, KOL33);
 CALL LABEL (helaar_mediekomm, KOL34);
 CALL LABEL (helaar_salgserv, KOL35);

PUT

KOL1 +(-1)';'
 KOL2 +(-1)';'
 KOL3 +(-1)';'
 KOL4 +(-1)';'
 KOL5 +(-1)';'

```

KOL6  +(-1)';'
KOL7  +(-1)';'
KOL8  +(-1)';'
KOL9  +(-1)';'
KOL10 +(-1)';'
KOL11 +(-1)';'
KOL12 +(-1)';'
KOL13 +(-1)';'
KOL14 +(-1)';'
KOL15 +(-1)';'
KOL16 +(-1)';'
KOL17 +(-1)';'
KOL18 +(-1)';'
KOL19 +(-1)';'
KOL20 +(-1)';'
KOL21 +(-1)';'
KOL22 +(-1)';'
KOL23 +(-1)';'
KOL24 +(-1)';'
KOL25 +(-1)';'
KOL26 +(-1)';'
KOL27 +(-1)';'
KOL28 +(-1)';'
KOL29 +(-1)';'
KOL30 +(-1)';'
KOL31 +(-1)';'
KOL32 +(-1)';'
KOL33 +(-1)';'
KOL34 +(-1)';'
KOL35 +(-1)';';
END;

```

```

PUT    region          +(-1)';'
       helaar_vgo      +(-1)';'
       helaar_studforb +(-1)';'
       helaar_yrkfagl  +(-1)';'
       helaar_idrettsfag +(-1)';'
       helaar_mddrama  +(-1)';'
       helaar_studspes +(-1)';'
       helaar_bygganlegg +(-1)';'
       helaar_deshand  +(-1)';'
       helaar_elektrofag +(-1)';'
       helaar_helsos   +(-1)';'
       helaar_mediekom +(-1)';'
       helaar_naturbruk +(-1)';'
       helaar_restmat  +(-1)';'
       helaar_servsamf +(-1)';'
       helaar_tekindprod +(-1)';'
       helaar_ao       +(-1)';'
       helaar_landsl   +(-1)';'
       helaar_almf     +(-1)';'
       helaar_yrkf     +(-1)';'
       helaar_almokad  +(-1)';'
       helaar_musdrama +(-1)';'
       helaar_idrett   +(-1)';'
       helaar_helsesos +(-1)';'
       helaar_natur    +(-1)';'
       helaar_formgiv  +(-1)';'
       helaar_hotnaer  +(-1)';'
       helaar_bygg     +(-1)';'
       helaar_tekbygg  +(-1)';'
       helaar_elektro  +(-1)';'
       helaar_mek      +(-1)';'
       helaar_kjempros +(-1)';'
       helaar_trearb   +(-1)';'
       helaar_mediekomm +(-1)';'
       helaar_salgserv +(-1)';';

```

RUN;

6.2.14. vgselev_laerlinger.sas

```
/* *****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: LÆRLINGER OG LÆREKANDIDATER
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_laerling_06.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: vgselev_laerlinger.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende lærl i videregående opplæring i KOSTRA
-----
* Endret.....: 13.02.06
* Endret .....: 23.05.2006
* Av .....: Marianne Aamodt
* Grunn .....: Kun endret navn (fjernet _mars og _urev)
*              Til 15.03 ble endret beregning av
*              FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_OMFANG,
*              slik at det nå er delpros fra fila som ligger til grunn
*              (for 212 har delpros verdiene 0, 0.5 eller 1)
-----
* .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog
-----
* Endret.....: 21.02.07/Marianne Aamodt
* .....: Tilpasning til publisering 15.3.2007
* .....: Lærekandidater ltype 'O' under 212 fom 2006, inkl ikke i
*              var for lærlinger
* .....: Lager egne sumtall for lærekandidater
*              - raskeste metode, beholde 'O' i fila, def for hver enkelt
*              variabel
* .....: Nye mellomregninger for lærlinger, læreplassfylke
-----
* Endret.....: 22.05.07/Marianne Aamodt
* .....: Tilpasning til publisering 15.6.2007
* .....: Ltype utgår, erstattes av Ftype for både igang og avsluttet
* .....: Alle utvalg på grunnlag av ltype erstattet av ftype
-----
* Endret når/av .....: 11.06.2007/Marianne Aamodt
*              Korrigert definisjon av innvandrerbakgrunn,
*              innvandrerkategori som før
*              men uten fratreck for landbakgrunn Sverige og Danmark
-----
* Endret når/av.....: 06.07.2007/Marianne Aamodt
*              Grunnlagsfil for KOSTRA sdv fil lagres på
*              $UTD/fylkeskostra/wk16 (fkostra.laerlinger2006), brukes i
*              programmering i Skoleporten
*              (se Q:\DOK\Utdstat\Skoleporten_fra_2007)
*****/

/* Lager datasett med lærlinger */

DATA fkostra.laerlinger2006;
  SET Fellese.Kostra2006;
  WHERE utd = '212';
RUN;

/* Mellomregninger etter bostedsfylke */

DATA laerl_b;
  SET fkostra.laerlinger2006;
  WHERE ('010000' <= region_b <= '200000');
  LENGTH Region $6;
  LABEL Region = 'Region';
  Region = region_b;
  OUTPUT;

  IF kommnr = '2028' THEN DO;
  Region = kommnr || '00';
```

```

OUTPUT;
END;
RUN;

proc freq data = laerl_b;
tables region * region_b /missing list nopercnt;
tables ftype /missing list nopercnt;
tables region_b * ftype /missing list nopercnt;
title 'laerl_b';
run;

PROC SORT DATA = laerl_b (KEEP = region rett kjoenn studretn invkat landbak
                           alder nylaerl ftype region_b region_s)
  OUT=sortert1;
  BY region rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl ftype region_b
region_s;
RUN;

DATA laerling_bostedsfylke (DROP = rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl
ftype region_s);
  SET sortert1;
  BY region rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl ftype region_b
region_s;

LENGTH sum_lregion 5.;          LABEL sum_lregion =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER';
LENGTH sum_lrett 5.;           LABEL sum_lrett =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT';
LENGTH sum_lmenn 5.;          LABEL sum_lmenn =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN';
LENGTH sum_lkvinner 5.;       LABEL sum_lkvinner =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER';
LENGTH sum_lregion 5.;       LABEL sum_lregion =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER';
LENGTH sum_lallmf 5.;        LABEL sum_lallmf =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_ALLMENN FAGL_STUDRETN';
LENGTH sum_lyrkf 5.;         LABEL sum_lyrkf =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_YRKESFAGL_STUDRETN';
LENGTH sum_laerlinnv 5.;     LABEL sum_laerlinnv =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN';
LENGTH sum_laerlinnv1618aar 5.; LABEL sum_laerlinnv1618aar =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN';
LENGTH sum_nylaerl 5.;      LABEL sum_nylaerl =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT';
LENGTH sum_nylaerlm 5.;     LABEL sum_nylaerlm =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_MENN';
LENGTH sum_nylaerlk 5.;     LABEL sum_nylaerlk =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER';
LENGTH sum_lskobo 5.;       LABEL sum_lskobo =
'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UTENFOR_FYLKE';
LENGTH sum_lkand 5.;        LABEL sum_lkand =
'FKU_A_KOMMNR_LÆREKANDIDAT';

IF FIRST.region THEN DO;
sum_lregion = 0;
sum_lrett = 0;
sum_lmenn = 0;
sum_lkvinner = 0;
sum_lallmf = 0;
sum_lyrkf = 0;
sum_laerlinnv = 0;
sum_laerlinnv1618aar = 0;
sum_nylaerl = 0;
sum_nylaerlm = 0;
sum_nylaerlk = 0;
sum_lskobo = 0;
sum_lkand = 0;
END;

IF ftype = 'L'
THEN sum_lregion + 1;

```

```

IF ftype = 'L' and rett IN ('U','V','F','J') THEN sum_lrett + 1;
IF ftype = 'L' and kjoenn = '1' THEN sum_lmenn + 1;
IF ftype = 'L' and kjoenn = '2' THEN sum_lkvinner + 1;
IF ftype = 'L' and studretn IN ('21','22','23') THEN sum_lallmf + 1;
IF ftype = 'L' and studretn IN ('31','32','33','34',
                                '35','36','37','38',
                                '39','40','41','42') THEN sum_lyrkf + 1;
IF ftype = 'L' and invkat IN ('B','C') THEN sum_laerlinnv + 1;
IF ftype = 'L' and invkat IN ('B','C') AND
  alder IN ('16','17','18') THEN sum_laerlinnv1618aar + 1;
IF ftype = 'L' and nylaerl = '1' THEN sum_nylaerl + 1;
IF ftype = 'L' and nylaerl = '1' AND kjoenn = '1' THEN sum_nylaerlm + 1;
IF ftype = 'L' and nylaerl = '1' AND kjoenn = '2' THEN sum_nylaerlk + 1;
IF ftype = 'L' and region_s NE region_b THEN sum_lskobo + 1;
IF ftype = 'O' THEN sum_lkand + 1;
IF LAST.region THEN OUTPUT;
RUN;

```

/* Mellomregninger, etter læreplansfylke */

```

DATA laerl_s;
  SET fkostra.laerlinger2006;
  WHERE ('010000' <= region_s <= '200000');
  LENGTH Region $6;
  LABEL Region = 'Region';
  Region = region_s;
  OUTPUT;

```

```

  IF skolekom = '2028' THEN DO;
    Region = skolekom || '00';
    OUTPUT;
  END;
RUN;

```

```

proc freq data = laerl_s;
tables region * region_s /missing list nopercnt;
tables ftype /missing list nopercnt;
tables region_s * ftype /missing list nopercnt;
title 'laerl_s';
run;

```

```

PROC SORT DATA = laerl_s (KEEP = region region_s delpros ftype kjoenn studretn invkat
landbak alder nylaerl region_b)
  OUT=sortert2;
  BY region region_s delpros ftype kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl
region_b;
RUN;

```

```

DATA laerling_laereplfylke (DROP = region_b delpros ftype kjoenn studretn invkat
landbak alder nylaerl);
  SET sortert2;
  BY region region_s delpros ftype kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl
region_b;

```

```

LENGTH sum_lregion_s 5.;
LENGTH sum_laerl_delpros 5.1;
LENGTH sum_lskobo_s 5.;
LENGTH sum_lkand_s 5.;

```

```

LABEL sum_lregion_s      = 'FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER';
LABEL sum_laerl_delpros = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_OMFANG';
LABEL sum_lskobo_s      = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE';
LABEL sum_lkand_s      = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆREKANDIDAT';

```

```

LENGTH sum_lmenn_s 5.;
LENGTH sum_lkvinner_s 5.;
LENGTH sum_laerlinnv_s 5.;
LENGTH sum_laerlinnv1618aar_s 5.;

```



```

LENGTH sum_lallmf_s 5.;
LENGTH sum_lyrkf_s 5.;
LENGTH sum_nylaerl_s 5.;
LENGTH sum_nylaerlm_s 5.;
LENGTH sum_nylaerlk_s 5.;

LABEL sum_lmenn_s           = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_MENN';
LABEL sum_lkvinner_s       = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_KVINNER';
LABEL sum_laerlinnv_s      =
'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN';
LABEL sum_laerlinnv1618aar_s = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_16-
18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN';
LABEL sum_lallmf_s         = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_ALLMENNFAGL_STUDRETN';
LABEL sum_lyrkf_s         = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_YRKESFAGL_STUDRETN';
LABEL sum_nylaerl_s       = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLING_NYLÆRL_IALT';
LABEL sum_nylaerlm_s      = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLING_NYLÆRL_MENN';
LABEL sum_nylaerlk_s      = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER';

IF FIRST.region THEN DO;
sum_lregion_s = 0;
sum_laerl_delpros = 0.;
sum_lskobo_s = 0;
sum_lkand_s = 0;

sum_lmenn_s = 0;
sum_lkvinner_s = 0;
sum_laerlinnv_s = 0;
sum_laerlinnv1618aar_s = 0;
sum_lallmf_s = 0;
sum_lyrkf_s = 0;
sum_nylaerl_s = 0;
sum_nylaerlm_s = 0;
sum_nylaerlk_s = 0;
END;

IF ftype = 'L'                               THEN Sum_lregion_s + 1;
IF ftype = 'L' and region_s NE region_b THEN sum_lskobo_s + 1;
IF ftype = 'O'                               THEN sum_lkand_s + 1;

* omfang brukes p.t. ikke i beregning av helårsekvivalenter for lærlinger,
  i tilfelle den igjen kommer til anvendelse skal den omfatte både lærlinger og
  lære kandidater;
  sum_laerl_delpros + delpros;

IF ftype = 'L' and kjoenn = '1'               THEN sum_lmenn_s + 1;
IF ftype = 'L' and kjoenn = '2'               THEN sum_lkvinner_s + 1;

IF ftype = 'L' and invkat IN ('B','C')        THEN sum_laerlinnv_s + 1;
IF ftype = 'L' and invkat IN ('B','C') AND
  alder IN ('16','17','18')                   THEN sum_laerlinnv1618aar_s + 1;

IF ftype = 'L' and studretn IN ('21','22','23') THEN sum_lallmf_s + 1;
IF ftype = 'L' and studretn IN ('31','32','33','34',
  '35','36','37','38',
  '39','40','41','42') THEN sum_lyrkf_s + 1;
IF ftype = 'L' and nylaerl = '1'              THEN sum_nylaerl_s + 1;
IF ftype = 'L' and nylaerl = '1' AND kjoenn = '1' THEN sum_nylaerlm_s + 1;
IF ftype = 'L' and nylaerl = '1' AND kjoenn = '2' THEN sum_nylaerlk_s + 1;

IF LAST.region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Kobler sammen datasettene */

DATA fkostra.FKU_laerling_06;
  MERGE laerling_bostedsfylke laerling_laereplfylke;
  BY Region;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

```

```

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_laerling_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_laerling_06.sdv" LRECL = 1900;

```

```

* skriver overskrifter til kolonnene *;

```

```

LENGTH      KOL1 $6
             KOL2 $70
             KOL3 $70
             KOL4 $70
             KOL5 $70
             KOL6 $70
             KOL7 $70
             KOL8 $70
             KOL9 $70
             KOL10 $70
             KOL11 $70
             KOL12 $70
             KOL13 $70
             KOL14 $70
             KOL15 $70
             KOL16 $70
             KOL17 $70
             KOL18 $70
             KOL19 $70
             KOL20 $70
             KOL21 $70
             KOL22 $70
             KOL23 $70
             KOL24 $70
             KOL25 $70
             KOL26 $70
             KOL27 $70
;

```

```

IF _N_ = 1

```

```

THEN DO;

```

```

    CALL LABEL (Region, KOL1);
    CALL LABEL (sum_lregion, KOL2);
    CALL LABEL (sum_lrett, KOL3);
    CALL LABEL (sum_lmenn, KOL4);
    CALL LABEL (sum_lkvinner, KOL5);
    CALL LABEL (sum_lallmf, KOL6);
    CALL LABEL (sum_lyrkf, KOL7);
    CALL LABEL (sum_laerlinnv, KOL8);
    CALL LABEL (sum_laerlinnv1618aar, KOL9);
    CALL LABEL (sum_nylaerl, KOL10);
    CALL LABEL (sum_nylaerlm, KOL11);
    CALL LABEL (sum_nylaerlk, KOL12);
    CALL LABEL (sum_lskobo, KOL13);
    CALL LABEL (sum_lkand, KOL14);
    CALL LABEL (sum_lregion_s, KOL15);
    CALL LABEL (sum_lskobo_s, KOL16);
    CALL LABEL (sum_laerl_delpros, KOL17);
    CALL LABEL (sum_lkand_s, KOL18);
    CALL LABEL (sum_lmenn_s, KOL19);
    CALL LABEL (sum_lkvinner_s, KOL20);
    CALL LABEL (sum_laerlinnv_s, KOL21);
    CALL LABEL (sum_laerlinnv1618aar_s, KOL22);
    CALL LABEL (sum_lallmf_s, KOL23);
    CALL LABEL (sum_lyrkf_s, KOL24);
    CALL LABEL (sum_nylaerl_s, KOL25);
    CALL LABEL (sum_nylaerlm_s, KOL26);
    CALL LABEL (sum_nylaerlk_s, KOL27);

```

```

PUT

```

```

    KOL1  +(-1)';'
    KOL2  +(-1)';'
    KOL3  +(-1)';'
    KOL4  +(-1)';'
    KOL5  +(-1)';'

```

```

        KOL6  +(-1)';'
        KOL7  +(-1)';'
        KOL8  +(-1)';'
        KOL9  +(-1)';'
        KOL10 +(-1)';'
        KOL11 +(-1)';'
        KOL12 +(-1)';'
        KOL13 +(-1)';'
        KOL14 +(-1)';'
        KOL15 +(-1)';'
        KOL16 +(-1)';'
        KOL17 +(-1)';'
        KOL18 +(-1)';'
        KOL19 +(-1)';'
        KOL20 +(-1)';'
        KOL21 +(-1)';'
        KOL22 +(-1)';'
        KOL23 +(-1)';'
        KOL24 +(-1)';'
        KOL25 +(-1)';'
        KOL26 +(-1)';'
        KOL27 +(-1)';';

END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
    Region                +(-1)';'
    sum_lregion            +(-1)';'
    sum_lrett              +(-1)';'
    sum_lmenn              +(-1)';'
    sum_lkvinner          +(-1)';'
    sum_lallmf             +(-1)';'
    sum_lyrkf              +(-1)';'
    sum_laerlinnv         +(-1)';'
    sum_laerlinnv1618aar  +(-1)';'
    sum_nylaerl           +(-1)';'
    sum_nylaerlm          +(-1)';'
    sum_nylaerlk          +(-1)';'
    sum_lskobo            +(-1)';'
    sum_lkand             +(-1)';'
    sum_lregion_s         +(-1)';'
    sum_lskobo_s          +(-1)';'
    sum_laerl_delpros     +(-1)';'
    sum_lkand_s           +(-1)';'
    sum_lmenn_s           +(-1)';'
    sum_lkvinner_s       +(-1)';'
    sum_laerlinnv_s      +(-1)';'
    sum_laerlinnv1618aar_s +(-1)';'
    sum_lallmf_s         +(-1)';'
    sum_lyrkf_s          +(-1)';'
    sum_nylaerl_s        +(-1)';'
    sum_nylaerlm_s       +(-1)';'
    sum_nylaerlk_s       +(-1)';';

RUN;

```

6.2.15. vgselev_vgoppl_kommnr.sas

```
/* *****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, ELEVER I VIDEREGÅENDE OPPLÆRING
                01.10 (UTD 211)
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wkl6/FKU_vgselev_bostedsfylke_06_urev.sdv
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
                utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer
* Programnavn.....: vgselev_vgoppl_kommnr.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
-----
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever videregående opplæring,
                bostedsfylke
* Endret.....: 23.05.2006
* Av.....: Marianne Aamodt
* Grunn .....: Kun endret navn (fjernet _mars og _urev)
-----
* Endret når/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog
-----
* Endret når/av .....: 06.02.2007/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Sjekk/oppdatering til publisering mars 2007
* Endringer i omfang ...: KOSTRA fil omfatter i tillegg til 211 også 220 hvis AO
                (VIGO), disse er ikke inkludert i variablene i dette
                programmet
                Merk 211 inneholder AOLOV1-4 (tidligere vesentlig i allmf
                studretn)
                AO defineres ut fra studieretning i ny mellomregning for
                AOLOV1-4.
                AO vil også inngå i andre variable, eks. kjønn og
                innvandringsbakgrunn,
                men tas ut fra sum for klassetrinn (og inngår ikke i
                studkomp/yrkeskomp)
* .....: Lagt inn alle nye utdanningsprogrammer
-----
* Kommentar .....: 28.02.2007/Marianne Aamodt
                Elevtall fordelt på studieretninger for bostedskommune og
                skolekommune inkl elever på landslinjer, de er bare skilt
                ut mht. helårsekvivalenter
-----
* Endret når/av .....: 22.05.2007/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Sjekk/oppdatering til publisering 15.6.2007
-----
* Endret når/av .....: 11.06.2007/Marianne Aamodt
                Korrigert definisjon av innvandrerbakgrunn,
                innvandrerkategori som før
                men uten fratrekk for landbakgrunn Sverige og Danmark
*****/

/* Lager datasett som bare tar med elever i videregående opplæring (utd 211) */

DATA elev;
  SET Fellese.Kostra2006;
  WHERE (('010000' <= region_b <= '200000') and (utd = '211'));
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  Region = region_b;
  OUTPUT;

  IF kommnr = '2028' THEN DO;
    Region = kommnr || '00';
    OUTPUT;
  END;

RUN;
```

```

proc freq data = elev;
tables utd * region * region_b/missing list nopercnt;
title 'elev';
run;

/* Mellomregninger aggregert på bostedsfylke (kjøres i flere operasjoner pga. mange
nøkkeltall) */

PROC SORT DATA = elev (KEEP = Region kjoenn ktrinn studretn rett invkat landbak alder
region_b region_s)
OUT=sortert;
BY Region kjoenn ktrinn studretn rett invkat landbak alder region_b region_s;
RUN;

DATA vgselev_bostedsfylke_a (DROP = kjoenn ktrinn studretn rett invkat landbak alder
region_b region_s);
SET sortert;
BY Region kjoenn ktrinn studretn rett invkat landbak alder region_b region_s;

LENGTH sum_region 5.;          LABEL sum_region =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL';
LENGTH sum_menn 5.;           LABEL sum_menn =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MENN_VGOPPL';
LENGTH sum_kvinner 5.;        LABEL sum_kvinner =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_KVINNER_VGOPPL';
LENGTH sum_grunnkurs 5.;      LABEL sum_grunnkurs =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS';
LENGTH sum_VKI 5.;           LABEL sum_VKI = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI';
LENGTH sum_VKII 5.;          LABEL sum_VKII =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII';
LENGTH sum_ungdomsrett 5.;    LABEL sum_ungdomsrett =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_UNGDOMSRETT';
LENGTH sum_voksenrett 5.;    LABEL sum_voksenrett =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_VOKSENRETT';
LENGTH sum_fullfrett 5.;      LABEL sum_fullfrett =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_FULLLFØRINGSRETT';
LENGTH sum_elevinnv 5.;       LABEL sum_elevinnv =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN';
LENGTH sum_elevinnv1618aar 5.; LABEL sum_elevinnv1618aar =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN';
LENGTH sum_skutenfor 5.;      LABEL sum_skutenfor =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_BOSATT_I_FYLKET_SKOLEPlass_UTENFOR_FYLKE';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_region = 0; sum_menn = 0; sum_kvinner = 0;
sum_grunnkurs = 0; sum_VKI = 0; sum_VKII = 0;
sum_ungdomsrett = 0; sum_voksenrett = 0; sum_fullfrett = 0;
sum_elevinnv = 0; sum_elevinnv1618aar = 0; sum_skutenfor = 0;
END;

sum_region + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner + 1;
IF ktrinn = '1' AND studretn NE '98' THEN sum_grunnkurs + 1;
IF ktrinn = '2' AND studretn NE '98' THEN sum_VKI + 1;
* egt unødvendig - 98 kun på ktrinn 1;
IF ktrinn = '3' AND studretn NE '98' THEN sum_VKII + 1;
* egt unødvendig - 98 kun på ktrinn 1;
* 211 omfatter kun ktrinn 1, 2 og 3;
IF rett = 'U' THEN sum_ungdomsrett + 1;
IF rett = 'V' THEN sum_voksenrett + 1;
IF rett = 'F' THEN sum_fullfrett + 1;
IF invkat IN ('B','C') THEN sum_elevinnv + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND alder IN ('16','17','18') THEN sum_elevinnv1618aar + 1;
IF region_b NE region_s THEN sum_skutenfor + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Mellomregninger aggregert per bostedsfylke, b) */

```

```

PROC SORT DATA = elev (KEEP = Region studretn fkurskod orgnr komp elevstatus)
OUT=sortert;
BY Region studretn fkurskod orgnr komp elevstatus;
RUN;

DATA vgselev_bostedsfylke_b (DROP = studretn fkurskod orgnr komp elevstatus);
SET sortert;
BY Region studretn fkurskod orgnr komp elevstatus;

LENGTH sum_21b 5.; LABEL sum_21b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD';
LENGTH sum_22b 5.; LABEL sum_22b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA';
LENGTH sum_23b 5.; LABEL sum_23b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT';
LENGTH sum_31b 5.; LABEL sum_31b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESES';
LENGTH sum_32b 5.; LABEL sum_32b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR';
LENGTH sum_33b 5.; LABEL sum_33b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV';
LENGTH sum_34b 5.; LABEL sum_34b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR';
LENGTH sum_35b 5.; LABEL sum_35b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG';
LENGTH sum_36b 5.; LABEL sum_36b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG';
LENGTH sum_37b 5.; LABEL sum_37b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO';
LENGTH sum_38b 5.; LABEL sum_38b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK';
LENGTH sum_39b 5.; LABEL sum_39b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS';
LENGTH sum_40b 5.; LABEL sum_40b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB';
LENGTH sum_41b 5.; LABEL sum_41b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM';
LENGTH sum_42b 5.; LABEL sum_42b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV';

LENGTH sum_60b 5.; LABEL sum_60b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_IDRETT';
LENGTH sum_61b 5.; LABEL sum_61b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_MDDRAMA';
LENGTH sum_62b 5.; LABEL sum_62b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_STUDSPES';
LENGTH sum_70b 5.; LABEL sum_70b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_BYGGANLEGG';
LENGTH sum_71b 5.; LABEL sum_71b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_DESHAND';
LENGTH sum_72b 5.; LABEL sum_72b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_ELEKTRO';
LENGTH sum_73b 5.; LABEL sum_73b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_HELSESES';
LENGTH sum_74b 5.; LABEL sum_74b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_MEDIKOMM';
LENGTH sum_75b 5.; LABEL sum_75b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_NATUR';
LENGTH sum_76b 5.; LABEL sum_76b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_RESTMAT';
LENGTH sum_77b 5.; LABEL sum_77b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_SERVSAMF';
LENGTH sum_78b 5.; LABEL sum_78b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_TEKINDPROD';
LENGTH sum_98b 5.; LABEL sum_98b = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_AO';

LENGTH sum_allmb 5.; LABEL sum_allmb =
'FKU_A KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_STUDKOMP';
LENGTH sum_yrkb 5.; LABEL sum_yrkb =
'FKU_A KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP';
LENGTH sum_landslinje_b 5.; LABEL sum_landslinje_b =
'FKU_A KOMMNR_ELEVER_LANDSLINJER';
LENGTH sum_fagoppl 5.; LABEL sum_fagoppl =
'FKU_A KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE';
LENGTH sum_elevb_v 5.; LABEL sum_elevb_v = 'FKU_A KOMMNR_ELEVER_VGOPPL_V';

IF FIRST.Region THEN DO;

sum_21b=0; sum_22b=0; sum_23b=0; sum_31b = 0; sum_32b = 0; sum_33b = 0; sum_34b = 0;
sum_35b=0; sum_36b=0; sum_37b=0; sum_38b=0; sum_39b=0; sum_40b=0; sum_41b=0;
sum_42b = 0;

sum_60b=0; sum_61b=0; sum_62b=0; sum_70b = 0; sum_71b = 0; sum_72b = 0; sum_73b = 0;
sum_74b = 0; sum_75b = 0; sum_76b = 0; sum_77b = 0; sum_78b = 0; sum_98b = 0;

sum_allmb = 0; sum_yrkb = 0; sum_landslinje_b = 0; sum_fagoppl = 0; sum_elevb_v = 0;

END;

IF studretn = '21' THEN sum_21b + 1;
IF studretn = '22' THEN sum_22b + 1;
IF studretn = '23' THEN sum_23b + 1;
IF studretn = '31' THEN sum_31b + 1;
IF studretn = '32' THEN sum_32b + 1;
IF studretn = '33' THEN sum_33b + 1;
IF studretn = '34' THEN sum_34b + 1;

```

```

IF studretn = '35' THEN sum_35b + 1;
IF studretn = '36' THEN sum_36b + 1;
IF studretn = '37' THEN sum_37b + 1;
IF studretn = '38' THEN sum_38b + 1;
IF studretn = '39' THEN sum_39b + 1;
IF studretn = '40' THEN sum_40b + 1;
IF studretn = '41' THEN sum_41b + 1;
IF studretn = '42' THEN sum_42b + 1;
IF studretn = '60' THEN sum_60b + 1;
IF studretn = '61' THEN sum_61b + 1;
IF studretn = '62' THEN sum_62b + 1;
IF studretn = '70' THEN sum_70b + 1;
IF studretn = '71' THEN sum_71b + 1;
IF studretn = '72' THEN sum_72b + 1;
IF studretn = '73' THEN sum_73b + 1;
IF studretn = '74' THEN sum_74b + 1;
IF studretn = '75' THEN sum_75b + 1;
IF studretn = '76' THEN sum_76b + 1;
IF studretn = '77' THEN sum_77b + 1;
IF studretn = '78' THEN sum_78b + 1;
IF studretn = '98' THEN sum_98b + 1;
IF studretn IN ('21', '22', '23') THEN sum_allmb + 1;
IF studretn IN ('60', '61', '62') THEN sum_allmb + 1;

IF studretn IN ('31', '32', '33', '34', '35', '36', '37', '38', '39', '40', '41', '42') THEN
sum_yrkb + 1;
IF studretn IN ('70', '71', '72', '73', '74', '75', '76', '77', '78') THEN
sum_yrkb + 1;

IF fkurskod IN ('2803', '2805', '2810', '2813', '2815', '2820', '2823', '2825', '2830',
'8639', '8664', '8676', '8683', '8741', '8803', '8498',
'9747', '339748', '339749', '9853', '9854', '9855', '9856') THEN
sum_landslinje_b + 1;
IF fkurskod IN ('8233', '8246') AND orgnr = '874571202' THEN
sum_landslinje_b + 1;
IF substr(fkurskod,1,7) = 'L' THEN
sum_landslinje_b + 1;

IF komp = '2' AND elevstatus ne 'V' THEN sum_fagoppl + 1;
IF elevstatus = 'V' THEN sum_elevb_v + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Kobler sammen datasettene */

DATA fkostra.FKU_vgselev_bostedsfylke_06;
MERGE vgselev_bostedsfylke_a vgselev_bostedsfylke_b;
BY Region;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_vgselev_bostedsfylke_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgselev_bostedsfylke_06.sdv" LRECL = 3200;

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH KOL1 $6
KOL2 $70
KOL3 $70
KOL4 $70
KOL5 $70
KOL6 $70
KOL7 $70
KOL8 $70
KOL9 $70
KOL10 $70
KOL11 $70
KOL12 $70

```

KOL13 \$70
KOL14 \$70
KOL15 \$70
KOL16 \$70
KOL17 \$70
KOL18 \$70
KOL19 \$70
KOL20 \$70
KOL21 \$70
KOL22 \$70
KOL23 \$70
KOL24 \$70
KOL25 \$70
KOL26 \$70
KOL27 \$70
KOL28 \$70
KOL29 \$70
KOL30 \$70
KOL31 \$70
KOL32 \$70
KOL33 \$70
KOL34 \$70
KOL35 \$70
KOL36 \$70
KOL37 \$70
KOL38 \$70
KOL39 \$70
KOL40 \$70
KOL41 \$70
KOL42 \$70
KOL43 \$70
KOL44 \$70
KOL45 \$70
KOL46 \$70;

IF _N_ = 1
THEN DO;

CALL LABEL (Region, KOL1);
CALL LABEL (sum_region, KOL2);
CALL LABEL (sum_menn, KOL3);
CALL LABEL (sum_kvinner, KOL4);
CALL LABEL (sum_grunnkurs, KOL5);
CALL LABEL (sum_VKI, KOL6);
CALL LABEL (sum_VKII, KOL7);
CALL LABEL (sum_ungdomsrett, KOL8);
CALL LABEL (sum_voksenrett, KOL9);
CALL LABEL (sum_fullfrett, KOL10);
CALL LABEL (sum_elevinnv, KOL11);
CALL LABEL (sum_elevinnv1618aar, KOL12);
CALL LABEL (sum_skutenfor, KOL13);
CALL LABEL (sum_21b, KOL14);
CALL LABEL (sum_22b, KOL15);
CALL LABEL (sum_23b, KOL16);
CALL LABEL (sum_31b, KOL17);
CALL LABEL (sum_32b, KOL18);
CALL LABEL (sum_33b, KOL19);
CALL LABEL (sum_34b, KOL20);
CALL LABEL (sum_35b, KOL21);
CALL LABEL (sum_36b, KOL22);
CALL LABEL (sum_37b, KOL23);
CALL LABEL (sum_38b, KOL24);
CALL LABEL (sum_39b, KOL25);
CALL LABEL (sum_40b, KOL26);
CALL LABEL (sum_41b, KOL27);
CALL LABEL (sum_42b, KOL28);
CALL LABEL (sum_60b, KOL29);
CALL LABEL (sum_61b, KOL30);
CALL LABEL (sum_62b, KOL31);
CALL LABEL (sum_70b, KOL32);
CALL LABEL (sum_71b, KOL33);
CALL LABEL (sum_72b, KOL34);


```

CALL LABEL (sum_73b, KOL35);
CALL LABEL (sum_74b, KOL36);
CALL LABEL (sum_75b, KOL37);
CALL LABEL (sum_76b, KOL38);
CALL LABEL (sum_77b, KOL39);
CALL LABEL (sum_78b, KOL40);
CALL LABEL (sum_98b, KOL41);
CALL LABEL (sum_allmb, KOL42);
CALL LABEL (sum_yrkb, KOL43);
CALL LABEL (sum_landslinje_b, KOL44);
CALL LABEL (sum_fagoppl, KOL45);
CALL LABEL (sum_elevb_v, KOL46);
PUT

```

```

KOL1   +(-1)';'
KOL2   +(-1)';'
KOL3   +(-1)';'
KOL4   +(-1)';'
KOL5   +(-1)';'
KOL6   +(-1)';'
KOL7   +(-1)';'
KOL8   +(-1)';'
KOL9   +(-1)';'
KOL10  +(-1)';'
KOL11  +(-1)';'
KOL12  +(-1)';'
KOL13  +(-1)';'
KOL14  +(-1)';'
KOL15  +(-1)';'
KOL16  +(-1)';'
KOL17  +(-1)';'
KOL18  +(-1)';'
KOL19  +(-1)';'
KOL20  +(-1)';'
KOL21  +(-1)';'
KOL22  +(-1)';'
KOL23  +(-1)';'
KOL24  +(-1)';'
KOL25  +(-1)';'
KOL26  +(-1)';'
KOL27  +(-1)';'
KOL28  +(-1)';'
KOL29  +(-1)';'
KOL30  +(-1)';'
KOL31  +(-1)';'
KOL32  +(-1)';'
KOL33  +(-1)';'
KOL34  +(-1)';'
KOL35  +(-1)';'
KOL36  +(-1)';'
KOL37  +(-1)';'
KOL38  +(-1)';'
KOL39  +(-1)';'
KOL40  +(-1)';'
KOL41  +(-1)';'
KOL42  +(-1)';'
KOL43  +(-1)';'
KOL44  +(-1)';'
KOL45  +(-1)';'
KOL46  +(-1)';'

```

```
END;
```

```
* skriver innholdet i kolonnene *;
```

```

PUT
Region          +(-1)';'
sum_region      +(-1)';'
sum_menn        +(-1)';'
sum_kvinner     +(-1)';'
sum_grunnkurs   +(-1)';'
sum_VKI         +(-1)';'
sum_VKII        +(-1)';'

```

```
sum_ungdomsrett      +(-1)';'  
sum_voksenrett      +(-1)';'  
sum_fullfrett       +(-1)';'  
sum_elevinnv        +(-1)';'  
sum_elevinnv1618aar +(-1)';'  
sum_skutenfor       +(-1)';'  
sum_21b             +(-1)';'  
sum_22b             +(-1)';'  
sum_23b             +(-1)';'  
sum_31b             +(-1)';'  
sum_32b             +(-1)';'  
sum_33b             +(-1)';'  
sum_34b             +(-1)';'  
sum_35b             +(-1)';'  
sum_36b             +(-1)';'  
sum_37b             +(-1)';'  
sum_38b             +(-1)';'  
sum_39b             +(-1)';'  
sum_40b             +(-1)';'  
sum_41b             +(-1)';'  
sum_42b             +(-1)';'  
sum_60b             +(-1)';'  
sum_61b             +(-1)';'  
sum_62b             +(-1)';'  
sum_70b             +(-1)';'  
sum_71b             +(-1)';'  
sum_72b             +(-1)';'  
sum_73b             +(-1)';'  
sum_74b             +(-1)';'  
sum_75b             +(-1)';'  
sum_76b             +(-1)';'  
sum_77b             +(-1)';'  
sum_78b             +(-1)';'  
sum_98b             +(-1)';'  
sum_allmb           +(-1)';'  
sum_yrkb            +(-1)';'  
sum_landslinje_b   +(-1)';'  
sum_fagoppl         +(-1)';'  
sum_elevb_v         +(-1)';';
```

```
RUN;
```

6.2.16. vgselev_vgoppl_skolekom.sas

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning: ELEVER I VIDEREGÅENDE OPPLÆRING  
* Generasjon .....: $UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgselev_skolefylke_06.sdv  
* Programsti.....: X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
                  utdanning\2007\Publisering\Juni\Programmer  
* Programnavn.....: vgselev_vgoppl_skolekom.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Endret.....: 13.02.06  
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever i videregående opplæring i  
                          KOSTRA, skolefylke  
* Endret.....: 23.05.2006  
* Av.....: Marianne Aamodt  
* Grunn.....: Kun endret filnavn fra urevidert i mars  
-----  
* Endret når/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program  
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til beg av prog  
-----  
* Endret når/av .....: 21.02.2007/Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Tilpasning til publisering 15.3.2007  
* .....: Merk KOSTRA fil omfatter også 220 hvis AO  
* .....: Merk 211 inneholder AOLOV1-4 (tidligere vesentlig i allmf  
                          studretn)  
                          - AO defineres ut fra studieretning i ny mellomregning for  
                          AOLOV1-4.  
* .....: Kunnskapsløftet: Nye utdanningsprogrammer  
-----  
* Kommentar .....: 28.02.2007/Marianne Aamodt  
                          Elevtall fordelt på studieretninger for bostedskommune og  
                          skolekommune inkl elever på landslinjer, de er bare skilt  
                          ut mht. helårsekvivalenter  
-----  
* Endret når/av .....: 22.05.2007/Marianne Aamodt  
* Grunn .....: Tilpasning til publisering 15.6.2007  
*****/  
  
/* Lager datasett som bare tar med elever i videregående opplæring (utd 211) */  
  
DATA elev;  
  SET Fellese.Kostra2006;  
  WHERE (('010000' <= region_s <= '200000') and (utd = '211'));  
  LENGTH Region $6.;  
  LABEL Region = 'Region';  
  Region = region_s;  
  OUTPUT;  
  
  IF skolekom = '2028' THEN DO;  
    Region = skolekom || '00';  
    OUTPUT;  
  END;  
  
RUN;  
  
proc freq data = elev;  
  tables utd * region * region_s/missing list nopercnt;  
  title 'elev';  
run;  
  
/* Mellomregninger aggregert per skolefylke */  
  
PROC SORT DATA = elev (KEEP = Region studretn fkurskod orgnr elevstatus region_b  
  region_s)  
  OUT=sortert;  
  BY Region studretn fkurskod orgnr elevstatus region_b region_s;  
RUN;
```

```

DATA fkostra.FKU_vgselev_skolefylke_06 (DROP = studretn fkurskod orgnr elevstatus
region_b region_s);
  SET sortert;
  BY Region studretn fkurskod orgnr elevstatus region_b region_s;

LENGTH sum_region_s 5.; LABEL sum_region_s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL';
LENGTH sum_21s 5.; LABEL sum_21s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD';
LENGTH sum_22s 5.; LABEL sum_22s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA';
LENGTH sum_23s 5.; LABEL sum_23s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_IDRETT';
LENGTH sum_31s 5.; LABEL sum_31s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HELSESOS';
LENGTH sum_32s 5.; LABEL sum_32s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_NATUR';
LENGTH sum_33s 5.; LABEL sum_33s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_FORMGIV';
LENGTH sum_34s 5.; LABEL sum_34s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR';
LENGTH sum_35s 5.; LABEL sum_35s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG';
LENGTH sum_36s 5.; LABEL sum_36s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG';
LENGTH sum_37s 5.; LABEL sum_37s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO';
LENGTH sum_38s 5.; LABEL sum_38s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEK';
LENGTH sum_39s 5.; LABEL sum_39s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS';
LENGTH sum_40s 5.; LABEL sum_40s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TREARB';
LENGTH sum_41s 5.; LABEL sum_41s =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM';
LENGTH sum_42s 5.; LABEL sum_42s =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV';
LENGTH sum_allms 5.; LABEL sum_allms =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_STUDKOMP';
LENGTH sum_yrks 5.; LABEL sum_yrks =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_YRKESKOMP';
LENGTH sum_boutenfor 5.; LABEL sum_boutenfor =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_BOSATT_UTENFOR_FYLKET';
LENGTH sum_landslinje_s 5.; LABEL sum_landslinje_s =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_LANDSLINJER';
LENGTH sum_elevs_v 5.; LABEL sum_elevs_v = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL_V';

LENGTH sum_60s 5.; LABEL sum_60s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_IDRETT';
LENGTH sum_61s 5.; LABEL sum_61s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_MDRAMAMA';
LENGTH sum_62s 5.; LABEL sum_62s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_STUDSPES';
LENGTH sum_70s 5.; LABEL sum_70s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_BYGGANLEGG';
LENGTH sum_71s 5.; LABEL sum_71s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_DESHAND';
LENGTH sum_72s 5.; LABEL sum_72s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_ELEKTRO';
LENGTH sum_73s 5.; LABEL sum_73s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_HELSESOS';
LENGTH sum_74s 5.; LABEL sum_74s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_MEDIKOMM';
LENGTH sum_75s 5.; LABEL sum_75s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_NATUR';
LENGTH sum_76s 5.; LABEL sum_76s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_RESTMAT';
LENGTH sum_77s 5.; LABEL sum_77s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_SERVSAMF';
LENGTH sum_78s 5.; LABEL sum_78s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_TEKINDPROD';
LENGTH sum_98s 5.; LABEL sum_98s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_AO';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_region_s = 0; sum_21s = 0; sum_22s = 0; sum_23s = 0;
sum_31s = 0; sum_32s = 0; sum_33s = 0; sum_34s = 0; sum_35s = 0; sum_36s = 0;
sum_37s = 0; sum_38s = 0; sum_39s = 0; sum_40s = 0; sum_41s = 0; sum_42s = 0;
sum_allms = 0; sum_yrks = 0; sum_boutenfor = 0; sum_landslinje_s = 0; sum_elevs_v =
0;

sum_60s = 0; sum_61s = 0; sum_62s = 0; sum_70s = 0; sum_71s = 0; sum_72s = 0;
sum_73s = 0; sum_74s = 0; sum_75s = 0; sum_76s = 0; sum_77s = 0; sum_78s = 0;
sum_98s = 0;
END;

sum_region_s + 1;
IF studretn = '21' THEN sum_21s + 1;
IF studretn = '22' THEN sum_22s + 1;
IF studretn = '23' THEN sum_23s + 1;
IF studretn = '31' THEN sum_31s + 1;
IF studretn = '32' THEN sum_32s + 1;
IF studretn = '33' THEN sum_33s + 1;
IF studretn = '34' THEN sum_34s + 1;
IF studretn = '35' THEN sum_35s + 1;
IF studretn = '36' THEN sum_36s + 1;

```

```

IF studretn = '37' THEN sum_37s + 1;
IF studretn = '38' THEN sum_38s + 1;
IF studretn = '39' THEN sum_39s + 1;
IF studretn = '40' THEN sum_40s + 1;
IF studretn = '41' THEN sum_41s + 1;
IF studretn = '42' THEN sum_42s + 1;

IF studretn = '60' THEN sum_60s + 1;
IF studretn = '61' THEN sum_61s + 1;
IF studretn = '62' THEN sum_62s + 1;
IF studretn = '70' THEN sum_70s + 1;
IF studretn = '71' THEN sum_71s + 1;
IF studretn = '72' THEN sum_72s + 1;
IF studretn = '73' THEN sum_73s + 1;
IF studretn = '74' THEN sum_74s + 1;
IF studretn = '75' THEN sum_75s + 1;
IF studretn = '76' THEN sum_76s + 1;
IF studretn = '77' THEN sum_77s + 1;
IF studretn = '78' THEN sum_78s + 1;
IF studretn = '98' THEN sum_98s + 1;

IF studretn IN ('21','22','23') THEN sum_allms + 1;
IF studretn IN ('60', '61', '62') THEN sum_allms + 1;
IF studretn IN ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40','41','42') THEN
sum_yrks + 1;
IF studretn IN ('70','71','72','73','74','75','76','77','78') THEN
sum_yrks + 1;

IF region_s NE region_b THEN sum_boutenfor + 1;

IF fkurskod IN ('2803','2805','2810','2813','2815','2820','2823','2825','2830',
'8639','8664','8676','8683','8741','8803','8498',
'9747','339748','339749','9853','9854','9855','9856') THEN
sum_landslinje_s + 1;
IF fkurskod IN ('8233','8246') AND orgnr = '874571202' THEN
sum_landslinje_s + 1;
IF substr(fkurskod,1,7) = 'L' THEN
sum_landslinje_s + 1;

IF elevstatus = 'V' THEN sum_elevs_v + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

/* Lager sdv-fil av SAS-datasettet */

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_vgselev_skolefylke_06;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgselev_skolefylke_06.sdv" LRECL = 2000;

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH          KOL1 $6
                 KOL2 $50
                 KOL3 $50
                 KOL4 $50
                 KOL5 $50
                 KOL6 $50
                 KOL7 $50
                 KOL8 $50
                 KOL9 $50
                 KOL10 $50
                 KOL11 $50
                 KOL12 $50
                 KOL13 $50
                 KOL14 $50
                 KOL15 $50
                 KOL16 $50
                 KOL17 $50
                 KOL18 $50
                 KOL19 $50
                 KOL20 $50

```

```

        KOL21 $50
        KOL22 $50
        KOL23 $50
        KOL24 $50
        KOL25 $50
        KOL26 $50
        KOL27 $50
        KOL28 $50
        KOL29 $50
        KOL30 $50
        KOL31 $50
        KOL32 $50
        KOL33 $50
        KOL34 $50
        KOL35 $50;
IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region, KOL1);
    CALL LABEL (sum_region_s, KOL2);
    CALL LABEL (sum_21s, KOL3);
    CALL LABEL (sum_22s, KOL4);
    CALL LABEL (sum_23s, KOL5);
    CALL LABEL (sum_31s, KOL6);
    CALL LABEL (sum_32s, KOL7);
    CALL LABEL (sum_33s, KOL8);
    CALL LABEL (sum_34s, KOL9);
    CALL LABEL (sum_35s, KOL10);
    CALL LABEL (sum_36s, KOL11);
    CALL LABEL (sum_37s, KOL12);
    CALL LABEL (sum_38s, KOL13);
    CALL LABEL (sum_39s, KOL14);
    CALL LABEL (sum_40s, KOL15);
    CALL LABEL (sum_41s, KOL16);
    CALL LABEL (sum_42s, KOL17);
    CALL LABEL (sum_60s, KOL18);
    CALL LABEL (sum_61s, KOL19);
    CALL LABEL (sum_62s, KOL20);
    CALL LABEL (sum_70s, KOL21);
    CALL LABEL (sum_71s, KOL22);
    CALL LABEL (sum_72s, KOL23);
    CALL LABEL (sum_73s, KOL24);
    CALL LABEL (sum_74s, KOL25);
    CALL LABEL (sum_75s, KOL26);
    CALL LABEL (sum_76s, KOL27);
    CALL LABEL (sum_77s, KOL28);
    CALL LABEL (sum_78s, KOL29);
    CALL LABEL (sum_98s, KOL30);
    CALL LABEL (sum_allms, KOL31);
    CALL LABEL (sum_yrks, KOL32);
    CALL LABEL (sum_boutenfor, KOL33);
    CALL LABEL (sum_landslinje_s, KOL34);
    CALL LABEL (sum_elevs_v, KOL35);
    PUT
        KOL1    +(-1)';'
        KOL2    +(-1)';'
        KOL3    +(-1)';'
        KOL4    +(-1)';'
        KOL5    +(-1)';'
        KOL6    +(-1)';'
        KOL7    +(-1)';'
        KOL8    +(-1)';'
        KOL9    +(-1)';'
        KOL10   +(-1)';'
        KOL11   +(-1)';'
        KOL12   +(-1)';'
        KOL13   +(-1)';'
        KOL14   +(-1)';'
        KOL15   +(-1)';'
        KOL16   +(-1)';'
        KOL17   +(-1)';'

```

```

        KOL18 +(-1)';'
        KOL19 +(-1)';'
        KOL20 +(-1)';'
        KOL21 +(-1)';'
        KOL22 +(-1)';'
        KOL23 +(-1)';'
        KOL24 +(-1)';'
        KOL25 +(-1)';'
        KOL26 +(-1)';'
        KOL27 +(-1)';'
        KOL28 +(-1)';'
        KOL29 +(-1)';'
        KOL30 +(-1)';'
        KOL31 +(-1)';'
        KOL32 +(-1)';'
        KOL33 +(-1)';'
        KOL34 +(-1)';'
        KOL35 +(-1)';';

END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT   Region          +(-1)';'
      sum_region_s    +(-1)';'
      sum_21s         +(-1)';'
      sum_22s         +(-1)';'
      sum_23s         +(-1)';'
      sum_31s         +(-1)';'
      sum_32s         +(-1)';'
      sum_33s         +(-1)';'
      sum_34s         +(-1)';'
      sum_35s         +(-1)';'
      sum_36s         +(-1)';'
      sum_37s         +(-1)';'
      sum_38s         +(-1)';'
      sum_39s         +(-1)';'
      sum_40s         +(-1)';'
      sum_41s         +(-1)';'
      sum_42s         +(-1)';'
      sum_60s         +(-1)';'
      sum_61s         +(-1)';'
      sum_62s         +(-1)';'
      sum_70s         +(-1)';'
      sum_71s         +(-1)';'
      sum_72s         +(-1)';'
      sum_73s         +(-1)';'
      sum_74s         +(-1)';'
      sum_75s         +(-1)';'
      sum_76s         +(-1)';'
      sum_77s         +(-1)';'
      sum_78s         +(-1)';'
      sum_98s         +(-1)';'
      sum_allms       +(-1)';'
      sum_yrks        +(-1)';'
      sum_boutenfor   +(-1)';'
      sum_landslinje_s +(-1)';'
      sum_elevs_v     +(-1)';';

RUN;

```

6.2.17. Voksne i videregående opplæring

```
OPTIONS NOSOURCE;
* ----- NB! * KJØR MED SUBMIT * NB! ----- *;
*****;
* Prosjekt .....: videregående voksensamling *;
* Programnavn ...: P24_behandling *;
* ----- *;
* Skrevet når/av : 26.05.2005 - Kåre Nygård
* Beskrivelse ...: opptelling og beregning av nøkkeltall
*                   lager sdv-fil pr. region for å lage nøkkeltall til kostra
* ----- *;
* Endret .....: 13.10.2005 - Marianne Aamodt *;
* Beskrivelse ...: lagt inn nye tellevariable for kjønn på nøkkeltallene *;
* ----- *;
* Endret når/av : 22.02.2006 - Marianne Aamodt
* Beskrivelse ...: nederst i programmet beskrevet prosedyre for å legge inn nye sasnavn
*                   for grunnlagstallene for nøkkeltallsberegning (med tanke på genrev)
*                   - ikke gjennomført pr. 22.02.2006
* ----- *;
* Endret .....: 28.02.2007 - Marianne Aamodt *;
* Beskrivelse ...: Samordnet opprinnelig program med _kv slik at det opprinnelige prog
*                   også beregner fordelinger på kjønn. Sjekket overensstemmelse.
*                   Tilpasning til publisering 15.3.2007
*                   Nye nøkkeltall (mellomregninger) for
*                   - søkere siste år
*                   - realkompetansevurdert siste år hvis søker siste år
*                   - i opplæring siste år hvis søker siste år
* ----- *;
* Endret .....: 05.03.2007 - Marianne Aamodt *;
* Beskrivelse ...: Etter anmodning to nye mellomregninger
*                   - realkompetansevurdert og avkortet opplæring: for søkere totalt
*                   indikator: andel med avkortet opplæring som er rkv
*                   - realkompetansevurdert siste år og tilbud om opplæring siste år
*                   indikator: andel rkv siste år som har fått tilbud om opplæring
* ----- *;
* Kommenter ....: Husk ny generasjon må endres manuelt *;
*****;

%LET prognr = P24_behandling;
* -- Sender log og output til fil -- *;
PROC PRINTTO LOG = "&loglist.&prognr..log" NEW;
*PROC PRINTTO PRINT="&loglist.&prognr..lst" NEW;
RUN;
RSUBMIT;
%LET prognr = P24_behandling;
DATA _NULL_;
  CALL SYMPUT('dag',TRIM(LEFT(PUT(TODAY(),NORDFWDX.))));
  CALL SYMPUT('tid',PUT(TIME(),HHMM.));
DATA _NULL_;
  PUT "-----";
  PUT "---- Kjørt &dag. kl.&tid. av &init. &navn. ";
  PUT "-----";
  PUT "---- Program: &prognr. ";
  PUT "-----";
  PUT "---- videregående voksensamling skoleår &skoleaar. ";
  PUT "-----";
  PUT "- ";
  PUT "-----";
RUN;

data p24&generasjon. (keep = filkode fnr elevstatus utd utfall nus2000 dato_realkomp
  dato_vgopplaring dato_dokrealkomp dato_oppstart dato_bestteorioppl
  dato_bestsluttkomp dato_avbrudd
  kandidat aktivitetoppl avkortoppl kjoenn alder region_s region_b);
set wk16vgs.&generasjon._alle;
run;

data p24f01fnrtall (keep = fnr kjoenn alder region_s region_b
  wantdub wfilv wfilvx wfile wfilev wfilex wfilea wfileav wfileax
  wutdlv wutd2e wutd3a westat we1 we2 we3 we4 we5 we5a we6 we7 we8
  wf2 wg1 wg2 wg3 wg4);
set p24&generasjon. end=slutt;
by fnr;
retain wutdlv wutd2e wutd3a westat we1 we2 we3 we4 we5 we5a we6 we7 we8 wf2 wg1 wg2 wg3 wg4;

if first.fnr
then do;
  wantdub = 0;
```



```

wfilv = 0;
wfilvv = 0;
wfilvx = 0;
wfile = 0;
wfilev = 0;
wfilex = 0;
wfila = 0;
wfilav = 0;
wfilax = 0;
wutd1v = ' ';
wutd2e = ' ';
wutd3a = ' ';
westat = ' ';
we1 = ' ';
we2 = ' ';
we3 = ' ';
we4 = ' ';
we5 = ' ';
we5a = ' ';
we6 = ' ';
we7 = ' ';
we8 = ' ';
wf2 = ' ';
wgl = ' ';
wg2 = ' ';
wg3 = ' ';
wg4 = ' ';
end;

wantdub + 1;

select (filkode);
when ('1V') do;
  wfilv + 1;
  if elevstatus = 'V'
    then wfilvv + 1;
    else wfilvx + 1;
  if utd in ('213') then wutd1v = utd;
end;
when ('2E') do;
  wfile + 1;
  if elevstatus = 'V'
    then wfilev + 1;
    else wfilex + 1;
  if utd in ('211','212') then wutd2e = utd;
end;
when ('3A') do;
  wfila + 1;
  if elevstatus = 'V'
    then wfilav + 1;
    else wfilax + 1;
  if utd in ('211','212') then wutd3a = utd;
end;
otherwise;
end;

if elevstatus = 'V'
then do;
  westat = elevstatus;
  *-----;
  * markerer hvilke nøkkeltall fnr-linjen skal til: ;
  *-----;
  if substr(nus2000,1,1) = '4' then we1 = 'J';
  *-----;
  if (dato_oppstart ne ' ' and
      dato_oppstart <= '20060930') or
      aktivitetoppl = 'J' then we2 = 'J';
  *-----;
  if substr(nus2000,1,1) = '4' and
      utfall in ('B','F','G') and
      dato_bestsluttkomp <= '20060930' then we3 = 'J';
  *-----;
  if utfall = 'S' and
      dato_avbrudd <= '20060930' then we4 = 'J';
  *-----;
  if (dato_dokreakomp ne ' ' and
      dato_dokreakomp <= '20060930')
  then do we5 = 'J';

```

```

        if avkortoppl = 'J'                then we5a = 'J';
    end;
*-----;
    * skal definere indikator "andel av de som er
      realkompetansevurdert som har fått avkortet opplæring" ;
*-----;
if kandidat = 'J'                then we6 = 'J';
*-----;
if (dato_bestteorioppl ne ' ' and
    dato_bestteorioppl <= '20060930')    then we7 = 'J';
*-----;
if avkortoppl = 'J'                then we8 = 'J';
*-----;
if ('20050820' <= dato_oppstart <= '20060930') or
    ('20050701' <= dato_dokrealkomp <= '20060930') or
    (aktivitetoppl = 'J')                then wf2 = 'J';
*-----;
if (('20050930' < dato_realkomp <= '20060930') or
    ('20050930' < dato_vgopplaring <= '20060930'))
    then do;                                wgl = 'J';
    if ('20050930' < dato_dokrealkomp <= '20060930')
        then wg2 = 'J';
    if (('20050930' < dato_oppstart <= '20060930') or
        (aktivitetoppl = 'J'))            then wg3 = 'J';
end;
*-----;
    if wg2 = 'J' and wg3 = 'J'            then wg4 = 'J';
*-----;

*-----;
* Dato avgrensningene er satt til 1001 - 0930. Egentlig ;
* hadde det vært like logisk å sette årsskiftet, ;
* spesielt når det gjelder sluttidspunktet. Men det er ;
* altså valgt å bruke SSB standard datoer. En annen ;
* grunn til at det er satt sluttdato slik er at det ;
* foreligger en del rare datoer med høye verdier. ;
* Pr. 15.3.2007 er gjeldende datoregler opprettholdt ;
*-----;

end;

if last.fnr
then do;
select;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = ' ' and wutd3a = ' ') wsum01 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '211') wsum02 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '212') wsum03 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = '211' and wutd3a = ' ') wsum04 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = '211' and wutd3a = '211') wsum05 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = '211' and wutd3a = '212') wsum06 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = '212' and wutd3a = ' ') wsum07 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = '212' and wutd3a = '211') wsum08 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' and wutd2e = '212' and wutd3a = '212') wsum09 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = '213' ) wsum10 + 1;

when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = ' ') wsum11 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '211') wsum12 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '211') wsum13 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '212') wsum14 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '211') wsum15 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = ' ') wsum16 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '212') wsum17 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '212') wsum18 + 1;
when (westat = 'V' and wutdlv = ' ' ) wsum19 + 1;

when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = ' ') wsum21 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '211') wsum22 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '211') wsum23 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = ' ') wsum24 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '212') wsum25 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '212') wsum26 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '212') wsum27 + 1;
when (westat = ' ' and wutdlv = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '211') wsum28 + 1;

otherwise wsumxx + 1;
end;

```

```

wsum + 1;

if westat = 'V'
  then wantallv + 1;
  else wantallx + 1;

output p24f01fnrtall;
end;

if slutt
then do;
  wsuma = wsum21 + wsum23 + wsum27;
  wsumb = wsum07 + wsum08 + wsum09 + wsum15 + wsum16 + wsum18 + wsum24 + wsum26 + wsum28;
  wsumc = wsum01 + wsum02 + wsum03 + wsum04 + wsum05 + wsum06 + wsum11 + wsum12 + wsum13 +
  wsum14 + wsum17;

put "Program: &progrn." ;
put "-----" ;
put "videregående voksensamling skoleår &skoleaar." ;
put "-----" ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = wutd3a = : ' wsum01 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = wutd3a = 211 : ' wsum02 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = wutd3a = 212 : ' wsum03 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 211 wutd3a = : ' wsum04 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 211 wutd3a = 211 : ' wsum05 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 211 wutd3a = 212 : ' wsum06 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 212 wutd3a = : ' wsum07 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 212 wutd3a = 211 : ' wsum08 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 212 wutd3a = 212 : ' wsum09 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = V wutdlv = 213 : ' wsum10 COMMAX7. ' ' ;
put '- ' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = : ' wsum11 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = wutd3a = 211 : ' wsum12 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 211 : ' wsum13 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 212 : ' wsum14 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 211 : ' wsum15 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = : ' wsum16 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = wutd3a = 212 : ' wsum17 COMMAX7. ' C' ;
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 212 : ' wsum18 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = V wutdlv = : ' wsum19 COMMAX7. ' ' ;
put '-----' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = : ' wsum21 COMMAX7. ' A' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = wutd3a = 211 : ' wsum22 COMMAX7. ' ' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 211 : ' wsum23 COMMAX7. ' A' ;
put '- ' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = : ' wsum24 COMMAX7. ' B' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = wutd3a = 212 : ' wsum25 COMMAX7. ' ' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 212 : ' wsum26 COMMAX7. ' B' ;
put '- ' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 212 : ' wsum27 COMMAX7. ' A' ;
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 211 : ' wsum28 COMMAX7. ' B' ;
put '-----' ;
put 'antall andre : ' wsumxx COMMAX7.;
put '-----' ;
put 'antall fnr : ' wsum COMMAX7.;
put '-----' ;
put 'antall fnr med voksen : ' wantallv COMMAX7.;
put 'antall fnr uten voksen : ' wantallx COMMAX7.;
put '-----' ;
put 'sum A : ' wsuma COMMAX7. ' A' ;
put 'sum B : ' wsumb COMMAX7. ' B' ;
put 'sum C : ' wsumc COMMAX7. ' C' ;
put '-----' ;
put '- ' ;
end;
run;

* -- sorterer på region_b -- *;
proc sort data = p24f01fnrtall;
  by region_b fnr;
run;

*data p24f02tall (drop= fnr kjoenn alder region_s region_b wutdlv wutd2e wutd3a westat
  wantdub wfilv wfilv wfilvx wfile wfilev wfilex wfila wfilav wfilax);
data p24f03regionb (keep = region kjoenn
  antall_aa antall_aak antall_aam antall_ab antall_ba antall_bak antall_bam
  antall_bb antall_ca antall_cak antall_cam antall_cb

```

```

                                antall_da2 antall_da1 antall_db antall_ea antall_eb antall_e1 antall_elk
antall_elm
                                antall_e2 antall_e2k antall_e2m antall_e3 antall_e4 antall_e5
                                antall_e5k antall_e5m antall_e5a
                                antall_e6 antall_e6k antall_e6m antall_e7 antall_e8
                                antall_g1 antall_g2 antall_g3 antall_g4);
*data _null_;
  set p24f01fnrtall end=slutt;
  by region_b;

label
  region      = 'REGION'
  antall_aa   = 'FKU_V_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE'
  antall_ab   = 'FKU_V_KOMMNR_ELEVER'
  antall_ba   = 'FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER_21_ÅR_ELLER_ELDRE'
  antall_bb   = 'FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER'
  antall_ca   = 'FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER'
  antall_cb   = 'FKU_V_VIDEREgåENDE_OPPLÆRING_TOTALT'
  antall_da2  = 'FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_KVINNER'
  antall_da1  = 'FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MENN'
  antall_db   = 'FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD'
  antall_ea   = '_'
  antall_eb   = '_'
  antall_e1   = 'FKU_V_KOMMNR_SØKER_SLUTTKOMPETANSE'
  antall_e2   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_FÅTT_TILBUD_OM_OPPLÆRING'
  antall_e3   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_SLUTTKOMP_FORRIGE_SKOLEÅR'
  antall_e4   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_AVBRUTT_OPPLÆRINGSLØP_FORRIGE_SKOLEÅR'
  antall_e5   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMPETANSEVURDERING'
  antall_e5a  = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMP_AVKORTET'
  antall_e6   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_PRAKSISKAND_PRIVATIST'
  antall_e7   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_TEORIOPL_PRAKSISKAND_PRIVATIST'
  antall_e8   = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_TILBUD_OM_AVKORTET_OPPLÆRING'

                                antall_g1 = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR'
                                antall_g2 = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR_REALKOMP'
                                antall_g3 = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR_OPPLÆRING'
                                antall_g4 = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR_RKV_OPPL'
;

/* tall for kvinner til brosjyre som det ikke er mr i KOSTRA for;
antall_aak = 'FKU_V_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE_KVINNER'
antall_aam = 'FKU_V_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE_MENN'
antall_bak = 'FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER_21_ÅR_ELLER_ELDRE_KVINNER'
antall_bam = 'FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER_21_ÅR_ELLER_ELDRE_MENN'
antall_cak = 'FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER_KVINNER'
antall_cam = 'FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER_MENN'
antall_elk = 'FKU_V_KOMMNR_SØKER_SLUTTKOMPETANSE_KVINNER'
antall_elm = 'FKU_V_KOMMNR_SØKER_SLUTTKOMPETANSE_MENN'
antall_e2k = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_FÅTT_TILBUD_OM_OPPLÆRING_KVINNER'
antall_e2m = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_FÅTT_TILBUD_OM_OPPLÆRING_MENN'
antall_e5k = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMPETANSEVURDERING_KVINNER'
antall_e5m = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMPETANSEVURDERING_MENN'
antall_e6k = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_PRAKSISKAND_PRIVATIST_KVINNER'
antall_e6m = 'FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_PRAKSISKAND_PRIVATIST_MENN'
*/

if first.region_b
then do;
  antall_aa = 0;
  antall_aak = 0;
  antall_aam = 0;
  antall_ab = 0;
  antall_ba = 0;
  antall_bak = 0;
  antall_bam = 0;
  antall_bb = 0;
  antall_ca = 0;
  antall_cak = 0;
  antall_cam = 0;
  antall_cb = 0;
  antall_da2 = 0;
  antall_da1 = 0;
  antall_db = 0;
  antall_ea = 0; * ea er elevstatus v på voksenfil, dvs. tautologisk;
  antall_eb = 0; * eb er elevstatus v uavhengig av fil og forøvrig identisk med db;
  antall_e1 = 0;
  antall_elk = 0;

```

```

antall_elm = 0;
antall_e2 = 0;
antall_e2k = 0;
antall_e2m = 0;
antall_e3 = 0;
antall_e4 = 0;
antall_e5 = 0;
antall_e5k = 0;
antall_e5m = 0;
antall_e5a = 0;
antall_e6 = 0;
antall_e6k = 0;
antall_e6m = 0;
antall_e7 = 0;
antall_e8 = 0;
    antall_g1 = 0;
    antall_g2 = 0;
    antall_g3 = 0;
    antall_g4 = 0;
end;

* summere til nøkkeltall *;
if wfile >= 1 and wutd2e = '211' and westat ne 'V'
then do;
    antall_ab + 1;
    if alder >= '20'
    then do;
        if kjoenn = '2' then antall_aak + 1;
        if kjoenn = '1' then antall_aam + 1;
        antall_aa + 1;
    end;
end;

if wfile >= 1 and wutd2e = '212'
then do;
    antall_bb + 1;
    if alder >= '21'
    then do;
        if kjoenn = '2' then antall_bak + 1;
        if kjoenn = '1' then antall_bam + 1;
        antall_ba + 1;
    end;
end;

antall_cb + 1;
if westat = 'V' and wutd2e ne '212'
then do;
    antall_ca + 1;
    if kjoenn = '2' then antall_cak + 1;
    if kjoenn = '1' then antall_cam + 1;
end;

if westat = 'V'
then do;
    if kjoenn = '2' then antall_da2 + 1;
    if kjoenn = '1' then antall_da1 + 1;
    antall_db + 1;
end;

if westat = 'V'
then do;
    antall_eb + 1;
    if wfilv >= 1
    then antall_ea + 1;

    if we1 = 'J'
    then do;
        if kjoenn = '2' then antall_elk + 1;
        if kjoenn = '1' then antall_elm + 1;
        antall_e1 + 1;
    end;

    if we2 = 'J'
    then do;
        if kjoenn = '2' then antall_e2k + 1;
        if kjoenn = '1' then antall_e2m + 1;
        antall_e2 + 1;
    end;
end;

```

```

end;

if we3 = 'J' then antall_e3 + 1;
if we4 = 'J' then antall_e4 + 1;

if we5 = 'J'
then do;
    if kjoenn = '2' then antall_e5k + 1;
    if kjoenn = '1' then antall_e5m + 1;
    antall_e5 + 1;
end;

    if we5a = 'J' then antall_e5a +1;

if we6 = 'J'
then do;
    if kjoenn = '2' then antall_e6k + 1;
    if kjoenn = '1' then antall_e6m + 1;
    antall_e6 + 1;
end;

if we7 = 'J' then antall_e7 + 1;
if we8 = 'J' then antall_e8 + 1;

    if wg1 = 'J' then antall_g1 + 1;
    if wg2 = 'J' then antall_g2 + 1;
    if wg3 = 'J' then antall_g3 + 1;
    if wg4 = 'J' then antall_g4 + 1;

end;

* bare gyldige regioner *;
if last.region_b and ('010000' <= region_b <= '200000')
then do;
    * summerer til totalt *;
    lantall_aa + antall_aa;
    lantall_aak + antall_aak;
    lantall_aam + antall_aam;
    lantall_ab + antall_ab;
    lantall_ba + antall_ba;
    lantall_bak + antall_bak;
    lantall_bam + antall_bam;
    lantall_bb + antall_bb;
    lantall_ca + antall_ca;
    lantall_cak + antall_cak;
    lantall_cam + antall_cam;
    lantall_cb + antall_cb;
    lantall_da2 + antall_da2;
    lantall_da1 + antall_da1;
    lantall_db + antall_db;
    lantall_ea + antall_ea;
    lantall_eb + antall_eb;
    lantall_e1 + antall_e1;
    lantall_e1k + antall_e1k;
    lantall_e1m + antall_e1m;
    lantall_e2 + antall_e2;
    lantall_e2k + antall_e2k;
    lantall_e2m + antall_e2m;
    lantall_e3 + antall_e3;
    lantall_e4 + antall_e4;
    lantall_e5 + antall_e5;
    lantall_e5k + antall_e5k;
    lantall_e5m + antall_e5m;
    lantall_e5a + antall_e5a; * som er rkv og har fått avkortet opplæring;
    lantall_e6 + antall_e6;
    lantall_e6k + antall_e6k;
    lantall_e6m + antall_e6m;
    lantall_e7 + antall_e7;
    lantall_e8 + antall_e8;
    lantall_g1 + antall_g1;
    lantall_g2 + antall_g2;
    lantall_g3 + antall_g3;
    lantall_g4 + antall_g4;

    * illustrasjonstall *;
    antall_ia = antall_aa + antall_ba + antall_ca;
    tall_i = antall_ia / antall_cb * 100;

```

```

* nøkkeltall *;
* andel kvinner beregnes innenfor det enkelte nøkkeltall *;
tall_a = antall_aa / antall_ab * 100;
tall_ak = antall_aak / antall_aa * 100;
tall_am = antall_aam / antall_aa * 100;
tall_b = antall_ba / antall_bb * 100;
tall_bk = antall_bak / antall_ba * 100;
tall_bm = antall_bam / antall_ba * 100;
tall_c = antall_ca / antall_cb * 100; * _cb er alle i videregående opplæring totalt;
tall_ck = antall_cak / antall_ca * 100;
tall_cm = antall_cam / antall_ca * 100;
tall_d2 = antall_da2 / antall_db * 100; * _db er alle med voksenstatus, og lik _eb;
tall_d1 = antall_da1 / antall_db * 100; * _eb er alle med voksenstatus, og lik _db;
tall_e1 = antall_e1 / antall_eb * 100;
tall_elk = antall_elk / antall_e1 * 100;
tall_elm = antall_elm / antall_e1 * 100;
tall_e2 = antall_e2 / antall_eb * 100;
tall_e2k = antall_e2k / antall_e2 * 100;
tall_e2m = antall_e2m / antall_e2 * 100;
tall_e3 = antall_e3 / antall_eb * 100;
tall_e4 = antall_e4 / antall_eb * 100;
tall_e5 = antall_e5 / antall_eb * 100;
tall_e5k = antall_e5k / antall_e5 * 100;
tall_e5m = antall_e5m / antall_e5 * 100;
tall_e5a = antall_e5a / antall_e5 * 100; * her beregnes andel avkortet av realkompvurderte;
tall_e6 = antall_e6 / antall_eb * 100;
tall_e6k = antall_e6k / antall_e6 * 100;
tall_e6m = antall_e6m / antall_e6 * 100;
tall_e7 = antall_e7 / antall_eb * 100;
tall_e8 = antall_e8 / antall_eb * 100;
* tall_e5a = antall_e5a / antall_e8 * 100; * her beregnes andel realkompvurterte av avkortet;

tall_g1 = antall_g1 / antall_eb * 100; * Nye søkere andel av alle søk til voksentilbud;
tall_g2 = antall_g2 / antall_g1 * 100; * Andel av nye søkere er realkompetansevurdert;
tall_g3 = antall_g3 / antall_g1 * 100; * Andel av nye søk har fått tilbud om opplæring;
tall_g4 = antall_g4 / antall_g2 * 100; * Andel av nye søk rkv som har fått tilb om oppl;

region = region_b;
output p24f03regionb;

put "-----";
put "videregående voksensamling skoleår &skoleaar. bosted-region: " region_b;
put "-----";
put 'nøkkeltall';
put '-----';
put ' illustrasjonstall : ' antall_ia BEST7. ' / ' antall_cb BEST7. ' * 100 = '
tall_i COMMAX5.0;
put ' _';
put 'A - elever >= 20 år : ' antall_aa BEST7. ' / ' antall_ab BEST7. ' * 100 = '
tall_a COMMAX5.0;
put 'A - elever >= 20 år kvinner : ' antall_aak BEST7. ' / ' antall_aa BEST7. ' * 100 = '
tall_ak COMMAX5.0;
put 'A - elever >= 20 år menn : ' antall_aam BEST7. ' / ' antall_aa BEST7. ' * 100 = '
tall_am COMMAX5.0;
put 'B - lærlinger >= 21 år : ' antall_ba BEST7. ' / ' antall_bb BEST7. ' * 100 = '
tall_b COMMAX5.0;
put 'B - lærlinger >= 21 år kv : ' antall_bak BEST7. ' / ' antall_ba BEST7. ' * 100 = '
tall_bk COMMAX5.0;
put 'B - lærlinger >= 21 år m : ' antall_bam BEST7. ' / ' antall_ba BEST7. ' * 100 = '
tall_bm COMMAX5.0;
put 'C - i tilbud tilpasset voksne : ' antall_ca BEST7. ' / ' antall_cb BEST7. ' * 100 = '
tall_c COMMAX5.0;
put 'C - i tilb tilpasset voksne k : ' antall_cak BEST7. ' / ' antall_ca BEST7. ' * 100 = '
tall_ck COMMAX5.0;
put 'C - i tilb tilpasset voksne m : ' antall_cam BEST7. ' / ' antall_ca BEST7. ' * 100 = '
tall_cm COMMAX5.0;
put 'D2 - andel kvinner C : ' antall_da2 BEST7. ' / ' antall_db BEST7. ' * 100 = '
tall_d2 COMMAX5.0;
put 'D1 - andel menn C : ' antall_da1 BEST7. ' / ' antall_db BEST7. ' * 100 = '
tall_d1 COMMAX5.0;
put ' _';
put 'E1 - sluttkompetanse : ' antall_e1 BEST7. ' / ' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e1 COMMAX5.0;
put 'E1 - sluttkompetanse kvinner : ' antall_elk BEST7. ' / ' antall_e1 BEST7. ' * 100 = '
tall_elk COMMAX5.0;
put 'E1 - sluttkompetanse menn : ' antall_elm BEST7. ' / ' antall_e1 BEST7. ' * 100 = '
tall_elm COMMAX5.0;

```

```

put 'E2 - opplæringstilbud          :' antall_e2 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e2 COMMAX5.0;
put 'E2 - opplæringstilbud kvinner  :' antall_e2k BEST7. ' /' antall_e2 BEST7. ' * 100 = '
tall_e2k COMMAX5.0;
put 'E2 - opplæringstilbud menn     :' antall_e2m BEST7. ' /' antall_e2 BEST7. ' * 100 = '
tall_e2m COMMAX5.0;
put 'E3 - bestått sluttkompetanse   :' antall_e3 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e3 COMMAX5.0;
put 'E4 - avbrudd                   :' antall_e4 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e4 COMMAX5.0;
put 'E5 - realkompetansevurdert     :' antall_e5 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e5 COMMAX5.0;
put 'E5 - realkompetansevurdert kv  :' antall_e5k BEST7. ' /' antall_e5 BEST7. ' * 100 = '
tall_e5k COMMAX5.0;
put 'E5 - realkompetansevurdert m   :' antall_e5m BEST7. ' /' antall_e5 BEST7. ' * 100 = '
tall_e5m COMMAX5.0;
put 'E5 - rkv og avkortet opplæring:' antall_e5a BEST7. ' /' antall_e5 BEST7. ' * 100 = '
tall_e5a COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskandidat/privatist:' antall_e6 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e6 COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskand/privatist kv  :' antall_e6k BEST7. ' /' antall_e6 BEST7. ' * 100 = '
tall_e6k COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskand/privatist m   :' antall_e6m BEST7. ' /' antall_e6 BEST7. ' * 100 = '
tall_e6m COMMAX5.0;
put 'E7 - bestått teoriopplæring    :' antall_e7 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e7 COMMAX5.0;
put 'E8 - avkortet opplæring        :' antall_e8 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e8 COMMAX5.0;
put 'G1 - Søkere voksne siste r     :' antall_g1 BEST7. ' /' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_g1 COMMAX5.0;
put 'G2 - Søkt siste år - rkv        :' antall_g2 BEST7. ' /' antall_g1 BEST7. ' * 100 = '
tall_g2 COMMAX5.0;
put 'G3 - Søkt siste år - oppl       :' antall_g3 BEST7. ' /' antall_g1 BEST7. ' * 100 = '
tall_g3 COMMAX5.0;
put 'G4 - Søkt siste år - rkv+oppl   :' antall_g4 BEST7. ' /' antall_g2 BEST7. ' * 100 = '
tall_g4 COMMAX5.0;
put '-----';
put '-';
end;

```

```

if slutt
then do;
  * illustrasjonstall *;
  lantall_ia = lantall_aa + lantall_ba + lantall_ca;
  ltall_i   = lantall_ia / lantall_cb * 100;
  * nøkkeltall *;
  ltall_a   = lantall_aa / lantall_ab * 100;
  ltall_ak  = lantall_aak / lantall_aa * 100;
  ltall_am  = lantall_aam / lantall_aa * 100;
  ltall_b   = lantall_ba / lantall_bb * 100;
  ltall_bk  = lantall_bak / lantall_ba * 100;
  ltall_bm  = lantall_bam / lantall_ba * 100;
  ltall_c   = lantall_ca / lantall_cb * 100;
  ltall_ck  = lantall_cak / lantall_ca * 100;
  ltall_cm  = lantall_cam / lantall_ca * 100;
  ltall_d2  = lantall_da2 / lantall_db * 100;
  ltall_d1  = lantall_da1 / lantall_db * 100;
  ltall_e1  = lantall_e1 / lantall_eb * 100;
  ltall_e1k = lantall_e1k / lantall_e1 * 100;
  ltall_e1m = lantall_e1m / lantall_e1 * 100;
  ltall_e2  = lantall_e2 / lantall_eb * 100;
  ltall_e2k = lantall_e2k / lantall_e2 * 100;
  ltall_e2m = lantall_e2m / lantall_e2 * 100;
  ltall_e3  = lantall_e3 / lantall_eb * 100;
  ltall_e4  = lantall_e4 / lantall_eb * 100;
  ltall_e5  = lantall_e5 / lantall_eb * 100;
  ltall_e5k = lantall_e5k / lantall_e5 * 100;
  ltall_e5m = lantall_e5m / lantall_e5 * 100;
  ltall_e5a = lantall_e5a / lantall_e5 * 100; * andel av rkv som har f tt avkortet oppl ring;
  ltall_e6  = lantall_e6 / lantall_eb * 100;
  ltall_e6k = lantall_e6k / lantall_e6 * 100;
  ltall_e6m = lantall_e6m / lantall_e6 * 100;
  ltall_e7  = lantall_e7 / lantall_eb * 100;
  ltall_e8  = lantall_e8 / lantall_eb * 100;
  ltall_g1  = lantall_g1 / lantall_eb * 100;
  ltall_g2  = lantall_g2 / lantall_g1 * 100; * søkt siste år og realkompetansevurdert;
  ltall_g3  = lantall_g3 / lantall_g1 * 100;

```



```

    ltall_g4 = lantall_g4 / lantall_g2 * 100; * søkt siste år, rkv og oppl;

* put "Program: &prognr.                                     ";
  put "-----";
  put "videregående voksensamling skoleår &skoleaar. sum gyldige bosted-regioner ";
  put "-----";
  put 'nøkkeltall                                           ';
  put '-----';
  put '      illustrasjonstall      : lantall_ia BEST7. ' / lantall_cb BEST7. ' * 100 = '
ltall_i      COMMAX5.0;
  put '
  put 'A - elever >= 20 år      : lantall_aa BEST7. ' / lantall_ab BEST7. ' * 100 = '
ltall_a      COMMAX5.0;
  put 'A - elever >= 20 år kvinner : lantall_aak BEST7. ' / lantall_aa BEST7. ' * 100 = '
ltall_ak     COMMAX5.0;
  put 'A - elever >= 20 år menn   : lantall_aam BEST7. ' / lantall_aa BEST7. ' * 100 = '
ltall_am     COMMAX5.0;
  put 'B - lærlinger >= 21 år    : lantall_ba BEST7. ' / lantall_bb BEST7. ' * 100 = '
ltall_b      COMMAX5.0;
  put 'B - lærlinger >= 21 år kv  : lantall_bak BEST7. ' / lantall_ba BEST7. ' * 100 = '
ltall_bk     COMMAX5.0;
  put 'B - lærlinger >= 21 år m   : lantall_bam BEST7. ' / lantall_ba BEST7. ' * 100 = '
ltall_bm     COMMAX5.0;
  put 'C - i tilbud tilpasset voksne : lantall_ca BEST7. ' / lantall_cb BEST7. ' * 100 = '
ltall_c      COMMAX5.0;
  put 'C - i tilb tilpasset voksne k : lantall_cak BEST7. ' / lantall_ca BEST7. ' * 100 = '
ltall_ck     COMMAX5.0;
  put 'C - i tilb tilpasset voksne m : lantall_cam BEST7. ' / lantall_ca BEST7. ' * 100 = '
ltall_cm     COMMAX5.0;
  put 'D2 - andel kvinner C      : lantall_da2 BEST7. ' / lantall_db BEST7. ' * 100 = '
ltall_d2     COMMAX5.0;
  put 'D1 - andel menn C        : lantall_da1 BEST7. ' / lantall_db BEST7. ' * 100 = '
ltall_d1     COMMAX5.0;
  put '
  put 'E1 - sluttkompetanse      : lantall_e1 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e1     COMMAX5.0;
  put 'E1 - sluttkompetanse kvinner : lantall_e1k BEST7. ' / lantall_e1 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e1k    COMMAX5.0;
  put 'E1 - sluttkompetanse menn   : lantall_e1m BEST7. ' / lantall_e1 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e1m    COMMAX5.0;
  put 'E2 - opplæringstilbud      : lantall_e2 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e2     COMMAX5.0;
  put 'E2 - opplæringstilbud kvinner : lantall_e2k BEST7. ' / lantall_e2 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e2k    COMMAX5.0;
  put 'E2 - opplæringstilbud menn   : lantall_e2m BEST7. ' / lantall_e2 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e2m    COMMAX5.0;
  put 'E3 - bestått sluttkompetanse : lantall_e3 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e3     COMMAX5.0;
  put 'E4 - avbrudd              : lantall_e4 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e4     COMMAX5.0;
  put 'E5 - realkompetansevurdert  : lantall_e5 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e5     COMMAX5.0;
  put 'E5 - realkompetansevurdert kv : lantall_e5k BEST7. ' / lantall_e5 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e5k    COMMAX5.0;
  put 'E5 - realkompetansevurdert m  : lantall_e5m BEST7. ' / lantall_e5 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e5m    COMMAX5.0;
  put 'E5 - rkv og avkortet opplæring : lantall_e5a BEST7. ' / lantall_e5 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e5a    COMMAX5.0;
  put 'E6 - praksiskandidat/privatist : lantall_e6 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e6     COMMAX5.0;
  put 'E6 - praksiskand/privatist kv : lantall_e6k BEST7. ' / lantall_e6 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e6k    COMMAX5.0;
  put 'E6 - praksiskand/privatist m  : lantall_e6m BEST7. ' / lantall_e6 BEST7. ' * 100 = '
ltall_e6m    COMMAX5.0;
  put 'E7 - bestått teoriopplæring   : lantall_e7 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e7     COMMAX5.0;
  put 'E8 - avkortet opplæring      : lantall_e8 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_e8     COMMAX5.0;
  put 'G1 - Søkere voksne sisteår   : lantall_g1 BEST7. ' / lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
ltall_g1     COMMAX5.0;
  put 'G2 - Søkt siste år - rkv      : lantall_g2 BEST7. ' / lantall_g1 BEST7. ' * 100 = '
ltall_g2     COMMAX5.0;
  put 'G3 - Søkt siste år - oppl     : lantall_g3 BEST7. ' / lantall_g1 BEST7. ' * 100 = '
ltall_g3     COMMAX5.0;
  put 'G4 - Søkt siste år - rkv+oppl : lantall_g4 BEST7. ' / lantall_g2 BEST7. ' * 100 = '
ltall_g4     COMMAX5.0;
  put '-----';
  put '-

```

```

end;
run;

* -- sorterer på region_s -- *;
proc sort data = p24f01fnrtall;
  by region_s fnr;
run;

data p24f03regions (keep = region antall_f1 antall_f2);
*data _null_;
  set p24f01fnrtall end=slutt;
  by region_s;

  label
    region      = 'REGION'
    antall_f1   = 'FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER'
    antall_f2   = 'FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER_OPPL_REALKOMP'
  ;

  if first.region_s
  then do;
    antall_f1 = 0;
    antall_f2 = 0;
  end;

  * summere til nøkkeltall *;
  if westat = 'V' and wutd2e ne '212'
  then do;
    antall_f1 + 1;
    if wf2 = 'J' then antall_f2 + 1;
  end;

  * bare gyldige regioner *;
  if last.region_s and ('010000' <= region_s <= '200000')
  then do;
    * summerer til totalt *;
    lantall_f1 + antall_f1;
    lantall_f2 + antall_f2;

    region = region_s;
    output p24f03regions;

    put "-----";
    put "videregående voksensamling  skoleår &skoleaar.  skole-region: " region_s;
    put "-----";
    put 'F1 - produktivitet           :' antall_f1 BEST7. ;
    put 'F2 - produktivitet           :' antall_f2 BEST7. ;
  * put '-----';
  end;

  if slutt
  then do;
    put "-----";
    put "videregående voksensamling  skoleår &skoleaar.  sum gyldige skole-regioner          ";
    put "-----";
    put 'F1 - produktivitet           :' lantall_f1 BEST7. ;
    put 'F2 - produktivitet           :' lantall_f2 BEST7. ;
    put '-----';
    put '-                               ' ;
  end;
run;

* kobler sammen *;
data wk01vgsv.p24f04region;
  merge p24f03regionb
        p24f03regions; * Kåre har heller ikke lagt inn presiseringer på merge her;
  by region;
run;

* lager sdv-fil *;
data _null_;
  set wk01vgsv.p24f04region;
  file "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_voksenteilbud_06.sdv" lrecl=3000;

```

```

* skriver overskrifter til kolonnene *;
if _N_ = 1
then do;
  length kol01 $70
         kol02 $70
         kol03 $70
         kol04 $70
         kol05 $70
         kol06 $70
         kol07 $70
         kol08 $70
         kol09 $70
         kol10 $70
         kol11 $70
         kol12 $70
         kol13 $70
         kol14 $70
         kol15 $70
         kol16 $70
         kol17 $70
         kol18 $70
         kol19 $70
         kol20 $70
         kol21 $70
         kol22 $70
         kol23 $70
         kol24 $70
         kol25 $70
  ;
  call label (region      , kol01);
  call label (antall_aa   , kol02);
*   call label (antall_aak , kol03);
*   call label (antall_aam , kol04);
  call label (antall_ab   , kol03);
  call label (antall_ba   , kol04);
*   call label (antall_bak , kol07);
*   call label (antall_bam , kol08);
  call label (antall_bb   , kol05);
  call label (antall_ca   , kol06);
*   call label (antall_cak , kol11);
*   call label (antall_cam , kol12);
  call label (antall_cb   , kol07);
  call label (antall_da2  , kol08);
  call label (antall_da1  , kol09);
  call label (antall_db   , kol10);
  call label (antall_e1   , kol11);
*   call label (antall_e1k , kol18);
*   call label (antall_e1m , kol19);
  call label (antall_e2   , kol12);
*   call label (antall_e2k , kol21);
*   call label (antall_e2m , kol22);
  call label (antall_e3   , kol13);
  call label (antall_e4   , kol14);
  call label (antall_e5   , kol15);
*   call label (antall_e5k , kol26);
*   call label (antall_e5m , kol27);
  call label (antall_e5a  , kol16);
  call label (antall_e6   , kol17);
*   call label (antall_e6k , kol29);
*   call label (antall_e6m , kol30);
  call label (antall_e7   , kol18);
  call label (antall_e8   , kol19);
  call label (antall_g1   , kol20);
  call label (antall_g2   , kol21);
  call label (antall_g3   , kol22);
  call label (antall_g4   , kol23);
  call label (antall_f1   , kol24);
  call label (antall_f2   , kol25);
  put
  kol01  +(-1)';'
  kol02  +(-1)';'
  kol03  +(-1)';'
  kol04  +(-1)';'
  kol05  +(-1)';'
  kol06  +(-1)';'
  kol07  +(-1)';'
  kol08  +(-1)';'

```

```

kol109 +(-1)';'
kol110 +(-1)';'
kol111 +(-1)';'
kol112 +(-1)';'
kol113 +(-1)';'
kol114 +(-1)';'
kol115 +(-1)';'
kol116 +(-1)';'
kol117 +(-1)';'
kol118 +(-1)';'
kol119 +(-1)';'
kol120 +(-1)';'
kol121 +(-1)';'
kol122 +(-1)';'
kol123 +(-1)';'
kol124 +(-1)';'
kol125 +(-1)';'
;
end;
* skriver innholdet i kolonnene *;
put
region          +(-1)';'
antall_aa       +(-1)';'
antall_ab       +(-1)';'
antall_ba       +(-1)';'
antall_bb       +(-1)';'
antall_ca       +(-1)';'
antall_cb       +(-1)';'
antall_da2      +(-1)';'
antall_da1      +(-1)';'
antall_db       +(-1)';'
antall_e1       +(-1)';'
antall_e2       +(-1)';'
antall_e3       +(-1)';'
antall_e4       +(-1)';'
antall_e5       +(-1)';'
antall_e5a      +(-1)';'
antall_e6       +(-1)';'
antall_e7       +(-1)';'
antall_e8       +(-1)';'
antall_g1       +(-1)';'
antall_g2       +(-1)';'
antall_g3       +(-1)';'
antall_g4       +(-1)';'
antall_f1       +(-1)';'
antall_f2       +(-1)';'
;
run;

ENDRSUBMIT;

* -- setter standard-print og viser log-fil -- *;
PROC PRINTTO;
PROC FSLIST FILE="%loglist.&prognr..log";
*PROC FSLIST FILE="%loglist.&prognr..lst";
RUN;

```

6.3. Andre eksterne data

For 2006-tallene i KOSTRA ble filer med følgende innhold også levert som sdv-filer, men kjørt ut på andre måter:

6.3.1. FKU_minspr_06.csv

- minspr16_18FK

Tall ble hentet fra tabell 01451 i Statistikkbanken (intern), og lastet inn før 15.06.-publiseringen.

6.3.2. FKU_sokere_06_urev.csv

- FKU_F_ELEV_SØKERE
- FKU_F_LÆRLING_SØKERE
- FKU_F_ELEV_SØKERE_BLIFF_ELEV
- FKU_F_LÆRLING_SØKERE_BLIFF_LÆRLING
- FKU_F_ELEV_SØKERE_FØRSTEØNSKE
- FKU_F_LÆRLING_SØKERE_FØRSTEØNSKE
- FKU_F_SØKERE_IKKE_PLASS
- FKU_F_SØKERE_UTEN_RETT
- FKU_F_SØKERE_UTEN_RETT_FÅTT_PLASS

- FKU_DIR_ELEVER_LÆRERTIMER
- FKU_DIR_LÆRERTIMER

Tall ble hentet fra Utdanningsdirektoratet, og lastet inn til 15.03.-publiseringen.

6.3.3. FKU_utd_vgo_utenfor_06.csv

- FKU_ELEVER_I_UTDANNING_UTENFOR_VGO

Tall ble hentet ved uttrekk fra fil som kombinerer opplysninger om igangværende utdanning på videregående nivå og på høyere nivå. Lastet inn før 15.06.-publiseringen.

6.3.4. FKU_personell_lærere_06.csv

- FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL
- FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL_AVTALTE
- FKU_L_LÆRERE_ANTALL
- FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR
- FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR
- FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR
- FKU_L_LÆRERE_MENN
- FKU_L_LÆRERE_KVINNER
- FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSTILLING
- FKU_L_LÆRERE_MENN_HELTIDSSTILLING
- FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSTILLING

Tall ble levert fra seksjon 260, arbeidsmarkedsstatistikk, til publiseringen 15.06.

6.3.5. FKU_personell_ledere_06.csv

- FKU_L_LEDERÅRSVERK_AVTALTE_KORR
- FKU_L_LEDERÅRSVERK_AVTALTE
- FKU_L_LEDERE

Tall ble levert fra seksjon 260, arbeidsmarkedsstatistikk, til publiseringen 15.06.

6.3.6. FKU_personell_kompetanse_06.csv

- FKU_L_LÆRERE_UHHØY_PED
- FKU_L_LÆRERE_UHHØY_IKKEPED
- FKU_L_LÆRERE_UHHØY_PED
- FKU_L_LÆRERE_UHLAV_PED
- FKU_L_LÆRERE_UHLAV_IKKEPED

Tall ble levert fra seksjon 260, arbeidsmarkedsstatistikk, til publiseringen 15.06.

6.3.7. Gjennomstromning_2001.txt

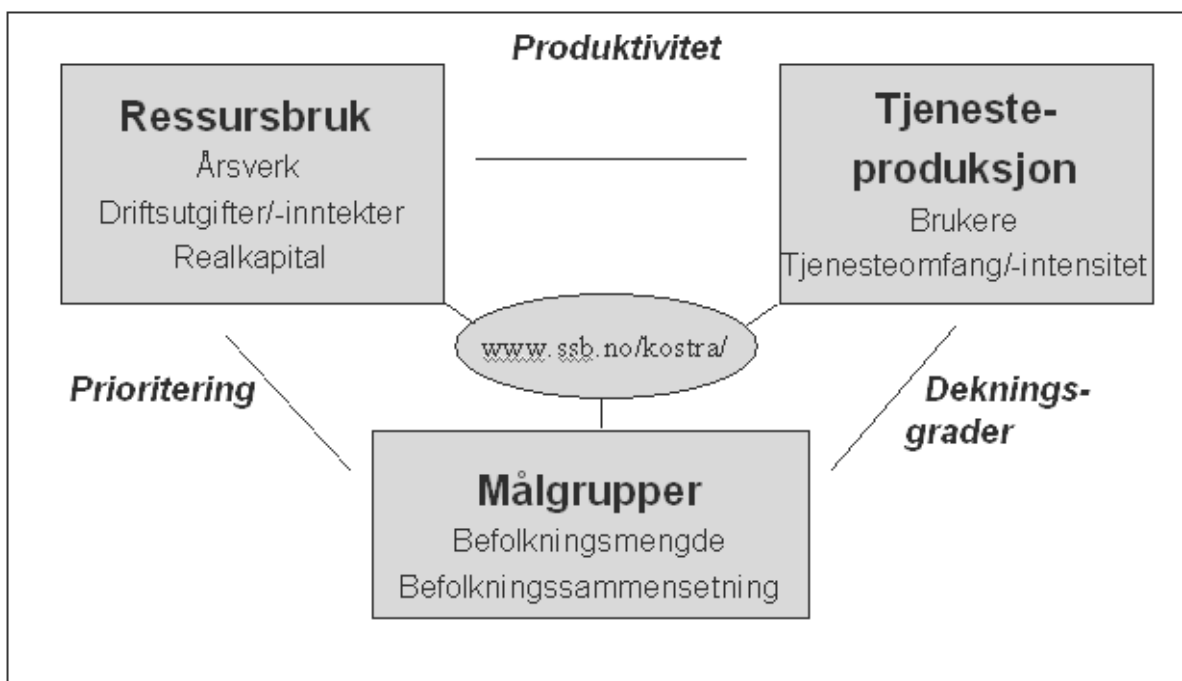
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_KVINNER
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_MENN
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_MENN
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_MENN

Tall ble hentet fra Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), og lastet inn per 01.11.07.

7. Oversikt over publiserte tall

Figur 4 viser tanken bak publiseringen av nøkkeltall på nivå 2 i KOSTRA:

Figur 4: Prinsipper for KOSTRA-publiseringen



Regnskaps- og tjenestedata settes sammen til nøkkeltall som viser fylkeskommunenes:

- Prioriteringer: Viser relative utgifter til ulike formål
- Dekningsgrader: Viser tjenestetilbud i forhold til målgruppen for tjenesten
- Produktivitet/enhetskostnader: Viser kostnader/bruk av ressurser i forhold til tjenesteproduksjonen
- Utdypende tjenesteindikatorer: Viser nøkkeltall som supplerer indikatorer presentert under "Prioriteringer", "Dekningsgrader" og "Produktivitet/enhetskostnader", men som ikke kan plasseres under disse overskriftene.

Publiseringen skjer også på ulike nivåer:

- Nivå 1: Nøkkeltall for alle sektorer, noen få fra hvert område
- Nivå 2: Detaljerte nøkkeltall på fylkesnivå
- Nivå 3: Grunnlagstall på fylkenivå
- Nivå 4: Institusjonspubliserings

Tall på nivå 2 og 4 publiseres både gjennom KOSTRA publiseringsløsning: <http://www.ssb.no/kostra>; velg *Til tallene*, og i Statistikkbanken: <http://statbank.ssb.no/statistikkbanken>; velg *KOSTRA*. Tall på nivå 3 publiseres kun gjennom Statistikkbanken.

7.1. Nøkkeltall på nivå 1 – generelt og om videregående opplæring

Finansielle nøkkeltall

Brutto driftsresultat i prosent av brutto driftsinntekter

Netto driftsresultat i prosent av brutto driftsinntekter

Langsiktig gjeld i prosent av brutto driftsinntekter

Arbeidskapital i prosent av brutto driftsinntekter

Frie inntekter i kroner per innbygger

Netto lånegjeld i kroner per innbygger

Prioritering

Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år

Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554) per ekv

Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570) per lærling/lærekandidat

Dekningsgrad

Andelen av 16-18-åringene som er i videregående opplæring

Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring

Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

Produktivitet/enhetskostnader

Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554), per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), inkl. kjøp/overf private, per lærling/lærekandidat

Korr bto driftsutg inkl kjøp egne foretak og IKS, videreg oppl (510-560, unntatt 554) per ekv

Korr bto driftsutg inkl kjøp egne foretak og IKS og private, fagopplæring (570), per lærling/lærekand

Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler

Andel beståtte kurs VKII

Andel beståtte fag- og svenneprøver

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid

7.2. Nøkkeltall på nivå 2

Prioriteringer

Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger

Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år

Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter

Mva-kompensasjon drift, videregående opplæring per innbygger 16-18 år (kroner)

Mva-kompensasjon investering, videregående opplæring pr. innbygger 16-18 år (kroner)

Andel netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)

Andel netto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)

Andel netto driftsutgifter til studieforbereende utdprog/allmf studretn (538, 521, 527, 529)

Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige utdprog/studretn (539, 522-526, 528, 530, 530-532)

Andel netto driftsutgifter til fagskole (554)

Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)

Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)

Andel netto driftsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)

Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring

Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554) per ekv

Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570) per lærling/lærekandidat

Økonomisk belastning skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (510) per helårsekvivalent

Økonomisk belastning ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520) per helårsekvivalent

Økonomisk belastning spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning (560) per ekv

Økonomisk belastning voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per deltaker

Økonomisk belastning alle utdprog/studretn (521-532, 538, 539, 559) per helårsekvivalent

Økonomisk belastning studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent

Økonomisk belastning yrkesfagl utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per ekv

Økonomisk belastning landslinjer (559) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning allmennfaglige studieretninger (538) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning yrkesfaglige studieretninger (539) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog studiespesialisering (521) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog idrettsfag (527) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog musikk, dans og drama (529) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog bygg- og anleggsteknikk (522) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog elektrofag (523) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog design og håndverk (524) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog restaurant- og matfag (525) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog helse- og sosialfag (526) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog teknikk og industriell prod (528) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog medier og kommunikasjon (530) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog naturbruk (531) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning utdprog service og samferdsel (532) per helårsekvivalent
Økonomisk belastning fagskoleutdanning (554) per student

Dekningsgrad

Andelen av 16-18-åringene som er i videregående opplæring
Andelen av 16-18-åringene med innvandringsbakgrunn som er i videregående opplæring
Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videregående opplæring
Andelen i videregående opplæring som er i opplæring i skole
Andelen i videregående opplæring som er i opplæring i bedrift
Andelen elever og lærlinger som er i studieforberedende utdprog/allmennfaglige studietn
Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger

Elever

Andel elever i vg1
Andel elever i VKI
Andel elever i VKII
Andel elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler
Andel elever i vgo ved kommunale videregående skoler
Andel elever i vgo ved statlige videregående skoler
Andel elever i vgo ved frittstående videregående skoler
Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke
Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring

Lærlinger

Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
Andel lærlinger som er kvinner
Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedfylke

Voksne i videregående opplæring

Andel elever 20 år og eldre i ordinære opplæringstilbud
Andel lærlinger 21 år og eldre
Andel søkere totalt og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av alle personer i vgo
Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner
Andel voksne som har søkt sluttkomp fra videregående opplæring, av alle søkere
Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, av alle søkere
Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, av alle søkere
Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, av alle søkere
Andel voksne som er realkompetansevurdert, av alle søkere
Andel voksne praksiskandidater/privatister, av alle søkere
Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister, av alle søkere
Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring, av alle søkere
Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring, av alle som er realkompetansevurdert
Andel søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, av søkere totalt
Andel søkere til tilbud tilpasset voksne siste år som er realkompetansevurdert
Andel søkere til tilbud tilpasset voksne siste år som har fått tilbud om opplæring
Andel som har fått tilbud om opplæring, av nye søkere som er realkompetansevurdert

Søkere og inntak

Andel av søkere til elevplass som har blitt elever

Andel elever som har fått oppfylt førsteønske til skole og kurs

Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger

Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

Andel søkere uten plass

Andel søkere uten rett som har kommet inn

Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole

Overganger

Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring

Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra grunnskole til vgo

Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra vgo til høyere utd

Andel kvinnelige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

Andel mannlige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

Produktivitet

Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554), per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), inkl. kjøp/overf private, per lærling/lærekandidat

Bto driftsutg til fagopplæring i arb.livet (570), inkl refusjon fra andre fylkeskomm, per lærling/lærekand

Korr bto driftsutg skolelok, forvaltn og skyss (510) per helårsekvivalent

Utgifter transport (art 170) funksjon 510 Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater, per ekv

Korr bto driftsutg ped. ledelse og ped. fellesutg (520) per helårsekvivalent

Lønnsutgifter ped. ledelse og ped. fellesutg (520) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg til alle utdprog/studretn (521-532, 538, 539, 559) per ekv

Lønnsutgifter alle utdprog/studretn (521-532, 538-539, 559) per ekv

Korr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per helårsekvivalent

Utgifter kjøp fra kommuner (art 350) funksjon 560 Spesialunderv og særskilt tilpasset oppl, per ekv

Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per deltaker

Lønnsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per deltaker

Korr bto driftsutgifter til allmennfaglige studretn (538) per helårsekvivalent

Lønnsutg til allmennfaglige studretn (538) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent

Lønnsutg studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per ekv

Lønnsutg yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutgifter yrkesfaglige studretninger (539) per helårsekvivalent

Lønnsutg til yrkesfaglige studretninger (539) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog studiespesialisering (521) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog idrettsfag (527) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog musikk, dans og drama (529) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog bygg- og anleggsteknikk (522) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog elektrofag (523) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog design og håndverk (524) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog restaurant- og matfag (525) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog helse- og sosialfag (526) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog teknikk og ind produksjon (528) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog medier og kommunikasjon (530) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog naturbruk (531) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg utdprog service og samferdsel (532) per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per helårsekvivalent

Korr bto driftsutg til fagskoleutdanning (554) per student

Lønnsutgifter til fagskole (554) per student

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp av tjenester fra egne foretak og IKS

Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, videreg oppl (510-560, unntatt 554) per ekv

Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og private, fagoppl (570), per lærling/lærekand

Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, skolelok, forvaltn, skyss og internat (510) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, ped. ledelse og ped. fellesutg (520) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, spesialunderv og særs tilpasset oppl (560) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), voksenoppl (581) per deltaker
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, alle utdprog/studr (521-532, 538,539, 559) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, studf utdprog/af studr (521,527,529,538) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkf utdpr/str (522-526,528,530-532,539) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, landslinjer (559) per helårsekivalent
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, allmf studretn (538) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkf studretn (539) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog studiespesialisering (521) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog idrettsfag (527) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog musikk, dans og drama (529) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog elektrofag (523) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog design og håndverk (524) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog restaurant- og matfag (525) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog helse- og sosialfag (526) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog teknikk og ind prod (528) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog medier og komm (530) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog naturbruk (531) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog service og samferdsel (532) per ekv
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, fagskoleutdanning (554) per student

Utdypende tjenesteindikatorer

Resultater

Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn

Andel beståtte kurs grunnkurs

Andel beståtte kurs VKI

Andel beståtte kurs VKII

Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever

Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever

Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn

Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd.

Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd

Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd

Andel beståtte fag- og svenneprøver

Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater

Andel beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater

Andel beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn

Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver

Gjennomstrømning

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid

Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid

Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid

Andel elever og lærl med innvandringsbakgrunn som har bestått vgo på normert tid

Andel elever og lærl med foreldre med grunnskoleutd som har bestått vgo på normert tid

Andel elever og lærl med foreldre med videregående utd som har bestått vgo på normert tid

Andel elever og lærl med foreldre med høyere utd som har bestått vgo på normert tid

Andre produktivitetsindikatorer

Elever per skole, fylkeskommunale skoler

Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler

Lærertimer per elev

Personelldata, fylkeskommunale skoler

Andel lærere som er yngre enn 40 år

Andel lærere som er eldre enn 50 år

Andel lærere som er eldre enn 60 år

Andel kvinnelige lærere
Andel lærere i heltidsstilling
Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling
Andel mannlige lærere i heltidsstilling
Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, og pedagogisk utdanning
Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, uten pedagogisk utdanning
Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, og pedagogisk utdanning
Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, uten pedagogisk utdanning
Andel lærere med videregående utdanning

7.3. Grunnlagstall på nivå 3 – regnskapstall

Korr bto driftsutgifter, utdanning i fylkeskommunen (510-590)
Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554)
Korr bto driftsutg skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Korr bto driftsutg ped. ledelse og ped. fellesutg (520)
Korr bto driftsutg alle utdanningsprogram/studieretninger (521-532, 538, 539, 5559)
Korr bto driftsutg studieforberedende utdprog/allmennfaglige studretn (521, 527, 529)
Korr bto driftsutg yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)
Korr bto driftsutgifter allmennfaglige studieretninger (538)
Korr bto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (539)
Korr bto driftsutg utdprog studiespesialisering (521)
Korr bto driftsutg utdprog idrettsfag (527)
Korr bto driftsutg utdprog musikk, dans og drama (529)
Korr bto driftsutg utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)
Korr bto driftsutg utdprog elektrofag (523)
Korr bto driftsutg utdprog design og håndverk (524)
Korr bto driftsutg utdprog restaurant- og matfag (525)
Korr bto driftsutg utdprog helse- og sosialfag (526)
Korr bto driftsutg utdprog teknikk og industriell produksjon (528)
Korr bto driftsutg utdprog medier og kommunikasjon (530)
Korr bto driftsutg utdprog naturbruk (531)
Korr bto driftsutg utdprog service og samferdsel (532)
Korr bto driftsutg landslinjer (559)
Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet, inkl. kjøp/overf private (570)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)
Korr bto driftsutg fagskoleutdanning (554)
Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Lønnsutgifter ped. ledelse og ped. fellesutg (520)
Lønnsutgifter alle utdanningsprogrammer/studieretninger (521-532, 538-539, 559)
Lønnsutg studieforberedende utdprog/allmennfaglige studretn (521, 527, 529, 538)
Lønnsutgifter yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)
Lønnsutgifter til landslinjer (559)
Lønnsutgifter til fagskole (554)
Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Lønnsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)
Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
Utgifter transport (art 170) funksjon 510 Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater
Utgifter kjøp fra kommuner (art 350) funksjon 560 Spesialunderv og særskilt tilpasset opplæring
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdanning i fylkeskommune
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, videreg oppl (510-560, unntatt 554)
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), fagopplæring i arblivet (570)
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, skolelokaler, forvaltning, skyss og internater
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, ped. ledelse og ped. fellesutgifter
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, spesialunderv og særskilt tilpasset opplæring
Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), voksenopplæring

Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, andre undervisningsformå
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, alle utdprog/studretninger
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, studforb utdprog/allmf studieretninger
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkesfagl utdprog/studretninger
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, landslinjer (559)
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, fagskoleutdanning (554)
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, allmennfaglige studieretninger
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkesfaglige studieretninger
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog studiespesialisering
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog idrettsfag (527)
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog musikk, dans og drama
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog bygg- og anleggsteknikk
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog elektrofag (523)
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog design og håndverk
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog restaurant- og matfag
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog helse- og sosialfag
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog teknikk og industriell produksjon
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog medier og kommunikasjon
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog naturbruk (531)
 Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog service og samferdsel
 Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)
 Mva-refusjon drift, videregående opplæring
 Mva-refusjon investering, videregående opplæring
 Netto driftsutgifter til utdanning i fylkeskommunen (510-590)
 Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
 Netto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)
 Netto driftsutgifter til studieforbereende utdprog/allmf studretn (538, 521, 527, 529)
 Netto driftsutgifter til yrkesfaglige utdprog/studretn (539, 522-526, 528, 530-532)
 Netto driftsutgifter til landslinjer (559)
 Netto driftsutgifter til fagskoleutdanning (554)
 Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
 Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Netto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)
 Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)
 Økonomisk belastning ved å drive utdanning i fylkeskommunen (510-590)
 Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554)
 Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Økonomisk belastning skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (510)
 Økonomisk belastning ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)
 Økonomisk belastning spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning (560)
 Økonomisk belastning voksenopplæring etter opplæringsloven (581)
 Økonomisk belastning andre undervisningsformål (590)
 Økonomisk belastning alle utdanningsprogram/studieretninger (521-532, 538, 539, 559)
 Økonomisk belastning studieforbereende utdprog/allmennfaglige studretn (521, 527, 529)
 Økonomisk belastning yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)
 Økonomisk belastning landslinjer (559)
 Økonomisk belastning fagskoleutdanning (554)
 Økonomisk belastning allmennfaglige studieretninger (538)
 Økonomisk belastning yrkesfaglige studieretninger (539)
 Økonomisk belastning utdprog studiespesialisering (521)
 Økonomisk belastning utdprog idrettsfag (527)
 Økonomisk belastning utdprog musikk, dans og drama (529)
 Økonomisk belastning utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)
 Økonomisk belastning utdprog elektrofag (523)
 Økonomisk belastning utdprog design og håndverk (524)
 Økonomisk belastning utdprog restaurant- og matfag (525)
 Økonomisk belastning utdprog helse- og sosialfag (526)

Økonomisk belastning utdprog teknikk og industriell produksjon (528)
Økonomisk belastning utdprog medier og kommunikasjon (530)
Økonomisk belastning utdprog naturbruk (531)
Økonomisk belastning utdprog service og samferdsel (532)

7.4. Grunnlagstall på nivå 3 – elever og lærlinger

Ungdom 16-18 år, bostedsfylke
Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Elever og lærlinger/lærekandidater i alt, bostedsfylke
Elever og lærlinger/lærekandidater 16-18 år, bostedsfylke
Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videreg opplæring, bostedsfylke
Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring, skolefylke
Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke
Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke
Elever i videregående opplæring, kvinner, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring, menn, bostedsfylke
Elever i studieforberedende utdanningsprogram/allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
Elever i studieforberedende utdanningsprogram/allmennfaglige studieretninger, skolefylke
Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger, bostedsfylke
Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger, skolefylke
Elever i landslinjer, bostedsfylke
Elever i landslinjer, skolefylke
Elever i vg1, bostedsfylke
Elever i VKI, bostedsfylke
Elever i VKII, bostedsfylke
Elever med ungdomsrett, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring ved videregående skoler, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring ved videregående skoler, skolefylke
Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke
Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke
Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, bostedsfylke
Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, skolefylke
Elever i vgo ved statlige videregående skoler, bostedsfylke
Elever i vgo ved statlige videregående skoler, skolefylke
Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, bostedsfylke
Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, skolefylke
Elever bosatt utenfor skolefylke
Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke
Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Elever alternativ opplæring med bruk av rett, bostedsfylke
Elever alternativ opplæring med bruk av rett, skolefylke
Elever alternativ opplæring uten bruk av rett, bostedsfylke
Elever alternativ opplæring uten bruk av rett, skolefylke
Lærlinger, etter bostedsfylke
Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor
Lærlinger, etter læreplassfylke
Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor
Lærlinger, kvinner, bostedsfylke
Lærlinger, menn, bostedsfylke
Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
Lærlinger bosatt utenfor læreplassfylke

Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
Lærlinger med rett, bostedsfylke
Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke
Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke
Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke
Lærlinger, menn, læreplassfylke
Lærlinger, kvinner, læreplassfylke
Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, læreplassfylke
Lærlinger, yrkesfaglige studieretninger, læreplassfylke
Lærlinger med innvandringsbakgrunn, læreplassfylke
Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, læreplassfylke
Lærlinger, nye, siste år, læreplassfylke
Lærlinger, nye, siste år, kvinner, læreplassfylke
Lærlinger, nye, siste år, menn, læreplassfylke
Lærekandidater, bostedsfylke
Lærekandidater, bostedsfylke, i fjor
Lærekandidater, opplæringsfylke
Lærekandidater, opplæringsfylke, i fjor
Elever utdprog studiespesialisering, skolefylke
Elever utdprog idrettsfag, skolefylke
Elever utdprog musikk, dans og drama, skolefylke
Elever utdprog bygg- og anleggsteknikk, skolefylke
Elever utdprog elektrofag, skolefylke
Elever utdprog design og håndverk, skolefylke
Elever utdprog restaurant- og matfag, skolefylke
Elever utdprog helse- og sosialfag, skolefylke
Elever utdprog teknikk og industriell produksjon, skolefylke
Elever utdprog medier og kommunikasjon, skolefylke
Elever utdprog naturbruk, skolefylke
Elever utdprog service og samferdsel, skolefylke
Elever utdprog studiespesialisering, bostedsfylke
Elever utdprog idrettsfag, bostedsfylke
Elever utdprog musikk, dans og drama, bostedsfylke
Elever utdprog bygg- og anleggsteknikk, bostedsfylke
Elever utdprog elektrofag, bostedsfylke
Elever utdprog design og håndverk, bostedsfylke
Elever utdprog restaurant- og matfag, bostedsfylke
Elever utdprog helse- og sosialfag, bostedsfylke
Elever utdprog teknikk og industriell produksjon, bostedsfylke
Elever utdprog medier og kommunikasjon, bostedsfylke
Elever utdprog naturbruk, bostedsfylke
Elever utdprog service og samferdsel, bostedsfylke
Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, bostedsfylke
Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke
Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke
Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke
Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke
Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke
Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke
Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke

Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
 Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
 Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke
 Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke
 Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke
 Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke
 Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke
 Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke
 Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke
 Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
 Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
 Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring
 Helårsekvivalenter alle utdanningsprogram/studretninger (521-532, 538, 539, 559)
 Helårsekvivalenter alle studieretninger (541-556, unntatt 554, 559), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram/studieretninger
 Lærlinger vektet, etter læreklassfylke
 Lærlinger vektet, etter bostedsfylke
 Lærekandidater vektet, opplæringsfylke
 Lærekandidater vektet, bostedsfylke
 Lærlinger og lærekandidater vektet, læreklassfylke
 Lærlinger og lærekandidater vektet, bostedsfylke
 Helårsekvivalenter i landslinjer
 Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, landslinjer
 Helårsekvivalenter studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538)
 Helårsekvivalenter studieforberedende utdprog (521, 527, 529, 538), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538)
 Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)
 Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539),
 Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)
 Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger (538)
 Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger (538), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger (538)
 Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521)
 Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, utdprog studiespesialisering (521)
 Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527)
 Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, utdprog idrettsfag (527)
 Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529)
 Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, utdprog musikk, dans og drama (529)
 Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)
 Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522), i fjor
 Helårsekvivalenter vektet, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)
 Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523)
 Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523), i fjor

Helårsekvivalenter vektet, utdprog elektrofag (523)
Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524)
Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog design og håndverk (524)
Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525)
Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog restaurant- og matfag (525)
Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526)
Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog helse- og sosialfag (526)
Helårsekvivalenter utdprog teknikk og industriell produksjon (528)
Helårsekvivalenter utdprog teknikk og industriell produksjon (528), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog teknikk og industriell produksjon (528)
Helårsekvivalenter utdprog medier og kommunikasjon (530)
Helårsekvivalenter utdprog medier og kommunikasjon (530), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog medier og kommunikasjon (530)
Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531)
Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog naturbruk (531)
Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532)
Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532), i fjor
Helårsekvivalenter vektet, utdprog service og samferdsel (532)
Helårsekvivalenter alternativ opplæring finansiert av fylkeskomm
Helårsekvivalenter alternativ opplæring finansiert av fylkeskomm, i fjor
Helårsekvivalenter vektet, alternativ opplæring finansiert av fylkeskomm

7.5. Grunnlagstall på nivå 3 – resultater, overganger og gjennomstrømning

Antall elever alle trinn forrige skoleår
Elever som har sluttet i løpet av skoleåret
Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII
Antall kurs avsluttet - grunnkurs
Antall kurs bestått - grunnkurs
Antall kurs avsluttet - VKI
Antall kurs bestått - VKI
Antall kurs avsluttet - VKII
Antall kurs bestått - VKII
Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII
Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII
Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII
Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII
Antall kurs avsluttet av elever med innvandringsbakgrunn - VKII
Antall kurs bestått av elever med innvandringsbakgrunn - VKII
Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII
Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII
Antall avlagte fag- og svenneprøver
Antall beståtte fag- og svenneprøver
Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver
Antall avlagte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Antall beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn

Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
 Elever som avsluttet grunnskole på våren
 Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole
 Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskole på våren
 Elever med innvandringsbakgrunn som var i vgo samme høst som de fullførte grunn
 Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
 Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
 Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
 Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
 Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse
 Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
 Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp
 Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo
 Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
 Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
 Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
 Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn
 Elever og lærl med innvandringsbakgrunn startet grunnkurs for fem år siden
 Elever og lærl med innvandringsbakgrunn bestått vgo i løpet av fem år
 Elever og lærl med innvandringsbakgrunn bestått vgo på normert tid
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd

7.6. Grunnlagstall på nivå 3 – skoler, personell, søkere, voksne, fagskoleutdanning

Videregående skoler i alt
 Videregående skoler, fylkeskommunale
 Videregående skoler, kommunale
 Videregående skoler, statlige
 Videregående skoler, frittstående
 Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke
 Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke
 Lærlinger totalt, bostedsfylke
 Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke
 Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke
 Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsf
 Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke
 Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke
 Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke
 Voksne søkere totalt som har søkt sluttkomp fra videregående opplæring, bosteds

Voksne søkere totalt som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke
 Voksne totalt som har bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke
 Voksne totalt som har avbrutt opplæringsløpet, bostedsfylke
 Voksne søkere totalt som er realkompetansevurdert, bostedsfylke
 Voksne totalt som har bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bost
 Voksne søkere totalt som har fått avkortet opplæring, bostedsfylke
 Voksne totalt som er realkompetansevurdert og har fått avkortet opplæring, bost
 Søkere til tilbud tilpasset voksne, siste år, bostedsfylke
 Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert, bostedsfylk
 Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, startet opplæring, bostedsfylke
 Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert og startet o
 Deltakere i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærl
 Lærertimer
 Elever, skoler med lærertimer
 Lærerårsverk, avtalte årsverk
 Lærerårsverk, korrigerede avtalte årsverk
 Lederårsverk, avtalte årsverk
 Lederårsverk, korrigerede avtalte årsverk
 Lærere, antall
 Lærere, kvinner
 Lærere, menn
 Lærere i heltidsstilling
 Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
 Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
 Lærere 40 år og yngre
 Lærere over 50 år
 Lærere over 60 år
 Ledere/studieinspektører
 Lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, og pedagogisk utdanning
 Lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, uten pedagogisk utdann
 Lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, og pedagogisk utdanning
 Lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, uten pedagogisk utdanni
 Lærere med videregående utdanning eller lavere
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, kvinner, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, menn, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke
 Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke, i fjor
 Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet
 Søkere til elevplass
 Søkere til elevplass som har blitt elev
 Elever som har fått oppfylt førsteønske til skole og kurs
 Søkere til lærlingplass
 Søkere til lærlingplass som har blitt lærling
 Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
 Søkere som ikke har fått plass
 Søkere uten rett
 Søkere uten rett som har kommet inn
 Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke

7.7. Institusjonsnivå – videregående skoler

Antall elever
 Antall elever, kvinner
 Antall elever, menn
 Antall elever i vg1/grunnkurs
 Antall elever i VK I

Antall elever i VK II
Antall elever i utdanningsprogram for studiespesialisering
Antall elever i utdanningsprogram for idrettsfag
Antall elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama
Antall elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk
Antall elever i utdanningsprogram for design og håndverk
Antall elever i utdanningsprogram for elektrofag
Antall elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag
Antall elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon
Antall elever i utdanningsprogram for naturbruk
Antall elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag
Antall elever i utdanningsprogram for service og samferdsel
Antall elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon
Antall elever i alternativ opplæring utenfor utdanningsprogram
Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag
Antall elever i studieretning for idrettsfag
Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama
Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag
Antall elever i studieretning for naturbruk
Antall elever i studieretning for formgivingsfag
Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
Antall elever i studieretning for byggfag
Antall elever i studieretning for teknisk byggfag
Antall elever i studieretning for elektrofag
Antall elever i studieretning for mekaniske fag
Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
Antall elever i studieretning for trearbeidsfag
Antall elever i studieretning for salg og service
Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon
Antall elever registrert med voksenstatus
Antall elever i fylkeskommunal fagskoleutdanning

7.8. Kvalitetsindikatorer

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid
Andel beståtte kurs VKII
Andel beståtte fag- og svenneprøver
Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn

8. Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA

Nøkkeltallene legges inn i faktaarket gjennom *faktaarkadministrasjonen*. Denne har adresse <http://tartar.ssb.no/kostra/faktaark-admin>. Alle som skal redigere i faktaarkadministrasjonen gis tilgang med brukernavn og passord.

Tall for videregående opplæring publiseres via følgende faktaark:

- Fylkeskommune: C. Videregående opplæring – nivå 2
- Fylkeskommune: C. Videregående opplæring – nivå 3 – regnskap
- Fylkeskommune: C. Videregående opplæring – nivå 3 – elever og lærlinger
- Fylkeskommune: C. Videregående opplæring – nivå 3 – resultater, overganger og gjennomstrømning
- Fylkeskommune: C. Videregående opplæring – nivå 3 – skoler, personell, søkere, voksne, fagskoleutdanning
- Institusjon: Videregående opplæring – videregående skoler
- Kvalitetsindikatorer

Programmeringene av alle indikatorer og alle mellomregninger, samt overskrifter og linker (til andre nettsider), skjer i faktaarket på nivå 2. Enkelte nøkkeltall lenkes til nivå 1, mens mellomregninger lenkes til nivå 3 fra nivå 2 ved hjelp av følgende knapp: **L**. Denne finnes på oversiktssiden uten detaljer. Her kan man også slette (**S**), flytte til et annet faktaark (**F**) eller endre posisjon i faktaarket (**P**).

Endringer i faktaarket gjøres ved å benytte følgende knapp for hver indikator/mellomregning: **Vis** - eller ved å gå til [[Vis oversikt med detaljer](#)]. I oversiktssiden med detaljer kan det legges inn nye lenker, overskrifter, mellomregninger og indikatorer.

8.1. Spesifikasjon av overskrifter

Overskrifter endres og spesifiseres i dette skjermbildet:

Figur 5: Spesifikasjon av overskrifter i faktaarkadministrasjonen

2004	Norsk	
006	Prioriteringer	
ID	95432598623820	admin : 2001-12-19 15:37:31
Publiseringstittel (norsk) *	Prioriteringer	admin : 2005-01-28 12:51:32
Publiseres	Ja	sif : 2005-03-02 17:41:56
Overskriftsnivå	1	sif : 2005-03-10 13:48:44
Nullstill		Lagre overskrift

Hver overskrift får en egen **ID** når elementet opprettes første gang, som ikke kan endres senere. Det er bare **Publiseringstittel** som kan endres, det er denne som vises i publiseringen.

Kolonnen til høyre viser når endringer er foretatt, og av hvem.

Det finnes også en knapp for om tittelen skal **Publiseres** (ja/nei).

Overskriftsnivå (fra 1-4, der 1 er største overskriftsnivå) viser hvilket nivå overskriften skal ha.

Ved endringer i overskriften må man **Lagre overskrift** (eller eventuelt velge **Nullstill**).

8.2. Spesifikasjon av link

Linker endres og spesifiseres i dette skjermbildet:

Figur 6: Spesifikasjon av link/url i faktaarkadministrasjonen

2004	Norsk	
003	Gjennomstrømning i videregående opplæring	
ID	K1109672656P00026504	sif : 2005-03-01 11:24:45
Publiseringstittel (norsk) *	Gjennomstrømning i videregående opplæring	sif : 2005-03-01 11:24:45
Internettadresse *	http://www.ssb.no/emner/04/02/30/vgogjen/	sif : 2005-03-01 11:24:45
Publiseres	Ja	sif : 2005-03-01 11:24:45
<input type="button" value="Nullstill"/> <input type="button" value="Lagre url"/>		

Hver link/url får en egen **ID** når elementet opprettes første gang, som senere ikke kan endres. Det er bare **Publiseringstittel** som kan endres, og det er denne som vises i selve publiseringen.

Kolonnen til høyre viser når endringer er foretatt, og av hvem.

I feltet **Internettadresse** defineres selve hyperlinken.

Det finnes også en knapp for om linken skal **Publiseres** (ja/nei).

Ved endringer i overskriften må man **Lagre overskrift** (eller eventuelt velge **Nullstill**).

8.3. Spesifikasjon av mellomregninger

Mellomregninger endres og legges inn i dette skjermbildet:

Figur 7: Spesifikasjon av mellomregninger i faktaarkadministrasjonen

2004	Norsk	
220	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	
ID	98276833317973	sif : 2003-05-30 16:55:54
Tekst-ID	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	
Publiseringstittel (norsk) *	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	sif : 2005-01-28 12:51:32
Forklaring (norsk)	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 510 "Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater". Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med	sif : 2005-05-30 15:04:36
Fotnote (norsk)		
Interne notater (Bli ikke publisert)		sif : 2005-03-02 13:39:03

Beregning* [Veiviser] [Vis avhengigheter]	(kontoklasse("1")+funksjon("510")+nr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))	sif : 2005-05-30 15:04:36
Feilmelding		sif : 2005-05-30 15:04:36
Priking	Ingen priking 010000:Østfold 020000:Akershus 030000:Oslo 040000:Hedmark 050000:Oppland 060000:Buskerud 070000:Vestfold 080000:Telemark 090000:Aust-Agder 100000:Vest-Agder 100100:Kristiansand 110000:Rogaland 110300:Stavanger 120000:Hordaland	
Publiseres	Ja	sif : 2003-05-30 16:55:54
Desimaler	0	sif : 2003-05-30 16:55:54
Gjennomsnitt	Nei	sif : 2005-03-02 17:29:10
Tidsseriebrudd	1999	sif : 2003-05-30 16:55:54
Innrykk	Nei	sif : 2005-03-02 17:28:48
Frigivning	15. mars	sif : 2005-01-28 11:01:12
Enhet	1000 Kroner	sif : 2005-03-16 12:27:51
<input type="button" value="Nullstill"/> <input type="button" value="Lagre mellomregning"/>		

Hver mellomregning får en egen **ID** når elementet opprettes første gang, som ikke kan endres senere. Det er denne tittelen som benyttes i beregningene i indikatorene - *ikke* publiseringstittelen. **Publiseringstittel** kan imidlertid endres, og det er denne som vises i selve publiseringen.

Kolonnen til høyre viser når endringer er foretatt, og av hvem.

Forklaring: I dette feltet kan forklaring til eksterne brukere skrives inn. Hvis feltet er utfylt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en informasjonsknapp som brukeren kan klikke på for å få opp denne informasjonen. I Statistikkbanken ligger forklaringstekstene samlet under klikkbar "Statistikkvariabel" ved valg av variable.

Fotnote: Hvis feltet for fotnote er utfylt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en fotnote-link ("f"-knapp) som brukeren kan klikke på for å få opp fotnoten for elementet. I Statistikkbanken finnes fotnotene under klikkbar "Informasjon" i visningen hvor variable, region og periode velges. Fotnotene kommer også opp under den tabellen som lages.

Interne notater: Dette feltet kan benyttes hvis fagperson ønsker å skrive inn egne kommentarer. Dette vises ikke i publiseringsløsningen.

I **Beregning** spesifiseres det hvor mellomregningen skal hente tallene fra. [Veiviser] kan også benyttes for å velge mellomregning. Fra dette feltet kan man også få oversikt over hvor mellomregningen er benyttet via [Vis avhengigheter].

Hvis det ved kjøring av faktaarket slår ut en feil, vil dette vises i feltet **Feilmelding**.

I feltet for **Prikking** velger man hvilke regioner (eventuelt) som det ikke skal vises verdier for i publiseringen.

Det finnes også en knapp for om mellomregningen skal **Publiseres** (ja/nei). Denne må ha verdien "Ja" for at mellomregningen skal vises på nivå 3. I tillegg må mellomregningen linkes til nivå 3.

Desimaler: Dette feltet har en drop-boks som angir antall desimaler som skal vises i det publiserte faktaarket.

Gjennomsnitt: Dette feltet har en drop-boks som angir om det skal vises gjennomsnitt (ja/nei) for mellomregningen.

Tidsseriebrudd: Dette feltet har en drop-boks som angir det rapporteringsåret det ikke skal vises tall for, og bakover i tid.

Innrykk: Dette feltet har en drop-boks der man angir om tittelen på indikatoren i faktaarket skal rykkes inn fra venstre marg med en fast bredde. (Aktuelt der det f.eks. er flere indikatorer som hører inn under en annen indikator ("Herav ...").) *Dette ikke mulig i KOSTRAs nåværende publiseringsløsning mht. tall på nivå 3.*

Frigivning: Her angis publiseringstidspunkt (15.03., 15.06. eller senere). Hvis datagrunnlaget ikke er klart til f.eks. 15.03. kan man her angi at mellomregningen blir publisert på et senere tidspunkt. Dette medfører at indikatoren markeres med "tall publiseres senere" i stedet for "data mangler" i faktaarket.

Enhet: Fra og med publiseringen i 2004 må det også angis enhet på mellomregningen (f.eks. "kroner", "personer"). Dette benyttes i Statistikkbanken.

Ved endringer i mellomregningen må man **Lagre mellomregning** (eller eventuelt velge **Nullstill**).

Mellomregninger kan testes i faktaarkadministrasjonen ved å velge følgende knapp:

Test for fylkeskommune	Alle	<input type="button" value="Test mellomregning"/>
------------------------	------	---

8.4. Spesifikasjon av indikatorer

Indikatorer legges inn og endres i dette skjermbildet:

Figur 8: Spesifikasjon av indikatorer i faktaarkadministrasjonen

2004	Norsk	
221	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev	
ID	98164164900530	sif : 2004-03-30 13:28:54
Publiseringstittel (norsk) *	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev	sif : 2005-01-28 12:51:32

Forklaring (norsk)	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (funksjon 510), per elev i videregående opplæring og i teknisk fagskole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med i nevneren. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.	sif: 2005-05-30 15:04:58
Fotnote (norsk)		
Interne notater (Bli�r ikke publisert)		sif: 2005-01-28 12:51:32
Beregning * [Veiviser] [Vis avhengigheter]	{(mr("Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)"))/(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor") * 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler") * 5/12))*1000	sif: 2005-05-30 15:04:58
Feilmelding		sif: 2005-05-30 15:04:58
Priking	Ingen priking 010000: Østfold 020000: Akershus 030000: Oslo 040000: Hedmark 050000: Oppland 060000: Buskerud 070000: Vestfold 080000: Telemark 090000: Aust-Agder 100000: Vest-Agder 100100: Kristiansand 110000: Rogaland 110300: Stavanger 120000: Hordaland	
Publiseres	Ja	sif: 2004-03-30 13:28:54
Desimaler	0	sif: 2004-03-30 13:28:54
Gjennomsnitt	Ja	sif: 2004-03-30 13:28:54
Tidsseriebrudd	1999	sif: 2004-03-30 13:28:54
Innrykk	Nei	sif: 2004-03-30 13:28:54
Frigivning	15. mars	sif: 2005-01-28 11:00:01
Enhet	Kroner	sif: 2005-03-16 12:28:46
	<input type="button" value="Nullstill"/> <input type="button" value="Lagre indikator"/>	

Hver indikator f r en egen **ID** n r elementet opprettes første gang, som senere ikke kan endres. **Publiseringstittel** kan imidlertid endres, og det er denne som vises i selve publiseringen.

Kolonnen til høyre viser når endringer er foretatt, og av hvem.

Forklaring: I dette feltet kan forklaring til eksterne brukere skrives inn. Hvis feltet er utfyllt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en informasjonsknapp som brukeren kan klikke på for å få opp denne informasjonen. I Statistikkbanken ligger forklaringstekstene samlet under klikkbar "Statistikkvariabel" ved valg av variable.

Fotnote: Hvis feltet for fotnote er utfyllt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en fotnote-link ("f"-knapp) som brukeren kan klikke på for å få opp fotnoten for elementet. I Statistikkbanken ligger fotnoter under "Informasjon" og under tabellen som lages.

Interne notater: Dette feltet kan benyttes hvis fagperson ønsker å skrive inn egne kommentarer. Dette vises ikke i publiseringsløsningen.

Beregning: Indikatoren beregnes på grunnlag av mellomregningene. Mellomregninger og regneoperatører kan skrives inn, eller man kan benytte [\[Veiviser\]](#) for å velge mellomregninger. Mellomregningene spesifiseres gjennom **tekst-ID**, ikke **Publiseringstittel**. Fra dette feltet kan man også få oversikt over hvor indikatoren er benyttet via [\[Vis avhengigheter\]](#).

Hvis det ved kjøring av faktaarket slår ut en feil for indikatoren, vil det vises i feltet **Feilmelding**.

I feltet for **Prikking** velger man hvilke regioner (eventuelt) som det ikke skal vises verdier for i publiseringen.

Det finnes også en knapp for om mellomregningen skal **Publiseres** (ja/nei)..

Desimaler: Dette feltet har en drop-boks som angir antall desimaler som skal vises i det publiserte faktaarket.

Gjennomsnitt: Dette feltet har en drop-boks som angir om det skal vises gjennomsnitt (ja/nei) for mellomregningen.

Tidsseriebrudd: Dette feltet har en drop-boks som angir det rapporteringsåret det ikke skal vises tall for, og bakover i tid.

Innrykk: Dette feltet har en drop-boks der man angir om tittelen på indikatoren i faktaarket skal rykkes inn fra venstre marg med en fast bredde. (Aktuelt der det f.eks. er flere indikatorer som hører inn under en annen indikator ("Herav ...").)

Frigivning: Her angis publiseringstidspunkt (15.03., 15.06. eller senere). Hvis datagrunnlaget ikke er klart til f.eks. 15.03. kan man her angi at indikatoren blir publisert på et senere tidspunkt. Dette medfører at indikatoren markeres med "tall publiseres senere" i stedet for "data mangler" i faktaarket.

Enhet: Det må også angis enhet på mellomregningen (f.eks. "kroner", "personer", "prosent"). Dette benyttes i Statistikkbanken.

Ved endringer i indikatoren må man **Lagre indikator** (eller eventuelt velge **Nullstill**).

Indikatorer kan testes i faktaarkadministrasjonen ved å velge følgende knapp:

Test for fylkeskommune	Alle	▼	Test indikator
------------------------	------	---	----------------

9. Detaljert oversikt programmering av nøkkeltall og mellomregninger nivå 2 og nivå 3

Faktaarkadministrasjonen i KOSTRA er organisert slik at mellomregningene (som utgjør nivå 3) blir programmert i faktaarket for nivå 2 (nøkkeltallene). Dette er gjort for å lette programmeringsarbeidet ved at mellomregninger som inngår i indikatorer – som vil gjenbruke beregninger og som vil ha sammenfallende definisjoner og forklaringer – ligger plassert i samme skjermbilde.

Mellomregningenes unike id som anvendes i beregningene framgår i eget felt. Den er ikke nødvendigvis i samsvar med publiseringstittel som fremkommer i publiseringen. Denne betingelsen ble lagt inn i faktaarkadministrasjonen i 2004 og skal sikre at mellomregningsbegrepet er unikt og det samme over alle år. Hvis det gjøres endringer i omfang, uttrekksbetingelser eller annet må det beskrives i forklaringsteksten, mens det samtidig må vurderes om det skal settes tidsbrudd for mellomregningen. Overskrifter og indikatorer har også en unik ID men denne er et tall (mellomregninger har en numerisk id i tillegg til id tittel) slik at det alltid er publiseringstittelen som gir en beskrivelse av innholdet.

Eksterne brukere vil finne nivå 2 og nivå 3 adskilt. Nivå 2 publiseres på <http://www.ssb.no/kostra> og i Statistikkbanken: <http://statbank.ssb.no/statistikkbanken>. Tall på nivå 3 publiseres kun gjennom Statistikkbanken. Forklaringstekstene er enklest tilgjengelig via KOSTRA-sidene (dvs. indikatorene på nivå 2), men kan også hentes via knappen ”statistikkvariabel” i Statistikkbanken, på nivå 2 og 3.

Nummereringen av mellomregninger i faktaarket for nivå 2 vil ikke være sammenfallende med rekkefølgen eller (aktuelt for interne brukere) numrene på de respektive mellomregningene i de fire faktaarkene for nivå 3.

Forklaringer til dokumentasjonen:

"Publiseres" har verdiene 1 = ja, 0 = nei.

"Gjennomsnitt" har verdiene 1 = ja, 0 = nei.

Faktaark C. Videregående opplæring - nivå 2

ID	K1167924748P00010444				
Fotnote	Indikatorer for enhetskostnader per elev i videregående opplæring uttrykkes i kostnader per helårsekvivalent (elevårsverk), som beregnes på grunnlag av en angitt kursprosent for den enkelte elev. Begrepet helårsekvivalent brukes for mest mulig korrekt å angi fylkeskommunenes produksjon og ressursbruk. Riktig kursprosent forutsetter korrekt registrering og behandling av elevens fag og kurs, og korrekte normerte årstimer for fag og kurs. Det arbeides kontinuerlig med å forbedre kvaliteten på datagrunnlaget for helårsekvivalenter i avgiverregisteret VIGO.				
Publiseres	1	Kjøres	1	Nivå	2
Regionstype	fylkeskommune	Kontaktperson	odt	Oppdateringsansvarlig	odt

001 Url Utdanningsstatistikk, generelt

ID	99018097400856
Internettadresse	http://www.ssb.no/utdanning_tema/
Publiseres	1

002 Url Utdanningsstatistikk, videregående opplæring.

ID	98993540406467
Internettadresse	http://www.ssb.no/emner/04/02/30
Publiseres	1

003 Url Gjennomstrømning i videregående opplæring

ID K1109672656P00026504
Internettadresse <http://www.ssb.no/emner/04/02/30/vgogjen/>
Publiseres 1

004 Url Kommuner med fylkeskommunale oppgaver

ID K1118735998P00018990
Internettadresse http://www.ssb.no/kostra/2004/fakta/kommuner_med_fylkeskommunale_oppgaver.doc
Publiseres 1

005 Overskrift Prioriteringer

ID 95432598623820

006 Mellomregning Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)

ID 98319553330986
Tekst-ID Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring
Brutto investeringsutgifter (kontoklasse 0, artene (010-500)-690 -790) for funksjonene 510-590, dvs. videregående opplæring og annen opplæring som fylkeskommunen har utgifter til. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Brutto investeringsutgifter viser utgifter til nybygging, større utviklingstiltak mv. for det aktuelle tjenesteområdet, korrigert for fordelte utgifter og internsalg.
(kontoklasse("0")+funksjon("510..590")+mr("Brutto investeringsutgifter, art"))
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet 1000 Kroner

007 Indikator Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger

ID 98265659030021
Indikatoren viser prioritering av nybygging, større utviklingstiltak mv. for funksjonene 510-590 (videregående opplæring) per innbygger.
Brutto investeringsutgifter viser investeringsutgifter for det aktuelle tjenesteområdet korrigert for fordelte utgifter og internsalg.
*Brutto investeringsutgifter per innbygger = (Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring)/(Folkemengde i alt)*1000*
Teller: Brutto investeringsutgifter (Kontoklasse 0. Artene (010-500)-690 -790) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Nevner: Antall innbyggere pr. 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
((mr("Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring"))/(mr("Folkemengde i alt")))*1000
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Kroner

008 Mellomregning Netto driftsutgifter til utdanning i fylkeskommunen (510-590)

ID 98155501303584

Tekst-ID Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-art 728]), for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 559, 560, 570, 581 og 590 (til og med 2004 også funksjon 582), dvs. videregående opplæring og andre fylkeskommunale utgifter til utdanning. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+funksjon("510..590")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

009 Indikator Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år

ID 98265653820295

Indikatoren viser netto driftsutgifter for området videregående opplæring (funksjon 510-590), per innbygger 16-18 år.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

*Netto driftsutgifter, videregående opplæring, per innbygger 16-18 år = (Netto driftsutgifter til videregående opplæring)/(Antall 16-18 år)*1000*

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895)- art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

Nevner: Antall innbyggere 16-18 år pr. 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"))/(mr("Antall 16-18 år")))*1000

Interne notater

mr "Antall 16-18 år" er hentet fra "Globalt faktaark - behovsprofil"

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

010 Indikator Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter

ID 98145886828580

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til videregående opplæring (funksjon 510-590) av netto driftsutgifter totalt i fylkeskommunen.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av videregående opplæring i forhold til andre sektorer i fylkeskommunen.

Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter = (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)/(Netto driftsutgifter i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 - [artene (600-895)- art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Samlede netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+ 590 - [artene (600-895) - art 728] + kontoklasse 3. Artene (010-480)+590 - artene (600-895). Funksjonene 100..790). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"))/(mr("Netto driftsutgifter i alt")))*100

Interne notater

Prikker Oslo, Gjennomsnitt Oslo + Gjennomsnitt alle fylkeskommuner (fordi Oslo påvirker dette gjennomsnittet) - pga. at både kommunale og fylkeskommunale utgifter inngår i totale netto driftsutgifter hele regnskapet. (sif 06.06.06)

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

011 Indikator Mva-kompensasjon drift, videregående opplæring per innbygger 16-18 år (kroner)

ID K1112271177P00011663

Indikatoren viser mva-kompensasjon påløpt i driftsregnskapet i kroner per innbygger 16-18 år.

Mva-kompensasjon påløpt i driftsregnskapet på videregående opplæring i kroner per innbygger 16-18 år = (mva-kompensasjon påløpt i driftsregnskapet til videregående opplæring) / innbyggere 16-18 år per 31.12) * 1000.

Teller = mva-kompensasjon påløpt i driftsregnskapet videregående opplæring er kontoklasse 1, funksjonene 510-590, art 729. Data hentet fra fylkeskommuneregnskapet

Nevner = antall innbyggere 16-18 år i fylkeskommunen per 31.12. Data hentet fra SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Mva-refusjon drift, videregående opplæring"))/(mr("Antall 16-18 år")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

012 Indikator Mva-kompensasjon investering, videregående opplæring pr. innbygger 16-18 år (kroner)

ID K1112271658P00011736

Indikatoren viser mva-kompensasjon påløpt i investeringsregnskapet i kroner per innbygger 16-18 år. Mva-kompensasjon påløpt i investeringsregnskapet på videregående opplæring i kroner per innbygger 16-18 år = (mva-kompensasjon påløpt i investeringsregnskapet til videregående opplæring) / innbyggere 16-18 år per 31.12) * 1000.

Teller = mva-kompensasjon påløpt i investeringsregnskapet videregående opplæring er kontoklasse 1, funksjonene 510-590, art 729. Data hentet fra fylkeskommuneregnskapet
Nevner = antall innbyggere 16-18 år i fylkeskommunen per 31.12. Data hentet fra SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("test, inv.vgo"))/(mr("Antall 16-18 år")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

013 Mellomregning Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)

ID 98155519703636

Tekst-ID Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-art 728]), for funksjon 510, Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+ funksjon("510")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

014 Mellomregning Netto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)

ID 98155721804438

Tekst-ID Nto driftsutg til undervisning (520)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-728]), for funksjon 520, Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevoppgjør. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

015 Mellomregning Netto driftsutgifter til studieforberedende utdprog/allmf studretn (538, 521, 527, 529)

ID 98276182227671

Tekst-ID Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]), for funksjonene 538, 521, 527, 529. Funksjonene omfatter de allmenfaglige studieretninger i videregående opplæring i Reform94, og de studieforberedende utdanningsprogram i Kunnskapsløftet. Utgifter til funksjon 559. Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Studieforberedende utdanningsprogram omfatter studiespesialisering, idrettsfag, og musikk, dans og drama.

(kontoklasse("1")+funksjon("538+521+527+529")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

016 Mellomregning Netto driftsutgifter til yrkesfaglige utdprog/studretn (539, 522-526, 528, 530-532)

ID 98276300414861

Tekst-ID Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]), for funksjonene 539, 522, 523, 524, 525, 526, 528, 530, 531, 532. Funksjonene omfatter yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring i Reform94 og yrkesfaglige utdanningsprogram i Kunnskapsløftet. Utgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.

Yrkesfaglige studieprogram omfatter bygg- og anleggsteknikk, elektrofag, design og håndverk, restaurant- og matfag, helse- og sosialfag, teknikk og industriell produksjon, medier og kommunikasjon, naturbruk, service og samferdsel.

(kontoklasse("1")+funksjon("539+522..526+528+530..532")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

017 Mellomregning Netto driftsutgifter til fagskoleutdanning (554)

ID 98207184307358

Tekst-ID Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 554, Fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

Fagskoler sorterer under Lov om fagskoleutdanning, og regnes ikke som videregående opplæring.

(kontoklasse("1")+ funksjon("554")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

018 Mellomregning Netto driftsutgifter til landslinjer (559)

ID K1108982258P00016608

Tekst-ID Nto driftsutg til landslinjer (559)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 559, Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

019 Mellomregning Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

ID 98161807821690

Tekst-ID Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

020 Mellomregning Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID 98155913302088

Tekst-ID Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 570, Fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+ funksjon("570")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

021 Mellomregning Netto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)

ID 1010663379234307

Tekst-ID Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 581, Voksenopplæring etter opplæringsloven. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

022 Mellomregning Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

ID 98155990905825

Tekst-ID Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

023 Indikator Andel netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)

ID 98155642604120

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning, skyss og internat, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (funksjon 510) i prosent av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt = (Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Andel netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 510. Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

024 Indikator Andel netto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)

ID 98155675504228

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 520, Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til undervisning (funksjon 520) = (Netto driftsutgifter til pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør (520))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 520, Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til undervisning (520)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

025 Indikator Andel netto driftsutgifter til studieforbredende utdprog/allmf studretn (538, 521, 527, 529)

ID 98214200429506

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger i Reform94 (538) og studieforbredende utdanningsprogram i Kunnskapsløftet (funksjonene 521, 527 og 529), av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger og studieforbredende utdanningsprogram (538, 521, 527 og 529) = (Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (538) og studieforbredende utdanningsprogram (521, 527 og 529))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 538, 521, 527 og 529, allmennfaglige studieretninger og studieforbredende utdanningsprogram. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590))))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

026 Indikator Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige utdprog/studretn (539, 522-526, 528, 530, 530-532)

ID 98214208030207

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige utdanningsprogrammer (Kunnskapsløftet) og studieretninger (reform94), av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger (539, 522-526, 528, 530, 530-532) = (Netto driftsutg til yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger)/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) til yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger (funksjonene 539, 522, 523, 524, 525, 526, 528, 530, 530, 531, 532). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590))))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

027 Indikator Andel netto driftsutgifter til fagskole (554)

ID 95233051429117

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til fagskole (funksjon 554), av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til fagskole (554) = (Netto driftsutgifter til fagskole (554))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 554, fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

028 Indikator Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)

ID K1108982004P00016564

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til landslinjer (funksjon 559), av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559) = (Netto driftsutgifter til landslinjer (559))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 559, Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til landslinjer (559)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

029 Indikator Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

ID 98155894403913

Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter er driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring, har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medfører ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven.

Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging (560) = (Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590))))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

030 Indikator Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID 98155933721635

Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 570, fagopplæring i arbeidslivet, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570) = (Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet)/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 -artene (600-895)) for funksjon 570, fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 -artene (600-895)) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

((mr("Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590))))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

031 Indikator Andel netto driftsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)

ID K1140708814P00011413

Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 581, Voksenopplæring etter opplæringsloven, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) = (Netto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven)/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 -artene (600-895)) for funksjon 581, Voksenopplæring etter opplæringsloven. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 -artene (600-895)) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

((mr("Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

032 Indikator Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

ID 98156000705546

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 590, utgifter til andre undervisningsformål, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590) = (Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 100 kr.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".

((mr("Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

033 Overskrift Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring

ID K1171874375P00002706

Indikatorer for "økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Med dette oppnås et utgiftsbegrep som bare er knyttet til utgifter til elevene i fylkeskommunens skoler (egne elever og gjesteelever fra andre fylker). Indikatorene er opprettet for å gi fylkeskommunene nøkkeltall hvor netto driftsutgifter er direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Av samme grunn er indikatorene angitt som kostnader per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895. Kilde: Kommuneregnskapet.

Publiseres 1 Overskriftsnivå 4

034 Mellomregning Økonomisk belastning ved å drive utdanning i fylkeskommunen (510-590)

ID K1171875290P00002759

Tekst-ID Økonomisk belastning ved å drive utdanning i fylkeskommunen (510-590)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanning i fylkeskommunen, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 510 - 590. Funksjonene omfatter videregående opplæring og andre fylkeskommunale utgifter til utdanning. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("510..590")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

035 Mellomregning Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554)

ID K1171883673P00004173

Tekst-ID Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, videregående opplæring, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 510, 520, 521-532, 538, 539, 559, 560. Funksjonene omfatter all videregående opplæring i skole inkludert spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring, men ikke vgo for voksne. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("510..539,559,560")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

036 Mellomregning Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID K1171876137P00002836

Tekst-ID Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, fagopplæring i arbeidslivet, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 570. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

037 Mellomregning Økonomisk belastning skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (510)

ID K1171876588P00002865

Tekst-ID Økonomisk belastning skolelokaler, forvaltning og internater (510)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, skolelokaler, forvaltning, skyss og internater, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 510. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("510")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

038 Mellomregning Økonomisk belastning ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)

ID K1171876903P00002914

Tekst-ID Økonomisk belastning ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, pedagogisk ledelse og pedagogiske fellesutgifter omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 520. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("520")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

039 Mellomregning Økonomisk belastning spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning (560)

ID K1171877184P00002949

Tekst-ID Økonomisk belastning spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning (560)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 560. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("560")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

040 Mellomregning Økonomisk belastning voksenopplæring etter opplæringsloven (581)

ID K1171877421P00002967

Tekst-ID Økonomisk belastning voksenopplæring etter opplæringsloven (581)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, voksenopplæring etter opplæringsloven, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 581. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("581")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

041 Mellomregning Økonomisk belastning andre undervisningsformål (590)

ID K1171877711P00002994

Tekst-ID Økonomisk belastning andre undervisningsformål (590)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, andre undervisningsformål omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 590. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("590")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

042 Mellomregning Økonomisk belastning alle utdanningsprogram/studieretninger (521-532, 538, 539, 559)

ID K1171879572P00003396

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog/studretn (521-532,538,539,559)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, alle utdanningsprogram og studieretninger omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 521 - 532, 538, 539, 559. Funksjonene omfatter alle studieretninger i reform 94 og alle utdanningsprogram i Kunnskapsløftet samt landslinjer. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("521..532,538,539,559")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

043 Mellomregning Økonomisk belastning studieforberedende utdprog/allmennfaglige studretn (521, 527, 529, 538)

ID K1171880883P00003724

Tekst-ID Økonomisk belastning studieforberedende utdprog (521,527,529)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 521, 527, 529, 538. Funksjonene omfatter allmennfaglige studieretninger i reform 94 og studieforberedende utdanningsprogram i Kunnskapsløftet, men ikke landslinjer. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("521,527,529,538")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

044 Mellomregning Økonomisk belastning yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)

ID K1171880609P00003661

Tekst-ID Økonomisk belastning yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 522 - 526, 528, 530 - 532, 539.

Funksjonene omfatter yrkesfaglige studieretninger i reform 94 og yrkesfaglige utdanningsprogram i Kunnskapsløftet, men ikke landslinjer. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("522..526,528,530..532,539")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

045 Mellomregning Økonomisk belastning landslinjer (559)

ID K1171881690P00003943

Tekst-ID Økonomisk belastning landslinjer (559)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -lærlinger ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, landslinjer omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 559. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

046 Mellomregning Økonomisk belastning allmennfaglige studieretninger (538)

ID K1172330488P00006014

Tekst-ID Økonomisk belastning allmennfaglige studieretninger (538)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -lærlinger ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, allmennfaglige studieretninger, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 538. Funksjonen omfatter de allmennfaglige studieretningene i reform 94. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("538")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

047 Mellomregning Økonomisk belastning yrkesfaglige studieretninger (539)

ID K1172330549P00006021

Tekst-ID Økonomisk belastning yrkesfaglige studieretninger (539)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -lærlinger ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, yrkesfaglige studieretninger omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 539. Funksjonen omfatter alle yrkesfaglige studieretninger i reform 94. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("539")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

048 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog studiespesialisering (521)

ID K1172329446P00005887

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog studiespesialisering (521)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for studiespesialisering omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 521. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("521")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

049 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog idrettsfag (527)

ID K1172329588P00005895

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog idrettsfag (527)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for idrettsfag omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 527. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("527")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

050 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog musikk, dans og drama (529)

ID K1172329636P00005900

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog musikk, dans og drama (529)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for musikk, dans og drama omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 529. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("529")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

051 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

ID K1172329708P00005905

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 522. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("522")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

052 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog elektrofag (523)

ID K1172329758P00005910

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog elektrofag (523)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for elektrofag omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 523. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("523")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

053 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog design og håndverk (524)

ID K1172330365P00005993

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog design og håndverk (524)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for design og håndverk, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 524. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("524")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

054 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog restaurant- og matfag (525)

ID K1172329850P00005923

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog restaurant- og matfag (525)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for restaurant- og matfag, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 525. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("525")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

055 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog helse- og sosialfag (526)

ID K1172329900P00005928

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog helse- og sosialfag (526)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for helse- og sosialfag, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 526. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("526")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

056 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog teknikk og industriell produksjon (528)

ID K1172330020P00005936

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog teknikk og ind produksjon (528)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 528. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("528")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

057 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog medier og kommunikasjon (530)

ID K1172330095P00005941

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog medier og kommunikasjon (530)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for medier og kommunikasjon, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 530. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("530")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

058 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog naturbruk (531)

ID K1172330143P00005946

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog naturbruk (531)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for naturbruk, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 531. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("531")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

059 Mellomregning Økonomisk belastning utdprog service og samferdsel (532)

ID K1172330184P00005950

Tekst-ID Økonomisk belastning utdprog service og samferdsel (532)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, utdanningsprogram for service og samferdsel, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 532. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+funksjon("532")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

060 Mellomregning Økonomisk belastning fagskoleutdanning (554)

ID K1171881897P00004011
Tekst-ID Økonomisk belastning fagskole (554)

Utgiftsbegrepet "økonomisk belastning" tar utgangspunkt i utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen.

Økonomisk belastning, fagskoleutdanning, omfatter artene 010 – 290, 300, 350 – 480, 590, 600 – 710, 729, 750 – 790, 800 – 895 for funksjon 553. Kilde: Kommuneregnskapet.

((kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Økonomisk belastning ved å drive tjenesten, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00
Enhet 1000 Kroner

061 Indikator Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554) per ekv

ID K1171875487P00002793

Indikator for økonomisk belastning, videregående opplæring, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen.

Enhetskostnadene måles per helårsekivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010–290, 300, 350–480, 590, 600–710, 729, 750–790, 800–895 for funksjon 510, 520, 521-532, 538, 539, 559, 560. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning ved å drive videregående opplæring (510-560, unntatt 554)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00
Enhet Kroner

062 Indikator Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570) per lærling/lærekandidat

ID K1171876281P00002844

Indikator for økonomisk belastning, fagopplæring i arbeidslivet, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, læringer i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per lærling.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 570. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er læringer og lærekandidater, etter læreplassfylke. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for læringer og lærekandidater foregående skoleår og 5/12 for læringer og lærekandidater i skoleåret for rapporteringsåret, slik at tallet for læringer og lærekandidater tilpasses regnskapsåret. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning ved å drive fagopplæring i arbeidslivet (570)"))/(mr("Læringer og lærekandidater vektet, læreplassfylke")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

063 Indikator Økonomisk belastning skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (510) per helårsekvivalent

ID K1171876765P00002896

Indikator for økonomisk belastning, skolelokaler, forvaltning, skyss og internater, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 510. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning skolelokaler, forvaltning og internater (510)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

064 Indikator Økonomisk belastning ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520) per helårsekvivalent

ID K1171877078P00002927

Indikator for økonomisk belastning, pedagogisk ledelse og pedagogiske fellesutgifter, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 520. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter.

Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret.

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

065 Indikator Økonomisk belastning spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning (560) per ekv

ID K1171877279P00002955

Indikator for økonomisk belastning, spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 560. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i videregående opplæring totalt, etter skolefylke, omregnet til

helårsekvivalenter. Dette på grunn av at det ikke er mulig å identifisere eller på en god måte måle utgiftene i forhold til den enkelte elev som mottar denne type tjenester. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning (560)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

066 Indikator Økonomisk belastning voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per deltaker

ID K1171877562P00002981

Indikator for økonomisk belastning, voksenopplæring etter opplæringsloven, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, deltakere i fylkeskommunens tilbud. Enhetskostnadene måles per person.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 581. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er deltakere i tilbud tilpasset voksne, etter skolefylke, tilpasset regnskapsåret. Kilde: VIGO.

$((\text{mr}(\text{"Økonomisk belastning voksenopplæring etter opplæringsloven (581)"}))/(\text{mr}(\text{"Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt læringer, skolefylke"})))*1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

067 Indikator Økonomisk belastning alle utdprog/studretn (521-532, 538, 539, 559) per helårsekvivalent

ID K1171879631P00003408

Indikator for økonomisk belastning, alle utdanningsprogrammer og studieretninger, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 521-532, 538, 539, 559. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i alle studieretninger og utdanningsprogrammer inkludert landslinjer, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

$((\text{mr}(\text{"Økonomisk belastning utdprog/studretn (521-532,538,539,559)"}))/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram"})))*1000$

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Interne notater

For denne indikatoren måles fra 2006 i forhold til helårsekvivalenter for studieretninger/utdanningsprogrammer, dvs. uten AO.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

068 Indikator Økonomisk belastning studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent

ID K1171880452P00003608

Indikator for økonomisk belastning, studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 521, 527, 529, 538. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i studieforberedende utdanningsprogram i Kunnskapsløftet og allmennfaglige studieretninger i reform 94, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning studieforberedende utdprog (521,527,529)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, studieforberedende utdprog")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

069 Indikator Økonomisk belastning yrkesfagl utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per ekv

ID K1171881143P00003802

Indikator for økonomisk belastning, yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 522-526, 528, 530-532, 539. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i yrkesfaglige utdanningsprogram i Kunnskapsløftet og yrkesfaglige studieretninger i Reform 94, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

070 Indikator Økonomisk belastning landslinjer (559) per helårsekvivalent

ID K1171881772P00003984

Indikator for økonomisk belastning, landslinjer, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler. Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 559. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i landslinjer, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning landslinjer (559)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, landslinjer")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

071 Indikator Økonomisk belastning allmennfaglige studieretninger (538) per helårsekvivalent

ID K1172330735P00006050

Indikator for økonomisk belastning, allmennfaglige studieretninger, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 538. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i allmennfaglige studieretninger i Reform 94, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning allmennfaglige studieretninger (538)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger")))*1000**

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

072 Indikator Økonomisk belastning yrkesfaglige studieretninger (539) per helårsekvivalent

ID K1172330902P00006057

Indikator for økonomisk belastning, yrkesfaglige studieretninger, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 539. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i yrkesfaglige studieretninger i reform 94, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning yrkesfaglige studieretninger (539)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

073 Indikator Økonomisk belastning utdprog studiespesialisering (521) per helårsekvivalent

ID K1172331298P00006087

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for studiespesialisering, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 521. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for studiespesialisering, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog studiespesialisering (521)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog studiespesialisering")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

074 Indikator Økonomisk belastning utdprog idrettsfag (527) per helårsekvivalent

ID K1172331489P00006120

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for idrettsfag, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 527. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for idrettsfag, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog idrettsfag (527)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog idrettsfag")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

075 Indikator Økonomisk belastning utdprog musikk, dans og drama (529) per helårsekvivalent

ID K1172331603P00006135

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for musikk, dans og drama, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 529. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog musikk, dans og drama (529)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog musikk, dans og drama")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

076 Indikator Økonomisk belastning utdprog bygg- og anleggsteknikk (522) per helårsekivalent

ID K1172331685P00006144

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 522. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, etter skolefylke, omregnet til helårsekivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)"))
/(mr("Helårsekivalenter vektet, utdprog bygg- og anleggsteknikk")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

077 Indikator Økonomisk belastning utdprog elektrofag (523) per helårsekivalent

ID K1172331770P00006154

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for elektrofag, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 523. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for elektrofag, etter skolefylke, omregnet til helårsekivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Økonomisk belastning utdprog elektrofag (523)"))
/(mr("Helårsekivalenter vektet, utdprog elektrofag")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

078 Indikator Økonomisk belastning utdprog design og håndverk (524) per helårsekvivalent

ID K1172331849P00006163

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for design og håndverk, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -lærlinger ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 524. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for design og håndverk, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog design og håndverk (524)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog design og håndverk")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

079 Indikator Økonomisk belastning utdprog restaurant- og matfag (525) per helårsekvivalent

ID K1172331919P00006172

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for restaurant- og matfag, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -lærlinger ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 525. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog restaurant- og matfag (525)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog restaurant- og matfag")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

080 Indikator Økonomisk belastning utdprog helse- og sosialfag (526) per helårsekvivalent

ID K1172331999P00006182

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for helse- og sosialfag, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 526. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog helse- og sosialfag (526"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog helse- og sosialfag")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

081 Indikator Økonomisk belastning utdprog teknikk og industriell prod (528) per helårsekvivalent

ID K1172332073P00006191

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppgjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 528. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog teknikk og ind produksjon (528"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog teknikk og ind produksjon")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

082 Indikator Økonomisk belastning utdprog medier og kommunikasjon (530) per helårsekvivalent

ID K1172332164P00006202

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for medier og kommunikasjon, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 530. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog medier og kommunikasjon (530)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog medier og kommunikasjon")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

083 Indikator Økonomisk belastning utdprog naturbruk (531) per helårsekvivalent

ID K1172332287P00006215

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for naturbruk, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerte brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 531. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for naturbruk, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

**((mr("Økonomisk belastning utdprog naturbruk (531)"))
/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog naturbruk")))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

084 Indikator Økonomisk belastning utdprog service og samferdsel (532) per helårsekvivalent

ID K1172332361P00006225

Indikator for økonomisk belastning, utdanningsprogram for service og samferdsel, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per helårsekvivalent (elevtall i videregående opplæring omregnet til "elevårsverk") på linje med korrigerede brutto driftsutgifter, slik at indikatorene viser fylkeskommunens enhetskostnader for elever i fylkeskommunens skoler.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 532. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er elever i utdanningsprogram for service og samferdsel, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene foregående skoleår og 5/12 for helårsekvivalentene i skoleåret for rapporteringsåret, slik at elevtallet tilpasses regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

$((\text{mr}(\text{"Økonomisk belastning utdprog service og samferdsel (532)"}) / (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog service og samferdsel"}))) * 1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

085 Indikator Økonomisk belastning fagskoleutdanning (554) per student

ID K1171881977P00004034

Indikator for økonomisk belastning, fylkeskommunal fagskoleutdanning, tar utgangspunkt i det tilsvarende utgiftsbegrepet for netto driftsutgifter, men justerer utgiftsomfanget for gjesteelevsoppjøret. Det justerte begrepet innebærer at utgifter og inntekter knyttet til gjesteelever og -læringer ikke inngår i definisjonen. Indikatoren angir netto driftsutgifter direkte relatert til brukergruppen, elever i fylkeskommunen. Enhetskostnadene måles per student.

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010-290, 300, 350-480, 590, 600-710, 729, 750-790, 800-895 for funksjon 554. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner i indikatorene er studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter skolefylke. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for foregående skoleår og 5/12 for skoleåret for rapporteringsåret, slik at studenttallet tilpasses regnskapsåret. Kilde: VIGO.

$((\text{mr}(\text{"Økonomisk belastning fagskole (554)"}) / (\text{mr}(\text{"Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet"}))) * 1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

086 Overskrift Dekningsgrad

ID 95432620423821

087 Mellomregning Ungdom 16-18 år, bostedsfylke

ID K1109691032P00028044

Tekst-ID Ungdom 16-18 år

Antall personer 16-18 år, per 31.12 samme år som elevtall. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

$(\text{mr}(\text{"Antall 16-18 år"}))$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

088 Mellomregning Elever og lærlinger/lærekandidater i alt, bostedsfylke

ID 98197714030076

Tekst-ID Elever og lærlinger i alt

Antall elever og lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Inkluderer alle elever i alternativ opplæring. Fra 2006 omfatter dette totaltallet også lærekandidater. Kilde: VIGO.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT")

Interne notater

F.o.m. 2004 er teknisk fagskole ikke inkludert.

Gir samme tall som "Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke" nedenfor, som ikke er linket til nivå 3. Den er sum av elever og lærlinger, mens herværende er hentet direkte fra eksterne data.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

089 Mellomregning Elever og lærlinger/lærekandidater 16-18 år, bostedsfylke

ID 98051580324057

Tekst-ID Elever og lærlinger 16-18 år

Antall elever og lærlinger i videregående opplæring, 16 - 18 år, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Inkluderer alle elever i alternativ opplæring. Fra 2006 omfatter dette totaltallet også lærekandidater. Kilde: VIGO.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-18_ÅR")

Interne notater

Teknisk fagskole er inkludert (UTD = 211)

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

090 Mellomregning Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

ID 1015941383225642

Tekst-ID Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

Antall personer 16-18 år med innvandringsbakgrunn, per 31.12 samme år som elevtall. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "minspr16_18FK")

Interne notater

INVKAT B og C

Statistikkbanken/intern: 02.01.10, Befolkningsstruktur, Folkemengde, Innvandrerbefolkningen. Tabell 01451 "Folkemengde etter innvandringskategori, landbakgrunn, fødeland, kjønn, alder og sivilstand (K)"
Velger "Fylke" på Region, "Førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn" og "Personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre" på Innvandringskategori, og 16-18 år på Alder, velg år t+1 vs tellingsår for elever (tall pr 1.1, men i KOSTRA "heter det" 31.12). 2005 anvendte tall pr 1.1.2005, 2006 anvender 31.12.2006, dvs. 1.1.2007.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

091 Mellomregning Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

ID 1015318058106685

Tekst-ID Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

Elever 16-18 år i videregående opplæring som har innvandringsbakgrunn, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Elever som får alternativ opplæring innenfor rammen av videregående opplæring er inkludert. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")

Interne notater
INVKAT B og C

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

092 Mellomregning Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

ID 1015318274102966

Tekst-ID Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

Lærlinger 16-18 år som har innvandringsbakgrunn, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")

Interne notater
INVKAT B og C

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

093 Mellomregning Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videreg opplæring, bostedsfylke

ID K1108992486P00017868

Tekst-ID Ungdom 16-18 år i utd utenfor vgo

Elever 16-18 år, i utdanning som ikke er videregående opplæring, per 01.10., etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Kilde: SSBs utdanningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_ELEVER_I_UTDANNING_UTENFOR_VGO")

Interne notater

Husk til kjøring av tall 15.06.06: Ta med fagskoleutdanning (UTD=710) i dette tallet (BOA som kjører ut dette tallet). OK.

Husk 2007: AO på 211 og 220, og lære kandidater er med i tallene for vgo, de skal ikke være med her!!!

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

094 Indikator Andelen av 16-18-åringene som er i videregående opplæring

ID 95217951611789

Indikatoren viser hvor stor andel av 16-18-åringene, bosatt i fylket, som er i videregående opplæring. Indikatoren sier således noe om dekningsgraden i forhold til den primære målgruppen.

Tallet omfatter i tillegg til ordinære elever også alle personer som får alternativ opplæring i regi av fylkeskommunen. Fra 2006 omfatter datagrunnlaget også lærekandidater.

Andel 16-18 åringer i videregående opplæring = (Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke)/(Ungdom 16-18 år, bostedsfylke)*100

Teller: Elever og lærlinger 16-18 år i videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke. Tall per 1.10.

Kilde: VIGO

Nevner: Antall 16-18-åringer. Tall per 31.12. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Elever og lærlinger 16-18 år"))/(mr("Antall 16-18 år")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

095 Indikator Andelen av 16-18-åringene med innvandringsbakgrunn som er i videregående opplæring

ID 98145946428870

Indikatoren viser andel 16-18-åringer i videregående opplæring med innvandringsbakgrunn i forhold til 16-18-åringer med innvandringsbakgrunn i alt. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre.

Andel 16-18 åringer i videregående opplæring med innvandringsbakgrunn i forhold til 16-18 åringer med innvandringsbakgrunn i alt = (Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke + Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke)/(Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke)*100

Teller: Elever og lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn. Tall per 1.10. etter bostedsfylke. Elever som får alternativ opplæring innenfor rammen av videregående opplæring er inkludert. Kilde: VIGO.

Nevner: Antall personer 16-18 år, med innvandringsbakgrunn, per 31.12 samme år som elevtall. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn"))+(mr("Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn")))/(mr("Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn"))*100

Interne notater

Data til nevner hentes fra Statistikkbanken og leveres som eksterne data. 31.12 er for fylkeskommuner (enn så lenge) samsvarende med SBs tall for etterfølgende 1.1.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

096 Indikator Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videreg opplæring

ID K1108992599P00017884

Indikatoren viser hvor stor andel av 16-18-åringene, bosatt i fylket, som er i utdanning utenfor videregående opplæring.

Andelen av 16-18 åringene som er i utdanning utenfor videregående opplæring = (Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring)/(Ungdom 16-18 år)*100

Teller: Elever 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall 16-18 åringer. Tell per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

$((\text{mr}(\text{"Ungdom 16-18 år i utd utenfor vgo"}))/(\text{mr}(\text{"Antall 16-18 år"})))*100$

Interne notater

Elever utenfor vgo: Ikke 211, 212, eller 220 hvis AO.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

097 Overskrift Videregående opplæring hovedtall

ID K1109157295P00026780

098 Mellomregning Elever i videregående opplæring, bostedsfylke

ID K1109071671P00022002

Tekst-ID Elever i vgo, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever som får alternativ opplæring innenfor rammen av videregående opplæring er inkludert. Kilde: VIGO.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL"})$

Interne notater

Se kommentaren til mellomregningen 82, elever i gk, vki og vkii

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

099 Mellomregning Elever i videregående opplæring, skolefylke

ID K1109071765P00022007

Tekst-ID Elever i videregående opplæring, skolefylke

Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Fra 2006 omfatter også utdanningsprogram for alternativ opplæring. Kilde: VIGO

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

100 Mellomregning Læringer, etter bostedsfylke

ID 98162664226280

Tekst-ID Læringer, etter bostedsfylke

Læringer, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

101 Mellomregning Læringer, etter læreplassfylke

ID K1108989863P00017546

Tekst-ID Læringer, rapporteringsfylke

Læringer, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

102 Mellomregning Elever og læringer i vgo, bostedsfylke

ID K1110560731P00025138

Tekst-ID Elever og læringer i vgo, bostedsfylke

Elever og læringer i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever som får alternativ opplæring innenfor rammen av videregående opplæring er inkludert. Kilde: VIGO.

(mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))+(mr("Læringer, etter bostedsfylke"))

Interne notater

Før 2006 samme tall som "Elever og læringer i alt, bostedsfylke ("FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT"). P.t. er forskjellen mellom disse at "Elever og læringer i alt" omfatter a. AO/220, og b. lære kandidater.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

103 Indikator Andelen i videregående opplæring som er i opplæring i skole

ID K1109158929P00026864

Indikatoren viser andelen av personer i videregående opplæring som er i opplæring i skole. Alle elever som får alternativ opplæring er også inkludert i tallet.

Andelen i videregående opplæring som er elever = ((Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)+(Elever i alternativ opplæring uten bruk av rett))/(Elever og lærlinger i alt)*100

Teller: Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), og elever i alternativ opplæring uten bruk av rett. Kilde: VIGO.

Nevner: Elever, inkludert alle elever i alternativ opplæring + lærlinger og lærekandidater i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Kilde: VIGO

((mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))+(mr("Elever alternativ opplæring (220/AO), bostedsfylke")))/(mr("Elever og lærlinger i alt")))*100

Interne notater

"Ny indikator eller jukse til en ny??" Tidligere tittel og beregning: Andelen i videregående opplæring som er elever: ((mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))/(mr("Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke")))*100.

2006: Erstattet med en beregning som angir elever, inkl. AO/220 av alle i vgo, som utvidet begrep inkl AO/220 ("Elever og lærlinger i alt").

Valgt å endre tittel og beregning, beholde indikatoren. Endringen er ikke så omfattende, og er dessuten balansert mellom teller og nevner.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

104 Indikator Andelen i videregående opplæring som er i opplæring i bedrift

ID K1109159193P00026888

Indikatoren viser andelen av personer i videregående opplæring som er i opplæring i bedrift, som lærlinger eller lærekandidater.

Andelen i videregående opplæring som er i bedrift = ((Lærlinger, etter bostedsfylke)+(lærekandidater, etter bostedsfylke)) / (Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke)*100

Teller: Lærlinger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), og lærekandidater, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Elever, inkludert alle elever i alternativ opplæring + lærlinger og lærekandidater i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Kilde: VIGO

((mr("Lærlinger, etter bostedsfylke"))+(mr("Lærekandidater, bostedsfylke")))/(mr("Elever og lærlinger i alt"))*100

Interne notater

"Ny indikator eller jukse til en ny??" Tidligere tittel og beregning: Andelen i videregående opplæring som er lærlinger: ((mr("Lærlinger, etter bostedsfylke"))/(mr("Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke")))*100.

2006: Erstattet med en beregning som angir lærlinger+lærekandidater av alle i vgo, som utvidet begrep inkl AO/220 ("Elever og lærlinger i alt").

Valgt å endre tittel og beregning, beholde indikatoren. Endringen er ikke så omfattende, og er dessuten balansert mellom teller og nevner.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

105 Mellomregning Elever i studieforberedende utdanningsprogram/allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke

ID 102370768642890

Tekst-ID Elever i allmennfaglige studieretninger

Elever i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Tallet omfatter ikke alternativ opplæring som ikke er relatert til utdanningsprogram/studieretning. Som studieforberedende utdanningsprogram regnes utdanningsprogram for studiespesialisering, idrett, og musikk, dans og drama. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_STUDKOMP")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

106 Mellomregning Elever i studieforberedende utdanningsprogram/allmennfaglige studieretninger, skolefylke

ID K1117187248P00024950

Tekst-ID Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke

Elever i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Tallet omfatter ikke alternativ opplæring som ikke er relatert til utdanningsprogram/studieretning. Som studieforberedende utdanningsprogram regnes utdanningsprogram for studiespesialisering, idrett, og musikk, dans og drama. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_STUDKOMP")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

107 Mellomregning Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger, bostedsfylke

ID 98171894630133

Tekst-ID Elever i yrkesfaglige studieretninger

Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Tallet omfatter ikke alternativ opplæring som ikke er relatert til utdanningsprogram/studieretning. Som yrkesfaglige utdanningsprogram regnes utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, elektrofag, design og håndverk, restaurant- og matfag, helse- og sosialfag, teknikk og industriell produksjon, medier og kommunikasjon, naturbruk, og service og samferdsel. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, elektrofag, formgivingsfag, hotell- og næringsmiddelfag, helse- og sosialfag, kjemi- og prosessfag, mekaniske fag, naturbruk, tekniske byggfag, trearbeidsfag, salg og service, og medier og kommunikasjon. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

108 Mellomregning Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger, skolefylke

ID K1117187286P00024954

Tekst-ID Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke

Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Tallet omfatter ikke alternativ opplæring som ikke er relatert til utdanningsprogram/studieretning. Som yrkesfaglige utdanningsprogram regnes utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, elektrofag, design og håndverk, restaurant- og matfag, helse- og sosialfag, teknikk og industriell produksjon, medier og kommunikasjon, naturbruk, og service og samferdsel. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, elektrofag, formgivingsfag, hotell- og næringsmiddelfag, helse- og sosialfag, kjemi- og prosessfag, mekaniske fag, naturbruk, tekniske byggfag, trearbeidsfag, salg og service, og medier og kommunikasjon. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_YRKESKOMP")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

109 Mellomregning Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke

ID K1109002864P00019305

Tekst-ID Lærlinger i allmennfaglige studieretninger

Lærlinger i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Tallet omfatter ikke lære kandidater. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_ALLMENN FAGL_STUDRETN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

110 Mellomregning Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, læreplassfylke

ID K1172057939P00021198

Tekst-ID Lærlinger, studieforberedende utdprog, læreplassfylke

Lærlinger i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter læreplassfylke. Tallet omfatter ikke lære kandidater. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_ALLMENN FAGL_STUDRETN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

111 Mellomregning Læringer i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke

ID K1109003013P00019315
Tekst-ID Læringer i yrkesfaglige studieretninger

Læringer i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Tallet omfatter ikke lærekandidater. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, elektrofag, formgivingsfag, hotell- og næringsmiddelfag, helse- og sosialfag, kjemi- og prosessfag, mekaniske fag, naturbruk, tekniske byggfag, trearbeidsfag, salg og service, og medier og kommunikasjon. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_YRKESFAGL_STUDRETN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

112 Mellomregning Læringer, yrkesfaglige studieretninger, læreplassfylke

ID K1172058293P00021229
Tekst-ID Læringer, yrkesfaglige utdprog, læreplassfylke

Læringer i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter læreplassfylke. Tallet omfatter ikke lærekandidater. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, elektrofag, formgivingsfag, hotell- og næringsmiddelfag, helse- og sosialfag, kjemi- og prosessfag, mekaniske fag, naturbruk, tekniske byggfag, trearbeidsfag, salg og service, og medier og kommunikasjon. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_YRKESFAGL_STUDRETN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

113 Indikator Andelen elever og læringer som er i studieforberedende utdprog/allmennfaglige studretn

ID K1109159603P00026938

Indikatoren viser andelen av elevene og læringene i videregående opplæring som er i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger. Tallet omfatter ikke elever i alternativ opplæring som ikke er relatert til utdanningsprogram/studieretning, og heller ikke lærekandidater. Som studieforberedende utdanningsprogram regnes utdanningsprogram for studiespesialisering, idrett, og musikk, dans og drama. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.

Andelen elever og læringer som er i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger = ((Elever i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke)+(Læringer i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke))/(((Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke)+(Elever i yrkesfaglige studieretninger)+(Læringer i videregående opplæring, bostedsfylke))*100

Teller: Elever i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger + Læringer i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

Nevner: Elever i studieforberedende utdanningsprogram/allmennfaglige studieretninger + Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger + Læringer i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

(((mr("Elever i allmennfaglige studieretninger"))+(mr("Læringer i allmennfaglige studieretninger")))/((mr("Elever i allmennfaglige studieretninger"))+(mr("Elever i yrkesfaglige studieretninger"))+(mr("Læringer, etter bostedsfylke"))))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

114 Indikator Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger

ID K1109159815P00026966

Indikatoren viser andelen av elevene og lærlingene i videregående opplæring som er i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger. Tallet omfatter ikke elever i alternativ opplæring som ikke er relatert til utdanningsprogram/studieretning, og heller ikke lærekandidater.

Som yrkesfaglige utdanningsprogram regnes utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, elektrofag, design og håndverk, restaurant- og matfag, helse- og sosialfag, teknikk og industriell produksjon, medier og kommunikasjon, naturbruk, og service og samferdsel. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.

Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger = ((Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger)+(Lærlinger i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger))/(((Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke)+(Elever i yrkesfaglige studieretninger)+(Lærlinger i videregående opplæring, bostedsfylke))*100

Teller: Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger + Lærlinger i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

Nevner: Elever i studieforberedende utdanningsprogram/allmennfaglige studieretninger + Elever i yrkesfaglige utdanningsprogram/studieretninger + Lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

$$\frac{((\text{mr}(\text{"Elever i yrkesfaglige studieretninger"})) + (\text{mr}(\text{"Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger"})))}{((\text{mr}(\text{"Elever i allmennfaglige studieretninger"})) + (\text{mr}(\text{"Elever i yrkesfaglige studieretninger"})) + (\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"})))} * 100$$

Interne notater

Tidligere beregning, som også inkluderer AO/98 i nevner:
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Elever i yrkesfaglige studieretninger"})) + (\text{mr}(\text{"Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger"})))}{((\text{mr}(\text{"Elever i vgo, bostedsfylke"})) + (\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"})))} * 100$$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

115 Overskrift Elever

ID K1109157367P00026784

116 Mellomregning Elever i vg1, bostedsfylke

ID 98197657332153

Tekst-ID Elever i grunnkurs

Elever i videregående trinn 1, etter bostedsfylke, per 1.10. Frem til 2005 var betegnelsen elever i grunnkurs. Kilde: VIGO.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

117 Mellomregning Elever i VKI, bostedsfylke

ID 98172092431165

Tekst-ID Elever i VKI

Elever i videregående kurs I i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

118 Mellomregning Elever i VKII, bostedsfylke

ID 98172134623871

Tekst-ID Elever i VKII

Elever i videregående kurs II i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

119 Mellomregning Elever i vg1, VKI og VKII

ID K1110561371P00025162

Tekst-ID Elever i GK, VKI og VKII

Elever i grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

(mr("Elever i grunnkurs"))+(mr("Elever i VKI"))+(mr("Elever i VKII"))

Interne notater

Se kontra nedenfor! 15. mars 2007: Slett denne mellomregningen!! Bytte nevner i andel grkurs, VKI OG VKII! Har denne mellomregningen, sum av de tre mellomregningene over, fordi det tidligere ikke var et eget totalnøkkeltall for kun vgo. Som trengs for å beregne andelene i hhv. grunnkurs, VKI og VKII. Fra 2004 har vi imidlertid det, i tallet "Elever i videregående opplæring, bostedsfylke". Dette tallet kan erstatte "Elever i GK, VKI og VKII" - det er likt. --- Med introduksjon av AO kan dette ikke gjøres likevel, AO inngår ikke i grunnkurs (vg1), tallene vil derfor fortsatt være forskjellige.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

120 Indikator Andel elever i vg1

ID 98197648704742

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i videregående trinn 1. Dette er første første årstrinn i videregående opplæring. T.o.m. 2005 var betegnelsen grunnkurs.

*Andel elever i vg1 = (Elever i vg1, bostedsfylke)/(Elever i vg1, VKI og VKII, bostedsfylke)*100*

Teller: Antall elever i vg1 etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO Nevner: Antall elever i vg1, VKI og VKII etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

((mr("Elever i grunnkurs"))/(mr("Elever i GK, VKI og VKII")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

121 Indikator Andel elever i VKI

ID 98172115628784

Indikatoren viser andel av elevene i videregående opplæring som går i videregående kurs I. VKI er andre årstrinn i videregående opplæring.

Andel elever i VKI = (Elever i VKI, bostedsfylke)/(Elever i grunnskurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100

Teller: Antall elever i videregående kurs I etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall elever i grunnskurs, VKI og VKII etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

$((\text{mr}(\text{"Elever i VKI"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i GK, VKI og VKII"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

122 Indikator Andel elever i VKII

ID 98172147031291

Indikatoren viser andel elevene i videregående opplæring som går i videregående kurs II. VKII er tredje årstrinn i videregående opplæring.

Andel elever i VKII = (Elever i VKII, bostedsfylke)/(Elever i grunnskurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100

Teller: Antall elever i videregående kurs II etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall elever i grunnskurs, VKI og VKII, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

$((\text{mr}(\text{"Elever i VKII"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i GK, VKI og VKII"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

123 Mellomregning Elever i videregående opplæring ved videregående skoler, bostedsfylke

ID K1110373962P00011553

Tekst-ID Elever i vg skoler, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_SKOLE"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

124 Mellomregning Elever i videregående opplæring ved videregående skoler, skolefylke

ID K1110374155P00011574

Tekst-ID Elever i vg skoler, skolefylke

Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter skolefylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_SKOLE"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

125 Mellomregning Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke

ID K1108986966P00017093

Tekst-ID Elever i fylkeskomm vg skoler, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring som går i fylkeskommunale videregående skoler (både i fylkeskommunens egne skoler og skoler i andre fylker), dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

126 Mellomregning Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke

ID 1044266524244374

Tekst-ID Elever i fylkeskommunale vg skoler

Elever i videregående opplæring som går i fylkeskommunale videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter skolefylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

127 Mellomregning Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, bostedsfylke

ID K1108987287P00017135

Tekst-ID Elever i komm vg skoler, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring som går i kommunale videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

128 Mellomregning Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, skolefylke

ID 1098704794232639

Tekst-ID Elever i kommunale vg skoler

Elever i videregående opplæring som går i kommunale videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter skolefylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.)

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE")

Interne notater

Opprettet 25.10.04 pga. oppgavedifferensiering (Båtsfjord videregående skole). SIF

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

129 Mellomregning Elever i vgo ved statlige videregående skoler, bostedsfylke

ID K1108987405P00017149

Tekst-ID Elever i statlige vg skoler, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring som går i statlige videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter bostedsfylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.)

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

130 Mellomregning Elever i vgo ved statlige videregående skoler, skolefylke

ID 1044266959287422

Tekst-ID Elever i statlige vg skoler

Elever i videregående opplæring som går i statlige videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter skolefylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.)

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

131 Mellomregning Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, bostedsfylke

ID K1108987504P00017156

Tekst-ID Elever i frittstående vg skole, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring som går i frittstående (privateide) videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

132 Mellomregning Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, skolefylke

ID 1044267268287096

Tekst-ID Elever i frittstående vg skoler

Elever i videregående opplæring som går i frittstående (privateide) videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter skolefylke, per 01.10. (Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.) Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

133 Indikator Andel elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler

ID 1043927658396671

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i fylkeskommunale videregående skoler, i prosent.

*Andel elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler = (Elever i vgo ved fylkeskommunale skoler, bostedsfylke)/(Elever i vgo ved videregående skoler, bostedsfylke)*100*

Teller: Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Til og med 2004 var elever i teknisk fagskole medregnet.

((mr("Elever i fylkeskomm vg skoler, bostedsfylke"))/(mr("Elever i vg skoler, bostedsfylke")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

134 Indikator Andel elever i vgo ved kommunale videregående skoler

ID 1098704874237780

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i kommunale videregående skoler, i prosent.

Andel elever i vgo ved kommunale videregående skoler = (Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, bostedsfylke)/(Elever i vgo ved videregående skoler, bostedsfylke)* 100

Teller: Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.

$((\text{mr}(\text{"Elever i komm vg skoler, bostedsfylke"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i vg skoler, bostedsfylke"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

135 Indikator Andel elever i vgo ved statlige videregående skoler

ID 105448979069856

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i statlige videregående skoler, i prosent.

Andel elever i vgo ved statlige videregående skoler = (Elever i vgo ved statlige videregående skoler, etter bostedsfylke)/(Elever i vgo ved videregående skoler, bostedsfylke)*100

Teller: Elever i vgo ved statlige videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.

$((\text{mr}(\text{"Elever i statlige vg skoler, bostedsfylke"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i vg skoler, bostedsfylke"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

136 Indikator Andel elever i vgo ved frittstående videregående skoler

ID 1043929956369686

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i frittstående (privateide) videregående skoler, i prosent.

Andel elever i vgo ved frittstående videregående skoler = (Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, bostedsfylke)/(Elever i vgo ved videregående skoler, bostedsfylke)*100

Teller: Elever i frittstående videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) ift.

Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet.

$((\text{mr}(\text{"Elever i frittstående vg skole, bostedsfylke"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i vg skoler, bostedsfylke"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

137 Mellomregning Elever bosatt utenfor skolefylke

ID 98275391716199

Tekst-ID Elever bosatt utenfor skolefylke

Elever i videregående opplæring som iflg. folkeregisteret er bosatt utenfor fylket de går på skole i, per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_BOSATT_UTENFOR_FYLKET")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

138 Mellomregning Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke

ID 1077796208316107

Tekst-ID Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke

Elever i videregående opplæring går på skole utenfor bostedsfylke (iflg. folkeregisteret), per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_BOSATT_I_FYLKET_SKOLEPLASS_UTENFOR_FYLKE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

139 Indikator Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke

ID 98162569908544

Indikatoren viser andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke, av det totale antall elever. Elevens bosted defineres som den bostedskommune der eleven i følge folkeregisteret er registrert som bosatt per 1. oktober i skoleåret.

*Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke = (Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke)/(Elever, etter bostedsfylke)*100*

Teller: Elever som går på skole i et annet fylke enn bostedsfylket. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk

Nevner: Elever etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk

((mr("Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke"))/(mr("Elever i vgo, bostedsfylke")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

140 Mellomregning Elever med ungdomsrett, bostedsfylke

ID 1044015578278487

Tekst-ID Elever med ungdomsrett

Elever i videregående opplæring som er registrert med ungdomsrett, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_UNGDOMSRETT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

141 Indikator Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring

ID 1043936586407064

Indikatoren viser andel elever (på elevfil) etter bostedsfylke som hadde ungdomsrett per 1.10. Elever som avslutter grunnskole har ungdomsrett 5 år etter avsluttet grunnskole.

Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring = (Elever med ungdomsrett, bostedsfylke)/(Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)*100

Teller: Elever med ungdomsrett etter bostedsfylke. Ungdomsrett = rettskode "U" i elevdata. Kilde: VIGO

Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

((mr("Elever med ungdomsrett"))/(mr("Elever i vgo, bostedsfylke")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

142 Mellomregning Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

ID 98256741914608

Tekst-ID Elever med minoritetsspråklig bakgrunn

Elever med innvandringsbakgrunn, etter bostedsfylke, per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Tallet omfatter personer som får alternativ opplæring. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

143 Mellomregning Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke

ID K1117782633P00023334

Tekst-ID Elever i videregående opplæring, voksne, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), som er registrert med elevstatus "V". Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL_V")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

144 Mellomregning Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke

ID K1117782710P00023337

Tekst-ID Elever i videregående opplæring, voksne, skolefylke

Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke, registrert med elevstatus "V". Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL_V")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

145 Mellomregning Elever alternativ opplæring med bruk av rett, bostedsfylke

ID K1172059816P00021536

Tekst-ID Elever alternativ opplæring (211/98), bostedsfylke

Elever som ikke følger utdanningsprogram, etter bostedsfylke. Gjelder etter innføring av Kunnskapsløftet. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_AO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

146 Mellomregning Elever alternativ opplæring uten bruk av rett, bostedsfylke

ID K1172059952P00021567

Tekst-ID Elever alternativ opplæring (220/AO), bostedsfylke

Elever som ikke følger utdanningsprogram, etter bostedsfylke. Gjelder etter innføring av Kunnskapsløftet, omfatter kurs som ikke gjelder som bruk av rett til videregående opplæring. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_220AO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

147 Mellomregning Elever alternativ opplæring med bruk av rett, skolefylke

ID K1172059427P00021456

Tekst-ID Elever alternativ opplæring (211/98), skolefylke

Elever som ikke følger utdanningsprogram, etter skolefylke. Gjelder etter innføring av Kunnskapsløftet. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_AO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

148 Mellomregning Elever alternativ opplæring uten bruk av rett, skolefylke

ID K1173342435P00000367

Tekst-ID Elever alternativ opplæring (220/AO), skolefylke

Elever som ikke følger utdanningsprogram, etter skolefylke. Gjelder etter innføring av Kunnskapsløftet, omfatter kurs som ikke gjelder som bruk av rett til videregående opplæring. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_220AO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

149 Overskrift Læringer

ID K1109157434P00026791

150 Mellomregning Læringer med rett, bostedsfylke

ID 98197674604044

Tekst-ID Læringer med rett

Læringer som er registrert med rett til videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

151 Indikator Andel læringer med lovfestet rett til videregående opplæring

ID 98301764830716

Indikatoren viser andel læringer med rett i prosent av antall læringer totalt. Reform 94 ga all ungdom mellom 16 og 18 år lovfestet rett til videregående opplæring.

Andel læringer med lovfestet rett til videregående opplæring = (Læringer med rett, bostedsfylke)/(Læringer, etter bostedsfylke)*100

Teller: Antall læringer med rett til videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall læringer, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

((mr("Læringer med rett"))/(mr("Læringer, etter bostedsfylke")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

152 Mellomregning Læringer, kvinner, bostedsfylke

ID 98162923724286

Tekst-ID Læringer, kvinner

Læringer, kvinner, etter bostedsfylke, per 01.10.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

153 Mellomregning Læringer, menn, bostedsfylke

ID 105447546364525

Tekst-ID Læringer, menn

Læringer, menn, etter bostedsfylke, per 01.10.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

154 Indikator Andel lærlinger som er kvinner

ID 98162977027531

Indikatoren viser andelen av lærlingene som er kvinner. Lærlinger er personer som har inngått lærekontrakt, møtt frem og startet i lære i bedrift, opplæringskontor eller opplæringsring med sikte på å avlegge fagprøve/svenneprøve.

Andel lærlinger som er kvinner = (Lærlinger, kvinner, bostedsfylke)/(Lærlinger, etter bostedsfylke)*100

Teller: Antall kvinnelige lærlinger, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Lærlinger totalt, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

((mr("Lærlinger, kvinner"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

155 Mellomregning Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

ID 99190368900417

Tekst-ID Lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn

Lærlinger med innvandringsbakgrunn, etter bostedsfylke, per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk.

**felt("ekst",
"FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

156 Mellomregning Lærlinger bosatt utenfor læreplassfylke

ID 1077796349333033

Tekst-ID Lærlinger bosatt utenfor læreplassfylke

Lærlinger som iflg. folkeregisteret er bosatt utenfor fylket de har lærplass i, per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

157 Mellomregning Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke

ID 98275495210713

Tekst-ID Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke

Lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke (iflg. folkeregisteret), per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.

**felt("ekst",
"FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UTENFOR_FYLKE")**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

158 Indikator Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedfylke

ID 98163243428507

Indikatoren viser andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke. Lærlingens bosted defineres som den bostedskommune der eleven i følge folkeregisteret er registrert som bosatt per 1. oktober i skoleåret
Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedfylke = (Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke)/(Lærlinger, etter bostedsfylke)*100

Teller: Antall lærlinger med læreplass i annet fylke enn bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk

Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

((mr("Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

159 Mellomregning Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke

ID 98172768700311

Tekst-ID Lærlinger, nye, siste år

Lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

160 Mellomregning Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke

ID 98172959406308

Tekst-ID Lærlinger, nye, siste år, kvinner

Kvinnelige lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

161 Mellomregning Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke

ID 105448945518470

Tekst-ID Lærlinger, nye, siste år, menn

Mannlige lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_MENN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

162 Mellomregning Lærlinger, menn, læreplassfylke

ID K1172057700P00021176

Tekst-ID Lærlinger, menn, læreplassfylke

Lærlinger, menn, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_MENN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

163 Mellomregning Lærlinger, kvinner, læreplassfylke

ID K1172057817P00021190

Tekst-ID Lærlinger, kvinner, læreplassfylke

Lærlinger, kvinner, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_KVINNER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

164 Mellomregning Lærlinger med innvandringsbakgrunn, læreplassfylke

ID K1172221144P00031380

Tekst-ID Lærlinger med innvandringsbakgrunn, læreplassfylke

Lærlinger med innvandringsbakgrunn, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes første generasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

165 Mellomregning Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, læreplassfylke

ID K1172221308P00031400

Tekst-ID Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, læreplassfylke

Lærlinger 16 - 18 år med innvandringsbakgrunn, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes første generasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

166 Mellomregning Læringer, nye, siste år, læreplassfylke

ID K1172058475P00021252

Tekst-ID Læringer, nye, siste år, læreplassfylke

Læringer som er registrert som nye læringer siste år, etter læreplassfylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLING_NYLÆRL_IALT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

167 Mellomregning Læringer, nye, siste år, kvinner, læreplassfylke

ID K1172058544P00021273

Tekst-ID Læringer, nye, siste år, kvinner, læreplassfylke

Læringer, kvinner, som er registrert som nye læringer siste år, etter læreplassfylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

168 Mellomregning Læringer, nye, siste år, menn, læreplassfylke

ID K1172058638P00021293

Tekst-ID Læringer, nye, siste år, menn, læreplassfylke

Læringer, menn, som er registrert som nye læringer siste år, etter læreplassfylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLING_NYLÆRL_MENN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

169 Mellomregning Lærekandidater, bostedsfylke

ID K1172057420P00021161

Tekst-ID Lærekandidater, bostedsfylke

Lærekandidater, personer registrert med opplæringskontrakt, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆREKANDIDAT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

170 Mellomregning Lærekandidater, opplæringsfylke

ID K1172057531P00021167

Tekst-ID Lærekandidater, læreplassfylke

Lærekandidater, personer registrert med opplæringskontrakt, etter opplæringsfylke (rapporteringsfylke), per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆREKANDIDAT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

171 Overskrift Voksne i videregående opplæring

ID K1109157561P00026800

Under denne overskriften publiseres nøkkeltall spesielt utformet for å gi anslag for voksne i videregående opplæring. Nøkkeltallene gir først omfanget av elever i ordinære løp som er 20 år eller eldre, og tilsvarende for lærlinger, men for 21 år og eldre. Ett nøkkeltall angir andelen av voksne søkere til og deltakere i tilbud tilpasset voksne i forhold til et totaltall for personer i videregående opplæring. De øvrige indikatorene for voksne er basert på tall som viser omfanget av voksne som har søkt videregående opplæring som voksne, etter at rett til videregående opplæring for voksne ble innført i 2000. Disse tallene er derfor ikke begrenset til søkere og deltakere siste år, men viser det totale omfanget av personer som har søkt vgo som voksne, og som ennå ikke har fullført eller avbrutt løpet.

Fra 2006 er det inkludert indikatorer som gir informasjon om søkere til tilbud tilpasset voksne siste år.

Publiseres 1 Overskriftsnivå 4

172 Mellomregning Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke

ID K1116945860P00014759

Tekst-ID Elever totalt, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring, unntatt de som er registrert som deltakere i tilbud tilpasset voksne (elevstatus "V" enten i elev- eller i voksenfil), etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_ELEVER")

Interne notater

TOTALFIL

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

173 Mellomregning Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke

ID 98162192723904

Tekst-ID Elever 20 år og eldre

Elever i videregående opplæring, 20 år og eldre, unntatt de som er registrert som deltakere i tilbud tilpasset voksne (elevstatus "V" enten i elev- eller i voksenfil), etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

174 Indikator Andel elever 20 år og eldre i ordinære opplæringstilbud

ID 98162344324229

Indikatoren viser andel elever i videregående opplæring som er 20 år og eldre og som følger ordinære kurs, uavhengig av om eleven har rett eller ikke rett til videregående opplæring. De som er registrert som deltakere i tilbud tilpasset voksne (elevstatus "V" enten i elev- eller i voksenfil) er ikke medregnet.

Andel elever 20 år og eldre = (Elever i videregående opplæring 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke)/(Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, etter bostedsfylke)*100

Teller: Elever i videregående opplæring, 20 år og eldre, etter bostedsfylke - unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil) Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

Nevner: Elever i videregående opplæring, etter bostedsfylke - unntatt de som er registrert som deltakere i tilbud tilpasset voksne. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

((mr("Elever 20 år og eldre"))/(mr("Elever totalt, bostedsfylke")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

175 Mellomregning Lærlinger totalt, bostedsfylke

ID K1116945928P00014764

Tekst-ID Lærlinger totalt, bostedsfylke

Lærlinger etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER")

Interne notater
TOTALFIL

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

176 Mellomregning Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke

ID K1108993789P00018011

Tekst-ID Lærlinger, 21 år og eldre

Lærlinger etter bostedsfylke, 21 år og eldre. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER_21_ÅR_ELLER_ELDRE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

177 Indikator Andel lærlinger 21 år og eldre

ID 98163112425959

Indikatoren viser andelen lærlinger over 21 år i prosent av antall lærlinger, og gir dermed en indikasjon på andelen voksne lærlinger. Opplæringslova § 4A-3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring.

Andel lærlinger 21 år og eldre = (Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke)/(Lærlinger totalt, bostedsfylke)*100

Teller: Antall lærlinger 21 år og eldre, etter bostedsfylke. Tall per 1. oktober. Kilde: VIGO

Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke, per 1. oktober. Kilde: VIGO

$((\text{mr}(\text{"Lærlinger, 21 år og eldre"}))/(\text{mr}(\text{"Lærlinger totalt, bostedsfylke"})))*100$

Interne notater
FRA TOTALFIL

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

178 Mellomregning Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke

ID K1116946012P00014767

Tekst-ID Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke

Totalt antall personer i videregående opplæring i fylkeskommunen, pr 1.10 i rapporteringsåret og i foregående skoleår, etter bostedsfylke. Medregnet er elever, lærlinger, og søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallet for voksne omfatter dermed også søkerne, uavhengig av om det er foretatt realkompetansevurdering eller om det er gitt tilbud om opplæring. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_V_VIDEREGÅENDE_OPPLÆRING_TOTALT"})$

Interne notater
TOTALFIL

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

179 Mellomregning Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke

ID 1077708334325054

Tekst-ID Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne (unntatt lærlinger) etter bostedsfylke, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER"})$

Interne notater
2003-tallene: Elevstatus V, etter bostedsfylke

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

180 Indikator Andel søkere totalt og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av alle personer i vgo

ID 1077796705282341

Indikatoren viser andelen som har søkt eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne som ikke også er lærlinger, og som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, av alle personer i videregående opplæring. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

Voksne som ikke har fullført videregående opplæring har i henhold til Opplæringsloven etter søknad rett til videregående opplæring i fylkeskommunen. Voksne har også rett til vurdering av sin realkompetanse i forhold til læreplanene for videregående opplæring, og til et tilbud om opplæring som er avkortet i forhold til deres vurderte reelle fagkompetanse og opplæringsbehov i henhold til det opplæringsløpet den voksne søker.

Hvem som søker eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne er bestemt ut fra en variabel i rapporteringen som angir "elevstatus". Ut fra dette kjennemerke er det mulig å angi hvilke elever og personer som søker eller deltar i videregående opplæring den såkalte "voksenopplæringsveien", hvor fylkeskommunen har tilbud spesielt tilrettelagt for voksne. Elevstatus er et kjennemerke som kan angis for elever i den ordinære kursstrukturen, i tillegg til de som søker voksenopplæringsveien direkte.

I nøkkeltallet er forekomst av personer som både er lærlinger og samtidig tilknyttet tilbud tilpasset voksne, plassert i gruppen lærlinger. Til sammen utgjør antallet elever 20 år og eldre, lærlinger 21 år og eldre, og personer som har søkt eller deltar i tilbud tilpasset voksne, en indikasjon av det totale antallet voksne som fylkeskommunen plikter å tilby videregående opplæring.

Andel i tilbud tilpasset voksne = (Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)/(Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke)*100

Teller: Personer som har søkt eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen i tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, og som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Totalt antall personer i videregående opplæring i fylkeskommunen, pr 1.10 i rapporteringsåret og i foregående skoleår, etter bostedsfylke. Medregnet er elever, lærlinger, og søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallet for voksne omfatter dermed også søkerne, uavhengig av om det er foretatt realkompetansevurdering eller om det er gitt tilbud om opplæring. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

(mr("Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")/mr("Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke"))*100

Interne notater

2003-tallene: Elevstatus V av alle elever

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

181 Mellomregning Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

ID K1116946943P00014830

Tekst-ID Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOXSENTILBUD")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

182 Mellomregning Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke

ID 1077713830307854

Tekst-ID Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, kvinner

Kvinner som har søkt eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000.

Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOXSENTILBUD_KVINNER")

Interne notater

2003-tallene: Elevstatus V, etter bostedsfylke

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

183 Mellomregning Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke

ID 1077713912353893

Tekst-ID Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, menn

Menn som har søkt eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Tallgrunnlaget omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOXSENTILBUD_MENN")

Interne notater

2003-tallene: Elevstatus V, etter bostedsfylke

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

184 Indikator Søkere totalt og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner

ID 1078474359472333

Indikatoren viser andelen kvinner som har søkt eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne, av alle som har søkt eller deltar i tilbud tilpasset voksne. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

I dette nøkkeltallet, og for de øvrige nøkkeltall relatert til tilbud tilpasset voksne, er det inkludert de personer som er registrert både som lærlinger og som søker til/deltaker i tilbud tilpasset voksne. Voksne som søker videregående opplæring etter bestemmelsene i Opplæringsloven og har fag/svennebrev som ønsket sluttkompetanse, har etter vurdering av realkompetanse anledning til å gjennomføre opplæringen som lærling eller som praksiskandidat, etter fastsatte regler for kompetanse og arbeidserfaring.

Andel i tilbud tilpasset voksne, kvinner = (Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke)/(Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100

Teller: Kvinner som har søkt eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

((mr("Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, kvinner"))/(mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")))*100

Interne notater

2003-tallene: (Elevstatus V, kvinner)/(Elevstatus V, alle)*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

185 Mellomregning Voksne søkere totalt som har søkt sluttkomp fra videregående opplæring, bostedsfylke

ID K1116507486P00026965

Tekst-ID Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring

Personer rapportert som søkere/deltaker tilbud tilpasset voksne, som har søkt ønsket sluttkompetanse i form av vitnemål, fag/svennebrev eller generell studiekompetanse. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter altså søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_SØKER_SLUTTKOMPETANSE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

186 Indikator Andel voksne som har søkt sluttkomp fra videregående opplæring, av alle søkere

ID K1116508817P00027037

Indikatoren viser andel av personer som har søkt eller deltatt i videregående opplæring i fylkeskommunen i tilbud tilpasset voksne, som har søkt sluttkompetanse i form av vitnemål, fag/svennebrev eller generell studiekompetanse og som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Voksnes rett til videregående opplæring er rett til fullført videregående opplæring, dvs. til kompetanse fra videregående opplæring dokumentert i vitnemål eller fag/svennebrev, eventuelt kompetansebevis for oppnådd generell studiekompetanse. Andel uttrykker derfor i hvilken grad voksne som søker videregående opplæring søker fullverdig kompetanse fra dette utdanningsnivået.

Andel voksne som har søkt sluttkompetanse = (Voksne som har søkt sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100

Teller: Personer rapportert som søkere/deltaker tilbud tilpasset voksne, som har søkt ønsket sluttkompetanse i form av vitnemål, fag/svennebrev eller generell studiekompetanse. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter altså søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

187 Mellomregning Voksne søkere totalt som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke

ID K1116507569P00026968

Tekst-ID Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring

Personer rapportert som søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret, som har fått og startet i et tilbud om opplæring. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_FÅTT_TILBUD_OM_OPPLÆRING")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

188 Indikator Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, av alle søkere

ID K1116508989P00027042

Indikatoren viser andelen av voksne som har søkt videregående opplæring som faktisk har fått et tilbud om opplæring. Andelen omfatter voksne som har en faktisk startdato for opplæring innen 30. september i rapporteringsåret.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring = (Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke) * 100

Teller: Personer rapportert som søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret, som har fått og startet i et tilbud om opplæring. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

189 Mellomregning Voksne totalt som har bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke

ID K1116507704P00026976

Tekst-ID Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår

Personer rapportert som deltakere i tilbud tilpasset voksne, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har bestått sluttkompetanse. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_SLUTTKOMP_FORRIGE_SKOLEÅR")

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

190 Indikator Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, av alle søkere

ID K1117177741P00023346

Indikatoren viser andelen av voksne i tilbud tilpasset voksne som har bestått sluttkompetanse, dvs. vitnemål, fag/svennebrev, eller generell studiekompetanse, foregående skoleår.

Andel voksne søkere som har bestått sluttkompetanse forrige skoleår = (Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke) * 100

Teller: Personer rapportert som deltakere i tilbud tilpasset voksne, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har bestått sluttkompetanse. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

191 Mellomregning Voksne totalt som har avbrutt opplæringsløpet, bostedsfylke

ID K1116507824P00026980

Tekst-ID Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår

Personer rapportert som deltakere i tilbud tilpasset voksne, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har avbrutt opplæringsløpet. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("felt","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_AVBRUTT_OPPLÆRINGSLØP_FORRIGE_SKOLEÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

192 Indikator Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, av alle søkere

ID K1116509328P00027053

Indikatoren viser andelen i tilbud tilpasset voksne som har avbrutt opplæringsløpet foregående skoleår. Andel voksne søkere som har avbrutt opplæringsløpet forrige skoleår = (Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke) * 100

Teller: Personer rapportert som deltakere i tilbud tilpasset voksne, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har avbrutt opplæringsløpet. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

193 Mellomregning Voksne søkere totalt som er realkompetansevurdert, bostedsfylke

ID K1116507948P00026984

Tekst-ID Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering

Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som er blitt realkompetansevurdert innen 30. september i rapporteringsåret. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMPETANSEVURDERING")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

194 Indikator Andel voksne som er realkompetansevurdert, av alle søkere

ID K1116509412P00027057

Indikatoren viser andelen av deltakere i tilbud tilpasset voksne som er blitt realkompetansevurdert frem til 30. september i rapporteringsåret. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Andelen i nøkkeltallet omfatter ikke personer som er realkompetansevurdert, men som har bestått sluttkompetanse eller avbrutt opplæringsløpet før 1. oktober foregående skoleår.

Andel voksne søkere er realkompetansevurdert = (Voksne som er realkompetansevurdert, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som har utfyllt dato for dokumentert realkompetanse innen 30. september i rapporteringsåret. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd per 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring. Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

195 Mellomregning Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

ID K1116508064P00026988

Tekst-ID Voksne praksiskandidater/privatister

Personer rapportert som søkere/deltakere i tilbud tilpasset voksne, som planlegger et opplæringsløp som praksiskandidat/privatist eller som har avlagt fagprøve som praksiskandidat. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd per 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_PRAKSISKAND_PRIVATIST")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

196 Indikator Andel voksne praksiskandidater/privatister, av alle søkere

ID K1116509504P00027060

Indikatoren viser andelen av deltakere i tilbud tilpasset voksne som planlegger eller faktisk har oppnådd sluttkompetanse som praksiskandidat eller privatist. Etter søknad om en bestemt sluttkompetanse og realkompetansevurdering som avdekker restbehovet for opplæring og/eller praksis, har kandidaten anledning til selv å avgjøre å dekke restopplæringsbehovet som elev/lærling, eller som privatist/praksiskandidat (etter bestemte regler).

Andel voksne som søker sluttkompetanse som praksiskandidat eller privatist = (Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100
Teller: Personer rapportert som søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne, som planlegger et opplæringsløp som praksiskandidat/privatist eller som har avlagt fagprøve som praksiskandidat. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd per 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne praksiskandidater/privatister")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

197 Mellomregning Voksne totalt som har bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

ID K1116508136P00026991

Tekst-ID Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister

Personer rapportert som søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne, som har bestått nødvendig teoriopplæring som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_TEORIOPPL_PRAKSISKAND_PRIVATIST")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

198 Indikator Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister, av alle søkere

ID K1116509600P00027064

Indikatoren viser andelen av deltakere i tilbud tilpasset voksne som har bestått teoriopplæring som praksiskandidat eller privatist. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

Opplæringsloven gir etter bestemte regler om variert arbeidspraksis adgang for voksne til å fravike krav om læretid. Kandidater til sluttkompetanse i form av vitnemål har anledning til å fremstille seg til eksamener som privatister, ikke som elever. Nøkkeltallet gir en indikasjon på omfanget av kandidater som har bestått nødvendig teoriopplæring innenfor de ulike opplæringsløpene, på vei mot full sluttkompetanse.

Andel voksne som har bestått teoriopplæring som praksiskandidat eller privatist = (Voksne med bestått teoriopplæring for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100

Teller: Personer rapportert som søkere/deltakere i tilbud tilpasset voksne, som har bestått nødvendig teoriopplæring som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

199 Mellomregning Voksne søkere totalt som har fått avkortet opplæring, bostedsfylke

ID K1116508198P00026995

Tekst-ID Voksne med tilbud om avkortet opplæring

Deltakere i tilbud tilpasset voksne, som har fått tilbud om avkortet opplæring. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_TILBUD_OM_AVKORTET_OPPLÆRING")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

200 Indikator Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring, av alle søkere

ID K1116509684P00027068

Indikatoren viser andelen av deltakere i tilbud tilpasset voksne som har fått tilbud om avkortet opplæring. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

Voksne som ønsker å fullføre en sluttkompetanse innenfor videregående opplæring har rett til realkompetansevurdering og rett til et opplæringsløp for det resterende opplæringsbehovet som er tilpasset i forhold til vedkommendes godkjente realkompetanse. Det innebærer at kandidaten har rett til å følge opplæring i og få godkjent fag eller deler av fag innenfor læreplanen til det enkelte kurs i læreplanen. Nøkkeltallet gir en indikasjon på omfanget av kandidater totalt som har fått et tilbud om avkortet opplæring. Andel voksne som har fått tilbud om avkortet opplæring = (Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100

Teller: Deltakere i tilbud tilpasset voksne, som har fått tilbud om avkortet opplæring. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

mr("Voksne med tilbud om avkortet opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

201 Mellomregning Voksne totalt som er realkompetansevurdert og har fått avkortet opplæring, bostedsfylke

ID K1173097626P00006485

Tekst-ID Voksne realkompetansevurdert og avkortet opplæring

Deltakere i tilbud tilpasset voksne, som er blitt realkompetansevurdert og har fått tilbud om avkortet opplæring innen 30. september i rapporteringsåret. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMP_AVKORTET")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

202 Indikator Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring, av alle som er realkompetansevurdert

ID K1173182949P00014774

Indikatoren viser andelen av deltakere i tilbud tilpasset voksne som er blitt realkompetansevurdert og fått tilbud om avkortet opplæring, av søkere som faktisk er blitt realkompetansevurdert. Tallgrunnlaget omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret.

Voksne som ønsker å fullføre en sluttkompetanse innenfor videregående opplæring har etter gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering rett til et opplæringsløp for det resterende opplæringsbehovet som er tilpasset vedkommendes realkompetanse. Det innebærer at kandidaten har rett til å følge opplæring i og få godkjent fag eller deler av fag innenfor læreplanen til det enkelte kurs i læreplanen. Nøkkeltallet gir en indikasjon på omfanget av kandidater som har fått et tilbud om avkortet opplæring på grunnlag av sin fastsatte realkompetanse.

Teller: Deltakere i tilbud tilpasset voksne, som er blitt realkompetansevurdert og har fått tilbud om avkortet opplæring innen 30. september i rapporteringsåret. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring. Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som har utfyllt dato for dokumentert realkompetanse innen 30. september i rapporteringsåret. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

((mr("Voksne realkompetansevurdert og avkortet opplæring"))

/(mr("Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering")))*100

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

203 Mellomregning Søkere til tilbud tilpasset voksne, siste år, bostedsfylke

ID K1172665379P00005642

Tekst-ID Søkere til tilbud tilpasset voksne, siste år, bostedsfylke

Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

204 Mellomregning Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert, bostedsfylke

ID K1172665881P00005740

Tekst-ID Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert, bostedsfylke

Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som er realkompetansevurdert i perioden, etter bostedsfylke.

Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR_REALKOMP")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

205 Mellomregning Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, startet opplæring, bostedsfylke

ID K1172665986P00005771

Tekst-ID Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, opplæringstilbud, bostedsfylke

Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som har fått et opplæringstilbud i perioden, etter bostedsfylke.

Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR_OPPLARING")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

206 Mellomregning Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert og startet opplæring

ID K1173097825P00006515

Tekst-ID Søkere voksne siste år, realkompetansevurdert og startet opplæring

Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som er realkompetansevurdert og har fått et opplæringstilbud i perioden, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_SOKT_SISTEAR_RKV_OPPL")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

207 Indikator Andel søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, av søkere totalt

ID K1172666111P00005819

Andelen som har søkt videregående opplæring for voksne siste år, av alle søkere til og deltakere i videregående opplæring for voksne.

Teller: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltakere i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke.

Tallgrunnlaget for voksne omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

((mr("Søkere til tilbud tilpasset voksne, siste år, bostedsfylke"))/((mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"))))*100

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

208 Indikator Andel søkere til tilbud tilpasset voksne siste år som er realkompetansevurdert

ID K1172666493P00005907

Andelen søkere siste år som er blitt realkompetansevurdert.

Teller: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som er realkompetansevurdert i perioden, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

((mr("Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert, bostedsfylke"))/((mr("Søkere til tilbud tilpasset voksne, siste år, bostedsfylke"))))*100

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

209 Indikator Andel søkere til tilbud tilpasset voksne siste år som har fått tilbud om opplæring

ID K1172666610P00005943

Andelen søkere siste år som har fått tilbud om og faktisk startet i opplæring.

Teller: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som har fått et opplæringstilbud i perioden, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

((mr("Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, opplæringstilbud, bostedsfylke"))/(mr("Søkere til tilbud tilpasset voksne, siste år, bostedsfylke")))*100

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

210 Indikator Andel som har fått tilbud om opplæring, av nye søkere som er realkompetansevurdert

ID K1173183405P00014880

Andelen av voksne søkere siste år som er blitt realkompetansevurdert og har startet opplæring, av nye søkere som er blitt realkompetansevurdert.

*Andel som har fått tilbud om opplæring, av nye søkere som er realkompetansevurdert = Søkere voksne siste år, realkompetansevurdert og startet opplæring/Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert, bostedsfylke*100*

Teller: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som er realkompetansevurdert og har fått et opplæringstilbud i perioden, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Voksne registrert med søknad om videregående opplæring eller realkompetansevurdering pr. 1.10 året før rapporteringsåret frem til 30.09 i rapporteringsåret, dvs. "siste år", som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som er realkompetansevurdert i perioden, etter bostedsfylke. Kilde: Fylkeskommunens register over voksenopplæring.

**mr("Søkere voksne siste år, realkompetansevurdert og startet opplæring")/
mr("Søkere til tilbud tilpasset voksne siste år, realkompetansevurdert, bostedsfylke")*100**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

211 Mellomregning Deltakere i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke

ID K1117027895P00016973

Tekst-ID Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke

Søkere/deltakere tilbud tilpasset voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober foregående skoleår, og som siste år har vært i opplæringstiltak tilpasset voksne eller er blitt realkompetansevurdert siste år. Tallgrunnlaget omfatter søkere totalt, uavhengig av søknadsdato, og kan omfatte søkere tilbake til 2000. Opplysninger om voksne er supplert med elevopplysninger fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

felt("ekst","FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER_OPPL_REALKOMP")

Interne notater

Skal brukes i enhetskostnader - "aktive" elever (realkompetansevurdering + opplæring)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

212 Overskrift Søkere og inntak

ID K1109157489P00026795

213 Mellomregning Søkere til elevplass

ID 102129128031934

Tekst-ID Søkere til elevplass

Søkere til elevplass. Søkertallet omfatter også elever per 01.10.04 som ikke hadde søkt ordinært gjennom VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elevtall.

felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

214 Mellomregning Søkere til elevplass som har blitt elev

ID K1108994867P00018234

Tekst-ID Søkere til elevplass som har blitt elev

Elever per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elevtall.

felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE_BLI TT_ELEV")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

215 Indikator Andel av søkere til elevplass som har blitt elever

ID K1108995128P00018257

Indikatoren viser andelen av søkerne til elevplass som har blitt elever 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elevtall.

Andel av søkere til elevplass som har blitt elever = (Søkere til elevplass som har blitt elev)/(Søkere til elevplass)*100

Teller: Elever per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til elevplass. Søkertallet omfatter også elever per 01.10.04 som ikke hadde søkt ordinært gjennom VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

((mr("Søkere til elevplass som har blitt elev"))/(mr("Søkere til elevplass")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

216 Mellomregning Elever som har fått oppfylt førsteønske til skole og kurs

ID K1109859004P00006253

Tekst-ID Elever som har fått oppfylt førsteønske

Elever som har fått oppfylt førsteønske (dvs. både kurs- og skoleønske) per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elevtall.

felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE_FØRSTEØNSKE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

217 Indikator Andel elever som har fått oppfylt førsteønske til skole og kurs

ID K1109859338P00006269

Indikatoren viser andelen av søkerne til elevplass som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Med førsteønske menes både ønske om kurs og skole. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elevtall.

Fra 2006 er andelen som har fått oppfylt førsteønske beregnet av de som er blitt elever, mens tallet tidligere ble beregnet ut fra søkertallet. Det er likevel valgt ikke å sette tidsbrudd for indikatoren.

Andel av søkere til elevplass som har fått oppfylt førsteønske = (Søkere til elevplass som har fått oppfylt førsteønske)/(Søkere til elevplass som har blitt elev)*100

Teller: Elever som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet.

Nevner: Elever per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet.

Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elevtall.

((mr("Elever som har fått oppfylt førsteønske"))/(mr("Søkere til elevplass som har blitt elev")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

218 Mellomregning Søkere til lærlingplass

ID 99182326407483

Tekst-ID Søkere til lærlingeplass

Søkere til læreplass. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søkertall og tall for lærlinger.

felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

219 Mellomregning Søkere til lærlingplass som har blitt lærling

ID K1108994978P00018241

Tekst-ID Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling

Nye lærlinger per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søkertall og tall for lærlinger.

felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE_SOM_HAR_BLI TT_LÆRLING")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

220 Indikator Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger

ID K1108995502P00018319

Indikatoren viser andelen av søkerne til læreplass som har blitt lærlinger per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søkertall og tall for lærlinger.

*Andel av søkere til læreplass som har blitt lærlinger = (Søkere til læreplass som var lærling per 01.10.04)/(Søkere til læreplass)*100*

Teller: Nye lærlinger per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til læreplass. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

((mr("Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling"))/(mr("Søkere til lærlingeplass")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

221 Mellomregning Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

ID K1109859119P00006258

Tekst-ID Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

Nye lærlinger som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søkertall og tall for lærlinger.

felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE_FØRSTEØNSKE")

Interne notater

Hva betyr "førsteønske" for lærlinger?

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Personer

222 Indikator Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

ID K1109859450P00006276

Indikatoren viser andelen av søkerne til lærlingeplass som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søkertall og tall for lærlinger.

Andel av søkere til læreplass som har fått oppfylt førsteønske = (Søkere til læreplass som har fått oppfylt førsteønske)/(Søkere til læreplass)*100

Teller: Nye lærlinger som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til læreplass. Søketallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO.

Kilde: Utdanningsdirektoratet

((mr("Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske"))/(mr("Søkere til lærlingeplass")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

223 Mellomregning Søkere som ikke har fått plass

ID K1109859214P00006262

Tekst-ID Søkere som ikke har fått plass

Søkere til elev- og/eller lærlingeplass som ikke har fått plass per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet.

Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

felt("ekst","FKU_F_SØKERE_IKKE_PLASS")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

224 Indikator Andel søkere uten plass

ID K1109859588P00006295

Indikatoren viser andelen av søkerne til elev- og/eller læreplass som står uten plass per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

Andel søkere uten plass = (Søkere som ikke var elever eller lærlinger per 01.10.04)/((Søkere til elevplass)+(Søkere til lærlingeplass))*100

Teller: Søkere til elev- og/eller lærlingeplass som ikke har fått plass per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til elev- og/eller lærlingeplass. Søketallet omfatter også elever og nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

((mr("Søkere som ikke har fått plass"))/((mr("Søkere til elevplass"))+(mr("Søkere til lærlingeplass"))))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

225 Mellomregning Søkere uten rett

ID K1108997267P00018661

Tekst-ID Søkere uten rett

Søkere i VIGO uten ungdomsrett, og elever og nye lærlinger uten ungdomsrett som ikke var ordinære søkere i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

felt("ekst","FKU_F_SØKERE_UTEN_RETT")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

226 Mellomregning Søkere uten rett som har kommet inn

ID K1108997327P00018665
Tekst-ID Søkere uten rett som har kommet inn

Søkere uten rett som har fått plass: Elever per 01.10.04 og nye lærlinger året 2004 (fram til 01.10.04) uten ungdomsrett. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

felt("ekst", "FKU_F_SØKERE_UTEN_RETT_FÅTT_PLASS")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

227 Indikator Andel søkere uten rett som har kommet inn

ID K1108997415P00018670

Indikatoren viser andelen av søkere uten ungdomsrett som er elev eller lærling per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

*Andelen søkere som er kommet inn = (Søkere uten rett som har kommet inn)/(Søkere uten rett)*100*

Teller: Elever per 01.10. og nye lærlinger (fram til 01.10. rapporteringsåret) uten ungdomsrett.

Nevner: Søker i VIGO uten ungdomsrett, og elever og nye lærlinger uten ungdomsrett som ikke var ordinære søkere i VIGO.

((mr("Søkere uten rett som har kommet inn"))/(mr("Søkere uten rett")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

228 Mellomregning Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke

ID 98275592305448
Tekst-ID Elever i alternativ VKII i skole

Elever i alternativ VKII i skole / fagopplæring i skole fordi man ikke har fått læreplass, etter bostedsfylke, per 01.10. (Elever i egne opplæringsstilbud for voksne på elevfil er ikke regnet med.) Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

229 Indikator Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole

ID 98163236127581

Indikatoren viser andelen elever i alternativ VKII i skole/fagopplæring i skole, i prosent av elever i alternativ VKII i skole + nye lærlinger, dvs. andelen av de som har fått tilbud som lærling/fagopplæring i skole, som går i skole. Dersom fylkeskommunen ikke kan formidle opplæring i bedrift til de som ønsker slik opplæring, må også bedriftsdelen av opplæringen skje i skole. (Elever i alternativ VKII/fagopplæring i skole regnes som elever, ikke lærlinger.)

Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole = (Elever i alternativ VKII i skole)/((Lærlinger, nye, siste år)+(Elever i alternativ VKII i skole))*100

Teller: Antall elever i alternativ VKII i skole, etter bostedsfylke. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke med i dette tallet. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall nye lærlinger, etter bostedsfylke + Antall elever i alternativ VKII i skole, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

$$((\text{mr}(\text{"Elever i alternativ VKII i skole"}))/(\text{mr}(\text{"Lærlinger, nye, siste år"}))+(\text{mr}(\text{"Elever i alternativ VKII i skole"}))))*100$$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

230 Overskrift Fagskoleutdanning

ID K1109157735P00026811

231 Mellomregning Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, bostedsfylke

ID K1172130899P00024592

Tekst-ID Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, bostedsfylke

Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter bostedsfylke, per 01.10. Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_FAGSKOLEUTD_IALT"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

232 Mellomregning Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, kvinner, bostedsfylke

ID K1172130964P00024598

Tekst-ID Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, kvinner, bostedsfylke

Studenter, kvinner, i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter bostedsfylke, per 01.10. Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_FAGSKOLEUTD_KVINNER"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

233 Mellomregning Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, menn, bostedsfylke

ID K1172131030P00024603

Tekst-ID Studenter i fylkeskomm fagskoleutdanning, menn, bostedsfylke

Studenter, menn, i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter bostedsfylke, per 01.10. Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_FAGSKOLEUTD_MENN")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

234 Mellomregning Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke

ID K1141896672P00024730

Tekst-ID Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke

Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter skolefylke, per 01.10. Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_FAGSKOLEUTD_IALT")

Interne notater

Definisjonen av studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke, er endret fordi datagrunnlaget ikke lenger skiller mellom teknisk fagskole (tidl. studieretning 50) og annen fagskoleutdanning (studieretning blank på 710). Tidligere definisjon var

((felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")) + (felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ANDFAG"))). Se vgselev_fagskoleutd.sas 15.6.2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004 Innrykk 0 Frigivning 2008-03-15 10:00:00

Enhet Personer

235 Mellomregning Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke, i fjor

ID K1141896940P00024793

Tekst-ID Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke, i fjor

Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter skolefylke, per 01.10. i fjor. Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.

((felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG","-1")) + (felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ANDFAG","-1")))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004 Innrykk 0 Frigivning 2008-03-15 10:00:00

Enhet Personer

236 Mellomregning Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet

ID K1159614646P00019993

Tekst-ID Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet

Studenter i fagskoleutdanning i fylkeskommunen, etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Studenttallet er ikke omregnet til helårsekvivalenter. Kilde: VIGO.

((mr("Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke")*5/12)+(mr("Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke, i fjor")*7/12))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

237 Overskrift Overganger

ID K1109157614P00026806

238 Mellomregning Elever som avsluttet grunnskole på våren

ID 1022152118470352

Tekst-ID Elever som avsluttet grunnskole på våren

Elever som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

239 Mellomregning Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole

ID 1022152208471280

Tekst-ID Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole

Elever som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

240 Indikator Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring

ID 98214561332641

Indikatoren viser andelen av de elevene som var i videregående opplæring det aktuelle skoleåret som gikk direkte over fra grunnskole til videregående opplæring.

Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel = (Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole)/(Elever som avsluttet grunnskole på våren)*100

Teller: Elever som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO

Nevner: Elever som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedfylke. Kilde: VIGO

$((\text{mr}(\text{"Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole"}))/(\text{mr}(\text{"Elever som avsluttet grunnskole på våren"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

241 Mellomregning Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskole på våren

ID 1022152740468642

Tekst-ID Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren

Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

242 Mellomregning Elever med innvandringsbakgrunn som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskole

ID 1022152867441620

Tekst-ID Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk

Elever med innvandringsbakgrunn som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

243 Indikator Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra grunnskole til vgo

ID 1010668335237935

Indikatoren viser andel elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskole forrige skoleår, og som var i videregående opplæring skoleåret etter. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre.

Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel med innvandringsbakgrunn = (Elever med innvandringsbakgrunn som var i videregående opplæring samme høst som de fullførte grunnskolen)/(Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskole på våren)*100

Teller: Elever med innvandringsbakgrunn som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Med innvandringsbakgrunn menes

førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

Nevner: Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk"))/(mr("Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

244 Mellomregning Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner

ID 1022153288413017

Tekst-ID Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner

Elever, kvinnelige, som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedfylke. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

245 Mellomregning Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

ID 1022153483466815

Tekst-ID Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

Elever, kvinnelige, som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

246 Mellomregning Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn

ID 1022153727472440

Tekst-ID Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn

Elever, mannlige, som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

247 Mellomregning Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

ID 1022153610471488

Tekst-ID Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

Elever, mannlige, som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

248 Mellomregning Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

ID 1022580506247537

Tekst-ID Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

Studenter som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

249 Mellomregning Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse

ID 1022577524251121

Tekst-ID Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse

Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

250 Indikator Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

ID 101066916722176

Indikatoren viser andelen elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, og som var i høyere utdanning samme høst. Indikatoren viser dermed direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning.

Andel elever med direkt overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo)/(Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100

Teller: Studenter som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk
Nevner: Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke.
Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo"})}{\text{mr}(\text{"Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse"})}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

251 Mellomregning Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo

ID 1022581139139103

Tekst-ID Studenter, minspråklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo

Studenter med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke ved avsluttet videregående opplæring. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

252 Mellomregning Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp

ID 1022580883251851

Tekst-ID Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp

Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP"})$$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

253 Indikator Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra vgo til høyere utd

ID 1010669509229849

Indikatoren viser andelen elever med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning for denne gruppen. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring)/(Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100

Teller: Studenter med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke ved avsluttet videregående opplæring. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

Nevner: Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk, for innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Studenter, minspråklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo"})}{\text{mr}(\text{"Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp"})}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

254 Mellomregning Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo

ID 1022583142258799

Tekst-ID Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo

Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

255 Mellomregning Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse

ID 1022583055258313

Tekst-ID Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse

Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP"})$$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

256 Indikator Andel kvinnelige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

ID 1010669688238780

Indikatoren viser andelen kvinner som var studenter i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning for denne gruppen.

Andel kvinnelige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring)/(Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100

Teller: Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Nevner: Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

((mr("Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo"))/(mr("Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse")))*100

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

257 Mellomregning Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

ID 1022582958454965

Tekst-ID Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

Studenter, menn, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

258 Mellomregning Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse

ID 1022582762257930

Tekst-ID Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse

Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

**felt("ekst",
"FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")**

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

259 Indikator Andel mannlige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

ID 1010669602179923

Indikatoren viser andelen menn som var studenter i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning for denne gruppen.

Andel mannlige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring)/(Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100

Teller: Studenter, menn, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk
Nevner: Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo"})}{\text{mr}(\text{"Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse"})}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

260 Overskrift Produktivitet

ID 95432603823820

261 Mellomregning Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring

ID 1077784371318509

Tekst-ID Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring

Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i fagskoler er ikke medregnet. Alternativ opplæring er inkludert. Kilde: VIGO

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

262 Mellomregning Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor

ID 1077787897294673

Tekst-ID Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor

Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i fagskoler er ikke medregnet. Alternativ opplæring er inkludert. Kilde: VIGO

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET"}, \text{"-1"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

263 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring

ID K1156410263P00009222

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring

Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10 foregående skoleår og i rapporteringsåret. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne og studenter i fagskoleutdanning er ikke medregnet. All alternativ opplæring i regi av fylkeskommunen er inkludert. Kilde: VIGO.

Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring")* 5/12))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

264 Mellomregning Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor

ID K1109589088P00021412

Tekst-ID Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor

Lærlinger, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. i fjor.

felt("ekst","FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

265 Mellomregning Lærlinger vektet, etter læreplassfylke

ID K1159775957P00029451

Tekst-ID Lærlinger vektet, etter læreplassfylke

Lærlinger, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. foregående skoleår og i rapporteringsåret. Kilde: VIGO.

Ved beregning av kostnader per lærling vektet antall lærlinger for to skoleår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(((mr("Lærlinger, rapporteringsfylke"))*5/12)+((mr("Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor"))*7/12))

Interne notater

Lærlinger inneværende år et annet beregningsbegrep fordi dette ("Lærlinger, rapporteringsfylke") er tekstid til "Lærlinger, etter læreplassfylke" (som er nåværende publiseringstittel).

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Antall

266 Mellomregning Læringer, etter bostedsfylke, i fjor

ID K1110202631P00030574

Tekst-ID Læringer, etter bostedsfylke, i fjor

Læringer, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10. forrige år. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER", "-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

267 Mellomregning Læringer vektet, etter bostedsfylke

ID K1159611756P00019786

Tekst-ID Læringer vektet, etter bostedsfylke

Læringer, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10. inneværende skoleår og forrige skoleår. Kilde: VIGO

Ved beregning av kostnader per lærling (læringer etter bostedsfylke anvendes for å angi brutto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570) vektet tallene for læringer til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Læringer, etter bostedsfylke"))*5/12)+((mr("Læringer, etter bostedsfylke, i fjor"))*7/12))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

268 Mellomregning Lærekandidater, opplæringsfylke, i fjor

ID K1179823707P00007919

Tekst-ID Lærekandidater, læreplassfylke, i fjor

Lærekandidater, personer registrert med opplæringskontrakt, etter opplæringsfylke (rapporteringsfylke), per 1.10 forrige år. Kilde: VIGO. Lærekandidater inngår i datagrunnlaget fra 2006, det foreligger derfor ingen tall for lærekandidater for 2005.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_LÆREKANDIDAT", "-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

269 Mellomregning Lærekandidater vektet, opplæringsfylke

ID K1179824487P00008070

Tekst-ID Lærekandidater vektet, læreplassfylke

Lærekandidater, etter læreplassfylke, per 01.10. foregående skoleår og i rapporteringsåret. Kilde: VIGO. Ved beregning av kostnader vektet antall lærekandidater for to skoleår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Lærekandidater, læreplassfylke"))*5/12)+((mr("Lærekandidater, læreplassfylke, i fjor"))*7/12))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

270 Mellomregning Lærekandidater, bostedsfylke, i fjor

ID K1179823359P00007893
Tekst-ID Lærekandidater, bostedsfylke, i fjor

Lærekandidater, personer registrert med opplæringskontrakt, etter bostedsfylke, per 1.10 forrige år. Kilde: VIGO.

Lærekandidater inngår i datagrunnlaget fra 2006, det foreligger derfor ingen tall for lærekandidater for 2005.

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆREKANDIDAT", "-1")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

271 Mellomregning Lærekandidater vektet, bostedsfylke

ID K1179824140P00008010
Tekst-ID Lærekandidater vektet, etter bostedsfylke

Lærekandidater, etter bostedsfylke, per 01.10. foregående skoleår og i rapporteringsåret. Kilde: VIGO. Ved beregning av kostnader vektet antall lærekandidater for to skoleår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Lærekandidater, bostedsfylke"))*5/12)+(mr("Lærekandidater, bostedsfylke, i fjor"))*7/12))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

272 Mellomregning Lærlinger og lærekandidater vektet, læreplassfylke

ID K1179825215P00008179
Tekst-ID Lærlinger og lærekandidater vektet, læreplassfylke

Lærlinger og lærekandidater samlet, etter læreplassfylke, per 01.10 foregående skoleår og i rapporteringsåret. Kilde: VIGO. Ved beregning av kostnader vektet antall lærlinger og lærekandidater for to skoleår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

Antall lærlinger og lærekandidater foreligger også som separate tall. Fra 2006 anvendes sum vektet antall lærlinger og lærekandidater som grunnlag for beregning av enhetskostnader for funksjon 570 fagopplæring i arbeidslivet. Siden lærekandidater ikke har vært inkludert i tjenestetallene tidligere er disse ikke direkte sammenlignbare med tidligere enhetskostnader.

(mr("Lærlinger vektet, etter læreplassfylke"))+(mr("Lærekandidater vektet, læreplassfylke"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

273 Mellomregning Læringer og lærekandidater vektet, bostedsfylke

ID K1179824790P00008111
Tekst-ID Læringer og lærekandidater vektet, bostedsfylke

Læringer og lærekandidater samlet, etter bostedsfylke, per 01.10. foregående skoleår og i rapporteringsåret. Kilde: VIGO. Ved beregning av kostnader vektet antall læringer og lærekandidater for to skoleår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

Antall læringer og lærekandidater foreligger også som separate tall. Fra 2006 anvendes sum vektet antall læringer og lærekandidater som grunnlag for beregning av enhetskostnader for funksjon 570 fagopplæring i arbeidslivet. Siden lærekandidater ikke har vært inkludert i tjenestetallene tidligere er disse ikke direkte sammenlignbare med tidligere enhetskostnader.

(mr("Læringer vektet, etter bostedsfylke"))+(mr("Lærekandidater vektet, etter bostedsfylke"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

274 Mellomregning Helårsekvivalenter alle utdanningsprogram/studretninger (521-532, 538, 539, 559)

ID K1172131421P00024646
Tekst-ID Helårsekvivalenter alle utdanningsprogrammer (521-532,559)

Elever i alle studieretninger, utdanningsprogrammer og landslinjer i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i alternativ opplæring, opplæringstilbud tilpasset voksne og studenter i fagskoleutdanning er ikke medregnet. Kilde: VIGO.

(mr("Helårsekvivalenter studieforberedende utdprog (521, 527, 529)))+(mr("Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)))+(mr("Helårsekvivalenter i studretn landslinjer"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Antall				

275 Mellomregning Helårsekvivalenter alle studieretninger (541-556 unntatt 554, 559), i fjor

ID K1172131928P00024683
Tekst-ID Helårsekvivalenter alle utdanningsprogrammer (521-532,559), i fjor

Elever i alle studieretninger og landslinjer i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i alternativ opplæring, opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i fagskoler er ikke medregnet. Kilde: VIGO.

((mr("Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor"))+(mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor"))+(mr("Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor")))

Interne notater

I 2007 blir publiseringstittel som "årets", og beregning iht. overgangvariable for KL, kf. beregning for "i år" i 2006:

(mr("Helårsekvivalenter studieforberedende utdprog (521, 527, 529)))+(mr("Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)))+(mr("Helårsekvivalenter i studretn landslinjer"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Antall				

276 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram/studieretninger

ID K1173086643P00005203

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram

Helårsekvivalenter alle utdanningsprogram og studieretninger, vektet.

Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter alle utdanningsprogrammer (521-532,559), i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter alle utdanningsprogrammer (521-532,559)")* 5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

277 Mellomregning Korr bto driftsutgifter, utdanning i fylkeskommunen (510-590)

ID 98258074614412

Tekst-ID Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 538, 539, 554, 559, 560, 570, 581, og 590. Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til studieretninger er samlet under funksjonene 538 og 539. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

((kontoklasse("1")+ funksjon("510+520+521..532+538+539+554+559+560+570+581+590")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art")))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

278 Mellomregning Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554)

ID 98051580423840

Tekst-ID Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 538, 539, 559, 560 (dvs. videregående opplæring, med unntak av videregående opplæring for voksne). Fra og med 2006 er utgifter til studieretningene samlet i funksjonene 538 og 539, mens utdanningsprogrammene er dekket i funksjonene 521 - 532. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse('1')+funksjon('510+520+521..532+538+539+559+560')+mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))

Fotnote

Til og med 2004 var også teknisk fagskole (funksjon 554) medregnet.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

279 Indikator Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554), per helårsekvivalent

ID 95192785316151

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til videregående opplæring (funksjonene 510-560, unntatt 554), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Utgifter til og lærlinger i fagopplæring i arbeidslivet er ikke tatt med i beregningen (funksjon 570). Utgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (elevstatus = V), er heller ikke tatt med (funksjonen 581). Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Fra og med 2006 inngår kostnader for utdanningsprogrammer fordelt på funksjon, og kostnader for studieretninger samlet i to funksjoner, én for allmennfaglige studieretninger og én for allmennfaglige studieretninger.

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til videregående opplæring, per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg, videregående opplæring)/[(Helårsekvivalenter i videregående opplæring i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i videregående opplæring) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 521-532, 538, 539, 556 og 560. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

Til og med 2004 var også teknisk fagskole med i tallene.

((mr("Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2008-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

280 Mellomregning Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet, inkl. kjøp/overf private (570)

ID 98257644931554

Tekst-ID Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 570, Fagopplæring i arbeidslivet. I tillegg er artene 370 (kjøp fra private) og 470 (overføringer til private) tatt med. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))+funksjon("570")+art("370")+funksjon("570")+art("470")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

281 Indikator Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), inkl. kjøp/overf private, per lærling/lærekandidat

ID 98257579125506

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærling/lærekandidat. I tillegg er overføring til private og kjøp fra private i forbindelse med fagopplæring i arbeidslivet tatt med. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Fra 2006 anvendes sum vektet antall lærlinger og lærekandidater som grunnlag for beregning av enhetskostnader for funksjon 570 fagopplæring i arbeidslivet. Siden lærekandidater ikke har vært inkludert i tjenestetallene tidligere er tallene for enhetskostnader ikke direkte sammenlignbare med tall fra tidligere år. En lærling er en person som har inngått lærekontrakt, møtt frem og startet lære i bedrift, opplæringskontor eller opplæringsring med sikte på å avlegge fagprøve/svenneprøve. En lærekandidat har en opplæringskontrakt.

Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), inkl. kjøp/overf private, per lærling/lærekandidat = (Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet, inkl. kjøp/overf private (570))/(Lærlinger og lærekandidater vektet, læreplassfylke) *1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 -(690, 710, 729, 790) for funksjon 570, inkl. artene 370 (kjøp fra andre, private) og 470 (overføring til andre, private). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerede brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigeret brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Nevner: Lærlinger og lærekandidater, etter læreplassfylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for i fjor og 5/12 for i år, slik at skoleåret tilsvarende regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

((mr("Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)"))/ (mr("Lærlinger og lærekandidater vektet, læreplassfylke")))*1000

Fotnote

Fra 2006 inngår lærekandidater i grunnlaget for beregning av enhetskostnader for funksjon 570 fagopplæring i arbeidslivet. Siden lærekandidater tidligere ikke har vært inkludert i datagrunnlaget for tjenestetallene er tallene for enhetskostnader ikke direkte sammenlignbare med tall fra tidligere år.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

282 Mellomregning Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), inkl. refusjon fra andre fylkeskomm

ID K1109852409P00005348

Tekst-ID Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)

Brutto driftsutgifter (Kontoklasse 1, (010..480) + 590 - (690, 710, 729, 790), i tillegg er fratrukket art 730 (refusjon fra andre fylkeskommuner) - for funksjon 570 Fagopplæring i arbeidslivet.

Brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon + kjøp av varer og tjenester fra andre + overføringer fra andre.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

(kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))+funksjon("570")+art("730")

Interne notater

Brutto driftsutgifter - inntekt fra andre fylkeskommuner (a730)

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

283 Indikator Bto driftsutg til fagopplæring i arb.livet (570), inkl refusjon fra andre fylkeskomm, per lærling/lærekandidat

ID K1109852646P00005371

Indikatoren viser brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærling/lærekandidat. I tillegg er refusjoner fra andre fylkeskommuner i forbindelse med tjenester utført for lærlinger og lærekandidater fra disse fylkene tatt med. Brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon + kjøp av varer og tjenester fra andre + overføringer fra andre. Indikatoren viser således enhetskostnader ved tjenester produsert for lærlinger og lærekandidater hjemmehørende i fylket. Fra 2006 anvendes sum vektet antall lærlinger og lærekandidater som grunnlag for beregning av enhetskostnader for funksjon 570 fagopplæring i arbeidslivet. Siden lærekandidater ikke har vært inkludert i tjenestetallene tidligere er tallene for enhetskostnader ikke direkte sammenlignbare med tall fra tidligere år.

En lærling er en person som har inngått lærekontrakt, møtt frem og startet lære i bedrift, opplæringskontor eller opplæringsring med sikte på å avlegge fagprøve/svenneprøve. En lærekandidat har en opplæringskontrakt.

Bto driftsutg til fagopplæring i arb.livet (570), inkl refusjon fra andre fylkeskomm, per lærling/lærekandidat = (Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), inkl. refusjon fra andre fylkeskomm)/(Lærlinger og lærekandidater vektet, bostedsfylke) *1000

Teller: Brutto driftsutgifter (Kontoklasse 1, (010..480) + 590 - (690, 710, 729, 790) - art 730 (refusjon fra andre fylkeskommuner) for funksjon 570. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Lærlinger og lærekandidater, etter bostedsfylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for i fjor og 5/12 for i år, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

((mr("Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)"))/ (mr("Lærlinger og lærekandidater vektet, bostedsfylke")))*1000

Fotnote

Fra 2006 inngår lærekandidater i grunnlaget for beregning av enhetskostnader for funksjon 570 fagopplæring i arbeidslivet. Siden lærekandidater tidligere ikke har vært inkludert i datagrunnlaget for tjenestetallene er tallene for enhetskostnader ikke direkte sammenlignbare med tall fra tidligere år.

Interne notater

Husk pluss på "Lærekandidater vektet, etter bostedsfylke". OK pr 22.5.07.

Hvis ikke tidsbrudd 2005, husk sjekk/sett tidligere tidsbrudd.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

284 Mellomregning Korr bto driftsutg skolelokaler, forvaltning og skyss (510)

ID 98276833317973

Tekst-ID Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 510 "Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater". Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+funksjon("510")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

285 Indikator Korr bto driftsutg skolelok, forvaltn og skyss (510) per helårsekvivalent

ID 98164164900530

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (funksjon 510), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus = V) er ikke tatt med i nevneren. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigererte brutto driftsutgifter til skolelok, forvaltn og skyss (510) per helårsekv = (Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510))/[(Helårsekvivalenter i videregående opplæring i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i videregående opplæring) *5/12] *1000

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 510. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigererte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet i nevneren.

((mr("Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

286 Mellomregning Utgifter transport (art 170) funksjon 510 Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater

ID K1171886003P00005485

Tekst-ID Utgifter transport (art 170) funksjon 510

Utgifter til art 170, Transport/drift av egne transportmidler, for funksjon 510 skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Kilde: Kommuneregnskapet.

(kontoklasse("1")+ funksjon("510")+art("170"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

287 Indikator Utgifter transport (art 170) funksjon 510 Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater, per ekv

ID K1171886622P00005592

Indikatoren viser utgifter til Transport/drift av egne transportmidler for funksjon 510, per elev i videregående opplæring i fylkeskommunen, omregnet til helårsekvivalenter. Skyssutgifter i videregående opplæring inngår i tallet.

Indikatoren gir et visst anslag for omfanget av skyssutgifter i videregående opplæring i forhold til de totale utgiftene fylkeskommunen har på funksjon 510. Art 170 omfatter imidlertid også andre utgifter til skyss og transport/transportmidler.

Teller: Utgifter til Transport/drift av egne transportmidler for funksjon 510 skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke.

Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Utgifter transport (art 170) funksjon 510"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

288 Mellomregning Korr bto driftsutg ped. ledelse og ped. fellesutg (520)

ID 98284741713075

Tekst-ID Korr bto driftsutg til undervisning (520)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 520 "Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør". Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Merk at artene som vedrører gjesteelevsoppgjør ikke inngår i definisjonen av brutto korrigerte driftsutgifter.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjensteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

289 Indikator Korr bto driftsutg ped. ledelse og ped. fellesutg (520) per helårsekvivalent

ID 98164172500611

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør(funksjon 520) - det som ikke er registrert på studieretning - per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus = V) er ikke med i nevneren. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Merk at artene som vedrører gjesteelevsoppgjør ikke inngår i definisjonen av brutto korrigerte driftsutgifter. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korr bto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520), per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520))/[(Helårsekvivalenter i videregående opplæring i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i videregående opplæring) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 520. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

Til og med 2004 var også studenter i teknisk fagskole med i nevneren.

((mr("Korr bto driftsutg til undervisning (520)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

290 Mellomregning Lønnsutgifter ped. ledelse og ped. fellesutg (520)

ID 98285196522877

Tekst-ID Lønnsutgifter til undervisning (520)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 520, Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Merk at artene som vedrører gjesteelevsoppgjør ikke inngår.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+funksjon("520")+mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

291 Indikator Lønnsutgifter ped. ledelse og ped. fellesutg (520) per helårsekvivalent

ID 98164215719843

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, til pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør (funksjon 520) per elev i fylkeskommunale videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke med i nevneren. Merk at artene som vedrører gjesteelevsoppgjør ikke inngår.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon. Lønnsutgifter til pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør (520) per helårsekv = (Lønnsutgifter ped. ledelse, ped. fellesutg og gjesteelevsoppgj (520))/[(Helårsekvivalenter i Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) - 710), funksjon 520, undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO

Til og med 2004 er studenter i teknisk fagskole inkludert i nevner.

((mr("Lønnsutgifter til undervisning (520)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

292 Mellomregning Korr bto driftsutg alle utdanningsprogram/studieretninger (521-532, 538, 539, 559)

ID 98285211620166

Tekst-ID Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 521-532, 538, 539, 559 (dvs. utgifter til utdanningsprogrammene og studieretningene i videregående opplæring + landslinjer). Fra og med 2006 er studieretningene samlet i to fellesfunksjoner, mens kostnadene for de nye utdanningsprogrammene er relatert til nye funksjoner. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("521..532+538+539+559")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

293 Indikator Korr bto driftsutg til alle utdprog/studretn (521-532, 538, 539, 559) per ekv

ID 98164224400950

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter alle utdanningsprogrammer, studieretninger og landslinjer i videregående skole (funksjonene 521-532, 538 og 539, og 559), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring, og er derfor ikke med i indikatoren. Elever i opplæringstilbud for voksne er heller ikke tatt med her, men i funksjon 581. Tallet er også eksklusiv elever i alternativ opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnader i tilknytning til produksjon av studieretninger i videregående opplæring.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korr bto driftsutg til alle utdanningsprogrammer/studieretninger (521-532, 538-539, 559) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til alle utdprog/studretn)/[(Helårsekvivalenter alle studieretninger (541-556, unntatt 554, 559), i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter alle studieretn/utdprog (521-532, 538, 539, 559)) *5/12] *1000

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 521-532, 538-539, 559.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigererte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Nevner: Elever i alle studieretninger og utdanningsprogrammer i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO. Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

Denne indikatoren måler totale enhetskostnader knyttet til drift av alle studieretninger/utdanningsprogrammer og landslinjer. Til forskjell fra de totale enhetskostnadene per elev i videregående opplæring (korrigererte brutto driftsutg videregående opplæring) som omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning/utdanningsprogram, men også enhetskostnader til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

((mr("Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

294 Mellomregning Lønnsutgifter alle utdanningsprogrammer/ studieretninger (521-532, 538-539, 559)

ID 98285253323184

Tekst-ID Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 538, 539, og 559 (utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæring inkludert landslinjer). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+funksjon("521..532+538+539+559")+ mr("Lønn, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

295 Indikator Lønnsutgifter alle utdprog/studretn (521-532, 538-539, 559) per ekv

ID 98164257331371

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, ved alle utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæring inkludert landslinjer (funksjonene 521-532, 538-539, 559) per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring, og er derfor ikke med i indikatoren. Elever i opplæringstilbud for voksne er heller ikke tatt med her, men i funksjon 581.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutgifter til alle studieretninger (521-532,538-539,559) per helårsekv = (Lønnsutgifter til alle studieretninger (521-532,538-539,559))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) + art 710) funksjonene 521-532,538-539,559. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter.

Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

((mr("Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 1 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

296 Mellomregning Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

ID 98285280306146

Tekst-ID Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

297 Indikator Korr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per helårsekvivalent

ID 98164271324007

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter.

Selv om nevner i indikatoren er ALLE elever i videregående opplæring - og ikke antall elever som får spesialundervisning eller særskilt tilpasset opplæring (pga. variabel kvalitet/underrapportering i elevdata), forsøker indikatoren således å vise enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring, har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medføre ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven.

Korrigerede brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev = (Korrigerede brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, i fjor)*7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring)*5/12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. art (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerede brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerede brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for foregående skoleår og 5/12 for inneværende skoleår, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO.

Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

((mr("Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

298 Mellomregning Utgifter kjøp fra kommuner (art 350) funksjon 560 Spesialunderv og særskilt tilpasset opplæring

ID K1171886791P00005625

Tekst-ID Utgifter kjøp fra kommuner (art 350) funksjon 560

Utgifter ført på art 350, Kjøp fra kommuner, for funksjon 560. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+art("350"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

299 Indikator Utgifter kjøp fra kommuner (art 350) funksjon 560 Spesialunderv og særskilt tilpasset opplæring, per ekv

ID K1171887096P00005677

Indikatoren viser utgifter ført på art 350, Kjøp fra kommuner, for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring, per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter.

Indikatoren utgjør tilleggsinformasjon til de andre enhetskostnadsindikatorerne for funksjon 560. Innenfor området spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring foregår i utstrakt grad kjøp av tjenester fra kommuner for å gi den enkelte elev et tilpasset tilbud. Disse kostnadene inngår ikke i korrigerte brutto driftsutgifter etter standard definisjon, heller ikke i utvidet definisjon av korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp av tjenester fra egne foretak og IKS.

Selv om nevner i indikatoren er ALLE elever i videregående opplæring - og ikke antall elever som får spesialundervisning eller særskilt tilpasset opplæring (pga. variabel kvalitet/underrapportering i elevdata), forsøkes med indikatoren å vise enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Indikatoren kan med dette også direkte vurderes i sammenheng med andre enhetskostnader som omfatter funksjon 560.

Teller: Utgifter ført på art 350, Kjøp fra kommuner, for funksjon 560. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke.

Tallet er vektet i forholdet 7/12 for foregående skoleår og 5/12 for inneværende skoleår, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Kilde: VIGO.

((mr("Utgifter kjøp fra kommuner (art 350) funksjon 560"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

300 Mellomregning Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

ID 98285299123402

Tekst-ID Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

301 Indikator Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per helårsekvivalent

ID 98164303301114

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter. Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykkelønsrefusjon.

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medfører ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven - og i elevtallene.

Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt = (Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, i fjor)*7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring)*5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) -710) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for foregående skoleår og 5/12 for inneværende skoleår, slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO.

((mr("Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

302 Mellomregning Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)

ID 1010673942241864

Tekst-ID Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 581, Voksenopplæring etter opplæringsloven. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Interne notater

HVA ER NEVNER HER??

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

303 Indikator Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per deltaker

ID 1010672117208088

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven funksjon 581), per elev i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har dokumentert realkompetanse. Kostnadselementer omfatter bl.a. særskilte tilbud for voksne rettet mot tilegnelse av kompetanse fra videregående opplæring, vurdering av realkompetanse for voksne uavhengig av rettsstatus, og administrasjon av opplæring for voksne. Det er forutsatt at personer rapportert med elevstatus "V" (i tilbud tilpasset voksne), er kostnadsført på denne funksjonen.

Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo = (Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581))/(Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke)*1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - artene (690, 710, 729, 790)) for funksjon 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Personer som er i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har utfylt dato for dokumentert realkompetansevurdering, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret.

((mr("Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)))/(mr("Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

304 Mellomregning Lønnsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)

ID 1010674127241288

Tekst-ID Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 581, Voksenopplæring etter opplæringsloven. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigeret for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

305 Indikator Lønnsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per deltaker

ID 1010672244230705

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved voksenopplæring etter opplæringsloven (funksjon 581), per elev i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som er realkompetansevurdert. Det forutsettes her at utgifter i tilknytning til elevtype "V" (i tilbud tilpasset voksne) i elevtallene, er ført på funksjon 581. Kostnadselementer omfatter bl.a. særskilte tilbud for voksne rettet mot tilegnelse av kompetanse fra videregående opplæring, vurdering av realkompetanse for voksne uavhengig av rettsstatus, og administrasjon av opplæring for voksne.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo = (Lønnsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581))/(Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke) *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-099) - 710) for voksenopplæringsfunksjonen 581, voksenopplæring etter opplæringsloven. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Personer som er i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har utfylt dato for dokumentert realkompetansevurdering, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret.

((mr("Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)))/(mr("Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

306 Mellomregning Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

ID 98285454616162

Tekst-ID Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

307 Mellomregning Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)

ID 98285486923107

Tekst-ID Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

308 Mellomregning Korr bto driftsutgifter allmennfaglige studieretninger (538)

ID 98051580423816

Tekst-ID Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 538, dvs. utgifter til allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, med unntak av det som er ført på funksjon 559 "Landslinjer". Landslinjer er ikke tatt med, fordi det både fins allmennfaglige og yrkesfaglige landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.

(kontoklasse("1")+funksjon("538")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

309 Mellomregning Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger (538)

ID 104374838089012

Tekst-ID Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger

Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Elever i landslinjer og elever i opplæringsstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

310 Mellomregning Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger (538), i fjor

ID 104374856981256

Tekst-ID Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor

Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Elever i landslinjer og elever i opplæringsstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

311 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger (538)

ID K1159612886P00019868

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger

Elever i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

((mr("Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger")*5/12))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet ?

312 Indikator Korr bto driftsutgifter til allmennfaglige studretn (538) per helårsekvivalent

ID 95200476503326

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjon 538), per elev i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

*Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (538) per helårsekv = (Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (538))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger) *5/12] *1000*

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 538. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

((mr("Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

313 Mellomregning Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (538)

ID 98276979915582

Tekst-ID Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 538, dvs. allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring. Lønnsutgifter til funksjon 559, landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.

(kontoklasse("1")+funksjon("538")+mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

314 Indikator Lønnsutg til allmennfaglige studretn (538) per helårsekvivalent

ID 98205784932344

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved allmennfaglige studieretninger (funksjon 538), per elev i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutg til allmennfaglige studretn (538) per helårsekv = (Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (538))/(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710) for funksjonene 541, 547, 549. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

(mr("Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)))/

(mr("Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger"))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

315 Mellomregning Korr bto driftsutg studieforberevende utdprog/allmennfaglige studretn (521, 527, 529, 538)

ID K1171625711P00029657

Tekst-ID Korr bto driftsutg studieforberevende utdprog (521, 527, 529)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 521, 527, 529 og 538, dvs. studieforberevende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("521+527+529+538")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

316 Mellomregning Helårsekvivalenter studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538)

ID K1171629899P00029829

Tekst-ID Helårsekvivalenter studieforberevende utdprog (521, 527, 529)

Elever i studieforberevende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne og studenter i fagskoleutdanning er ikke medregnet. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT")+ felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_STUDFORB")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2008-03-15 10:00:00

Enhet Antall

317 Mellomregning Helårsekvivalenter studieforberevende utdprog (521, 527, 529, 538), i fjor

ID K1171630585P00029964

Tekst-ID Helårsekvivalenter studieforberevende utdprog (521, 527, 529), i fjor

Elever i studieforberevende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10 forrige år. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne og studenter i fagskoleutdanning er ikke medregnet. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT","-1")+ felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_STUDFORB","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2008-03-15 10:00:00

Enhet Antall

318 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538)

ID K1171630775P00030015

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, studieforbredende utdprog

Helårsekvivalenter i studieforbredende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, vektet.

Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Helårsekvivalenter studieforbredende utdprog (521, 527, 529), i fjor") * 7/12) + (mr("Helårsekvivalenter studieforbredende utdprog (521, 527, 529)") * 5/12))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Antall

319 Indikator Korr bto driftsutg studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent

ID K1171631677P00030142

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieforbredende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landlinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landlinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

*Korr bto driftsutg til studieforbredende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studforb utdprog/allmf studretn)/(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studforb utdprog/allmf studretn i fjor) * 7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studforb utdprog/allmf studretn) * 5/12] * 1000*

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 521, 527, 529, 538. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studforb utdprog/allmf studretn i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

((mr("Korr bto driftsutg studieforbredende utdprog (521, 527, 529)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, studieforbredende utdprog")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

320 Mellomregning Lønnsutg studieforberedende utdprog/allmennfaglige studretn (521, 527, 529, 538)

ID K1171645718P00030729

Tekst-ID Lønnsutgifter studieforberedende utdprog (521, 527, 529)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 521, 527, 529, og 538 (studieforberedende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+funksjon("521+527+529+538")+ mr("Lønn, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

321 Indikator Lønnsutg studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per helårsekvivalent

ID K1171646015P00030748

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, ved studieforberedende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger i videregående opplæringene (funksjonene 521, 527, 529 og 538) per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring, og er derfor ikke med i indikatoren. Elever i opplæringstilbud for voksne er heller ikke tatt med her, men i funksjon 581.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutgifter til studieforberedende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger (521, 527, 529, 538) per helårsekv = (Lønnsutgifter til studieforberedende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger)/[(Helårsekvivalenter i studforb utdprog/allmf studretn, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i studforb utdprog/allmf studretn) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) + art 710) funksjonene 521, 527, 529, 538. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieforberedende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

((mr("Lønnsutgifter studieforberedende utdprog (521, 527, 529)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, studieforberedende utdprog")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 1 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

322 Mellomregning Korr bto driftsutg yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)

ID K1171647277P00030879

Tekst-ID Korr bto driftsutg yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 522, 523, 524, 525, 526, 528, 530, 531, 532, 539, dvs. yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+ funksjon("522..526,528,530..532,539")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

323 Mellomregning Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)

ID K1171647505P00030889

Tekst-ID Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)

Elever i yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i fagskoler er ikke medregnet. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_

SKOLE_STUDRET_YRKEIALT")+

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_YRKFAGL")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2008-03-15 10:00:00

Enhet Antall

324 Mellomregning Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539), i fjor

ID K1171647868P00030915

Tekst-ID Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532), i fjor

Elever i yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10 forrige år.

Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i fagskoler er ikke medregnet.

Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_

SKOLE_STUDRET_YRKEIALT",-1")+

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_YRKFAGL",-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2008-03-15 10:00:00

Enhet Antall

325 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)

ID K1171648087P00030941

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog

Helårsekvivalenter i yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, vektet.

Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532), i fjor")*7/12) +

(mr("Helårsekvivalenter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Antall

326 Indikator Korr bto driftsutg yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per ekv

ID K1171648467P00030967

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

*Korr bto driftsutg til yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til yrkesfaglige utdprog/studretn)/(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige utdprog/studretn i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige utdprog/studretn) *5/12] *1000*

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 522-526, 528, 530-532, 539. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerede brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigeret brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i yrkesfaglige utdprog/studretn i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO.

Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

(mr("Korr bto driftsutg yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)")/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog")))*1000

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

327 Mellomregning Lønnsutgifter yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)

ID K1171648856P00030994

Tekst-ID Lønnsutgifter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 522-526, 528, 530-532, 539 (yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæring). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+funksjon("522..526,528,530..532,539")+ mr("Lønn, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

328 Indikator Lønnsutg yrkesfaglige utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per helårsekvivalent

ID K1171649062P00031007

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, ved yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger i videregående opplæringene (funksjonene 522-526, 528, 530-532, 539) per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring, og er derfor ikke med i indikatoren. Elever i opplæringstilbud for voksne er heller ikke tatt med her, men i funksjon 581.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutgifter til yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger (522-526, 528, 530-532, 539) per helårsekv = (Lønnsutgifter til yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger)/(Helårsekvivalenter i yrkesfaglige utdprog/studretn, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i yrkesfaglige utdprog/studretn) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) + art 710) funksjonene 522-526, 528, 530-532, 539. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for

helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven.

Kilde: VIGO.

(mr("Lønnsutgifter yrkesfaglige utdprog (522-526,528,530-532)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog"))*1000

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 1 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

329 Mellomregning Korr bto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (539)

ID 98051580423808

Tekst-ID Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 539, dvs. utgifter til yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, med unntak av Funksjon 559 "Landslinjer. Landslinjer er ikke tatt med, fordi det både fins allmennfaglige og yrkesfaglige landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.

(kontoklasse("1")+ funksjon("539")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

330 Mellomregning Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger

ID 98051580423807

Tekst-ID Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger

Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT")

Interne notater

Antall elever i yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner unntatt funksjon 541, 547, 549 og 554)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

331 Mellomregning Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor

ID 1043748286132948

Tekst-ID Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor

Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke medregnet. Kilde: VIGO.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT","-1")

Interne notater

Endret spesielt for publiseringen av 2003-tallene. Husk å endret til vanlig utregning av vektning for publiseringen av 2004-tallene.

Rettet 17.03.05 (sif) - dvs. avglemt til 15.03.-publiseringen.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

332 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger

ID K1159613704P00019919

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger

Elever i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

((mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger")* 5/12))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	?				

333 Indikator Korr bto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (539) per helårsekvivalent

ID 95200508829662

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (funksjon 539), per elev i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Teknisk fagskole regnes ikke med som yrkesfaglig studieretning. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerede brutto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (539) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (539))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studietn i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studietn) *5/12] *1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 -(690, 710, 729, 790)) for funksjon 539. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigerede brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigeret brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO
Fra 2006 er helårsekvivalenter vektet publisert som egen mellomregning.

((mr("Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

334 Mellomregning Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (539)

ID 98277278720544

Tekst-ID Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 539 (dvs. yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring). Lønnsutgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigeret for sykelønnsrefusjon. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.

(kontoklasse("1")+funksjon("539")+mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

335 Indikator Lønnsutg til yrkesfaglige studieretninger (539) per helårsekvivalent

ID 98205798618556

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved yrkesfaglige studieretninger per elev i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Lønnsutg til yrkesfaglige studieretninger (539) per helårsekvivalent = (Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (539))/((Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretm) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-099) - art710) for funksjon 539. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

((mr("Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

336 Overskrift Midlertidig - KBD nye utdanningsprogram - enkeltfunksjoner

ID K1172139203P00025222

337 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog studiespesialisering (521)

ID K1172139394P00025255

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog studiespesialisering (521)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 521, utdanningsprogram for studiespesialisering. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("521")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

338 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog idrettsfag (527)

ID K1172139468P00025266

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog idrettsfag (527)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 527, utdanningsprogram for idrettsfag. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("527")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

339 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog musikk, dans og drama (529)

ID K1172139535P00025271

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog musikk, dans og drama (529)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 529, utdanningsprogram for musikk, dans og drama. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("529")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

340 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

ID K1172139616P00025288

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 522, utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("522")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

341 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog elektrofag (523)

ID K1172139753P00025302

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog elektrofag (523)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 523, utdanningsprogram for elektrofag. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("523")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

342 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog design og håndverk (524)

ID K1172139815P00025321

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog design og håndverk (524)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 524, utdanningsprogram for design og håndverk. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("524")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

343 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog restaurant- og matfag (525)

ID K1172139862P00025334

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog restaurant- og matfag (525)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 525, utdanningsprogram for restaurant- og matfag. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("525")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

344 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog helse- og sosialfag (526)

ID K1172139919P00025349

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog helse- og sosialfag (526)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 526, utdanningsprogram for helse- og sosialfag. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("526")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

345 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog teknikk og industriell produksjon (528)

ID K1172139971P00025367

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog teknikk og ind produksjon (528)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 528, utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("528")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

346 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog medier og kommunikasjon (530)

ID K1172140040P00025387

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog medier og kommunikasjon (530)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 530, utdanningsprogram for medier og kommunikasjon. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("530")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

347 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog naturbruk (531)

ID K1172140107P00025402

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog naturbruk (531)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 531, utdanningsprogram for naturbruk. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("531")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

348 Mellomregning Korr bto driftsutg utdprog service og samferdsel (532)

ID K1172149338P00026638

Tekst-ID Korr bto driftsutg utdprog service og samferdsel (532)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 532, utdanningsprogram for service og samferdsel. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

(kontoklasse("1")+ funksjon("532")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

349 Overskrift Midlertidig - helårsekvivalenter nye utdanningsprogram

ID K1172150707P00027040

350 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521)

ID K1172140305P00025438

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521)

Elever i utdanningsprogram for studiespesialisering i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_STUDSPES")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

351 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521), i fjor

ID K1172140518P00025476

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521), i fjor

Elever i utdanningsprogram for studiespesialisering i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10 forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_STUDSPES","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

352 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog studiespesialisering (521)

ID K1172140691P00025517

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog studiespesialisering

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for studiespesialisering i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigerert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521), i fjor")*7/12)+

(mr("Helårsekvivalenter utdprog studiespesialisering (521)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

353 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527)

ID K1172150113P00026810

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527)

Elever i utdanningsprogram for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_IDRETTSFAG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

354 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527), i fjor

ID K1172150174P00026834

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527), i fjor

Elever i utdanningsprogram for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_IDRETTSFAG",-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

355 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog idrettsfag (527)

ID K1172150321P00026907

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog idrettsfag

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av innværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527), i fjor")*7/12)+

(mr("Helårsekvivalenter utdprog idrettsfag (527)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

356 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529)

ID K1172141543P00025663

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529)

Elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_MDDRAMA")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

357 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529), i fjor

ID K1172141678P00025692

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529), i fjor

Elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_MDDRAMA",-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

358 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog musikk, dans og drama (529)

ID K1172141780P00025703

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog musikk, dans og drama

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

**(mr("Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529), i fjor")*7/12)+
(mr("Helårsekvivalenter utdprog musikk, dans og drama (529)")*5/12)**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

359 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

ID K1172142134P00025766

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

Elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_BYGGANLEGG")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

360 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522), i fjor

ID K1172142240P00025773

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522), i fjor

Elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_BYGGANLEGG","-1")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

361 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

ID K1172142292P00025778

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog bygg- og anleggsteknikk

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522), i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

362 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523)

ID K1172142420P00025788

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523)

Elever i utdanningsprogram for elektrofag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_ELEKTRO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

363 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523), i fjor

ID K1172142511P00025805

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523), i fjor

Elever i utdanningsprogram for elektrofag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_ELEKTRO","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

364 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog elektrofag (523)

ID K1172142619P00025821

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog elektrofag

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for elektrofag i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523), i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter utdprog elektrofag (523)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

365 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524)

ID K1172142805P00025858

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524)

Elever i utdanningsprogram for design og håndverk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_DESHAND")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

366 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524), i fjor

ID K1172142884P00025866

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524), i fjor

Elever i utdanningsprogram for design og håndverk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_DESHAND","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

367 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog design og håndverk (524)

ID K1172142937P00025871

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog design og håndverk

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for design og håndverk i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524), i fjor")*7/12)+

(mr("Helårsekvivalenter utdprog design og håndverk (524)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

368 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525)

ID K1172143030P00025876

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525)

Elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_RESTMAT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

369 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525), i fjor

ID K1172143109P00025882

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525), i fjor

Elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_RESTMAT",-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

370 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog restaurant- og matfag (525)

ID K1172143160P00025889

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog restaurant- og matfag

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for restaurant- og matfag i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525), i fjor")*7/12)+

(mr("Helårsekvivalenter utdprog restaurant- og matfag (525)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

371 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526)

ID K1172143242P00025897

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526)

Elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_HELSSOS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

372 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526), i fjor

ID K1172143308P00025902

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526), i fjor

Elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_HELSSOS",-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

373 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog helse- og sosialfag (526)

ID K1172143359P00025909

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog helse- og sosialfag

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

**(mr("Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526), i fjor")*7/12)+
(mr("Helårsekvivalenter utdprog helse- og sosialfag (526)")*5/12)**

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

374 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog teknikk og industriell produksjon (528)

ID K1172143433P00025914

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog teknikk og ind produksjon (528)

Elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_TEKINDPROD")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

375 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog teknikk og industriell produksjon (528), i fjor

ID K1172143524P00025920

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog teknikk og ind produksjon (528), i fjor

Elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_TEKINDPROD","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

376 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog teknikk og industriell produksjon (528)

ID K1172143576P00025925

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog teknikk og ind produksjon

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog teknikk og ind produksjon (528), i fjor")*7/12)+

(mr("Helårsekvivalenter utdprog teknikk og ind produksjon (528)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

377 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog medier og kommunikasjon (530)

ID K1172143664P00025930

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog medier og kommunikasjon (530)

Elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_MEDIEKOMM")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

378 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog medier og kommunikasjon (530), i fjor

ID K1172144358P00025963

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog medier og komm (530), i fjor

Elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_MEDIEKOMM","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

379 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog medier og kommunikasjon (530)

ID K1172144421P00025974

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog medier og kommunikasjon

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

**(mr("Helårsekvivalenter utdprog medier og komm (530), i fjor")*7/12)+
(mr("Helårsekvivalenter utdprog medier og kommunikasjon (530)")*5/12)**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

380 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531)

ID K1172144710P00025986

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531)

Elever i utdanningsprogram for naturbruk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_NATURBRUK")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

381 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531), i fjor

ID K1172144777P00025992

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531), i fjor

Elever i utdanningsprogram for naturbruk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_NATURBRUK",-1")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

382 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog naturbruk (531)

ID K1172144833P00025996

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog naturbruk

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for naturbruk i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

**(mr("Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531), i fjor")*7/12)+
(mr("Helårsekvivalenter utdprog naturbruk (531)")*5/12)**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

383 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532)

ID K1172144897P00026002

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532)

Elever i utdanningsprogram for service og samferdsel i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_SERVSAMF")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

384 Mellomregning Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532), i fjor

ID K1172144998P00026007

Tekst-ID Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532), i fjor

Elever i utdanningsprogram for service og samferdsel i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_SERVSAMF","-1")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

385 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, utdprog service og samferdsel (532)

ID K1172145049P00026015

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, utdprog service og samferdsel

Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for service og samferdsel i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigerert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532), i fjor")*7/12)+

(mr("Helårsekvivalenter utdprog service og samferdsel (532)")*5/12)

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

386 Mellomregning Helårsekvivalenter alternativ opplæring finansiert av fylkeskomm

ID K1172153571P00027821

Tekst-ID Helårsekvivalenter alternativ opplæring (211/98 og 220/AO)

Elever som ikke følger utdanningsprogram, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_ALTOPPL")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Antall

387 Mellomregning Helårsekvivalenter alternativ opplæring finansiert av fylkeskomm, i fjor

ID	K1173349798P00002224				
Tekst-ID	Helårsekvivalenter alternativ opplæring (211/98 og 220/AO), i fjor				
	<i>Elever som ikke følger utdanningsprogram, etter skolefylke, per 01.10. forrige skoleår. Kilde: VIGO.</i>				
	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_HELÅRSEKV_UTDPROG_ALTOPPL","-1")				
Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

388 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, alternativ opplæring finansiert av fylkeskomm

ID	K1173349905P00002247				
Tekst-ID	Helårsekvivalenter vektet, alternativ opplæring (211/98 og 220/AO)				
	<i>Helårsekvivalenter elever som ikke følger utdanningsprogram, etter skolefylke, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.</i>				
	mr("Helårsekvivalenter alternativ opplæring (211/98 og 220/AO), i fjor")*7/12+ mr("Helårsekvivalenter alternativ opplæring (211/98 og 220/AO)")*5/12				
Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

389 Overskrift Midlertidig - enhetskostnader KBD nye utdanningsområder

ID K1172150608P00027007

390 Indikator Korr bto driftsutg utdprog studiespesialisering (521) per helårsekvivalent

ID	K1172145490P00026068				
	<i>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for studiespesialisering per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").</i>				
	<i>Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.</i>				
	<i>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.</i>				
	<i>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 521. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>				
	<i>Nevner: Elever i utdanningsprogram for studiespesialisering i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.</i>				
	(mr("Korr bto driftsutg utdprog studiespesialisering (521)))/ (mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog studiespesialisering"))*1000				
Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

391 Indikator Korr bto driftsutg utdprog idrettsfag (527) per helårsekvivalent

ID K1172145820P00026101

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for idrettsfag per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 527. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for idrettsfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

(mr("Korr bto driftsutg utdprog idrettsfag (527)"))/

(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog idrettsfag"))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

392 Indikator Korr bto driftsutg utdprog musikk, dans og drama (529) per helårsekvivalent

ID K1172148303P00026427

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for musikk, dans og drama, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 529. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

(mr("Korr bto driftsutg utdprog musikk, dans og drama (529)"))/

(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog musikk, dans og drama"))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

393 Indikator Korr bto driftsutg utdprog bygg- og anleggsteknikk (522) per helårsekvivalent

ID K1172148489P00026456

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 522. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

**(mr("Korr bto driftsutg utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog bygg- og anleggsteknikk"))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

394 Indikator Korr bto driftsutg utdprog elektrofag (523) per helårsekvivalent

ID K1172148583P00026464

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for elektrofag per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 523. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for elektrofag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

**(mr("Korr bto driftsutg utdprog elektrofag (523)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog elektrofag"))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

395 Indikator Korr bto driftsutg utdprog design og håndverk (524) per helårsekvivalent

ID K1172148668P00026476

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for design og håndverk, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 524. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for design og håndverk i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

$(\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg utdprog design og håndverk (524)"}) / (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog design og håndverk"}) * 1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

396 Indikator Korr bto driftsutg utdprog restaurant- og matfag (525) per helårsekvivalent

ID K1172148751P00026490

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for restaurant- og matfag per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 525. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

$(\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg utdprog restaurant- og matfag (525)"}) / (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog restaurant- og matfag"}) * 1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

397 Indikator Korr bto driftsutg utdprog helse- og sosialfag (526) per helårsekvivalent

ID K1172148834P00026511

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for helse- og sosialfag per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 526. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

$(\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg utdprog helse- og sosialfag (526)"}) / (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog helse- og sosialfag"}) * 1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

398 Indikator Korr bto driftsutg utdprog teknikk og ind produksjon (528) per helårsekvivalent

ID K1172148928P00026531

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 528. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

$(\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg utdprog teknikk og ind produksjon (528)"}) / (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog teknikk og ind produksjon"}) * 1000$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

399 Indikator Korr bto driftsutg utdprog medier og kommunikasjon (530) per helårsekvivalent

ID K1172149114P00026582

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for medier og kommunikasjon per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 530. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

**(mr("Korr bto driftsutg utdprog medier og kommunikasjon (530)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog medier og kommunikasjon"))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

400 Indikator Korr bto driftsutg utdprog naturbruk (531) per helårsekvivalent

ID K1172149185P00026598

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for naturbruk per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 531. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for naturbruk i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

**(mr("Korr bto driftsutg utdprog naturbruk (531)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog naturbruk"))*1000**

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

401 Indikator Korr bto driftsutg utdprog service og samferdsel (532) per helårsekvivalent

ID K1172149270P00026628

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til utdanningsprogram for service og samferdsel per elev, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring etter opplæringsloven.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 532. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i utdanningsprogram for service og samferdsel i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og rapporteringsåret 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO. Helårsekvivalenter vektet er publisert som egen mellomregning.

(mr("Korr bto driftsutg utdprog service og samferdsel (532)"))/

(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog service og samferdsel"))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

402 Mellomregning Korr bto driftsutg landslinjer (559)

ID K1108998520P00018798

Tekst-ID Korr bto driftsutg til studretn landslinjer (559)

Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 559, landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigererte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

403 Mellomregning Lønnsutgifter til landslinjer (559)

ID K1109691871P00028136

Tekst-ID Lønnsutgifter til landslinjer (559)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 559 Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigerert for sykelønnsrefusjon.

(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

404 Mellomregning Helårsekvivalenter i landslinjer

ID K1108998648P00018817

Tekst-ID Helårsekvivalenter i studretn landslinjer

Elever i landslinjer i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO.

Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

405 Mellomregning Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor

ID K1139825254P00006136

Tekst-ID Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor

Elever i landslinjer i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10 forrige skoleår. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE",-1)

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

406 Mellomregning Helårsekvivalenter vektet, landslinjer

ID K1159614204P00019958

Tekst-ID Helårsekvivalenter vektet, landslinjer

Elever på landslinjer i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

((mr("Helårsekvivalenter i studretn landslinjer")*5/12)+(mr("Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor")*7/12))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Antall				

407 Indikator Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per helårsekvivalent

ID K1108998834P00018824

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til landslinjer (funksjon 559), per elev i landslinjer i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigererte brutto driftsutgifter til landslinjer (559) per helårsekvivalent = ((Korr bto driftsutg til landslinjer (559)/(Helårsekvivalenter vektet, landslinjer))*1000

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 559, Landslinjer. Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigererte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i landslinjer i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Kilde: VIGO

Frem til 2004 ble helårsekvivalenter i landslinjer på grunn av manglende elevtall ikke vektet for tilpasning til regnskapsåret. Første år med vektet tall for helårsekvivalenter er regnskapsåret 2005 (som omfatter skoleårene 2004/2005 (7/12) og 2005/2006 (5/12)).

((mr("Korr bto driftsutg til studretn landslinjer (559)"))/
(mr("Helårsekvivalenter vektet, landslinjer")))*1000

Fotnote

Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer. Tall for Telemark er utelatt for 2004 og 2005 fordi antall elever på landslinjer i 2004, som inngår i beregningen, var feil.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

408 Mellomregning Korr bto driftsutg fagskoleutdanning (554)

ID 98051580423786

Tekst-ID Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)

Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 554, Fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Fra og med regnskapsåret 2004 er art 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) inkludert i "Korrigererte brutto driftsutgifter" og det korrigeres for art 729 (Kompensasjon mva påløpt i driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigerert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Fagskoler sorteres under Lov om fagskoleutdanning.

(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

409 Indikator Korr bto driftsutg til fagskoleutdanning (554) per student

ID 95200613602620

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til fagskole (funksjon 554), per elev i fagskole i fylkeskommunen. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til fagskole (554) per helårsekvivalent = (Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554))/[(Elever i teknisk fagskole, i fjor + Elever i andre fagskoler, i fjor) *7/12 + (Elever i teknisk fagskole + Elever i andre fagskoler) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 554, fagskole. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i teknisk fagskole og annen fagskole i fylkeskommunen, etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Studenttallet er ikke omregnet til helårsekvivalenter. Kilde: VIGO og skjemarapportering fra private fagskoler.

Fra 2006 er studenter i fagskoleutdanning vektet publisert som egen mellomregning.

Fagskoler er godkjent etter Lov om fagskoleutdanning.

((mr("Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)"))/(mr("Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

410 Mellomregning Lønnsutgifter til fagskole (554)

ID 98277498110294

Tekst-ID Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 554, Fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon. Fagskole er godkjent etter Lov om fagskoleutdanning.

(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Lønn, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

411 Indikator Lønnsutgifter til fagskole (554) per student

ID 98205418429786

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter til Fagskole (funksjon 554), per student i fagskole i fylkeskommunen.

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutgifter til fagskole (554) per student i fagskole = (Lønnsutgifter til fagskole (554))/[(Studenter i teknisk fagskole, i fjor + Studenter i annen fagskole, i fjor) *7/12 + (Studenter i teknisk fagskole + Studenter i annen fagskole) *5/12] *1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-099) - 710) for funksjon 554, fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Studenter i teknisk fagskole og annen fagskole etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Studenttallet er ikke omregnet til helårsekvivalenter. Kilde: VIGO og skjemarapportering fra private fagskoler.

Fagskoler er godkjent etter Lov om fagskoleutdanning.

$$((\text{mr}(\text{"Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)"})/(\text{mr}(\text{"Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet"})))*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

412 Overskrift Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp av tjenester fra egne foretak og IKS

ID K1171884400P00004240

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interkjøp mv. I de følgende indikatorene er det også inkludert utgifter fra kjøp av tjenester fra egne foretak og IKS. Disse indikatorene er innført for bedre å reflektere kostnadene ved fylkeskommunenes faktiske egenproduksjon, også om den foregår i eget fylkeskommunalt eller interkommunalt foretak.

Indikatorene viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp av tjenester fra egne foretak og IKS for utdanning i fylkeskommunen samlet, for enkeltfunksjoner og for enkelte samleposter innenfor videregående opplæring. For å beregne enhetskostnader anvendes elevtall i videregående opplæring omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk").

Telleren i indikatorene omfatter kontoklasse 1, artene 010–290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790. Kilde: Kommuneregnskapet.

Publiseres	1	Overskriftsnivå	4
------------	---	-----------------	---

413 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdanning i fylkeskommunen (510-590)

ID K1171884675P00004257

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdanning i fylkeskommunen (510-590)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, utdanning i fylkeskommunen, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 510, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 538, 539, 554, 559, 560, 570, 581, og 590. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til studieretninger er samlet under funksjonene 538 og 539.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("510..590")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

414 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, videreg oppl (510-560, unntatt 554)

ID K1171885154P00004297

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, vgo (510-560, unntatt 554)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, videregående opplæring, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 510, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 538, 539, 559, 560. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til studieretninger er samlet under funksjonene 538 og 539.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("510..539,559,560")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

415 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, videreg oppl (510-560, unntatt 554) per ekv

ID K1171885337P00004314

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i videregående opplæring omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk). Utgifter til og elevtall fra alternativ opplæring inngår, men ikke fagopplæring i arbeidslivet, tilbud tilpasset voksne eller fagskoleutdanning.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, videregående opplæring, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 510, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 538, 539, 559, 560. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, vgo (510-560, unntatt 554"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

416 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), fagoppl i arbeidslivet (570)

ID K1171885446P00004324

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), fagopplæring i arbeidslivet (570)

Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, fagopplæring i arbeidslivet, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 570. Som for korrigererte brutto driftsutgifter er også artene 370 (kjøp fra private) og 470 (overføringer til private) tatt med. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kr.

((kontoklasse("1")+ funksjon("570")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))+funksjon("570")+art("370")+funksjon("570")+art("470"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

417 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og private, fagopplæring (570), per lærling/lærekandidat

ID K1171886416P00004395

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, per lærling. I tillegg er overføring til private og kjøp fra private i forbindelse med fagopplæring i arbeidslivet tatt med. Indikatoren viser enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.

En lærling er en person som har inngått lærekontrakt, møtt frem og startet lære i bedrift, opplæringskontor eller opplæringsring med sikte på å avlegge fagprøve/svenneprøve. En lærekandidat har opplæringskontrakt. Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, fagopplæring i arbeidslivet, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 570. Som for korrigerte brutto driftsutgifter er også artene 370 (kjøp fra private) og 470 (overføringer til private) tatt med. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kr.

Nevner: Lærlinger og lærekandidater, etter læreplassfylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for i fjor og 5/12 for i år, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), fagopplæring i arbeidslivet (570)))/(mr("Lærlinger og lærekandidater vektet, læreplassfylke")))*1000

Interne notater

Husk å få inn lærekandidater til 15.6.2007! OK

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

418 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (510)

ID K1171886634P00004459

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, skolelokaler, forvaltning og internater (510)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, for skolelokaler, forvaltning, skyss og internater, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 510. Kilde: Kommuneregnskapet i 1000 kr.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interntkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("510")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

419 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, skolelok, forvaltning, skyss og internat (510) per ekv

ID K1171886791P00004494

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater, per elev omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk). Utgifter til og elevtall fra alternativ opplæring inngår, men ikke fagopplæring i arbeidslivet, tilbud tilpasset voksne eller fagskoleutdanning.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, videregående opplæring, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 510. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, skolelokaler, forvaltning og internater (510)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

420 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)

ID K1171886971P00004564

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)

Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til pedagogisk ledelse og pedagogiske fellesutgifter, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 520. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("520")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

421 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, ped. ledelse og ped. fellesutg (520) per ekv

ID K1171887081P00004577

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, til pedagogisk ledelse og pedagogiske fellesutgifter, per elev i videregående opplæring omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk). Utgifter til og elevtall fra alternativ opplæring inngår, men ikke fagopplæring i arbeidslivet, tilbud tilpasset voksne eller fagskoleutdanning.

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til pedagogisk ledelse og pedagogiske fellesutgifter, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 520. Kilde: Kommuneregnskapet, 1000 kr.

Nevner: Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigerert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår. Kilde: VIGO.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, ped. ledelse og ped. fellesutgifter (520)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

422 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

ID K1171887357P00004638

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 560. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interntkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("560")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

423 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per ekv

ID K1171887536P00004661

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring, per elev i videregående opplæring omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk). Utgifter til og elevtall fra alternativ opplæring inngår, men ikke fagopplæring i arbeidslivet, tilbud tilpasset voksne eller fagskoleutdanning.

På grunn av manglende datagrunnlag for å fastsette elevtall for kostnadene på denne funksjonen er indikatoren beregnet på grunnlag av alle elever i videregående opplæring.

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til pedagogisk ledelse og pedagogiske fellesutgifter, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 560. Kilde: Kommuneregnskapet, 1000 kr.

Nevner: Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår. Kilde: VIGO.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, i fylkeskomm videregående opplæring")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

424 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), voksenoppl etter oppl loven (581)

ID K1171887720P00004712

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), voksenopplæring etter opplæringsloven (581)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), til voksenopplæring etter opplæringsloven, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 370, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 581. Kilde: Kommuneregnskapet, 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/interntkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS og kjøp fra andre (private).

I en rekke fylkeskommuner har kjøp av hele tjenester fra private aktører for å tilby videregående opplæring for voksne et betydelig omfang. Utvidelsen av begrepet korrigerte brutto driftsutgifter med sikte på å få et bedre bilde av de aktuelle kostnadene fylkeskommunen har for å oppfylle tilbudet om videregående opplæring er derfor når det gjelder voksenopplæring også supplert med utgifter til kjøp av tjenester fra private, art 370.

((kontoklasse("1")+ funksjon("581")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))+funksjon("581")+art("370"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

425 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), voksenoppl (581) per deltaker

ID K1171888106P00004772

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), til voksenopplæring etter opplæringsloven, per deltaker i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS og kjøp fra andre (private).

I en rekke fylkeskommuner har kjøp av hele tjenester fra private aktører for å tilby videregående opplæring for voksne et betydelig omfang. Utvidelsen av begrepet korrigerte brutto driftsutgifter med sikte på å få et bedre bilde av de aktuelle kostnadene fylkeskommunen har for å oppfylle tilbudet om videregående opplæring er derfor når det gjelder voksenopplæring også supplert med utgifter til kjøp av tjenester fra private, art 370.

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), til voksenopplæring etter opplæringsloven, artene 010 – 290, 370, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 581. Kilde: Kommuneregnskapet, 1000 kroner.

Nevner: Deltakere i tilbud tilpasset voksne, som er realkompetansevurdert eller er i opplæringstiltak, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS og andre (private), voksenopplæring etter opplæringsloven (581)"))/(mr("Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

426 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, andre undervisningsformål (590)

ID K1171888394P00004817

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, andre undervisningsformål (590)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til andre undervisningsformål, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 590. Kilde:

Kommuneregnskapet, 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("590")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

427 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, alle utdprog/studretn (521-532, 538, 539, 559)

ID K1171885006P00005201

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, alle utdprog/studretn (521-532,538,539,559)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til alle studieretninger og utdanningsprogrammer, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 521-532, 538, 539, 559. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til studieretninger er samlet under funksjonene 538 og 539.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("521..532,538+539,559"))+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

428 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, alle utdprog/studretn (521-532, 538, 539, 559) per ekv

ID K1171888799P00004856

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS per elev i alle studieretninger og utdanningsprogrammer inkludert landslinjer, omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, videregående opplæring, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 521-532, 538, 539, 559. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter alle utdanningsprogram og studieretninger, vektet, etter skolefylke. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, alle utdprog/studretn (521-532,538,539,559)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, alle utdanningsprogram")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

429 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538)

ID K1171888987P00004899

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, studieforberedende utdprog (521,527,529)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 521, 527, 529, 538. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner. Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til allmennfaglige studieretninger er samlet under funksjon 538.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("521,527,529,538"))+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

430 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, studforb utdprog/allmf studretn (521, 527, 529, 538) per ekv

ID K1171889131P00004921

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS per elev i studieforberedende utdanningsprogram og allmennfaglige studieretninger omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 521, 527, 529, 538. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i studieforberedende utdanningsprogrammer og allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, studieforberedende utdprog (521,527,529)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, studieforberedende utdprog")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

431 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkesfagl utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539)

ID K1171889325P00004962

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkesfagl utdprog/studretn (522-526,528,530-532,539)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, til yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger, omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 522-526, 528, 530-532, 539. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til yrkesfaglige studieretninger er samlet under funksjon 539.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("522..526,528,530..532,539"))+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

432 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkf utdprog/studretn (522-526, 528, 530-532, 539) per ekv

ID K1171889489P00005006

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i yrkesfaglige utdanningsprogram og studieretninger omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjonene 522-526, 528, 530-532, 539. Kilde:

Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i yrkesfaglige utdanningsprogrammer og studieretninger i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

(mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkesfagl utdprog/studretn (522-526,528,530-532,539)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige utdprog"))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-06-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

433 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, landslinjer (559)

ID K1171885439P00005370

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, landslinjer (559)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til landslinjer omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 559. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("559")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

434 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, landslinjer (559) per helårsekvivalent

ID K1171885527P00005392

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i landslinjer omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 559. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i landslinjer, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av innværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, landslinjer (559)))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, landslinjer")))*1000

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

435 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, allmennfaglige studieretninger (538)

ID K1172485007P00025173

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, allmf studretn (538)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til allmennfaglige studieretninger omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 538. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til allmennfaglige studieretninger er samlet under funksjon 538.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("538")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

436 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkesfaglige studieretninger (539)

ID K1172485242P00025190

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkf studretn (539)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til yrkesfaglige studieretninger omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 539. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Fra og med 2006 erstatter funksjonene for utdanningsprogrammer de tidligere funksjonene for studieretninger. Utgifter til yrkesfaglige studieretninger er samlet under funksjonene 539.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+funksjon("539")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

437 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog studiespesialisering (521)

ID K1172485323P00025196

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog studiespesialisering (521)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for studiespesialisering omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 521. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+funksjon("521")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

438 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog idrettsfag (527)

ID K1172485454P00025207

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog idrettsfag (527)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for idrettsfag omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 527. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+funksjon("527")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

439 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog musikk, dans og drama (529)

ID K1172485507P00025212

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog musikk, dans og drama (529)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for musikk, dans og drama omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 529.

Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+funksjon("529")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

440 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

ID K1172485740P00025274

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 522. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("522")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

441 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog elektrofag (523)

ID K1172485791P00025281

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog elektrofag (523)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for elektrofag omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 523. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("523")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

442 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog design og håndverk (524)

ID K1172485851P00025289

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog design og håndverk (524)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for design og håndverk omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 524. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("524")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

443 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog restaurant- og matfag (525)

ID K1172485908P00025294

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog restaurant- og matfag (525)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for restaurant- og matfag omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 525. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("525")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

444 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog helse- og sosialfag (526)

ID K1172485970P00025299

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog helse- og sosialfag (526)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for helse- og sosialfag omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 526. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("526")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	1000 Kroner				

445 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog teknikk og industriell produksjon (528)

ID K1172486044P00025308

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog teknikk og industriell produksjon (528)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 528. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("528")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

446 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog medier og kommunikasjon (530)

ID K1172486113P00025313

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog medier og kommunikasjon (530)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for medier og kommunikasjon omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 530. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("530")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

447 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog naturbruk (531)

ID K1172486180P00025318

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog naturbruk (531)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for naturbruk omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 531. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

(kontoklasse("1")+funksjon("531")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

448 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog service og samferdsel (532)

ID K1172486228P00025327

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog service og samferdsel (532)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til utdanningsprogram for service og samferdsel omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 532.

Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+funksjon("532")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art"))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

449 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, allmf studretn (538) per ekv

ID K1172486439P00025386

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i allmennfaglige studieretninger omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 538. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, allmf studretn (538)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, allmennfaglige studieretninger")))*1000

Fotnote

Oppland rapporterte for lave tall for helårsekvivalenter i 2005, nær 10 % totalt, hovedsakelig i studieretningene for allmenne fag og idrettsfag. Publiserte tall for enhetskostnader i Oppland er dermed høyere enn hva som er realiteten i 2005 og i 2006.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

450 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkf studretn (539) per ekv

ID K1172486564P00025398

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i yrkesfaglige studieretninger omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 539. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, yrkf studretn (539)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, yrkesfaglige studieretninger")))*1000

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kroner

451 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog studiespesialisering (521) per ekv

ID K1172486667P00025409

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for studiespesialisering omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 521. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for studiespesialisering i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog studiespesialisering (521)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog studiespesialisering"})}\right)*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

452 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog idrettsfag (527) per ekv

ID K1172486752P00025421

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for idrettsfag omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 527. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog idrettsfag (527)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog idrettsfag"})}\right)*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

453 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog musikk, dans og drama (529) per ekv

ID K1172486817P00025434

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for musikk, dans og drama omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 529. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog musikk, dans og drama (529)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog musikk, dans og drama"})}\right)*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

454 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522) per ekv

ID K1172486873P00025457

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 522. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog bygg- og anleggsteknikk (522)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog bygg- og anleggsteknikk"})}\right)*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

455 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog elektrofag (523) per ekv

ID K1172486927P00025472

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for elektrofag omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 523. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for elektrofag i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog elektrofag (523)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog elektrofag"})}\right)*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

456 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog design og håndverk (524) per ekv

ID K1172486982P00025485

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for design og håndverk omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 524. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for design og håndverk i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog design og håndverk (524)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter vektet, utdprog design og håndverk"})}\right)*1000$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

457 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog restaurant- og matfag (525) per ekv

ID K1172487037P00025523

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for restaurant- og matfag omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 525. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for restaurant- og matfag i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog restaurant- og matfag (525)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog restaurant- og matfag")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

458 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog helse- og sosialfag (526) per ekv

ID K1172487090P00025555

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for helse- og sosialfag omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 526. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog helse- og sosialfag (526)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog helse- og sosialfag")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

459 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog teknikk og ind prod (528) per ekv

ID K1172487145P00025580

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 528. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigert for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog teknikk og industriell produksjon (528)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog teknikk og ind produksjon")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

460 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog medier og komm (530) per ekv

ID K1172487202P00025595

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 530. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog medier og kommunikasjon (530)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog medier og kommunikasjon")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

461 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog naturbruk (531) per ekv

ID K1172487255P00025618

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for naturbruk omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 531. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for naturbruk i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog naturbruk (531)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog naturbruk")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

462 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog service og samferdsel (532) per ekv

ID K1172487313P00025657

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per elev i utdanningsprogram for service og samferdsel omregnet til helårsekvivalenter (elevårsverk).

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 532. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Helårsekvivalenter i utdanningsprogram for service og samferdsel i fylkeskommunale skoler, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes elevtallet korrigeret for kursprosent og vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, utdprog service og samferdsel (532)"))/(mr("Helårsekvivalenter vektet, utdprog service og samferdsel")))*1000

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kroner				

463 Mellomregning Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, fagskoleutdanning (554)

ID K1171885605P00005410

Tekst-ID Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, fagskole (554)

Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS til fagskoleutdanning omfatter kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 554. Kilde: Kommuneregnskapet, i 1000 kroner.

Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv. Her er i tillegg inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS.

((kontoklasse("1")+ funksjon("554")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter inkl art 375 og 380, art")))

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet 1000 Kroner

464 Indikator Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, fagskoleutdanning (554) per student

ID K1171885720P00005444

Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter inkludert utgifter ved kjøp fra egne foretak og IKS, per student i fagskoleutdanning.

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter inkludert kjøp fra egne foretak og IKS, kontoklasse 1, artene 010 – 290, 375, 380, 429, 590, 690, 710, 729, 790 for funksjon 554. Kilde: Kommuneregnskapet.

Nevner: Studenter i fagskoleutdanning, vektet. Ved beregning av kostnader per elev anvendes studenttallet vektet til kalenderår for å tilpasses regnskapsåret. Vektingen utgjør 5/12 av inneværende skoleår og 7/12 av forrige skoleår.

((mr("Korr bto driftsutg inkl kjøp fra egne foretak og IKS, fagskole (554)))/(mr("Studenter fylkeskommunal fagskoleutdanning vektet")))*1000

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-06-15 10:00:00

Enhet Kroner

465 Overskrift Utdypende tjenesteindikatorer

ID 98171254718147

466 Overskrift Resultater

ID K1109782078P00001887

467 Mellomregning Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII

ID 1025678367356377

Tekst-ID Elever avsluttet GRK, VKI og VKII

Antall kurs avsluttet, av elever etter bostedsfylke, som har avsluttet grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Kurs

468 Mellomregning Antall elever alle trinn forrige skoleår

ID K1171900502P00006689
Tekst-ID Antall elever alle trinn forrige skoleår

Antall personer som var elever forrige skoleår, alle trinn, etter bostedsfylke. Anvendes for beregning av andel elever som har sluttet i vgo i løpet av foregående skoleår. Mens øvrige resultater måles i kurs, måles denne indikatoren i antall personer. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_PERSONER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

469 Mellomregning Elever som har sluttet i løpet av skoleåret

ID 99140116700707
Tekst-ID Elever som har sluttet i løpet av skoleåret

Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av forrige skoleår. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO.

Før 2004 målt i antall personer. I 2004 og 2005 målt i antall kurs på samme måte som antall som har vært elever og antall som har bestått. Fra 2006 målt i antall personer. Ulik målemetode gir generelt små utslag i indikatoren for andelen som har sluttet, det er derfor ikke satt tidsbrudd for indikatoren.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_SLUTTET")

Interne notater
Fullførtekode "S"

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

470 Indikator Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn

ID 98205524630342

Indikatoren viser andel elever som har avbrutt utdanningen i løpet av skoleåret, av alle personer som har vært elever i videregående opplæring i skoleåret. Elevmassen omfatter både grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II.

*Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn = (Elever som har sluttet i løpet av skoleåret)/(Antall elever alle trinn forrige skoleår)*100*

Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av skoleåret. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO

Nevner: Antall personer som var elever i skoleåret, etter bostedsfylke, i grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO

I 2004 og 2005 ble indikatoren målt i antall kurs, fra 2006 beregnes andelen som har sluttet ved å måle antall personer som ikke har andre resultater enn sluttet i forhold til alle personer som har vært elever forrige skoleår. I forhold til andre indikatorer om resultater fra skoleåret (andel bestått) betyr det for eksempel at en person som har fulgt to kurs og sluttet på det ene, ikke vil betraktes som en som har sluttet.

((mr("Elever som har sluttet i løpet av skoleåret"))/(mr("Antall elever alle trinn forrige skoleår")))*100

Interne notater
Fullførtekode "S"

2006: LAGET NY MELLOMREGNING FOR ANTALL PERSONER I KURS FORRIGE SKOLEÅR, SOM BLIR NY - OG - EGEN NEVNER FOR DETTE TALLET.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

471 Mellomregning Antall kurs bestått - grunnkurs

ID 99139973032583

Tekst-ID Elever avsluttet og bestått grunnkurs

Antall avsluttede og beståtte kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS")

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kurs

472 Mellomregning Antall kurs avsluttet - grunnkurs

ID 102560700293754

Tekst-ID Elever avsluttet grunnkurs

Antall avsluttede kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet Kurs

473 Indikator Andel beståtte kurs grunnkurs

ID 98205427527821

Indikatoren viser andel beståtte kurs i grunnkurs i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i grunnkurs, i prosent.

*Andel beståtte kurs grunnkurs = (Antall kurs bestått - grunnkurs)/(Antall kurs avsluttet - grunnkurs)*100*

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

((mr("Elever avsluttet og bestått grunnkurs"))/(mr("Elever avsluttet grunnkurs")))*100

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

474 Mellomregning Antall kurs bestått - VKI

ID 99139993800021

Tekst-ID Elever avsluttet og bestått VKI

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKI")

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Kurs

475 Mellomregning Antall kurs avsluttet - VKI

ID 102560752494135
Tekst-ID Elever avsluttet VKI

Antall avsluttede kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

476 Indikator Andel beståtte kurs VKI

ID 98205439129470

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKI i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i VKI, i prosent.

*Andel beståtte kurs VKI = (Antall kurs bestått - VKI)/(Antall kurs avsluttet - VKI)*100*

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

((mr("Elever avsluttet og bestått VKI"))/(mr("Elever avsluttet VKI")))*100

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

477 Mellomregning Antall kurs bestått - VKII

ID 99139999400076

Tekst-ID Elever avsluttet og bestått VKII

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII")

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

478 Mellomregning Antall kurs avsluttet - VKII

ID 102560836194548

Tekst-ID Elever avsluttet VKII

Antall avsluttede kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

479 Indikator Andel beståtte kurs VKII

ID 1011277605512572

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i VKII, i prosent. Indikatoren måler i henhold til definisjon av bestått VKII oppnådd studiekompetanse/vitnemål og omfatter kurs i skole. Beståtte fag-/svennebrev måles i egen indikator. Siden utdanningsstatistikkens definisjoner tillater at en person kan fullføre mer enn ett kurs på et skoleår, er indikatoren målt i antall kurs, ikke antall personer. Differansen mellom antall kurs og antall personer er ikke betydelig.

Andel beståtte kurs VKII = $(\text{Antall kurs bestått} - \text{VKII}) / (\text{Antall kurs avsluttet} - \text{VKII}) * 100$

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Reviderte tall omfatter også data fra Nasjonal vitnemålsdatabase (NVB) og Helsepersonellregisteret (HPR).

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Reviderte tall omfatter også data fra Nasjonal vitnemålsdatabase (NVB) og Helsepersonellregisteret (HPR).

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

$((\text{mr}(\text{"Elever avsluttet og bestått VKII"})) / (\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKII"}))) * 100$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

480 Mellomregning Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII

ID 105430894118533

Tekst-ID Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT"})$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

481 Mellomregning Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII

ID 105430898717348

Tekst-ID Elever avsluttet VKII, kvinner

Antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

482 Indikator Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever

ID 1043913977398977

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av kvinnelige elever, av antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, i prosent.

Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever = (Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII)/(Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

$((\text{mr}(\text{"Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner"})))/(\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKII, kvinner"})))*100$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

483 Mellomregning Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII

ID 105430889818718

Tekst-ID Elever avsluttet og bestått VKII, menn

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN_BESTÅTT"})$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

484 Mellomregning Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII

ID 105430896619278

Tekst-ID Elever avsluttet VKII, menn

Antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

485 Indikator Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever

ID 1043914343399101

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av mannlige elever, av antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, i prosent.

Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever = (Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII)/(Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

$((\text{mr}(\text{"Elever avsluttet og bestått VKII, menn"}))/(\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKII, menn"})))*100$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

486 Mellomregning Antall kurs bestått av elever med innvandringsbakgrunn - VKII

ID 99140007400109

Tekst-ID Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BESTÅTT_VKII"})$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

487 Mellomregning Antall kurs avsluttet av elever med innvandringsbakgrunn - VKII

ID 102560896894931

Tekst-ID Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII

Antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

488 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn

ID 98205452529846

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever med innvandringsbakgrunn, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, i prosent. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre.

Andel beståtte kurs VKII, elever med innvandringsbakgrunn = (Antall kurs bestått av elever med innvandringsbakgrunn - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med innvandringsbakgrunn - VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII"})}{\text{mr}(\text{"Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII"})}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

489 Mellomregning Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII

ID 99140024400142

Tekst-ID Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre uten høyere utdanning enn grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD"})$$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

490 Mellomregning Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII

ID 102561136596490

Tekst-ID Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning

Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre uten høyere utdanning enn grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

491 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd.

ID 98205460316013

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever som har foreldre uten utdanning over grunnskolenivå, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med samme bakgrunn, i prosent. Andel beståtte kurs VKII, elever med foreldre med grunnskoleutdanning = (Antall kurs bestått av elever med foreldre med grunnskoleutdanning - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med foreldre med grunnskoleutdanning - VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning"})}{\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning"})}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

492 Mellomregning Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII

ID 99140045000223

Tekst-ID Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD"})$$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

493 Mellomregning Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII

ID 102561187896709

Tekst-ID Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå

Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

494 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd

ID 98205466630057

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever som har foreldre med utdanning på videregående nivå, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med samme bakgrunn, i prosent. Andel beståtte kurs VKII, elever med foreldre med utdanning på videregående nivå = (Antall kurs bestått av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå - VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

$$\left(\frac{\text{felt("Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå")}}{\text{felt("Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå")}}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

495 Mellomregning Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII

ID 99140055900260

Tekst-ID Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2004 målt i antall personer.

$$\text{felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")}$$

Fotnote

Indikatoren for 2006 basert på tallet er trukket fra publisering.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

496 Mellomregning Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII

ID 102561246797107

Tekst-ID Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning

Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.

$$\text{felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")}$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Kurs				

497 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd

ID 98205486013081

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever som har foreldre med høyere utdanning, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med samme bakgrunn, i prosent.

Andel beståtte kurs VKII, elever med foreldre med høyere utdanning = (Antall kurs bestått av elever med foreldre med høyere utdanning - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med foreldre med høyere utdanning - VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning"})}{\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning"})}\right)*100$$

Fotnote

Publisert indikator for 2006 er trukket tilbake. Mellomregninger foreligger på nivå 3.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

498 Mellomregning Antall avlagte fag- og svenneprøver

ID 1025679956357519

Tekst-ID Kandidater til fag- eller svenneprøven

Kandidater til fag- eller svenneprøven i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

499 Mellomregning Antall beståtte fag- og svenneprøver

ID 1025680059357542

Tekst-ID Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven

Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

500 Indikator Andel beståtte fag- og svenneprøver

ID 101127990936714

Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver som er bestått. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene. Andel beståtte fag- eller svenneprøver = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver)*100

Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven"})}{\text{mr}(\text{"Kandidater til fag- eller svenneprøven"})}\right)*100$$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

501 Mellomregning Antall avlagte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater

ID 105431036919821

Tekst-ID Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner

Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

502 Mellomregning Antall beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater

ID 105431043518688

Tekst-ID Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner

Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, kvinner, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke.

Kilde: VIGO

$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_KVINNER"})$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

503 Indikator Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater

ID 1043925757402309

Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av kvinnelige kandidater, som er bestått. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.

Andel beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater)*100

Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

$$\left(\frac{\text{felt("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner")}}{\text{mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner")}}\right)*100$$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

504 Mellomregning Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater

ID 105431031818541

Tekst-ID Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn

Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2006 er tallet forbyttet med antall beståtte fagprøver.

$$\text{felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN")}$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

505 Mellomregning Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater

ID 1054310395503118

Tekst-ID Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn

Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, menn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO. Før 2006 er tallet forbyttet med antall avlagte fagprøver.

$$\text{felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_MENN")}$$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

506 Indikator Andel beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater

ID 1043925719406977

Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av mannlige kandidater, som er bestått. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.

Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater)*100

Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

((mr("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

507 Mellomregning Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn

ID 1025681629358455

Tekst-ID Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn

Kandidater til fag- eller svenneprøven, med innvandringsbakgrunn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

508 Mellomregning Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn

ID 99173596812798

Tekst-ID Kandidater bestått fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn

Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, med innvandringsbakgrunn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

509 Indikator Andel beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn

ID 99130481610918

Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av kandidater med innvandringsbakgrunn, som er bestått. Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, med innvandringsbakgrunn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre.

Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.

Andel beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn)*100

Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO, for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Kandidater bestått fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

510 Mellomregning Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver

ID 1025681348358213

Tekst-ID Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve

Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven med resultat meget godt bestått prøve i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

felt("ekst",
"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prøver				

511 Indikator Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver

ID 101128000635680

Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver som er bestått med karakteren "meget godt".

Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene. Andel meget godt beståtte fag- eller svenneprøver = (Antall meget godt beståtte fag- eller svenneprøver)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver)*100

Teller: Antall meget godt beståtte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

((mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

512 Overskrift Gjennomstrømning

ID K1109782284P00001906

513 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år

ID 1099657134254627

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år

Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

514 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid

ID 1025686538361692

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo på normert tid

Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

515 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden

ID 1025686639361705

Tekst-ID Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden

Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

516 Indikator Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid

ID 101127783936827

Indikatoren viser andel elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Avgangsåret er forrige år.

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden) * 100

Teller: Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

517 Indikator Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av fem år

ID K1194630353P00009888

Indikatoren viser andel elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år. Avgangsåret er forrige år.

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av fem år = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden) * 100

Teller: Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

518 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner

ID 1099657204286187

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner

Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

519 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner

ID 1054309611520303
Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner

Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_KVINNER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet Personer

520 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner

ID 105430968517059
Tekst-ID Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner

Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet Personer

521 Indikator Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid

ID 1043914499391480

Indikatoren viser andelen av kvinnelige elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Avgangsåret er forrige år.

*Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, kvinner) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, kvinner) * 100*

Teller: Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 1 Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet Prosent

522 Indikator Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av fem år

ID K1194631177P00009918

Indikatoren viser andelen av kvinnelige elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år. Avgangsåret er forrige år.

Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av fem år = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år, kvinner) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, kvinner) * 100

Teller: Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Nevner: Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

523 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn

ID 1099657283299579

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn

Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_MENN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

524 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn

ID 105430955519331

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn

Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_MENN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

525 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn

ID	105431393021914				
Tekst-ID	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn				
<i>Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>					
felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_MENN")					
Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

526 Indikator Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid

ID	1043914463393079				
<i>Indikatoren viser andelen av mannlige elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Avgangsåret er forrige år.</i>					
<i>Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, menn) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, menn) * 100</i>					
<i>Teller: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>					
<i>Nevner: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>					
((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn")))*100					
Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

527 Indikator Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av fem år

ID	K1194631341P00009929				
<i>Indikatoren viser andelen av mannlige elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år. Avgangsåret er forrige år.</i>					
<i>Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år, menn) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, menn) * 100</i>					
<i>Teller: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>					
<i>Nevner: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>					
((mr("Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn")))*100					
Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

528 Mellomregning Elever og lærl med innvandringsbakgrunn bestått vgo i løpet av fem år

ID 1099657346409931

Tekst-ID Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo i løpet av fem år

Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

529 Mellomregning Elever og lærl med innvandringsbakgrunn bestått vgo på normert tid

ID 1025687129361921

Tekst-ID Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid

Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_NORMERT")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

530 Mellomregning Elever og lærl med innvandringsbakgrunn startet grunnkurs for fem år siden

ID 1025687249361980

Tekst-ID Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden

Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

531 Indikator Andel elever og lærl med innvandringsbakgrunn som har bestått vgo på normert tid

ID 98205557830648

Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Avgangsåret er forrige år.

Andel elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som har bestått videregående opplæring på normert tid) / (Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som startet grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden) * 100

Teller: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

Nevner: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid"))/(mr("Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden")))*100

Interne notater

Tidsbrudd 2005 pga ny definisjon innvandringsbakgrunn (generell) lagt inn før publisering 15.6.2007. Tall med tidligere definisjon i avsluttet serie (04919).

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

532 Indikator Andel elever og lærl med innvandringsbakgrunn som har bestått vgo i løpet av fem år

ID K1194631579P00009943

Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Avgangsåret er forrige år.

Andel elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år = (Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som har bestått videregående opplæring i løpet av fem år) / (Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som startet grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden) * 100

Teller: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

Nevner: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn og personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB), for innvandringsbakgrunn SSBs befolkningsstatistikk.

((mr("Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo i løpet av fem år"))/(mr("Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

533 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd

ID 1099657473282306

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd

Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst",
"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

534 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd

ID 1025690722363879

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd

Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_NORMERT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

535 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd

ID 1025690901363966

Tekst-ID Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

536 Indikator Andel elever og lærl med foreldre med grunnskoleutd som har bestått vgo på normert tid

ID 98205565030058

Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger, med foreldre med grunnskoleutdanning, som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Avgangsåret er forrige år.

*Andel elever og lærlinger med foreldre med grunnskoleutdanning som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, foreldre med grunnskoleutdanning) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, foreldre med grunnskoleutdanning) * 100*

Teller: Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 1 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

537 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd

ID 1099657952282251

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år.

Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst",

"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

538 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd

ID 1025691490364367

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år.

Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

539 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd

ID 1025691673364500

Tekst-ID Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

540 Indikator Andel elever og lærl med foreldre med videregående utd som har bestått vgo på normert tid

ID 101127828739111

Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger, med foreldre med videregående utdanning, som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Avgangsåret er forrige år.

Andel elever og lærlinger med foreldre med videregående utdanning som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, foreldre med videregående utdanning) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, foreldre med videregående utdanning) * 100

Teller: Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	1	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

541 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd

ID 1099658000159867

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst",

"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

542 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd

ID 1025692254364905

Tekst-ID Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

543 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd

ID 1025692357365057

Tekst-ID Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd

Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

544 Indikator Andel elever og lærl med foreldre med høyere utd som har bestått vgo på normert tid

ID 98205589527991

Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger, med foreldre med høyere utdanning, som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Avgangsåret er forrige år.

*Andel elever og lærlinger med foreldre med høyere utdanning som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, foreldre med høyere utdanning) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, foreldre med høyere utdanning) * 100*

Teller: Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Avgangsåret er forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Startåret er fem år forut for forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd")))*100

Publiseres 1 Desimaler 1 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 1 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Prosent

545 Overskrift Andre produktivitetsindikatorer

ID K1110459332P00017896

546 Overskrift Videregående skoler

ID K1179905283P00012633

547 Mellomregning Videregående skoler i alt

ID 98198480505564

Tekst-ID Videregående skoler i alt

Antall videregående skoler, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i videregående opplæring, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. For fylkeskommunale skoler er inkludert skoler med fagskoleutdanning. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Til og med 2003: Alle skoler som har elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Skoler				

548 Mellomregning Videregående skoler, fylkeskommunale

ID 98197561302659

Tekst-ID Videregående skoler, fylkeskommunale

Antall videregående skoler som er fylkeskommunalt eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i videregående opplæring og fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. For fylkeskommunale skoler er inkludert skoler med fagskoleutdanning. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

Til og med 2003: Alle skoler som har elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Skoler				

549 Mellomregning Videregående skoler, kommunale

ID 1098700396233819

Tekst-ID Videregående skoler, kommunale

Antall videregående skoler som er kommunalt eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes her skoler som har elever i videregående opplæring og fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Til og med 2003: Alle skoler som har elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_KOMMSKOL")

Interne notater

Opprettet 25.10.04 pga. Båtsfjord videregående skole / oppgavedifferensiering. SIF

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Skoler				

550 Mellomregning Videregående skoler, statlige

ID 98301816002873
Tekst-ID Videregående skoler, statlige

Antall videregående skoler som er statlig eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i videregående opplæring og fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.
Til og med 2003: Alle skoler som har elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Skoler				

551 Mellomregning Videregående skoler, frittstående

ID 98197542827005
Tekst-ID Videregående skoler, frittstående

Antall videregående skoler som er frittstående (privateid), etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i videregående opplæring og fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.
Til og med 2003: Alle skoler som har elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Skoler				

552 Indikator Elever per skole, fylkeskommunale skoler

ID 98198441503337

Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever per fylkeskommunal skole.

Elever per skole = ((Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke)+(studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning)/(Videregående skoler, fylkeskommunale)

Teller: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, og studenter i fagskoleutdanning, fylkeskommunal. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall skoler som er fylkeskommunalt eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skoler regnes skoler som har elever i videregående opplæring og fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Til og med 2003 var alle skoler som hadde elever i videregående opplæring og teknisk fagskole medregnet, uansett næring. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret.

((mr("Elever i fylkeskommunale vg skoler"))+(mr("Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke"))/(mr("Videregående skoler, fylkeskommunale")))

Interne notater

Endret fra alle eierformer til fylkeskommunale skoler f.o.m. 2004: Tidsseriebrudd.

2005-tallene: Endret teller fra elever i fylkeskommunale videregående skoler (gammel beregning som omfattet begge) til elever i fylkeskommunale videregående skoler + studenter i fylkeskommunale fagskoler. (Det blir likevel samme innholdet i teller som tidligere). I mars-publiseringsen omfattet teller kun 211, men dette er endret tilbake slik at teller er som tidligere.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

553 Mellomregning Lærerårsverk, avtalte årsverk

ID K1118229896P00017062
Tekst-ID Lærerårsverk, avtalte årsverk

Antall avtalte årsverk registrert på personer i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. Tidsbrudd 2004 pga endringer i definisjoner av omfang, for stillingskategorier og bedrifter.

felt("ekst","FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL_AVTALTE")

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga endringer i definisjoner av omfang, for stillingskategorier og bedrifter.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Avtalte årsverk				

554 Mellomregning Lærerårsverk, korrigerte avtalte årsverk

ID 99233569329364
Tekst-ID Lærerårsverk

Antall avtalte årsverk registrert på personer i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler, fratrukket legemeldt sykefravær og fødselspermisjon. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

felt("ekst","FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL")

Fotnote

Det er satt tidsbrudd i 2004 for indikatoren basert på "Lærerårsverk, korrigerte avtalte årsverk" ("Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler") pga endringer i definisjoner av omfang, for stillingskategorier og bedrifter. Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS) er kilde for tallene frem til 2003, for 2004 er kilden registerbasert personellstatistikk, SSB. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

Interne notater

Avtalte årsverk minus fravær, men overtid ikke medregnet, kan ikke kalle avtalte årsverk justert for fravær (legemeldt sykemeldt og fødselsperm)

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Årsverk				

555 Indikator Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler

ID 98215141902362

Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever i fylkeskommunale skoler (elever i videregående opplæring og fagskoleutdanning i fylkeskommunale skoler) per lærerårsverk.

Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler = ((Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke)+(Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke))/(Lærerårsverk, korrigerte avtalte årsverk)

Teller: Elever i videregående opplæring og fagskoleutdanning i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke.

Omfatter elever/studenter registrert på gyldig organisasjonsnummer, for undervisning på videregående skoles nivå (80.210, 80.220) iht. Enhetsregisteret. Tall per 1.10. Kilde: VIGO.

Nevner: Antall avtalte årsverk registrert på personer i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler, fratrukket legemeldt sykefravær og fødselspermisjon. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

((mr("Elever i fylkeskommunale vg skoler"))+(mr("Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke")))/(mr("Lærerårsverk"))

Fotnote

Tidsbrudd for indikatoren i 2004 på grunn av definisjonsendringer i tallet for "Lærerårsverk, korrigerte avtalte årsverk". Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet. Tall for korrigerte avtalte årsverk foreligger likevel som mellomregninger på nivå 3 for hele perioden.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

556 Mellomregning Lederårsverk, avtalte årsverk

ID K1181052058P00007569

Tekst-ID Lederårsverk, avtalte årsverk

Antall avtalte årsverk registrert på personer i leder- og inspektørstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

felt("ekst","FKU_L_LEDERÅRSVERK_AVTALTE")

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Avtalte årsverk				

557 Mellomregning Lederårsverk, korrigerte avtalte årsverk

ID K1181052223P00007578

Tekst-ID Lederårsverk, korrigerte avtalte årsverk

Antall avtalte årsverk registrert på personer i leder- og inspektørstillinger i fylkeskommunale videregående skoler, fratrukket legemeldt sykefravær og fødselspermisjon. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

felt("ekst","FKU_L_LEDERÅRSVERK_AVTALTE_KORR")

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Årsverk				

558 Overskrift Personelldata, fylkeskommunale skoler

ID K1110459372P00017902

559 Mellomregning Lærere, antall

ID 99233689930996

Tekst-ID Lærere, antall

Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_ANTALL")

Interne notater

Ifølge avtale, derfor er også fravær med.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

560 Mellomregning Lærere 40 år og yngre

ID 99234237802490

Tekst-ID Lærere 40 år og yngre

Antall personer 40 år og yngre registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR")

Interne notater

Fra 260 og i id (opprinnelig) og i publiseringstittel fremgår 40. Selv om feltnavnet er utydelig opprettholdes definisjon om 40ogynge.

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

561 Indikator Andel lærere som er yngre enn 40 år

ID 98197744705102

Indikatoren viser andelen lærere som er 40 år eller yngre, av alle lærere. Andel lærere som er yngre enn 40 år = (Lærere 40 år og yngre)/(Lærere, antall)*100

Teller: Antall personer 40 år og yngre registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere 40 år og yngre"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

562 Mellomregning Lærere over 50 år

ID 99233660531904

Tekst-ID Lærere over 50 år

Antall personer over 50 år registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR"})$

Interne notater

Bør ta en klargjøring av aldersgrupperingen, 40 år og yngre vs. "over 50". Kategoriene fra 260 er 40ogynge, 41-49, 50-59, 60-69.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

563 Indikator Andel lærere som er eldre enn 50 år

ID 98163368524426

Indikatoren viser andelen lærere over 50 år, av alle lærere. Andel lærere over 50 år = (Lærere over 50 år)/(Lærere, antall)*100

Teller: Antall personer over 50 år registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere over 50 år"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

564 Mellomregning Lærere over 60 år

ID 1022072237176272

Tekst-ID Lærere over 60 år

Antall personer over 60 år registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

565 Indikator Andel lærere som er eldre enn 60 år

ID 1011358640253938

Indikatoren viser andelen lærere i fylkeskommunale skoler som er 60 år eller eldre, av alle lærere. Andel lærere som er eldre enn 60 år = (Lærere over 60 år)/(Lærere, antall)*100

Teller: Antall personer over 60 år registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere over 60 år"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

566 Mellomregning Lærere, kvinner

ID 99233695232222

Tekst-ID Lærere, kvinner

Antall kvinner registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_KVINNER"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

567 Mellomregning Lærere, menn

ID 105449036769793

Tekst-ID Lærere, menn

Antall menn registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_MENN"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

568 Indikator Andel kvinnelige lærere

ID 98163364918270

Indikatoren viser andelen av lærerne ved fylkeskommunale videregående skoler som er kvinner. Andel kvinnelige lærere = (Lærere, kvinner)/(Lærere, antall)*100

Teller: Antall kvinner registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere, kvinner"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

569 Mellomregning Lærere i heltidsstilling

ID 99234286902968

Tekst-ID Lærere i heltidsstilling

Antall personer registrert i undervisningsstillinger, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSTILLING"})$

Fotnote

Unormalt lave tall for lærere i heltidsstilling i Buskerud i 2005 skyldes at fylkeskommunen har rapportert feil timetall for mange ansatte til arbeidsgiver-/arbeidstakerregisteret (Aa-registeret). Tidligere har SSB justert for dette ved bruk av andre beregningsmodeller. Dette har gitt noe dårligere kvalitet på arbeidstid for andre grupper og man har derfor gått bort fra dette.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

570 Indikator Andel lærere i heltidsstilling

ID 98197755515783

Indikatoren viser andelen lærere som har heltidsstilling av antall lærere i alt, i fylkeskommunale videregående skoler. $\text{Andel lærere i heltidsstilling} = (\text{Lærere i heltidsstilling})/(\text{Lærere, antall}) * 100$

Teller: Antall personer registrert i undervisningsstillinger, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere i heltidsstilling"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet. Unormalt lave tall for lærere i heltidsstilling i Buskerud i 2005 skyldes at fylkeskommunen har rapportert feil timetall for mange ansatte til arbeidsgiver-/arbeidstakerregisteret (Aa-registeret). Tidligere har SSB justert for dette ved bruk av andre beregningsmodeller. Dette har gitt noe dårligere kvalitet på arbeidstid for andre grupper og man har derfor gått bort fra dette.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

571 Mellomregning Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger

ID 99234305703121

Tekst-ID Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger

Antall kvinner registrert i undervisningsstillinger, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSTILLING"})$

Fotnote

Unormalt lave tall for lærere i heltidsstilling i Buskerud i 2005 skyldes at fylkeskommunen har rapportert feil timetall for mange ansatte til arbeidsgiver-/arbeidstakerregisteret (Aa-registeret). Tidligere har SSB justert for dette ved bruk av andre beregningsmodeller. Dette har gitt noe dårligere kvalitet på arbeidstid for andre grupper og man har derfor gått bort fra dette.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

572 Indikator Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling

ID 98197760213412

Indikatoren viser andelen av kvinnelige lærere i fylkeskommunale videregående skoler som er i heltidsstillinger.

Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling = (Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger)/(Lærere, kvinner)*100

Teller: Antall kvinner registrert i undervisningsstillinger, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall kvinner registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger"})))/(\text{mr}(\text{"Lærere, kvinner"})))*100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet. Unormalt lave tall for lærere i heltidsstilling i Buskerud i 2005 skyldes at fylkeskommunen har rapportert feil timetall for mange ansatte til arbeidsgiver-/arbeidstakerregisteret (Aa-registeret). Tidligere har SSB justert for dette ved bruk av andre beregningsmodeller. Dette har gitt noe dårligere kvalitet på arbeidstid for andre grupper og man har derfor gått bort fra dette.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

573 Mellomregning Lærere, mannlige, i heltidsstillinger

ID 1054490572320517

Tekst-ID Lærere, mannlige, i heltidsstillinger

Antall menn registrert i undervisningsstillinger, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_MENN_HELTIDSSTILLING"})$

Fotnote

Unormalt lave tall for lærere i heltidsstilling i Buskerud i 2005 skyldes at fylkeskommunen har rapportert feil timetall for mange ansatte til arbeidsgiver-/arbeidstakerregisteret (Aa-registeret). Tidligere har SSB justert for dette ved bruk av andre beregningsmodeller. Dette har gitt noe dårligere kvalitet på arbeidstid for andre grupper og man har derfor gått bort fra dette.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

574 Indikator Andel mannlige lærere i heltidsstilling

ID 1054490870211781

Indikatoren viser andelen av mannlige lærere i fylkeskommunale videregående skoler som er i heltidsstillinger. Andel mannlige lærere i heltidsstilling = (Lærere, mannlige, i heltidsstillinger)/(Lærere, menn)*100

Teller: Antall menn registrert i undervisningsstillinger, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall menn registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet.

$((\text{mr}(\text{"Lærere, mannlige, i heltidsstillinger"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, menn"})))* 100$

Fotnote

Tidsbrudd 2004 pga definisjonsendringer. Før 2005 omfatter tallene undervisnings-, inspektør- og lederstillinger samlet. Unormalt lave tall for lærere i heltidsstilling i Buskerud i 2005 skyldes at fylkeskommunen har rapportert feil timetall for mange ansatte til arbeidsgiver-/arbeidstakerregisteret (Aa-registeret). Tidligere har SSB justert for dette ved bruk av andre beregningsmodeller. Dette har gitt noe dårligere kvalitet på arbeidstid for andre grupper og man har derfor gått bort fra dette.

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

575 Mellomregning Ledere/studieinspektører

ID K1181052953P00007648

Tekst-ID Ledere/studieinspektører

Antall personer registrert i leder- eller inspektørstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet omfatter personer i leder- og inspektørstillinger uavhengig av utdanningsnivå og ev. pedagogisk utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LEDERE"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

576 Mellomregning Lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, og pedagogisk utdanning

ID K1181052306P00007583

Tekst-ID Lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning

Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå, og pedagogisk utdanning. Pedagogisk utdanning omfatter allmenn-, fag- og førskolelærerutdanninger, praktisk-pedagogisk utdanning og annen pedagogisk utdanning, bl.a. videreutdanning for lærere. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UHHØY_PED")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

577 Mellomregning Lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, uten pedagogisk utdanning

ID K1181052488P00007602

Tekst-ID Lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning

Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå, men ikke pedagogisk utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UHHØY_IKKEPED")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

578 Mellomregning Lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, og pedagogisk utdanning

ID K1181052570P00007612

Tekst-ID Lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning

Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå, og pedagogisk utdanning. Pedagogisk utdanning omfatter allmenn-, fag- og førskolelærerutdanninger, praktisk-pedagogisk utdanning og annen pedagogisk utdanning, bl.a. videreutdanning for lærere. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UHLAV_PED")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

579 Mellomregning Lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, uten pedagogisk utdanning

ID K1181052642P00007617

Tekst-ID Lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning

Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå, men ikke pedagogisk utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

`felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UHLAV_IKKEPED")`

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
------------	---	-----------	---	--------------	---

Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
----------------	------	---------	---	------------	---------------------

Enhet	Personer
-------	----------

580 Mellomregning Lærere med videregående utdanning eller lavere

ID K1181052713P00007622

Tekst-ID Lærere med videregående utdanning eller lavere

Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har videregående utdanning eller lavere. Tallet inkluderer lærere med uoppgitt utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

`felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_VGU")`

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
------------	---	-----------	---	--------------	---

Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
----------------	------	---------	---	------------	---------------------

Enhet	Personer
-------	----------

581 Indikator Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, og pedagogisk utdanning

ID K1181053198P00007676

Indikatoren viser andelen av lærere som har universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå, og pedagogisk utdanning, av alle lærere i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Andel lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning = $(\text{Lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning})/(\text{Lærere, antall})$

Teller: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå, og pedagogisk utdanning. Pedagogisk utdanning omfatter allmenn-, fag- og førskolelærerutdanninger, praktisk-pedagogisk utdanning og annen pedagogisk utdanning, bl.a. videreutdanning for lærere. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

$((\text{mr}(\text{"Lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

582 Indikator Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning høyere nivå, uten pedagogisk utdanning

ID K1181054141P00007732

Indikatoren viser andelen av lærere som har universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå, men ikke pedagogisk utdanning, av alle lærere i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Andel lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning = $(\text{Lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning})/(\text{Lærere, antall})$

Teller: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå, men ikke pedagogisk utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

$((\text{mr}(\text{"Lærere med høyere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

583 Indikator Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, og pedagogisk utdanning

ID K1181054311P00007743

Indikatoren viser andelen av lærere som har universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå, og pedagogisk utdanning, av alle lærere i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Andel lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning = (Lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning)/(Lærere, antall)

Teller: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå, og pedagogisk utdanning. Pedagogisk utdanning omfatter allmenn-, fag- og førskolelærerutdanninger, praktisk-pedagogisk utdanning og annen pedagogisk utdanning, bl.a. videreutdanning for lærere. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

((mr("Lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning og pedagogisk utdanning"))/(mr("Lærere, antall")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

584 Indikator Andel lærere med universitets-/høgskoleutdanning lavere nivå, uten pedagogisk utdanning

ID K1181054392P00007748

Indikatoren viser andelen av lærere som har universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå, men ikke pedagogisk utdanning, av alle lærere i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Andel lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning = (Lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning)/(Lærere, antall)

Teller: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå, men ikke pedagogisk utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

((mr("Lærere med lavere universitets- og høgskoleutdanning uten pedagogisk utdanning"))/(mr("Lærere, antall")))*100

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

585 Indikator Andel lærere med videregående utdanning

ID K1181054474P00007753

Indikatoren viser andelen av lærere som har videregående utdanning eller lavere, av alle lærere i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler.

Andel lærere med videregående utdanning eller lavere = (Lærere med videregående utdanning eller lavere)/(Lærere, antall)

Teller: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler som har videregående utdanning eller lavere. Tallet inkluderer lærere med uoppgitt utdanning. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

Nevner: Antall personer registrert i undervisningsstillinger i fylkeskommunale videregående skoler. Legemeldt sykefravær og fødselspermisjon er inkludert i tallet. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellstatistikk i SSB, rapporterte tall fra NAV Aa-registeret.

$((\text{mr}(\text{"Lærere med videregående utdanning eller lavere "})) / (\text{mr}(\text{"Lærere, antall"}))) * 100$

Publiseres	1	Desimaler	1	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Prosent				

586 Overskrift Midlertidig - nye utdanningsprogram - elevtall skolefylke

ID K1172150760P00027061

587 Mellomregning Elever utdprog studiespesialisering, skolefylke

ID K1172150893P00027096

Tekst-ID Elever utdprog studiespesialisering, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for studiespesialisering, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_STUDSPES"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

588 Mellomregning Elever utdprog idrettsfag, skolefylke

ID K1172151964P00027475

Tekst-ID Elever utdprog idrettsfag, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for idrettsfag, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_IDRETT"})$

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2005	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

589 Mellomregning Elever utdprog musikk, dans og drama, skolefylke

ID K1172151222P00027209

Tekst-ID Elever utdprog musikk, dans og drama, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_MDDRAMA")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

590 Mellomregning Elever utdprog bygg- og anleggsteknikk, skolefylke

ID K1172151617P00027346

Tekst-ID Elever utdprog bygg- og anleggsteknikk, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_BYGGANLEGG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

591 Mellomregning Elever utdprog elektrofag, skolefylke

ID K1172151674P00027353

Tekst-ID Elever utdprog elektrofag, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for elektrofag, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_ELEKTRO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

592 Mellomregning Elever utdprog design og håndverk, skolefylke

ID K1172151746P00027379

Tekst-ID Elever utdprog design og håndverk, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for design og håndverk, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_DESHAND")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

593 Mellomregning Elever utdprog restaurant- og matfag, skolefylke

ID K1172151799P00027388

Tekst-ID Elever utdprog restaurant- og matfag, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_RESTMAT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

594 Mellomregning Elever utdprog helse- og sosialfag, skolefylke

ID K1172151855P00027402

Tekst-ID Elever utdprog helse- og sosialfag, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_HELSESOS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

595 Mellomregning Elever utdprog teknikk og industriell produksjon, skolefylke

ID K1172152031P00027508

Tekst-ID Elever utdprog teknikk og ind produksjon, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_TEKINDPROD")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

596 Mellomregning Elever utdprog medier og kommunikasjon, skolefylke

ID K1172152105P00027520

Tekst-ID Elever utdprog medier og kommunikasjon, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_MEDIEKOMM")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

597 Mellomregning Elever utdprog naturbruk, skolefylke

ID K1172152185P00027539

Tekst-ID Elever utdprog naturbruk, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for naturbruk, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_NATUR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

598 Mellomregning Elever utdprog service og samferdsel, skolefylke

ID K1172152231P00027555

Tekst-ID Elever utdprog service og samferdsel, skolefylke

Elever i utdanningsprogram for service og samferdsel, etter skolefylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_UTDPROG_SERVSAMF")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

599 Overskrift Midlertidig - nye utdanningsprogram - elevtall bostedsfylke

ID K1172152347P00027583

Elevtallene fordelt på utdanningsprogrammer inkluderer også de elevene som går på landslinje, dvs. de telles begge steder. Det er kun for helårsekvivalenter og enhetskostnader at elever på landslinjer er skilt ut fra elevtall på studieretningene.

Publiseres 0 Overskriftsnivå 4

600 Mellomregning Elever utdprog studiespesialisering, bostedsfylke

ID K1172152365P00027595

Tekst-ID Elever utdprog studiespesialisering, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for studiespesialisering, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_STUDSPES")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

601 Mellomregning Elever utdprog idrettsfag, bostedsfylke

ID K1172152565P00027634

Tekst-ID Elever utdprog idrettsfag, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for idrettsfag, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_IDRETT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

602 Mellomregning Elever utdprog musikk, dans og drama, bostedsfylke

ID K1172152629P00027643

Tekst-ID Elever utdprog musikk, dans og drama, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_MDDRAMA")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

603 Mellomregning Elever utdprog bygg- og anleggsteknikk, bostedsfylke

ID K1172152701P00027659

Tekst-ID Elever utdprog bygg- og anleggsteknikk, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_BYGGANLEGG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

604 Mellomregning Elever utdprog elektrofag, bostedsfylke

ID K1172152747P00027673

Tekst-ID Elever utdprog elektrofag, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for elektrofag, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_ELEKTRO")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

605 Mellomregning Elever utdprog design og håndverk, bostedsfylke

ID K1172225539P00032346

Tekst-ID Elever utdprog design og håndverk, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for design og håndverk, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_DESHAND")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

606 Mellomregning Elever utdprog restaurant- og matfag, bostedsfylke

ID K1172152790P00027682

Tekst-ID Elever utdprog restaurant- og matfag, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_RESTMAT")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

607 Mellomregning Elever utdprog helse- og sosialfag, bostedsfylke

ID K1172152840P00027690

Tekst-ID Elever utdprog helse- og sosialfag, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_HELSESOS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

608 Mellomregning Elever utdprog teknikk og industriell produksjon, bostedsfylke

ID K1172152886P00027699

Tekst-ID Elever utdprog teknikk og ind produksjon, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_TEKINDPROD")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

609 Mellomregning Elever utdprog medier og kommunikasjon, bostedsfylke

ID K1172152941P00027713

Tekst-ID Elever utdprog medier og kommunikasjon, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_MEDIEKOMM")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

610 Mellomregning Elever utdprog naturbruk, bostedsfylke

ID K1172153346P00027778

Tekst-ID Elever utdprog naturbruk, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for naturbruk, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_NATUR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

611 Mellomregning Elever utdprog service og samferdsel, bostedsfylke

ID K1172153425P00027799

Tekst-ID Elever utdprog service og samferdsel, bostedsfylke

Elever i utdanningsprogram for service og samferdsel, etter bostedsfylke, per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_UTDPROG_SERVSAMF")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2005 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

612 Overskrift Elever fordelt på studieretning

ID K1148901376P00020509

Elevtallene fordelt på studieretning inkluderer også de elevene som går på landslinje, dvs. de telles begge steder. Det er kun for helårsekvivalenter og enhetskostnader at elever på landslinjer er skilt ut fra elevtall på studieretningene.

Publiseres 0 Overskriftsnivå 1

613 Mellomregning Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, bostedsfylke

ID 1046182053280533

Tekst-ID Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag

Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

614 Mellomregning Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke

ID K1117186254P00024813

Tekst-ID Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke

Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet Personer

615 Mellomregning Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke

ID 1046181910263469

Tekst-ID Elever i studieretning for musikk, dans og drama

Elever i studieretning for musikk, dans og drama, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

616 Mellomregning Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke

ID K1117186312P00024836

Tekst-ID Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke

Elever i studieretning for musikk, dans og drama, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet Personer

617 Mellomregning Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke

ID 1046181846286220
Tekst-ID Elever i studieretning for idrettsfag
Elever i studieretning for idrettsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Personer

618 Mellomregning Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke

ID K1117186374P00024845
Tekst-ID Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
Elever i studieretning for idrettsfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

619 Mellomregning Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke

ID 1046181633299339
Tekst-ID Elever i studieretning for helse- og sosialfag
Elever i studieretning for helse- og sosialfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Personer

620 Mellomregning Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke

ID K1117186423P00024850
Tekst-ID Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
Elever i studieretning for helse- og sosialfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

621 Mellomregning Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke

ID 1046181552433187
Tekst-ID Elever i studieretning for naturbruk
Elever i studieretning for naturbruk, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Personer

622 Mellomregning Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke

ID K1117186472P00024858

Tekst-ID Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke

Elever i studieretning for naturbruk, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_NATUR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet Personer

623 Mellomregning Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke

ID 1046181498299897

Tekst-ID Elever i studieretning for formgivingsfag

Elever i studieretning for formgivingsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

624 Mellomregning Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke

ID K1117186520P00024862

Tekst-ID Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke

Elever i studieretning for formgivingsfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet Personer

625 Mellomregning Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke

ID 1046181432298991

Tekst-ID Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag

Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet Personer

626 Mellomregning Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke

ID K1117186568P00024866
Tekst-ID Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke
Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

627 Mellomregning Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke

ID 1046181377299822
Tekst-ID Elever i studieretning for byggfag
Elever i studieretning for byggfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet Personer

628 Mellomregning Elever i studieretning for byggfag, skolefylke

ID K1117186656P00024880
Tekst-ID Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
Elever i studieretning for byggfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

629 Mellomregning Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke

ID 1046181302212794
Tekst-ID Elever i studieretning for tekniske byggfag
Elever i studieretning for tekniske byggfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet Personer

630 Mellomregning Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke

ID K1117186696P00024883
Tekst-ID Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
Elever i studieretning for tekniske byggfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

631 Mellomregning Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke

ID 1046181260299804
Tekst-ID Elever i studieretning for elektrofag
Elever i studieretning for elektrofag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet Personer

632 Mellomregning Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke

ID K1117186754P00024886
Tekst-ID Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke
Elever i studieretning for elektrofag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

633 Mellomregning Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke

ID 1046181163299387
Tekst-ID Elever i studieretning for mekaniske fag
Elever i studieretning for mekaniske fag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Personer

634 Mellomregning Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke

ID K1117186954P00024908
Tekst-ID Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke
Elever i studieretning for mekaniske fag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEK")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

635 Mellomregning Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke

ID 1046181106285597

Tekst-ID Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag

Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

636 Mellomregning Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke

ID K1117187009P00024921

Tekst-ID Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke

Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet Personer

637 Mellomregning Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke

ID 1046181022299214

Tekst-ID Elever i studieretning for trearbeidsfag

Elever i studieretning for trearbeidsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

638 Mellomregning Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke

ID K1117187065P00024932

Tekst-ID Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke

Elever i studieretning for trearbeidsfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TREARB")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet Personer

639 Mellomregning Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke

ID 1046180945465889
Tekst-ID Elever i studieretning for medier og kommunikasjon
Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKomm")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Personer

640 Mellomregning Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke

ID K1117187111P00024941
Tekst-ID Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke
Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKomm")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

641 Mellomregning Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke

ID 1046180863299221
Tekst-ID Elever i studieretning for salg og service
Elever i studieretning for salg og service, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000 Innrykk 0 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet Personer

642 Mellomregning Elever i studieretning for salg og service, skolefylke

ID K1117187196P00024946
Tekst-ID Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
Elever i studieretning for salg og service, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet Personer

643 Mellomregning Elever i landslinjer, bostedsfylke

ID K1109004318P00019493
Tekst-ID Elever i landslinjer, bostedsfylke

Elever i landslinjer (kurstilbud med tilskudd som landslinje), etter bostedsfylke, per 01.10. Mer om landslinjer: UFDs rundskriv F-004-04. Kilde: VIGO.

Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.

felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_LANDSLINJER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

644 Mellomregning Elever i landslinjer, skolefylke

ID K1109004402P00019511
Tekst-ID Elever i landslinjer, skolefylke

Elever i landslinjer (kurstilbud med tilskudd som landslinje), etter skolefylke, per 01.10. Mer om landslinjer: UFDs rundskriv F-004-04. Kilde: VIGO.

Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_LANDSLINJER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

10. Detaljert oversikt programmering av institusjonstall for videregående skoler

Tall på nivå 4 publiseres både gjennom KOSTRA publiseringsløsning: <http://www.ssb.no/kostra>; velg *Til tallene*, og i Statistikkbanken: <http://statbank.ssb.no/statistikkbanken>; velg *KOSTRA*.

Forklaringstekstene er enklest tilgjengelig via KOSTRA-sidene, men kan også hentes via knappen "Statistikkvariabel" i Statistikkbanken.

Faktaark Videregående opplæring - skoler

ID K1171376932P00021085

Fotnote Enheter i institusjonspubliseringen defineres ut ifra organisasjonsnummeret i Enhetsregisteret. Som "videregående skole" regnes her skoler som per 01.10. har elever i videregående opplæring, for fylkeskommunale skoler også studenter i fagskoleutdanning. Før 2005 vil skoler som har både videregående opplæring og fagskoleutdanning inneholde begge grupper uavhengig av eierform. Hvis det er registrert voksne i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne på skolen, er disse tatt med i elevtallene. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret. For skoler som har 10 elever eller mindre, er alle opplysninger prikket (dvs. tall vises ikke). Nedlagte skoler vil heller ikke komme ut med tall for den aktuelle årsgangen. I tillegg er variable med verdien 1 eller 2 prikket (+ ev. andre variabler slik at det ikke kan tilbakeregnes) slik at elever ikke skal la seg identifisere, i tråd med SSBs generelle publiseringsregler. Elever ved skolen som ikke går i videregående opplæring eller i fagskoleutdanning som angitt over, er ikke tatt med.

Publiseres	1	Kjøres	1	Nivå	2
Regionstype	vgs	Kontaktperson	odt	Oppdateringsansvarlig	odt

001 Indikator Antall elever

ID 1044616522305205

Antall elever i videregående opplæring, for fylkeskommunale skoler er også fagskoleutdanning inkludert, per 01.10. Før 2005 vil alle skoler som har både videregående opplæring og fagskoleutdanning inneholde tall for begge grupper. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

002 Indikator Antall elever, kvinner

ID 1019723177500910

Antall kvinnelige elever i videregående opplæring, for fylkeskommunale skoler er også fagskoleutdanning inkludert, per 01.10. Før 2005 vil alle skoler som har både videregående opplæring og fagskoleutdanning inneholde tall for begge grupper. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER")

Interne notater

Gammel beregning: felt("ekst","FKU_KVINNER")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

003 Indikator Antall elever, menn

ID 1019723235486590

Antall mannlige elever i videregående opplæring, for fylkeskommunale skoler er også fagskoleutdanning inkludert, per 01.10. Før 2005 vil alle skoler som har både videregående opplæring og fagskoleutdanning inneholde tall for begge grupper. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN")

Interne notater

Gammel beregning: felt("ekst","FKU_MENN")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

004 Indikator Antall elever i videregående trinn 1 (vg1)/grunnkurs

ID 1019723317508650

Antall elever i grunnkurs i videregående opplæring, per 01.10. Fra 2006 innføres Kunnskapsløftet i vgo med innfasing av videregående trinn 1 første år. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS")

Interne notater

Gammel beregning: felt("ekst","FKU-GRK")

Vurdere om videreføre eksisterende variabelnavn eller endre.

Trolig nytt navn, f.eks. kan være elever på gml grunnkurs.

Sp er hvordan det behandles, kan bli behov for "grunnkurs" + "trinn1".

Nytt navn: FKU_A_ORGNR_ELEVER_TRINN1.

Vil endre beregning og navn, ikke lage ny indikator, forbi vil beholde serie.

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2008-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

005 Indikator Antall elever i videregående trinn 2 (vg2)/VKI

ID 1019723360508416

Antall elever i videregående kurs I i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGI")

Interne notater

Gammel beregning: felt("ekst","FKU_VKI")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2008-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

006 Indikator Antall elever i VKII

ID 1019723426508460

Antall elever i videregående kurs II i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII")

Interne notater

Gammel beregning: felt("ekst","FKU_VKII")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2008-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

007 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for studiespesialisering

ID K1167998640P00012540

Antall elever i utdanningsprogram for studiespesialisering i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_ST")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

008 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for idrettsfag

ID K1167998943P00012560

Antall elever i utdanningsprogram for idrettsfag i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_ID")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

009 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama

ID K1167999052P00012567

Antall elever i utdanningsprogram for musikk, dans og drama i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_MD")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

010 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk

ID K1167999150P00012575

Antall elever i utdanningsprogram for bygg- og anleggsteknikk i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_BA")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

011 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for design og håndverk

ID K1167999479P00012620

Antall elever i utdanningsprogram for design og håndverk i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_DH")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

012 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for elektrofag

ID K1167999382P00012611

Antall elever i utdanningsprogram for elektrofag i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_EL")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

013 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag

ID K1167999809P00012700

Antall elever i utdanningsprogram for helse- og sosialfag i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_HS")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

014 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon

ID K1167999950P00012728

Antall elever i utdanningsprogram for medier og kommunikasjon i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_MK")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

015 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for naturbruk

ID K1168000011P00012733

Antall elever i utdanningsprogram for naturbruk i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_NA")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

016 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag

ID K1167999543P00012638

Antall elever i utdanningsprogram for restaurant- og matfag i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_RM")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

017 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for service og samferdsel

ID K1168000075P00012751

Antall elever i utdanningsprogram for service og samferdsel i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_SS")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

018 Indikator Antall elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon

ID K1167999875P00012711

Antall elever i utdanningsprogram for teknikk og industriell produksjon i videregående opplæring per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_TP")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

019 Indikator Antall elever i alternativ opplæring utenfor utdanningsprogram

ID K1168000190P00012772

Antall elever i alternativ opplæring utenfor utdanningsprogram per 1.10. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_UTDPROG_AO")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000	Innrykk	0	Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	Personer				

020 Indikator Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag

ID 1019723472508054

Antall elever studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")

Interne notater

felt("ekst","FKU_ALLM_ØK_ADM")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

021 Indikator Antall elever i studieretning for idrettsfag

ID 1019723646504251

Antall elever studieretning for idrettsfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")

Interne notater

felt("ekst","FKU_IDRETTSFAG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

022 Indikator Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama

ID 1019723560468617

Antall elever studieretning for musikk, dans og drama i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")

Interne notater

felt("ekst","FKU_MUSIKK_DANS_DRAMA_")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

023 Indikator Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag

ID 1019723692508758

Antall elever studieretning for helse- og sosialfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

024 Indikator Antall elever i studieretning for naturbruk

ID 1019723744497164

Antall elever studieretning for naturbruk i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")

Interne notater

felt("ekst","FKU_NATURBRUK")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

025 Indikator Antall elever i studieretning for formgivingsfag

ID 1019723860507219

Antall elever studieretning for formgivingsfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")

Interne notater

felt("ekst", "FKU_FORGIVING")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

026 Indikator Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag

ID 1019723914502367

Antall elever studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")

Interne notater

felt("ekst", "FKU_HOTELL_NÆRINGSMIDDELFAG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

027 Indikator Antall elever i studieretning for byggfag

ID 1019723975509383

Antall elever studieretning for byggfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")

Interne notater

felt("ekst", "FKU_BYGGFAG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

028 Indikator Antall elever i studieretning for teknisk byggfag

ID 1019724051509509

Antall elever studieretning for tekniske byggfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")

Interne notater

felt("ekst", "FKU_TEKNISK_BYGGFAG")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

029 Indikator Antall elever i studieretning for elektrofag

ID 1019724150509283

Antall elever studieretning for elektrofag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")

Interne notater

felt("ekst","FKU_ELEKTROFAG")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

030 Indikator Antall elever i studieretning for mekaniske fag

ID 1019724191477407

Antall elever studieretning for mekaniske fag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK")

Interne notater

felt("ekst","FKU_MEKANIKK")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

031 Indikator Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag

ID 1019724270484627

Antall elever studieretning for kjemi- og prosessfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")

Interne notater

felt("ekst","FKU_KJEMI_PROSESS")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

032 Indikator Antall elever i studieretning for trearbedsfag

ID 1019724317506476

Antall elever studieretning for trearbedsfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")

Interne notater

felt("ekst","FKU_TREARBEID")

Publiseres	1	Desimaler	0	Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001	Innrykk	0	Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	Personer				

033 Indikator Antall elever i studieretning for salg og service

ID 1019724371509050

Antall elever studieretning for salg og service i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")

Interne notater

felt("ekst","FKU_SALG_SERVICE")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

034 Indikator Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon

ID 1019724439509890

Antall elever studieretning for medier og kommunikasjon i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKCOMM")

Interne notater

felt("ekst","FKU_MEDIA_KOMMUNIK")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

035 Indikator Antall elever registrert med voksenstatus

ID K1118388827P00025273

Antall elever på skolen som er registrert med elevstatus = V, dvs. deltaker i videregående opplæring i undervisningstilbud tilpasset voksne. Kilde: VIGO.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_ELEVSTATUS_V")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer

036 Indikator Antall elever i fylkeskommunal fagskoleutdanning

ID 1019818536210935

Antall elever i fagskoleutdanning, per 01.10. Kilde: VIGO. Fra 2005 er publisering av fagskoleutdanning begrenset til fylkeskommunale skoler.

felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")

Interne notater

felt("ekst","FKU_TEKNISK_FAGSKOL")

Publiseres 1 Desimaler 0 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001 Innrykk 0 Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet Personer