

Sadiq Kwesi Boateng og Marianne Aamodt

**Dokumentasjonsnotat for
FylkesKOSTRA
videregående opplæring**
Publisering av 2005-tallene

Innhold

1. Innledning	3
2. Datakilder	6
2.1. Fylkeskommuneregnskapene	6
2.2. Elev- og lærlingtall fra VIGO	7
2.3. Søkerdata fra VIGO	7
2.4. Personelldata fra registerbasert personellrapportering	7
2.5. Befolkningsdata	7
3. Innsamling av data	8
4. Bearbeiding og tilrettelegging av statistikkgrunlaget	9
4.1. Tilrettelegging av regnskapstall	10
4.2. Tilrettelegging av tjenestetall for utdanning	10
4.2.1. Tilrettelegging av tall for igangværende utdanning	10
4.2.2. Tilrettelegging av tall for resultater/fagprøver	11
4.2.3. Tilrettelegging av tall om voksne i videregående opplæring	12
4.2.4. Tilrettelegging av tall for direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring	12
4.2.5. Tilrettelegging av tall for direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning	12
4.2.6. Tilrettelegging av tall for gjennomstrømning i videregående opplæring	13
4.3. Beskrivelser av utdanningsfilene som benyttes i KOSTRA-publiseringen	13
4.3.1. Igangværende utdanning	13
4.3.2. Avsluttet utdanning	14
4.3.3. Videregående opplæring for voksne	15
4.3.4. Direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring	15
4.3.5. Direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning	15
4.3.6. Gjennomstrømning i videregående opplæring	16
4.3.7. Elever i annen utdanning enn videregående opplæring	16
4.4. Tilrettelegging av søkerdata	16
4.5. Tilrettelegging av lærertimedata	16
4.6. Tilrettelegging av personelldata	16
4.7. Tilrettelegging av befolkningsdata	16
5. Filbeskrivelser for utdanningsfilene	17
5.1. Igangværende utdanning	17
5.2. Avsluttede utdanningsaktiviteter	18
5.3. Overgang fra grunnskole til videregående opplæring	18
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	22
6.2.2. Antall skoler.sas	22
6.2.3. Institusjon.sas	24
6.2.4. overgang_grsk-vgo.sas	27
6.2.5. overgang_vgo-hoy.sas	29
6.2.6. skolenavn.sas	31
6.2.7. vgsavslutta_elever.sas	33
6.2.8. vgsavslutta_fagprøver.sas	37
6.2.9. vgselev_elever_eierf.sas	39
6.2.10. vgselev_eleveroglaerlinger.sas	42

6.2.11.vgselev_fagskoleutd.sas	44
6.2.12.vgselev_helårsekvivalenter.sas	47
6.2.13.vgselev_laerlinger.sas	52
6.2.14.vgselev_vgoppl_kommnr.sas	56
6.2.15.vgselev_vgoppl_skolekom.sas	61
6.2.16.Voksne i videregående opplæring	64
6.3. Andre eksterne data	74
6.3.1.FKU_innvbakgr.sdv	74
6.3.2.FKU_sokere_dir_05.sdv	75
6.3.3.FKU_utd_utenfor_vgo_05.sdv	75
6.3.4.FKU_personell_05.sdv	75
6.3.5.FKU_gjennomstrømning.sdv	75
7. Oversikt over publiserte tall	77
7.1. Nøkkeltall på nivå 1 – direkte om videregående opplæring	78
7.2. Nøkkeltall på nivå 2.....	78
7.3. Grunnlagstall på nivå 3 – regnskapstall.....	81
7.4. Grunnlagstall på nivå 3 – elever, lærlinger og personell	82
7.5. Grunnlagstall på nivå 3 – resultater, overganger og gjennomstrømning	86
7.6. Institusjonsnivå – videregående skoler	87
8. Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA	88
8.1. Spesifikasjon av overskrifter	88
8.2. Spesifikasjon av link.....	89
8.3. Spesifikasjon av mellomregninger	89
8.4. Spesifikasjon av indikatorer	92
9. Detaljert oversikt programmering av nøkkeltall og mellomregninger nivå 2 og nivå 3	95
10. Detaljert oversikt programmering av nøkkeltall nivå 4.....	314
De sist utgitte publikasjonene i serien Notater	323

1. Innledning

Dette notatet beskriver produksjonen av tall for videregående opplæring i KOSTRA, fra produksjon av filer, via innlasting av tall og til programmeringen av bakgrunnstall og nøkkeltall.

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

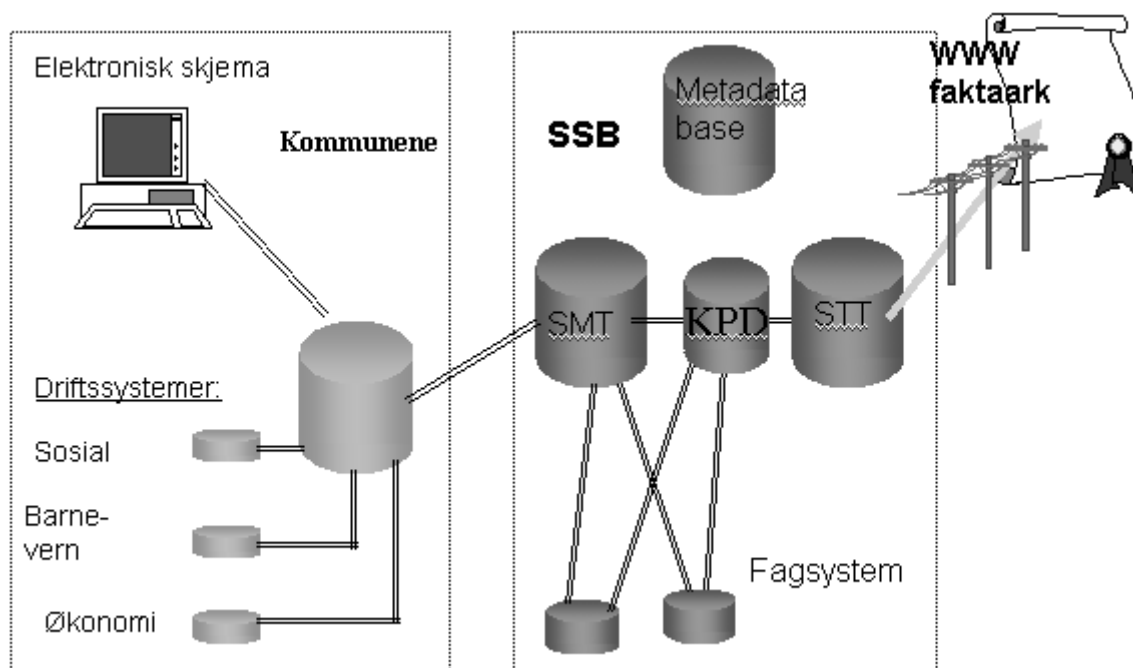
Ovenfor nevnte standarddokumentasjon lagres elektronisk på: Q:\DOK\KOSTRA\KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA\Rapporteringsåret 2005\Publisering\Dokumentasjon av faktaark\Juni (og mars).

I tillegg kan hver enkelt seksjon vurdere om dokumentasjonen skal trykkes. Dette dokumentasjonsnotatet er mer omfattende enn det som er nevnt ovenfor, blant annet på grunn av behov for mer detaljert informasjon om den bearbeidingen 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.

Produksjonsprosessen er noe ulik for forskjellige typer data. For videregående opplæring følger innsamling og produksjon av *regnskapsdata* fra fylkeskommunene den ordinære produksjonsprosessen i KOSTRA (se 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).

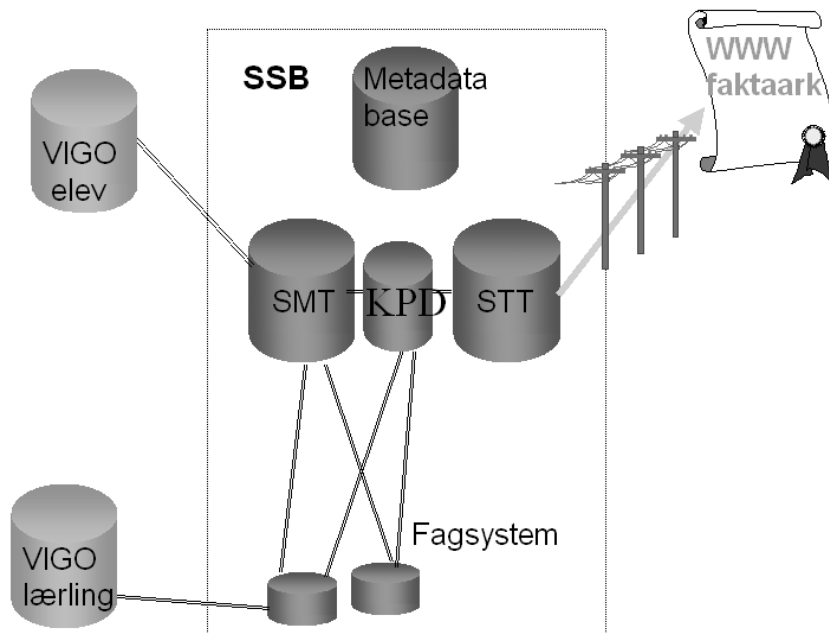
Figur 1: Dataflyt i KOSTRA



For data om elever og lærlinger er produksjonsprosessen noe annerledes (se figur 2). Her er VIGO, som er eid av fylkeskommunene, kilde til data. For rapporteringen av 2005-tallene ble uttrekk av elevtall fra VIGO Inntak levert via KOSTRA Mottak, mens uttrekk av data for lærlinger og fagprøver fra VIGO Fag ble levert til seksjon for utdanningsstatistikk i SSB via disketter fra fylkene. Levering av data via SMT har gitt fylkene muligheter for å få direkte tilbakemelding om hvilke data de har levert, slik at det blir mulig å se grunnlaget for hva som vil bli publisert i KOSTRA.

Bearbeiding av både elev- og lærlingdata 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 produksjonen av nøkkeltall og bakgrunnstall på fylkesnivå, samt institusjonsnivå. Programmering av nøkkeltall for personell og søkere til videregående opplæring følger samme prosedyre.

Figur 2: Dataflyt for tall om elever og lærlinger



Personelldata og *søkerdata* leveres som eksterne data, mens *befolkningsdata* blir lagt inn sentralt 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 programmering av nøkkeltall og mellomregninger nivå 2 og nivå 3 (kapittel 9)
- Oversikt programmering 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 2005-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
- Befolkningsdata

2.1. Fylkeskommuneregnskapene

Fylkeskommunene skal hvert år rapportere regnskapet etter KOSTRAs 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 2005:

510	Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater
520	Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør
541	Allmenne, økonomiske og administrative fag
542	Byggfag
543	Elektrofag
544	Formgivingsfag
545	Hotell- og næringsmiddelfag
546	Helse- og sosialfag
547	Idrettsfag
548	Kjemi- og prosessfag
549	Musikk, dans og drama
550	Mekaniske fag
551	Naturbruk
552	Tekniske byggfag
553	Trearbeidsfag
554	Fagskole
555	Salgs- og servicefag
556	Media og kommunikasjonsfag
559	Landslinjer
560	Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring
570	Fagopplæring i arbeidslivet
581	Voksenopplæring etter opplæringsloven
590	Andre undervisningsformål

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 veiledning for rapportering på: <http://odin.dep.no/krd/norsk/tema/kommune/kostra/veiledere/016051-990780/dok-bn.html>; selve veilederen: http://odin.dep.no/filarkiv/247416/KOSTRA_hovedveileder_2005_180505.pdf.

2.2. Elev- og lærlingtall fra VIGO

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

SSB mottar et uttrekk av data om elever og lærlinger per 01.10. 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.

I 2005 ble statistikk om avsluttet videregående opplæring supplert med data fra Nasjonal vitnemålsdatabase og Helsepersonellregisteret, for første gang inkludert i KOSTRA-publiseringen. Kildene inngår som supplement til opplysningene fra VIGO.

2.3. Søkerdata fra VIGO

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

2.4. Personelldata fra registerbasert personellrapportering

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 ulike administrative registre. Rikstrygdeverkets 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 av data

De ulike kildene til data i KOSTRA blir hentet inn på ulike måter. Som nevnt i innledningskapittelet (kapittel 1) 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 i hovedsak 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
- Interfylkeskommunale samarbeid
- Fylkeskommunale foretak

For mer detaljert informasjon om regnskapsrapporteringen 2005, se "Håndbok for KOSTRA-rapportering 2005" (70).

Elevtall for videregående opplæring blir i KOSTRA betraktet som "eksterne data" i den forstand at de ikke rapporteres via elektronisk skjema. Her skjer det et uttrekk fra det administrative registeret VIGO. Fra og med rapporteringsåret 2003 har *data om elever* blitt levert fra fylkene til KOSTRA-Mottak via e-post. Elektronisk rapportering har erstattet levering av data på disketter. Innsamling av data på denne måten har gjort det mulig å legge inn kontroller på de data fra VIGO som leveres til SSB. Det var i 2005 kontroller på 2 av de 9 filene som ble levert fra VIGO til SSB. Disse kontrollene, og konverteringsprogrammet, supplerer de VIGO-baserte BRIO-kontrollene.

Tall for *lærlinger og fagprøver* ble på samme måte som tidligere hentet inn via disketter fra fylkene, direkte til Seksjon for utdanningsstatistikk i SSB. Her ble det levert 2 filer fra fylkene.

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.

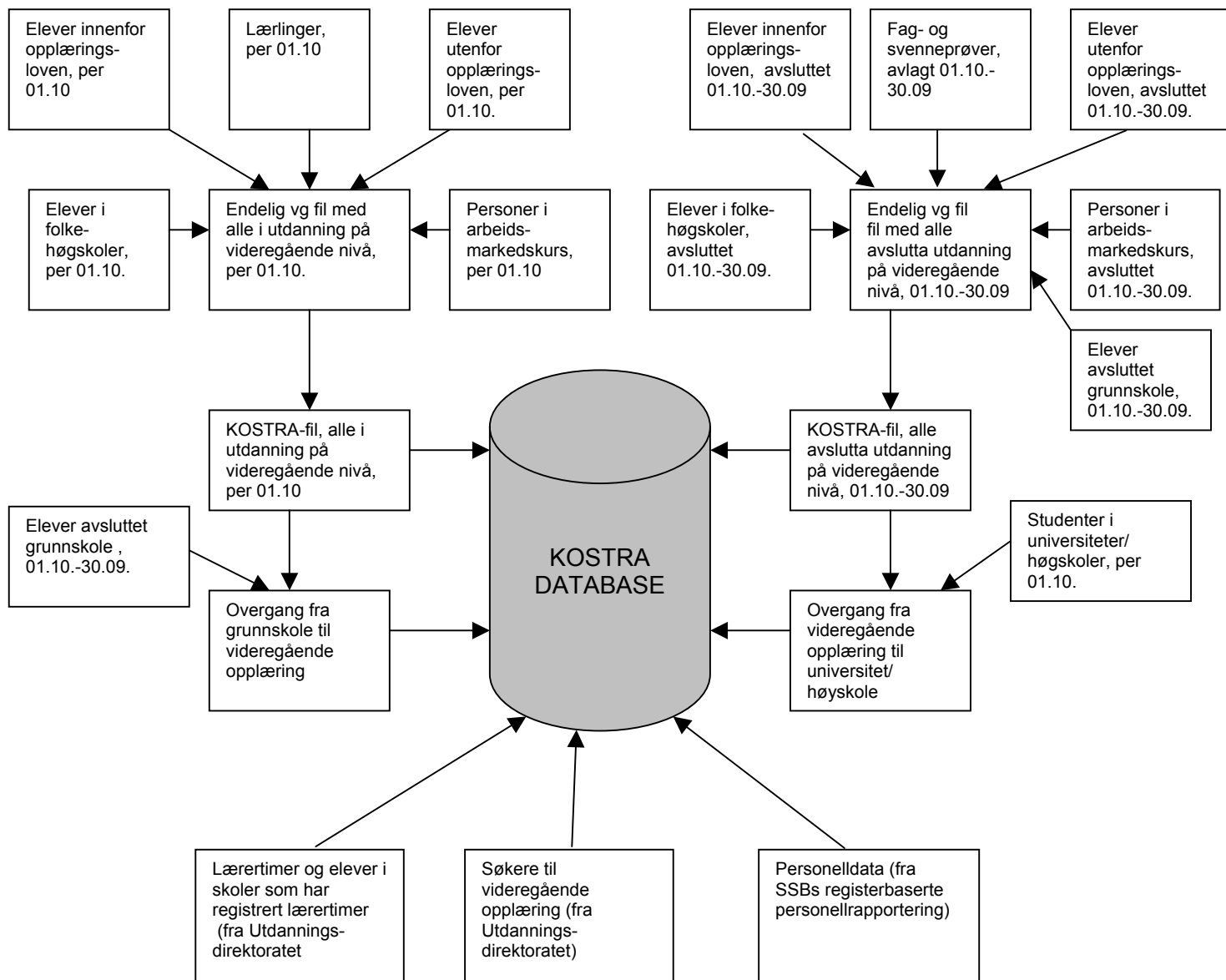
For *personelldata* hentes data om lærere og administrativt personell fra den registerbaserte sysselsettingsstatistikken (Registerbasert personellrapportering i KOSTRA). Uttrekket til KOSTRA er basert på fil som er laget av Seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk i SSB.

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. regnskapsåret.

4. Bearbeiding og tilrettelegging av statistikkgrunnlaget

Figur 3 gir en oversikt over filer som Seksjon for utdanningsstatistikk benyttet for innlasting av data til 2005-årgangen i KOSTRA:

Figur 3: 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

Fylkene kontrollerer regnskapsdata før innsending ved hjelp av kontrollprogram for regnskap og kontroller ved utfylling av elektroniske skjema. I KOSTRA-mottaket (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 fylker. Det foretas også kontroller av regnskapsbegreper på mer aggregert nivå for det enkelte fylke.

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

Fylkene har frist 15. april for å sende opprettede tall etter publiseringen 15. mars.

4.2. Tilrettelegging av tjenestetall for utdanning

SSB mottar hvert år individdata om elever og lærlinger per 01.10. fra fylkeskommunene, via VIGO-systemet. Tall for elever og lærlinger ble i 2006 (for 2005-tallene) publisert først via Dagens statistikk (DS) 15. februar 2006, før tallene ble publisert i KOSTRA 15. mars. Fylkene har hatt anledning til å kjøre egne kontroller på data før de leveres til KOSTRA mottak. SSB kontrollerer og bearbeider data etter at tallene har blitt innlevert (se beskrivelse nedenfor). Tallene som ble publisert 15. juni baserer seg på filer der alle elever i utdanning på videregående nivå er samlet.

Tallene som ble publisert 15.06.06 er å betrakte som endelige for 2005-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.

Mottakskontrollen blir kjørt for hvert fylke, der skole, kurs og antall elever blir sjekket mot fjorårets data. Kontroller omfatter også en dublettkontroll som fjerner *identiske records*, og en gyldighetskontroll som kontrollerer at hver elevobservasjon har gyldige verdier på de ulike kjennemerkene.

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 tall for igangværende utdanning

For *elevdataene* foretas etter mottakskontrollen hovedbehandlingen av dataene, hvor undersøkelser og kvalitetssikring av kurs- og skoleopplysninger er vesentlige elementer. Elevdata fra alle 19 fylker blir så slått sammen til en felles elevfil. 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.

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 klassesnivå velges der dublettene omfatter ulike kursnivåer.
- Dubletter hvor én registrering har elevstatus V gir elevstatus V.

Det eksisterer ikke like mange dubletter i *læringdata* 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 2005 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, arbeidsmarkedskurs og annen utdanning på videregående nivå). Hvis det forekommer dubletter her, prioriteres det som regnes som videregående opplæring. I denne publiseringen, og i den tilsvarende DS for reviderte tall for videregående opplæring (15. juni 2006), 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 tall for resultater/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 avsluttadata 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 15.06.06 publiseringen ble samlet resultat og fagprøver filen koblet mot data fra Nasjonal Vitnemålsdatabase (NVB) og Helse Personell Register (HPR) for å korrigere dataene og får inn nye avsluttet kurs 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 tall om voksne i videregående opplæring

Til KOSTRA-publiseringen 15.06. ble det laget en egen fil til tall om voksne i videregående opplæring. Denne lages på grunnlag av innsamling på egen fil av voksne som tar videregående opplæring "voksenopplæringsveien", men personer rapportert med elevstatus V tas også med fra filene for hhv. igangværende og avsluttet videregående opplæring. Den resulterende fila omfatter personer som har søkt om eller er i gang med videregående opplæring frem til eller per 01.10.2005, og som ikke har avsluttet eller avbrutt løpet før 30.09.2004.

4.2.4. Tilrettelegging av tall for direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring

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

4.2.5. Tilrettelegging av tall for direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

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

4.2.6. Tilrettelegging av tall 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.

4.3.1. Igangværende utdanning

I forbindelse med KOSTRA-publiseringen lages det en samlet fil av utdanning på videregående nivå per 01.10.05. Programmene ligger på

```
'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Igang\Programmer'. Elevfilen (inkl. teknisk fagskole) er lagret på '$UTD/vgselev/wk16/elev/g2005.sas7bdat' med 186 877 records. Lærlingfilen er lagret på '$UTD/vgselev/wk06/laerling/g2005.sas7bdat' med 31 345 records. Filen med elever utenfor opplæringsloven er lagret på '$UTD/vgselev/wk16/vgsandre/saml05alle.sas7bdat' med 15 499 records. Folkehøgskolefilen er lagret på '$UTD/voksen/wk16/folkehs_elever/sml0502.sas7bdat' med 6 333 records.
```

Første programmet som kjøres ved samlingen er **autoexec.sas**. Deretter kjøres programmet **Samling VidgElev_KOSTRA.sas**, som samler alle filene. Samlet fil med elever i utdanninger på videregående nivå: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2005sml.sas7bdat' har 240 054 records.

Dublettkontroll mellom de forskjellige utdanningene på samletfilen kjøres med programmet **dubstudalle_v8 2.sas**. 1 564 records ble slettet ved dublettkontrollen. Filen etter dublettkontrollen: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2005sml_dub.sas7bdat' med 238 490 records.

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 ('\$UTD/aargang/wk16/elev05.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'. I alt ble 539 records slettet på videregående nivå - utenfor opplæringsloven og 870 elever fra utlandet lagt på fila.

Etter koblingen med data fra høyskole og universiteter ble samlet fil lagret på '\$UTD/vgselev/wk16/felles/endelig_vg_05.sas7bdat'. Arkivfilen med færre variabler er lagret på '\$UTD/vgselev/wk16/felles/vgu05'. For å hente adresser, postnummer og poststed for videregående skoler kjøres programmet **skolereg.sas** for kobling mot skoleregisteret. Ny samlet fil med nye variabler: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2005_k.sas7bdat'.

For å lage flatfil kjøres programmet **flatfil_kostravideregående**. Den flate fila er lagret på '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/g2005.dat' og har 216 531 records. Samme fil lagres i SAS-format på '\$UTD/vgselev/wk16/felles/kostra2005.sas7bdat'.

Filer som ble brukt i mars-publiseringsen er også lagret under katalogen '\$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 som kjøres ligger på

'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Avslutta\Programmer'. Resultatfilen for elever (inkl. teknisk fagskole) er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/elev/g2004g2005.sas7bdat' med 200 707 records. Filen med fag- og svenneprøver er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/wk06/fagproeve/g2004.sas7bdat' med 18 703 records. Filen med elever utenfor opplæringsloven og arbeidsmarkedskurs er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/vgsandre/saml04alle.sas7bdat' med 30 420 records. Folkehøgskolefilen er lagret på

'\$UTD/voksen/wk16/folkehs_avslutt/sml0503.sas7bdat' med 6 254 records.

Det første programmet som kjøres ved samling er **autoexec.sas**. Deretter kjøres programmet **SamlingVidgAvsl_1_ny**, som samler alle filene. Den samlede filen

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/g2004vgs.sas7bdat' har 317 965 records og 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 **dubAVsVgFelles2.sas**. 15 records ble slettet ved denne dublettkontrollen. Filen etter dublettkontrollen '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/endelig_vg_0405_1' har 317 950 records.

Arkivfilen med færre variable (samme antall records, men tar bare med de variablene vi bruker videre) er lagret på '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vgu0405_u.sas7bdat'. Samletfilen etter dublettkontroll ble koblet mot Universitetet og Høyskole data, Helse Personell Register (HPR) og NVB (Nasjonal Vitnemålsdatabase). Sluttfilen er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/arkiv/vgu0405' og

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vgu0405'.

Samletfilen '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vgu0405' kobles mot skoleregisteret for å hente adresser, postnummer og poststed for videregående skoler til fila. Programmet for kobling mot skoleregisteret: **skolereg.sas**. Den samlede filen med nye variabler: '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/g2004vgs'.

Flat fil til KOSTRA kjøres med programmet **flatfil_kostravideregående**, lagres på '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgsavslutta/g2004g2005.dat' og har 220 894 records. Samme filen lagres samtidig på '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/smlg2004'.

Filer som ble brukt i mars-publiseringsen er også lagret under katalogen '\$UTD/vgselev/wk16/felles/', og har "_mars" i navnet.

4.3.3. Videregående opplæring for voksne

I behandlingen samles voksenfil, igangværende 2005 og avslutta 20042005. Programmene ligger på 'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\Vgo_voksne\program'. Programmet P21_behandling.sas samler filene '\$UTD/vgsvoksne/wk16/g2004g2005.sas7bdat' (innfil voksne), '\$UTD/vgselev/wk16/felles/vgu05' (innfil igangværende) og '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vgu0405.sas7bdat' (innfil avslutta). Denne behandlingen resulterer i følgende fil ut: '\$UTD/vgsvoksne/wk16/g2004g2005_aller.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 '\$UTD/vgsvoksne/wk16/g2004g2005_aller.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 er lagret på 'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Overgang_gr_vgo\Programmer'.

Først kjøres **autoexec.sas**, og deretter **overgang_grunnskol_vid.sas** som samler avslutta grunnskolefil ('\$UTD/grskavsl/wk16/g2004g2005.sas7bdat') og fil for igangværende videregående utdanning ('\$UTD/vgselev/wk16/felles/vgu05.sas7bdat')

For å lage flat KOSTRA-fil kjøres programmene **Autoexec_k.sas** og **flatfil_kostragr_vgs.sas**. Innfil er '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g04_g05_gv.sas7bdat', med 61 881 records og den flate fila: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_grsk_vgsk/g2004g2005.dat' med samme antall records.

Filen som ble brukt i mars-publiseringsen er også lagret: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g04_g05_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 er lagret på 'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Overgang_vgo_uh\Programmer'.

Først kjøres **autoecex.sas** og deretter **p01_overgang.sas** som samler avslutta videregående opplæring ('\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/vgu0405.sas7bdat') - bare elever bestått videregående opplæring med studiekompetanse - og igangværende høyere utdanning ('\$UTD/nudb/igang_2005.sas7bdat') i ei fil. Overgangsfila '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g04_g05_vh.sas7bdat' har 34 171 records.

For å lage flat KOSTRA-fil kjøres programmene **Autoexec_1.sas** og **flatfil_overgang_k.sas**. Innfil er '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g04_g05_vh.sas7bdat', og den flate fila: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_all_utd/g2004g2005.dat'

Filen som ble brukt i mars-publiseringen er også lagret: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g04_g05_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). Programmet som kjøres:

```
'X:\360\Publisering\Us_Ds\gjennomstromning\Videreg_2005\Gjstr_vid_skoleporten_DS_2000_2005.sas'
```

4.3.7. Elever i annen utdanning enn videregående opplæring

Opplysninger om igangværende utdanning, elever utenfor videregående opplæring (alle utdanningsnivåer) kjøres ut via programmet

```
'X:\360\Utdstat\Videregaaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2005\Eksterne data\Juni\Tabell 2, elever i alle utd ,etter alder, bostedsfylke.sas'. Her ble tall for elever på videregående nivå utenom opplæringsloven og tall for studenter på høyskole- og universitetsnivå med alder 16 -18 år hentet fra : '$UTD/nudb/wk06/igang_2005.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 Internetsider. Til KOSTRA-publiseringen av 2005-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.

4.6. Tilrettelegging av personelldata

Tall om antall lærere og antall årsverk er hentet fra den registerbaserte sysselsettingsstatistikken hos Seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk i SSB. Det lages et eget uttrekk av data for 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 for statistiske formål. Data til KOSTRA er per 31.12. regnskapsåret.

5. Filbeskrivelser for utdanningsfilene

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

- Igangværende:
'X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2005\Igang\Lister\Juni\g2005_k.lst'
- Avslutta:
'X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2005\Avslutta\Lister\Juni\kostra_0405.lst'
- Overgang fra grunnskole til videregående opplæring:
'X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2005\Overgang_gr_vgo\Lister\Juni\flatfil_gr_vg04.lst'
- Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning:
'X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2005\Overgang_vgo_uh\Lister\Juni\kostra0405.lst'
- Voksne i videregående opplæring:
'X:\360\Utdstat\Videregaende\Vgo\Vgo_voksne\loglist\20042005ferdigbehandlet\P21_behandling.lst'

5.1. Igangværende utdanning

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	fnr	Char	11			Kontrollert fødselsnummer
2	skolekom	Char	4			Forretningsadresse kommune
3	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Skolenummer
4	kilde	Char	2			kildekode
5	elevstatus	Char	1			elevstatus
6	naering	Char	6			Næringskode
7	eierf	Char	1			Eierforhold omkodet
8	studretn	Char	2			Studieretning
9	komp	Char	1			Kompetanse
10	kommnr	Char	4			Bostedskommune
11	invkat	Char	1			Innvandringskategori
12	landbak	Char	3			Landbakgrunn
13	kjoenn	Char	1			Kjønn
14	ktrinn	Char	1			kurstrinn
15	utd	Char	3			hvilken lov
16	skobo	Char	1			bokom kontra skolekom
17	nus2000	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
18	alder	Char	2			Alder ved utgangen av 2004
19	rfylk	Char	2	\$F2.	\$F2.	rapporteringsfylke
20	fskolenr	Char	5	\$F5.	\$F5.	fylkets skolenr
21	fkurskod	Char	4	\$F4.	\$F4.	fylkets kurskode
22	aartimer	Char	5			årstimer på kurset
23	delpros	Char	5			kursprosent
24	rett	Char	1			rettstype
25	tilsktyp	Char	2			Tilskuddstype (B,A eller D)
26	nylaerl	Char	1			Ny lærling
27	verdskap	Char	1			I opplæringsdel/verdiskapningsdel
28	sosbak	Char	1			Sosial bakgrunn
29	spesund	Char	1			spesialundervisning enkeltvedtak
30	larlpros	Char	3			
31	skolenavn	Char	70			Redigert navn
32	karakt	Char	30			Karakteristikk
33	ut_adr1	Char	35			Utsendingsadresse del 1
34	ut_pnr	Char	9			Utsendingsadresse postnummer
35	ut_psted	Char	35			Utsendingsadresse poststed
36	region_s	Char	6			KOSTRA-region skolefylke
37	region_b	Char	6			KOSTRA-region bostedsfylke

5.2. Avsluttede utdanningsaktiviteter

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	fnr	Char	11	\$11.	\$11.	Kontrollert fødselsnummer
2	skolekom	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
3	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnummer
4	kilde	Char	2			kildekode
5	eierf	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
6	studretn	Char	2			Studieretning
7	komp	Char	1			Kompetanse
8	elevstatus	Char	1			elevstatus
9	kommnr	Char	4			Bostedskommune
10	invkat	Char	1			Innvandringskategori
11	landbak	Char	3			Landbakgrunn
12	kjoenn	Char	1			Kjønn
13	ktrinn	Char	1			gruppering av kurstrinn
14	utd	Char	3			gruppering av utd
15	nus2000	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
16	alder	Char	2			
17	rfylk	Char	2	\$F2.	\$F2.	rfylk prod. av fylkenr.
18	fskolenr	Char	5	\$F5.	\$F5.	fylkets skolenr
19	utfall	Char	1	\$F1.	\$F1.	fullførtkode
20	sosbak	Char	1			Sosial bakgrunn
21	skolenavn	Char	70			Redigert navn
22	karakt	Char	30			Karakteristikk
23	ut_adr1	Char	35			Utsendingsadresse del 1
24	ut_pnr	Char	9			Utsendingsadresse postnummer
25	ut_psted	Char	35			Utsendingsadresse poststed
26	region_s	Char	6			KOSTRA-region skolefylke
27	region_b	Char	6			KOSTRA-region bostedsfylke

5.3. Overgang fra grunnskole til videregående opplæring

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	nus2000a	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
2	fnr	Char	11	\$11.	\$11.	Kontrollert fødselsnummer
3	kjoenn	Char	1			Kjønn
4	kommra	Char	4			Bostedskommune
5	landbak	Char	3			Landbakgrunn
6	invkat	Char	1			Innvandringskategori
7	kildea	Char	2			kildekode
8	naerina	Char	6	\$F6.	\$F6.	Næringskode
9	eierfa	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
10	skolekoa	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
11	orgnra	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnummer
12	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Skolenummer
13	skolekob	Char	4			Forretningsadresse kommune
14	eierfb	Char	1			Eierforhold omkodet
15	naerinb	Char	6			Næringskode
16	kildeb	Char	2			kildekode
17	nus2000b	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
18	studretn	Char	2			Studieretning
19	kommrb	Char	4			Bostedskommune
20	ktrinn	Char	1			kurstrinn
21	utd	Char	3			hvilken lov

5.4. Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	studreta	Char	2	\$F2.	\$F2.	Studieretning avslutta
2	nus2000a	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
3	fnr	Char	11	\$11.	\$11.	Kontrollert fødselsnummer
4	kjoenn	Char	1			Kjønn
5	kommra	Char	4			Bostedskommune
6	landbaka	Char	3			Landbakgrunn
7	invkat	Char	1			Innvandringskategori
8	kildea	Char	2			kildekode
9	naerina	Char	6	\$F6.	\$F6.	Næringskode
10	eierfa	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
11	skolekoa	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
12	orgnra	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnummer
13	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Skolenummer

14	kltrinnb	Char	2	\$F2.	\$F2.	Klassetrinn/studieår
15	skolekob	Char	4			Forretningsadresse kommune
16	eierfb	Char	1			Eierforhold omkodet
17	naerinb	Char	6			Næringskode
18	kildeb	Char	2			kildekode
19	nus2000b	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
20	studretb	Char	2			Studieretning
21	alder	Char	2			Alder
22	kommnr	Char	4			Bostedskommune
23	ktrinn	Char	1			kurstrinn
24	utd	Char	3			hvilken lov
25	sosbak	Char	1			Sosial bakgrunn
26	fodelanda	Char	3			Fødeland
27	elevstatus	Char	1			Elevstatus

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	\$F11.	\$F11.	Fødselsnummer
4	elevstatus	Char	1	\$F1.	\$F1.	elevstatus
5	rett	Char	1	\$F1.	\$F1.	rettstype
6	utfall	Char	1			Resultat
7	fkurskod	Char	4	\$F4.	\$F4.	fylkets kurskode
8	NUS2000	Char	6	\$F6.	\$F6.	NUS2000
9	studretn	Char	2			
10	komp	Char	1			Kompetansekode
11	ktrinn	Char	1			gruppering av kurstrinn
12	utd	Char	3			gruppering av utd
13	kilde	Char	2			Kilde
14	kommnr	Char	4	\$F4.	\$F4.	Bostedskommune
15	skolekom	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
16	eierf	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
17	kjoenn	Char	1	\$F1.	\$F1.	Kjønn
18	alder	Char	2	\$F2.	\$F2.	Alder ved utgangen av 2004
19	sosbak	Char	1	\$F1.	\$F1.	Sosial bakgrunn
20	landbak	Char	3	\$F3.	\$F3.	Landbakgrunn
21	invkat	Char	1	\$F1.	\$F1.	Innvandringskategori
22	dato_realkomp	Char	8			
23	dato_vgopplaring	Char	8			
24	komplavnivaa	Char	1			
25	kandidat	Char	1			
26	ftype	Char	1			Lærlingtype (for fagprøver)
27	dato_dokrealkomp	Char	8	\$F8.	\$F8.	realkompetansevurdert dato
28	dato_oppstart	Char	8			
29	dato_avbrudd	Char	8			
30	dato_bestsluttkomp	Char	8			
31	dato_bestteorioppl	Char	8			
32	aktivitetoppl	Char	1			
33	avkortoppl	Char	1			
34	antallfag	Num	3			
35	elevstatusinn	Char	6			
36	fskolenr	Char	5	\$F5.	\$F5.	fylkets skolenr
37	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnr
38	skolenavn	Char	70	\$F70.	\$F70.	Redigert institusjonsnavn
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\2006\Publisering\15.06\Programmer'. Disse programmene kjører ut tall på fylkes- og institusjonsnivå, og legger ut resultatfilene som sdv-filer på området 'SUTD/fylkeskostra/wk16'. Deretter overføres filene fra 'SUTD/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 2005\Eksterne data' (pluss katalog for aktuell dato) for innlasting. For tall om voksne kjøres programmet 'X:\360\Utdstat\Videregående\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 4: Internettside for innlasting av eksterne data

Faktaark-administrasjon - Microsoft Internet Explorer

Fil Rediger Vis Favoritter Verktøy Hjelp

Tilbake [X] [H] Søk Favoritter Logg [P] [I] [M]

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, data om lærertimer, 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\2005\Publisering\15.06\Programmer\START_KOSTRA.sas'
```

SAS-programmene som ligger på 'X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2005\Publisering\15.06\Programmer\':

- antall_skoler.sas
- institusjon.sas
- overgang_grsk-vgo.sas
- overgang_vgo-hoy.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_komnr.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

De viktigste endringene i programmering i 2005 gjelder

- Institusjon; videregående skoler identifiseres ved ”bedriftsnummer” i BoF i stedet for organisasjonsnummer (institusjon), og det er laget et program som angir skolenavn og eierforhold (skolenavn).
- Fagskoleutdanning beregnes i et egen program (fagskoleutd); tall for fagskoleutdanning er fjernet fra mellomregninger og nøkkeltall om videregående opplæring hvor det er mulig. Tall som gjenstår hvor fagskoleutdanning er beregnet sammen med videregående opplæring gjelder antall skoler (antall_skoler). Fagskoleutdanning inngår også i institusjonspubliseringen. Fagskoleutdanning i KOSTRA er for øvrig begrenset til fylkeskommunal fagskoleutdanning.
- Tall for Båtsfjord beregnes samtidig med øvrige nøkkeltall.

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 '$UTD/vgselev/wk16/felles/';
LIBNAME fellea '$UTD/vgsavslutta/wk16/felles';
LIBNAME fkostra '$UTD/fylkeskostra/wk16';

RUN;
ENDRSUBMIT;

LIBNAME fellese REMOTE '$UTD/vgselev/wk16/felles/' SERVER = sarepta;
LIBNAME fellea REMOTE '$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.kostra2005;
  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;
RUN;

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

proc freq data = skoler;
tables region /missing list nopercent;
tables utd /missing list nopercent;
tables naering /missing list nopercent;
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, publisering 15.06.2006
                  INSTITUSJONSPUBLISERINGEN
* 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 institusjonspubliseringen 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
*****/

/* Lager SAS-datasett med elever i videregående opplæring/teknisk fagskole, på
gyldige orgnr */
/* Men anvender bedriftsnummer som identifikasjon = REGION */

DATA inst;
  SET Fellese.Kostra2005;
  LENGTH Region $8; Region = bnr; LABEL Region = 'Region';
  IF (bnr NE ' ') 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 eierf in ('4','5') and
      orgnr ne '999999999'))
    THEN OUTPUT; * Husk å gjøre IF til slutt i steget!!;
RUN;

```

```

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

PROC SORT DATA = inst (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_05 (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_HOTNØR';
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_SALGOSSERV';
LENGTH sum_tekfag 4.; LABEL sum_tekfag = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG';
LENGTH sum_voksen 4.; LABEL sum_voksen = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_ELEVSTATUS_V';

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;
END;

sum_orgnr + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner + 1;
IF ktrinn = '1' 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 LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_institusjon_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_institusjon_05.sdv" LRECL=850;

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;

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);
    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;
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)';';

RUN;

```

6.2.4. overgang_grsk-vgo.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.2006
              OVERGANG FRA GRUNNSKOLE TIL VIDEREGÅENDE OPPLÆRING
* Programnavn.....: overgang_grsk-vgo.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 begynnelsen av

```

```

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

DATA overg;
  SET fellese.g04_g05_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_05 (DROP = utd kjoenn invkat landbak);
SET sortert;
BY Region utd kjoenn invkat landbak;

LENGTH sum_avsl 5.;          LABEL sum_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LENGTH sum_menn_avsl 5.;     LABEL sum_menn_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LENGTH sum_kvinner_avsl 5.; LABEL sum_kvinner_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LENGTH sum_igang 5.;        LABEL sum_igang =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR';
LENGTH sum_menn_igang 5.;   LABEL sum_menn_igang =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR';
LENGTH sum_kvinner_igang 5.; LABEL sum_kvinner_igang =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR';
LENGTH sum_innv_avsl 5.;    LABEL sum_innv_avsl =
'FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';
LENGTH sum_innv_igang 5.;   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') AND landbak NOT IN ('000','101','106') THEN sum_innv_avsl +
1;

```

```

IF utd IN ('211','212') AND invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN
('000','101','106') THEN sum_innv_igang + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

```

```

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

```

```

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_overg_grskvgo_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_overg_grskvgo_05.sdv" LRECL=420;
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;

```

6.2.5. overgang_vgo-hoy.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.03.06
                OVERGANG FRA VIDEREGÅENDE OPPLÆRING TIL HØYERE UTDANNING
* Programnavn.....: overgang vgo-hoy.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_..
*****/

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

DATA overg;
SET fellese.g04_g05_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_05 (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') AND landbaka NOT IN ('000','101','106') THEN sum_avsl_innv
+ 1;
IF invkata IN ('B','C') AND landbaka NOT IN ('000','101','106') 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_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_overgang_vgohoy_05.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;

```

6.2.6. skolenavn.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.2006
                IGANGVÆRENDE ELEVER (UTD = 211, OG 710 (hvis
                fylkeskommunale))
* 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.
*****/

*/ Testing... */;

/*PROC FREQ DATA = fellese.kostra2005;
TABLES region_s * orgnr * skolenavn * eierf /MISSING LIST NOPERCENT;
WHERE naering IN ('80.210','80.220') AND utd IN ('211','710') AND orgnr NE
'999999999';
TITLE 'Fellese.kostra2005: naering 80.210, 80.220 utd 211,710, orgnr NE 999999999';
RUN; */

*/ Lager SAS-datasett med orgnr og tilhørende skolenavn/region */;

DATA skole;
    SET fellese.kostra2005;
    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 $90.; skole = SUBSTR(skolenavn,1,1) ||
LOWCASE(SUBSTR(skolenavn,2,40)) || LOWCASE(SUBSTR(karakt,1,30)); */
/*    LENGTH skole $100.; skole = SUBSTR(skolenavn,1,50) || SUBSTR(karakt,1,30);
uten lowercase - dubletter på karakt */
    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 (utd = '211' and naering IN ('80.210','80.220') AND orgnr NE '999999999')
or
    (utd = '710' and naering IN ('80.210','80.220') AND eierf in ('4','5') AND
orgnr NE '999999999')
        THEN OUTPUT;
RUN;

PROC SORT DATA = skole (KEEP = Region orgnr bnr skole) NODUPKEY OUT =
fkostra.FKU_skolenavn_05;
BY Region orgnr bnr skole;
RUN;

*/ Lager SDV-fil av SAS-datasettet
    NB: DENNE LASTES IKKE INN PÅ VANLIG MÅTE - MEN AV KOSTRA-IT/*;

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_skolenavn_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_skolenavn_05.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;

```

6.2.7. vgsavslutta_elever.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.03.06
               - AVSLUTTADATA FOR ELEVER (UTD = 211)
* Programnavn.....: vgsavslutta_elever.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programnets funksjon..: Tall om resultater fra videregående opplæring i KOSTRA -
elever
*****
Endret.....: 13.02.06
* 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 en da får med løp som
ikke skal få komp 1,3.
*
Tilstrekkelig å gjøre endringen for de som er bestått
vkii, for nøkkeltallene som skal måle bestått alle
klassetrinn er det greit uten spesifisering
*****
Endret n r/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt
* .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til begynnelsen av
programmet
*****/

/* Lager datasett med elever fra avsluttafil, UTD = 211 */

DATA vgsavslutta_elev;
  SET Fellesa.Smlg2004;
  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 etter de variablene som skal være med videre */

```

```

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 fkostra.FKU_vgsavslutta_elev_05 (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_vkii = 0;
    sum_best_vkii = 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_vkii + 1;
IF ktrinn = '2' and utfall IN ('B','X') THEN sum_best_vkii + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') THEN sum_avsl_vkii_m + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and utfall IN ('B','X') THEN sum_best_vkii_m + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND kjoenn = '1' THEN sum_avsl_vkii_k + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and utfall IN ('B','X') AND kjoenn = '1' THEN
sum_best_vkii_k + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND kjoenn = '2' THEN sum_avsl_vkii_innv + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and utfall IN ('B','X') AND kjoenn = '2' THEN
sum_best_vkii_innv + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN
('000','101','106') THEN sum_avsl_vkii_grsk + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and utfall IN ('B','X') AND invkat IN
('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106') THEN sum_best_vkii_grsk + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND sosbak = '4' THEN sum_avsl_vkii_vgo + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and utfall IN ('B','X') AND sosbak = '4' THEN
sum_best_vkii_vgo + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') AND sosbak = '3' THEN sum_avsl_vkii_hoy + 1;
IF ktrinn = '3' and komp in('1','3') and utfall IN ('B','X') AND sosbak = '3' THEN
sum_best_vkii_hoy + 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;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU vgsavslutta_elev_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgsavslutta_elev_05.sdv" LRECL = 1000;

* 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;

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);
    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)';';

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)';';
RUN;

```

6.2.8. vgsavslutta_fagprøver.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.03.2006
               AVSLUTTADATA FOR LÆRLINGER (UTD = 212)
* Programnavn.....: vgsavslutta_fagprøver.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Tall om resultater fra videregående opplæring 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 begynnelsen av
  programmet
*****/

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

DATA fagpr;
  SET Fellesa.Smlg2004;
  WHERE (('010000' <= region_b <= '200000') AND (utd = '212'));
  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_05 (DROP = utfall kjoenn invkat landbak);
SET sortert;
BY Region utfall kjoenn invkat landbak;

LENGTH sum_kand 5.; LABEL sum_kand = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA';
LENGTH sum_fagpr 5.; LABEL sum_fagpr =
'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE';
LENGTH sum_fagpr_mb 5.; LABEL sum_fagpr_mb =
'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE';
LENGTH sum_kand_m 5.; LABEL sum_kand_m = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN';
LENGTH sum_fagpr_m 5.; LABEL sum_fagpr_m =
'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_MENN';
LENGTH sum_kand_k 5.; LABEL sum_kand_k = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER';
LENGTH sum_fagpr_k 5.; LABEL sum_fagpr_k =
'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_KVINNER';
LENGTH sum_kand_innv 5.; LABEL sum_kand_innv =
'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN';
LENGTH sum_fagpr_innv 5.; 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') AND landbak NOT IN ('000','101','106') THEN sum_kand_innv +
1;
IF utfall IN ('F','G') AND invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN
('000','101','106') THEN sum_fagpr_innv + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_vgsavslutta_fagpr_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgsavslutta_fagpr_05.sdv" LRECL = 700;

* 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;

```

6.2.9. vgselev_elever_eierf.sas

```

*****;
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, publisering 15.06.06
                  DATA OM ELEVER I VGO (UTD = 211)
                  ETTER EIERFORHOLD PER 01.10.
* Programnavn.....: vgselev_elever_eierf.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 07.03.06
* Programmets funksjon..: Tall om 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 begynnelsen av
                programmet
* .....: Proc download legger fila også direkte til X-disken
*****;

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

DATA eleveierf1;
    SET Fellese.Kostras2005;
    WHERE (('010000' <= region_b <= '200000') AND utd IN ('211') 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_kommnskoleb 5.; LABEL sum_elev_kommnskoleb =
'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_kommnskoleb = 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_kommnskoleb + 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.Kostra2005;
  WHERE (('010000' <= region_s <= '200000') AND
  utd IN ('211') 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_kommiskoles 5.; LABEL sum_elev_kommiskoles =
'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_kommiskoles = 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_kommiskoles + 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_05;
MERGE eierf_b eierf_s;
BY Region;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_eierf_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_eierf_05.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;

```

6.2.10. vgselev_eleveroglaerlinger.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.03.06
                MELLOMREGNINGER MED ELEVER OG LÆRLINGER (UTD = 211 OG 212)
* 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 begynnelsen av
programmet
* .....: Proc download legger fila også direkte til X-disken

```

```

*****/

* Lager datasett med videregående opplæring totalt, elever og lærlinger, utd = 211
og 212 */
* Kjør med submit!;

DATA elevlaerl;

    SET Fellese.kostra2005;
    WHERE (('010000' <= region_b <= '200000') and (utd IN ('211','212')));

    LENGTH Region $6;
    LABEL Region = 'Region';
    Region = region_b;
    OUTPUT;

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

RUN;

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

/* Elever og lærlinger i videregående opplæring, etter alder og bostedsfylke */

PROC SORT DATA = elevlaerl (KEEP = Region alder)      OUT=sortert;
BY Region alder;
RUN;

DATA fkostra.FKU_elevlaer_05 (DROP = alder);
SET sortert;
BY Region alder;

LENGTH sum_elevlaer 5.; LABEL sum_elevlaer =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT';
LENGTH sum_1618aar 5.; LABEL sum_1618aar = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-
18_ÅR';

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

sum_elevlaer + 1;
IF alder IN ('16','17','18') THEN sum_1618aar + 1;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_elevlaer_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_elevlaer_05.sdv" LRECL = 100;
* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $45
        KOL3 $45;

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

```

```

CALL LABEL (sum_1618aar      ,      KOL3);
PUT
      KOL1  +(-1)';'
      KOL2  +(-1)';'
      KOL3  +(-1)';';
END;
* skriver innholdet til kolonnene *;
PUT
      Region          +(-1)';'
      sum_elevlaer +(-1)';'
      sum_1618aar  +(-1)';';
RUN;

PROC DOWNLOAD
INFILE = "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_elevlaer_05.sdv"
OUTFILE = "X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-
utdanning\2006\Publisering\15.06\Eksternedata\FKU_elevlaer_05.sdv";
RUN;

```

6.2.11. vgselev_fagskoleutd.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, publisering 15.06.06
              DATA OM ELEVER I FAGSKOLEUTDANNING (utd = '710'),
              TEKNISK FAGSKOLE (studretn = '50') ANNEN FAGSKOLEUTDANNING
              (utd = 710, ikke studieretning, fagskoleutd = 10)
* 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+har fagskoleutd)
              I 2006 bruker 710+blank studieretning for å avgrense
              annen fagskoleutdanning
*****/
Endret når/av .....: 30.05.2006/Marianne Aamodt
* Grunn .....: Lagt inn region Båtsfjord - erstatning for eget program
* .....: Flyttet definisjon av gyldige regioner til begynnelsen av
              programmet
*****/

/* Datasett med elever i fagskoleutdanning */

DATA fagskoleutd;
      SET Fellese.Kostr2005;
      WHERE utd = '710' and eierf in('4', '5');
RUN;
* Kunne spesifisere at '4' kun for 03000 - gjør ikke det nå - ingen
fagskoleutdanning i kommune pr. dato;
proc freq data = fagskoleutd;
tables utd * eierf /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 * eierf /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_tekfagb 5.;           LABEL sum_tekfagb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG';
LENGTH sum_andfagb 5.;           LABEL sum_andfagb =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ANDFAG';
LENGTH sum_tekfagm 5.;           LABEL sum_tekfagm =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_MENN';
LENGTH sum_andfagm 5.;           LABEL sum_andfagm =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ANDFAG_MENN';
LENGTH sum_tekfagkv 5.;          LABEL sum_tekfagkv =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_KVINNER';
LENGTH sum_andfagkv 5.;          LABEL sum_andfagkv =
'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ANDFAG_KVINNER';

IF FIRST.Region THEN DO;
sum_tekfagb = 0; sum_andfagb = 0; sum_tekfagm = 0; sum_andfagm = 0;
sum_tekfagkv = 0; sum_andfagkv = 0;
END;

IF studretn = '50' THEN sum_tekfagb + 1;
IF studretn = ' ' THEN sum_andfagb + 1;
IF studretn = '50' AND kjoenn = '1' THEN sum_tekfagm + 1;
IF studretn = ' ' AND kjoenn = '1' THEN sum_andfagm + 1;
IF studretn = '50' AND kjoenn = '2' THEN sum_tekfagkv + 1;
IF studretn = ' ' AND kjoenn = '2' THEN sum_andfagkv + 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_tekfags 5.;      * LABEL sum_tekfags =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKFAG';
*LENGTH sum_andfags 5.;      * LABEL sum_andfags =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ANDFAG';
LENGTH sum_tekfagfy 5.;      LABEL sum_tekfagfy =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG';
LENGTH sum_andfagfy 5.;      LABEL sum_andfagfy =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ANDFAG';

IF FIRST.Region THEN DO;
*   sum_tekfags = 0;
*   sum_andfags = 0;
   sum_tekfagfy = 0;
   sum_andfagfy = 0;
END;

*IF studretn = '50' THEN sum_tekfags + 1;
*IF studretn = '51' THEN sum_andfags + 1;

IF studretn = '50' THEN sum_tekfagfy + 1;
IF studretn = ' ' THEN sum_andfagfy + 1;

IF LAST.Region THEN OUTPUT;

RUN;

/* Kobler sammen filene */

DATA fkostra.FKU_fagskoleutd_05;
MERGE fagskole_b fagskole_s;
BY Region;

*   IF sum_tekfags = '.' then sum_tekfags = 0;
*   IF sum_andfags = '.' THEN sum_andfags = 0;
   IF sum_tekfagfy = '.' THEN sum_tekfagfy = 0;
   IF sum_andfagfy = '.' THEN sum_andfagfy = 0;

RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_fagskoleutd_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_fagskoleutd_05.sdv" LRECL = 800;

* skriver overskrifter til kolonnene *;

LENGTH KOL1 $6
        KOL2 $60
        KOL3 $60
        KOL4 $60
        KOL5 $60

```

```

        KOL6 $60
        KOL7 $60
        KOL8 $60
        KOL9 $60
;
IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region, KOL1);
    CALL LABEL (sum_tekfagb, KOL2);
    CALL LABEL (sum_andfagb, KOL3);
    CALL LABEL (sum_tekfagm, KOL4);
    CALL LABEL (sum_andfagm, KOL5);
    CALL LABEL (sum_tekfagkv, KOL6);
    CALL LABEL (sum_andfagkv, KOL7);
    CALL LABEL (sum_tekfagfy, KOL8);
    CALL LABEL (sum_andfagfy, KOL9);

    PUT
        KOL1 +(-1)';'
        KOL2 +(-1)';'
        KOL3 +(-1)';'
        KOL4 +(-1)';'
        KOL5 +(-1)';'
        KOL6 +(-1)';'
        KOL7 +(-1)';'
        KOL8 +(-1)';'
        KOL9 +(-1)';'
    ;
END;

* skriver innholdet i kolonnene *;

PUT
    Region          +(-1)';'
    sum_tekfagb     +(-1)';'
    sum_andfagb     +(-1)';'
    sum_tekfagm     +(-1)';'
    sum_andfagm     +(-1)';'
    sum_tekfagkv    +(-1)';'
    sum_andfagkv    +(-1)';'
    sum_tekfagfy    +(-1)';'
    sum_andfagfy    +(-1)';';
RUN;

```

6.2.12. vgselev_helårsekvivalenter.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.2006
                ANTALL HELÅRSEKVIVALENTER PER FYLKE
* 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
*****/
* 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 begynnelsen av
programmet
*****/

/* Lager datasett med de enheter det skal beregnes helårsekv av
og gjør om variabelen "delpros" til numerisk variabel */;

DATA helaar;
  SET fellese.kostra2005;
  IF (('010000' <= region_s <= '200000') AND
      (utd = '211') AND
      ((eierf = '5') or (eierf = '4' and region_s = '030000')) AND
      (elevstatus NE 'V')) THEN DO;
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  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 = '211') AND
      (elevstatus NE 'V')) THEN DO;
  LENGTH Region $6.;
  LABEL Region = 'Region';
  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 variablene 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_05 (DROP = utd delpros studretn fkurskod orgnr);
SET sortert;
BY Region utd delpros studretn fkurskod orgnr;

LENGTH helaar_fk 4.4;
  LABEL helaar_fk =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK';
LENGTH helaar_vgo 4.4;
  LABEL helaar_vgo =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET';
LENGTH helaar_almf 4.4;
  LABEL helaar_almf =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT';

```

```

LENGTH helaar_yrkf 4.4;
  LABEL helaar_yrkf =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT';
LENGTH helaar_almokad 4.4;
  LABEL helaar_almokad =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD';
LENGTH helaar_musdrama 4.4;
  LABEL helaar_musdrama =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA';
LENGTH helaar_idrett 4.4;
  LABEL helaar_idrett =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT';
LENGTH helaar_helsesos 4.4;
  LABEL helaar_helsesos =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS';
LENGTH helaar_natur 4.4;
  LABEL helaar_natur =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR';
LENGTH helaar_formgiv 4.4;
  LABEL helaar_formgiv =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV';
LENGTH helaar_hotnaer 4.4;
  LABEL helaar_hotnaer =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR';
LENGTH helaar_bygg 4.4;
  LABEL helaar_bygg =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG';
LENGTH helaar_tekbygg 4.4;
  LABEL helaar_tekbygg =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG';
LENGTH helaar_elektro 4.4;
  LABEL helaar_elektro =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO';
LENGTH helaar_mek 4.4;
  LABEL helaar_mek =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK';
LENGTH helaar_kjempros 4.4;
  LABEL helaar_kjempros =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS';
LENGTH helaar_trearb 4.4;
  LABEL helaar_trearb =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB';
LENGTH helaar_mediekomm 4.4;
  LABEL helaar_mediekomm =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKOMM';
LENGTH helaar_salgserv 4.4;
  LABEL helaar_salgserv =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV';
LENGTH helaar_landsl 4.4;
  LABEL helaar_landsl =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE';

IF FIRST.Region THEN DO;
  helaar_fk = 0; helaar_vgo = 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;

helaar_fk + delpros;
IF utd = '211' THEN helaar_vgo + delpros;
IF utd = '211' AND
  studretn IN ('21','22','23') AND

```

```

    fkurskod NOT IN ('9853','9854','9855','9856','2803',
'2813','2823','2805','2815','2825',
    '9747','9748','9749','2810','2820','2830')
    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 ('9853','9854','9855','9856','2803','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 ('9747','9748','9749','2810','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_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_helaarsekv_05.sdv" LRECL = 1600;

```

```

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;
IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region,          KOL1);
    CALL LABEL (helaar_fk,      KOL2);
    CALL LABEL (helaar_vgo,    KOL3);
    CALL LABEL (helaar_alf,    KOL4);
    CALL LABEL (helaar_yrkf,   KOL5);
    CALL LABEL (helaar_almokad, KOL6);
    CALL LABEL (helaar_musdrama, KOL7);
    CALL LABEL (helaar_idrett,  KOL8);
    CALL LABEL (helaar_helsesos, KOL9);
    CALL LABEL (helaar_natur,   KOL10);
    CALL LABEL (helaar_formgiv, KOL11);
    CALL LABEL (helaar_hotnaer, KOL12);
    CALL LABEL (helaar_bygg,    KOL13);
    CALL LABEL (helaar_tekbygg, KOL14);
    CALL LABEL (helaar_elektro, KOL15);
    CALL LABEL (helaar_mek,     KOL16);
    CALL LABEL (helaar_kjempros, KOL17);
    CALL LABEL (helaar_trearb,  KOL18);
    CALL LABEL (helaar_mediekomm, KOL19);
    CALL LABEL (helaar_salgserv, KOL20);
    CALL LABEL (helaar_landsl,  KOL21);
    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)';';
END;

PUT
    region          +(-1)';'
    heelaar_fk      +(-1)';'
    heelaar_vgo     +(-1)';'
    heelaar_alf     +(-1)';'
    heelaar_yrkf    +(-1)';'
    heelaar_almokad +(-1)';'
    heelaar_musdrama +(-1)';'
    heelaar_idrett  +(-1)';'
    heelaar_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)';'
helaar_landsl     +(-1)';'
RUN;

```

6.2.13. vgselev_laerlinger.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, publiseringen 15.06.2006
              DATA OM LÆRLINGER PER 01.10. (UTD = 212)
* Programnavn.....: vgselev_laerlinger.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende lærlinger i videregående opplæring i
              KOSTRA
*****
Endret.....: 13.02.06
* Endret .....: 23.05.2006
* Av .....: Marianne Aamodt
* Grunn .....: Kun endret navn (fjernet _mars og _urev) ikke
              innholdsmessig endring.
*
              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 begynnelsen av
              programmet
*****/

/* Lager datasett med lærlinger */

DATA laerl;
  SET Fellese.Kostr2005;
  WHERE utd = '212';
RUN;

/* Mellomregninger etter bostedsfylke */

DATA laerl_b;
  SET laerl;
  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;
  title 'laerl_b';

```

```

run;

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

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

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;
END;

sum_lregion + 1;
IF rett IN ('U','V','F','J') THEN
sum_lrett + 1;
IF kjoenn = '1' THEN
sum_lmenn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN
sum_lkvinner + 1;
IF studretn IN ('21','22','23') THEN
sum_lallmf + 1;
IF studretn IN ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40','41','42') THEN
sum_lyrkf + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106') THEN
sum_laerlinnv + 1;

```

```

IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106') AND alder IN
('16','17','18') THEN sum_laerlinnv1618aar + 1;
IF nylaerl = '1' THEN
sum_nylaerl + 1;
IF nylaerl = '1' AND kjoenn = '1' THEN
sum_nylaerlm + 1;
IF nylaerl = '1' AND kjoenn = '2' THEN
sum_nylaerlk + 1;
IF region_s NE region_b THEN
sum_lskobo + 1;
IF LAST.region THEN OUTPUT;
RUN;

```

```

/* Mellomregninger, etter læreplassfylke */

```

```

DATA laerl_s;
  SET laerl;
  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;
title 'laerl_s';
run;

```

```

PROC SORT DATA = laerl_s (KEEP = region region_s delpros region_b)
  OUT=sortert2;
BY region region_s delpros region_b;
RUN;

```

```

DATA laerling_laereplfylke (DROP = region_b delpros);
SET sortert2;
BY region region_s delpros region_b;

LENGTH sum_lregion_s 5.; LABEL sum_lregion_s = 'FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER';
LENGTH sum_laerl_delpros 5.1; LABEL sum_laerl_delpros =
'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_OMFANG';
LENGTH sum_lskobo_s 5.; LABEL sum_lskobo_s =
'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE';

```

```

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

sum_lregion_s + 1;
sum_laerl_delpros + delpros;
IF region_s NE region_b THEN sum_lskobo_s + 1;

IF LAST.region THEN OUTPUT;
RUN;

```

```

/* Kobler sammen datasettene */

```

```

DATA fkostra.FKU_laerling_05;
  MERGE laerling_bostedsfylke laerling_laereplfylke;

```

```

        BY Region;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_laerling_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_laerling_05.sdv" LRECL = 800;

* 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;

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_lregion_s, KOL14);
    CALL LABEL (sum_lskobo_s, KOL15);
    CALL LABEL (sum_laerl_delpros, KOL16);
    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)';';
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_lregion_s     +(-1)';'
sum_lskobo_s      +(-1)';'
sum_laerl_delpros +(-1)';';

```

RUN;

6.2.14. vgselev_vgoppl_kommnr.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, publiseringen 15.06.06
              DATA OM ELEVER I VIDEREGÅENDE OPPLÆRING PER 01.10
              (UTD = 211)
* Programnavn.....: vgselev_vgoppl_kommnr.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Endret.....: 13.02.06
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever i videregående opplæring i
              KOSTRA, 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 begynnelsen av
              programmet
*****/

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

DATA elev;
  SET Fellese.Kostr2005;
  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 rett invkat landbak alder
region_b region_s) OUT=sortert;

```

```

BY Region kjoenn ktrinn rett invkat landbak alder region_b region_s;
RUN;

DATA vgselev_bostedsfylke_a (DROP = kjoenn ktrinn rett invkat landbak alder
region_b region_s);
SET sortert;
BY Region kjoenn ktrinn 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_FULLFØRINGSRETT';
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' THEN sum_grunnkurs + 1;
IF ktrinn = '2' THEN sum_VKI + 1;
IF ktrinn = '3' THEN sum_VKII + 1;
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') AND landbak NOT IN ('000','101','106') THEN sum_elevinnv +
1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106') 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_HELSESOS';
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_HOTNER';
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_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_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 IN ('21','22','23') THEN sum_allmb + 1;
IF studretn IN ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40','41','42') THEN
sum_yrkb + 1;
IF 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 sum_landslinje_b + 1;
IF fkurskod IN ('8233','8246') AND orgnr = '874571202' 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_05;
    MERGE vgselev_bostedsfylke_a vgselev_bostedsfylke_b;
    BY Region;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.FKU_vgselev_bostedsfylke_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgselev_bostedsfylke_05.sdv" LRECL = 1250;

```

```

* 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;

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_allmb, KOL29);
      CALL LABEL (sum_yrkb, KOL30);
      CALL LABEL (sum_landslinje_b, KOL31);

```

```

CALL LABEL (sum_fagoppl, KOL32);
CALL LABEL (sum_elevb_v, KOL33);
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)';';

```

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_allmb        +(-1)';'

```

```

sum_yrkb          +(-1)';'
sum_landslinje_b +(-1)';'
sum_fagoppl      +(-1)';'
sum_elevb_v      +(-1)';';
RUN;

```

6.2.15. vgselev_vgoppl_skolekom.sas

```

/*****
Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning, publiseringen 15.06.2006
                DATA OM ELEVER I VIDEREGÅENDE OPPLÆRING PER 01.10.
                (UTD = 211)
* 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 begynnelsen av
                programmet
*****/

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

DATA elev;
  SET Fellese.Kostras2005;
  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_05 (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';

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;
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 IN ('21','22','23') THEN sum_allms + 1;
IF studretn IN ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40','41','42') 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','9748','9749','9853','9854','9855','9856')
THEN sum_landslinje_s + 1;
IF fkurskod IN ('8233','8246') AND orgnr = '874571202' 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_05;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_vgselev_skolefylke_05.sdv" LRECL = 850;

```

```

* 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;

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_allms, KOL18);
    CALL LABEL (sum_yrks, KOL19);
    CALL LABEL (sum_boutenfor, KOL20);
    CALL LABEL (sum_landslinje_s, KOL21);
    CALL LABEL (sum_elevs_v, KOL22);
    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)';';
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_allms       +(-1)';'
      sum_yrks        +(-1)';'
      sum_boutenfor   +(-1)';'
      sum_landslinje_s +(-1)';'
      sum_elevs_v     +(-1)';';
RUN;

```

6.2.16. 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 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
*****;

%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 "---- Kjært &dag. kl.&tid. av &init. &navn. ";
  PUT "-----";
  PUT "---- Program: &prognr. ";
  PUT "-----";
  PUT "---- videregående voksensamling skoleår &skoleaar. ";
  PUT "-----";
  PUT "- ";
RUN;

data p24&generasjon. (keep = filkode fnr elevstatus utd utfall nus2000
                    dato_dokrealkomp dato_oppstart dato_bestteorioppl
                    dato_bestsluttkomp dato_avbrudd

```

```

                                kandidat aktivitetoppl avkortoppl
                                kjoenn alder region_s region_b);
set wk16vgsv.&generasjon._alle;
* set wk16vgsv.&generasjon._alle_v;

* if ('010000' <= region_b <= '200000') or ('010000' <= region_s <= '200000') *;

run;

*data p24f01fnrtall (drop = filkode elevstatus utd dato_dokrealkomp dato_oppstart
dato_bestteorioppl
                                kandidat aktivitetoppl avkortoppl wantallv wantallx);
data p24f01fnrtall (keep = fnr kjoenn alder region_s region_b
                                wantdub wfilv wfilvv wfilvx wfile wfilev wfilex wfila wfilav wfilax
                                wutdlv wutd2e wutd3a westat we1 we2 we3 we4 we5 we6 we7 we8 wf2);
set p24&generasjon. end=slutt;
by fnr;

retain wutdlv wutd2e wutd3a westat we1 we2 we3 we4 we5 we6 we7 we8 wf2;

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;
    wutdlv  = '  ';
    wutd2e  = '  ';
    wutd3a  = '  ';
    westat  = '  ';
    we1     = '  ';
    we2     = '  ';
    we3     = '  ';
    we4     = '  ';
    we5     = '  ';
    we6     = '  ';
    we7     = '  ';
    we8     = '  ';
    wf2     = '  ';
end;

wantdub + 1;

select (filkode);
when ('1V') do;
    wfilv + 1;
    if elevstatus = 'V'
        then wfilvv + 1;
        else wfilvx + 1;
    if utd in ('213') then wutdlv = 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 <= '20050930') or
    aktivitetoppl = 'J' then we2 = 'J';
*-----;
if substr(nus2000,1,1) = '4' and
    utfall in ('B','F','G') and
    dato_bestsluttkomp <= '20050930' then we3 = 'J';
*-----;
if utfall = 'S' and
    dato_avbrudd <= '20050930' then we4 = 'J';
*-----;
if (dato_dokreakomp ne ' ' and
    dato_dokreakomp <= '20050930') then we5 = 'J';
*-----;
if kandidat = 'J' then we6 = 'J';
*-----;
if (dato_bestteorioppl ne ' ' and
    dato_bestteorioppl <= '20050930') then we7 = 'J';
*-----;
if avkortoppl = 'J' then we8 = 'J';
*-----;
if ('20040820' <= dato_oppstart <= '20050930') or
    ('20040701' <= dato_dokreakomp <= '20050930') or
    (aktivitetoppl = 'J') then wf2 = 'J';
*-----;
end;

if last.fnr
then do;
select;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = ' ' and wutd3a = ' ') wsum01 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '211') wsum02 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '212') wsum03 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = '211' and wutd3a = ' ') wsum04 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = '211' and wutd3a = '211') wsum05 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = '211' and wutd3a = '212') wsum06 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = '212' and wutd3a = ' ') wsum07 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = '212' and wutd3a = '211') wsum08 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' and wutd2e = '212' and wutd3a = '212') wsum09 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = '213' ) wsum10 + 1;

when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = ' ') wsum11 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '211') wsum12 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '211') wsum13 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '212') wsum14 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '211') wsum15 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = ' ') wsum16 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '212') wsum17 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '212') wsum18 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' ) wsum19 + 1;

when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = ' ') wsum21 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '211') wsum22 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '211') wsum23 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = ' ') wsum24 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' ' and wutd3a = '212') wsum25 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212' and wutd3a = '212') wsum26 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211' and wutd3a = '212') wsum27 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' 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: &prognr.
";
  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
  antall_aa antall_ab antall_ba antall_bb antall_ca antall_cb
  antall_da2 antall_da1 antall_db antall_ea antall_eb
  antall_e1 antall_e2 antall_e3 antall_e4 antall_e5 antall_e6
  antall_e7 antall_e8 );
*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_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'
;

if first.region_b
then do;
  antall_aa = 0;
  antall_ab = 0;
  antall_ba = 0;
  antall_bb = 0;
  antall_ca = 0;
  antall_cb = 0;
  antall_da2 = 0;
  antall_da1 = 0;
  antall_db = 0;
  antall_ea = 0;
  antall_eb = 0;

```

```

    antall_e1 = 0;
    antall_e2 = 0;
    antall_e3 = 0;
    antall_e4 = 0;
    antall_e5 = 0;
    antall_e6 = 0;
    antall_e7 = 0;
    antall_e8 = 0;
end;

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

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

antall_cb + 1;
if westat = 'V' and wutd2e ne '212'
then do;
    antall_ca + 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 antall_e1 + 1;
    if we2 = 'J' then antall_e2 + 1;
    if we3 = 'J' then antall_e3 + 1;
    if we4 = 'J' then antall_e4 + 1;
    if we5 = 'J' then antall_e5 + 1;
    if we6 = 'J' then antall_e6 + 1;
    if we7 = 'J' then antall_e7 + 1;
    if we8 = 'J' then antall_e8 + 1;
end;

* bare gyldige regioner *;
if last.region_b and ('010000' <= region_b <= '200000')
then do;
    * summerer til totalt *;
    lantall_aa + antall_aa;
    lantall_ab + antall_ab;
    lantall_ba + antall_ba;
    lantall_bb + antall_bb;
    lantall_ca + antall_ca;
    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_e2 + antall_e2;
    lantall_e3 + antall_e3;
    lantall_e4 + antall_e4;
    lantall_e5 + antall_e5;
    lantall_e6 + antall_e6;
    lantall_e7 + antall_e7;
    lantall_e8 + antall_e8;

```

```

* illustrasjonstall *;
antall_ia = antall_aa + antall_ba + antall_ca;
tall_i = antall_ia / antall_cb * 100;
* nøkkeltall *;
tall_a = antall_aa / antall_ab * 100;
tall_b = antall_ba / antall_bb * 100;
tall_c = antall_ca / antall_cb * 100;
tall_d2 = antall_da2 / antall_db * 100;
tall_d1 = antall_da1 / antall_db * 100;
tall_e1 = antall_e1 / antall_eb * 100;
tall_e2 = antall_e2 / antall_eb * 100;
tall_e3 = antall_e3 / antall_eb * 100;
tall_e4 = antall_e4 / antall_eb * 100;
tall_e5 = antall_e5 / antall_eb * 100;
tall_e6 = antall_e6 / antall_eb * 100;
tall_e7 = antall_e7 / antall_eb * 100;
tall_e8 = antall_e8 / antall_eb * 100;
/* * alternativer * ;
tall_e5a = antall_e5 / antall_ea * 100;
tall_e6a = antall_e6 / antall_ea * 100;
tall_e7a = antall_e7 / antall_ea * 100;
tall_e8a = antall_e8 / antall_ea * 100;
*/
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 'B - lærlinger >= 21 år      : ' antall_ba BEST7. ' / ' antall_bb BEST7. ' * 100 = '
tall_b COMMAX5.0;
put 'C - i tilbud tilpasset voksne : ' antall_ca BEST7. ' / ' antall_cb BEST7. ' * 100 = '
tall_c 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 'E2 - opplæringstilbud       : ' antall_e2 BEST7. ' / ' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e2 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 'E6 - praksiskandidat/privatist : ' antall_e6 BEST7. ' / ' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e6 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 ' _
';
put '      alternativer:
';
put 'E5 - realkompetansevurdert   : ' antall_e5 BEST7. ' / ' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e5a COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskandidat/privatist : ' antall_e6 BEST7. ' / ' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e6a COMMAX5.0;

```

```

    put 'E7 - bestått teoriopplæring      :' antall_e7 BEST7. ' /' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e7a COMMAX5.0;
    put 'E8 - avkortet opplæring        :' antall_e8 BEST7. ' /' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e8a 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_b  = lantall_ba / lantall_bb * 100;
    ltall_c  = lantall_ca / lantall_cb * 100;
    ltall_d2 = lantall_da2 / lantall_db * 100;
    ltall_d1 = lantall_da1 / lantall_db * 100;
    ltall_e1 = lantall_e1 / lantall_eb * 100;
    ltall_e2 = lantall_e2 / lantall_eb * 100;
    ltall_e3 = lantall_e3 / lantall_eb * 100;
    ltall_e4 = lantall_e4 / lantall_eb * 100;
    ltall_e5 = lantall_e5 / lantall_eb * 100;
    ltall_e6 = lantall_e6 / lantall_eb * 100;
    ltall_e7 = lantall_e7 / lantall_eb * 100;
    ltall_e8 = lantall_e8 / lantall_eb * 100;
/* * alternativer * ;
    ltall_e5a = lantall_e5 / lantall_ea * 100;
    ltall_e6a = lantall_e6 / lantall_ea * 100;
    ltall_e7a = lantall_e7 / lantall_ea * 100;
    ltall_e8a = lantall_e8 / lantall_ea * 100;
*/

*   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 'B  - lærlinger >= 21 år       :' lantall_ba BEST7. ' /' lantall_bb BEST7. ' * 100 =
' ltall_b COMMAX5.0;
    put 'C  - i tilbud tilpasset voksne :' lantall_ca BEST7. ' /' lantall_cb BEST7. ' * 100 =
' ltall_c 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 'E2 - opplæringstilbud           :' lantall_e2 BEST7. ' /' lantall_eb BEST7. ' * 100 =
' ltall_e2 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 'E6 - praksiskandidat/privatist :' lantall_e6 BEST7. ' /' lantall_eb BEST7. ' * 100 =
' ltall_e6 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 '_'
';
    put '      alternativer:
';
    put 'E5 - realkompetansevurdert      :' lantall_e5 BEST7. ' /' lantall_ea BEST7. ' * 100 =
' ltall_e5a COMMAX5.0;
    put 'E6 - praksiskandidat/privatist :' lantall_e6 BEST7. ' /' lantall_ea BEST7. ' * 100 =
' ltall_e6a COMMAX5.0;
    put 'E7 - bestått teoriopplæring     :' lantall_e7 BEST7. ' /' lantall_ea BEST7. ' * 100 =
' ltall_e7a COMMAX5.0;
    put 'E8 - avkortet opplæring         :' lantall_e8 BEST7. ' /' lantall_ea BEST7. ' * 100 =
' ltall_e8a 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;
  by region;
run;

* lager sdv-fil *;
data _null_;
  set wk01vgsv.p24f04region;
  file "$UTD/fylkeskostra/wk16/FKU_voksenteilbud_05.sdv" lrecl=1000;

* 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
;
  call label (region      , kol01);
  call label (antall_aa  , kol02);
  call label (antall_ab  , kol03);
  call label (antall_ba  , kol04);
  call label (antall_bb  , kol05);
  call label (antall_ca  , kol06);
  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_e2  , kol12);
  call label (antall_e3  , kol13);
  call label (antall_e4  , kol14);
  call label (antall_e5  , kol15);
  call label (antall_e6  , kol16);
  call label (antall_e7  , kol17);
  call label (antall_e8  , kol18);
  call label (antall_f1  , kol19);
  call label (antall_f2  , kol20);

```

```

put
kol101 +(-1)';'
kol102 +(-1)';'
kol103 +(-1)';'
kol104 +(-1)';'
kol105 +(-1)';'
kol106 +(-1)';'
kol107 +(-1)';'
kol108 +(-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)';'
;
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_e6        +(-1)';'
antall_e7        +(-1)';'
antall_e8        +(-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 2005-tallene i KOSTRA ble filer med følgende innhold også levert som sdv-filer, men kjørt ut på andre måter:

6.3.1. FKU_innvbakgr.sdv

- minspr16_18FK

Tall ble hentet fra tabell 01451 i Statistikkbanken (intern), og lastet inn før 15.03.-publiseringen.

6.3.2. FKU_sokere_dir_05.sdv

- 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 15.06.-publiseringen.

6.3.3. FKU_utd_utenfor_vgo_05.sdv

- 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_05.sdv

- 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 bestilt og avlevert fra seksjon 260, arbeidsmarkedsstatistikk, til publiseringen 15.06.

6.3.5. FKU_gjennomstrømning.sdv

- 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

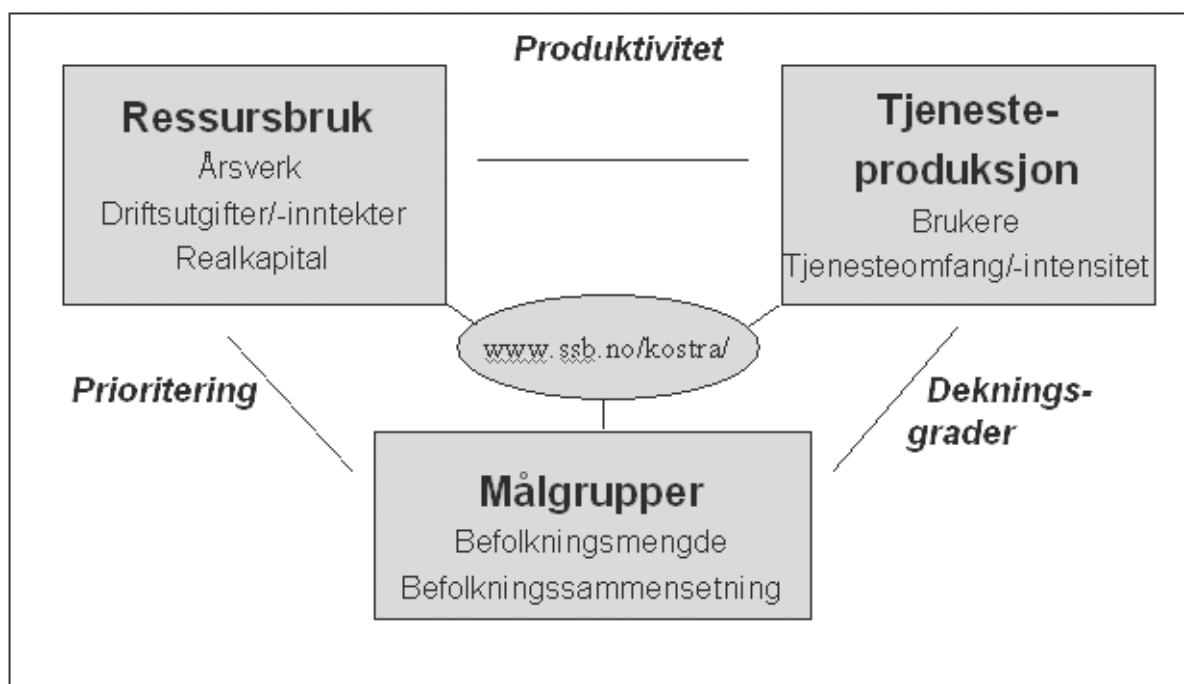
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT
- 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.

7. Oversikt over publiserte tall

Figur 5 viser tanken bak publiseringen av nøkkeltall på nivå 2 i KOSTRA:

Figur 5: Prinsipper for KOSTRA-publiseringen



Regnskaps- og tjenstedata 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: Institusjonspublisering

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 – direkte om videregående opplæring

Finansielle nøkkeltall

Prioritering

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

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 elev

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

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

Lovanvendelse

7.2. Nøkkeltall på nivå 2

Prioriteringer

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

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 videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter

Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger

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

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

Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)

Andel netto driftsutgifter til fagskole (554)

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)

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

Videregående opplæring

Andelen i videregående opplæring som er elever

Andelen i videregående opplæring som er lærlinger

Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger

Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige 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

Videregående opplæring for voksne

Andel elever 20 år og eldre
Andel lærlinger 21 år og eldre
Andel søkere og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av vgo totalt
Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner
Andel voksne som søker sluttkomp fra videregående opplæring
Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring
Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår
Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår
Andel voksne gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering
Andel voksne som er praksiskandidater/privatister
Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister
Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring

Søkere og inntak

Andel av søkere til elevplass som har blitt elever
Andel elever som har fått oppfylt førsteønske
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 videregående oppl
Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
Andel elever med innvandringsbakgrunn med dir overgang fra videregående oppl til høyere utdanning
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

Enhetskostnader

Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554), per elev
Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), per lærling (inkl overf/kjøp fra private)
Bto driftsutg til fagoppl i arb.livet (570), per lærling (inkl refusjon fra andre fylkeskomm)
Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev
Korr bto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) per elev
Lønnsutgifter ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) per elev
Korr bto driftsutg til alle studretn (541-559, ikke 554) per elev
Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554) per elev
Korr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev
Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev
Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo
Lønnsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev
Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev
Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev

Lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556) per elev
Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per elev
Korr bto driftsutg til fagskole (554) per elev
Lønnsutgifter til fagskole (554) per elev

Resultater

Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs
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- eller 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 m innvandringsbakgr 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

Utdypende tjenesteindikatorer

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

7.3. Grunnlagstall på nivå 3 – regnskapstall

Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)
Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554)
Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Korr bto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)
Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)
Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)
Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)
Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)
Korr bto driftsutg til landslinjer (559)
Korr bto driftsutg til fagskole (554)
Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) - gml f
Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Lønnsutgifter til ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)
Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Lønnsutgifter til landslinjer (559)
Lønnsutgifter til fagskole (554)
Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Lønnsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)
Lønnsutgifter til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582) - gml funksjon
Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Bto driftsutg til ped.ledelse, ped.fellessutg., gjesteelevoppgjør (520)
Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Bto driftsutg til landslinjer (559)
Bto driftsutg til fagskole (554)
Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)
Bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)
Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) - gml funksj
Bto driftsutg til andre undervisningsformål (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 allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
 Netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 55)
 Netto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrati
 Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)
 Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)
 Netto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (544)
 Netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)
 Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)
 Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)
 Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)
 Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)
 Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)
 Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)
 Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)
 Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)
 Netto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555)
 Netto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556)
 Netto driftsutgifter til landslinjer (559)
 Netto driftsutgifter til fagskole (554)
 Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (5
 Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Netto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)
 Netto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen
 Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)
 Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)

7.4. Grunnlagstall på nivå 3 – elever, lærlinger og personell

Ungdom 16-18 år, bostedsfylke
 Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
 Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke
 Elever og lærlinger 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 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 allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
 Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke
 Elever i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
 Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke
 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
Elever i landslinjer, bostedsfylke
Elever i landslinjer, skolefylke
Elever i grunnkurs, 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
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 lære plass 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, omfang, lære plassfylke
 Lærlinger, omfang, lære plassfylke, i fjor
 Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke
 Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke
 Lærlinger totalt, bostedsfylke
 Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke
 Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke
 Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke
 Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke
 Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, skolefylke
 Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unnt
 Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke
 Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke
 Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke
 Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke
 Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke
 Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke
 Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke
 Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke
 Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke
 Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke
 Søkere til elevplass
 Søkere til elevplass som har blitt elev
 Elever som har fått oppfylt førsteønske
 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
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, kvinner, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, kvinner, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, menn, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, menn, bostedsfylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, skolefylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, skolefylke, i fjor
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, skolefylke
 Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, skolefylke, i fjor
 Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
 Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
 Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor
 Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag

Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag
Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag
Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag
Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag
Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag
Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag
Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag
Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon
Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag
Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama
Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk
Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service
Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag
Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor
Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag
Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag, i fjor
Helårsekvivalenter i landslinjer
Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor
Videregående skoler i alt
Videregående skoler, fylkeskommunale
Videregående skoler, kommunale
Videregående skoler, statlige
Videregående skoler, frittstående
Lærertimer
Elever, skoler med lærertimer
Lærerårsverk, avtalte årsverk
Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær
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

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

Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII
Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs
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 innv.bakgrunn - VKII
Antall kurs bestått av elever med innv.bakgrunn - 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 m innv.bakgrunn
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 m innvandringsbakgr som avsluttet grunnsk på våren
Elever m innvandringsbakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk
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 m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden
Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år
Elever og lærl m innvandringsbakgr 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. Institusjonsnivå – videregående skoler

Antall elever
Antall elever, kvinner
Antall elever, menn
Antall elever i grunnkurs
Antall elever i VK I
Antall elever i VK II
Antall elever i fylkeskommunal fagskoleutdanning
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

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, lærlinger og personell
- Fylkeskommune: C. Videregående opplæring – nivå 3 – resultater, overganger og gjennomstrømning
- Institusjon: Videregående opplæring – videregående skoler

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 6: 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 7: 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
	Nullstill	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 8: 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 pålept i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med	sif: 2005-05-30 15:04:36
Fotnote (norsk)		
Interne notater (Bliir ikke publisert)		sif: 2005-03-02 13:39:03
Beregning * [Veiviser] [Vis avhengigheter]	(kontoklasse("1")+funksjon("510")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))	sif: 2005-05-30 15:04:36
Feilmelding		sif: 2005-05-30 15:04:36
Prikking	Ingen prikking 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 utfyllt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en informasjonsknapp som brukeren kan klikke på for å få opp denne informasjonen.

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. *Per 2005 fins det imidlertid i KOSTRAs publiseringsløsning ikke noen mulighet for å vise fotnoter i tilknytning til mellomregningene.*

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	▼	Test mellomregning
------------------------	------	---	--------------------

8.4. Spesifikasjon av indikatorer

Indikatorer legges inn og endres i dette skjermbildet:

Figur 9: 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 korrigererte 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. Korrigererte 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]	$\frac{(\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)"})}{(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler"}) * 5/12))} * 1000$	sif: 2005-05-30 15:04:58
Feilmelding		sif: 2005-05-30 15:04:58
Prikking	Ingen prikking 010000: Østfold 020000: Akershus 030000: Oslo 040000: Hedmark 050000: Oppl�nd 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 får en egen **ID** når 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 (bare i faktaarket på nivå 2).

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 (bare i faktaarket på nivå 2).

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 denne indikatoren, 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)..

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: Fra og med publiseringen i 2004 må det 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	<input type="button" value="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.

Eksterne brukere vil kun finne nivå 2 og nivå 3 adskilt. Nivå 2 foreligger i KOSTRA publisering: <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 både nivå 2 og 3.

Nummereringen av mellomregninger i faktaarket for nivå 2 vil ikke være sammenfallende med numrene på de respektive mellomregningene i de tre faktaarkene for nivå 3.

Faktaark C. Videregående opplæring - nivå 2

ID	95192777808962
Publiseres	1
Kjøres	1
Nivå	2
Regionstype	fylkeskommune
Publiseringstittel	C. Videregående opplæring - nivå 2
Fotnote	En generell kompensasjonsordning for merverdiavgift innført fra 1.1.2004 kan føre til brudd i tidsserien fra 2003 til 2004 i ulike regnskapsbegreper. Ordningen vil kunne innebære reduksjon i netto driftsutgifter totalt, netto driftsutgifter på funksjon/tjenesteområde, korrigerte brutto driftsutgifter totalt, korrigerte brutto driftsutgifter på funksjon/tjenesteområde og brutto driftsutgifter på funksjon/tjenesteområde eller økning i brutto driftsinntekter på funksjon/tjenesteområde. For nærmere forklaring henvises til Faglig veiledning kapitlene 2B - 2E.
Kontaktperson	SIF
Oppdateringsansvarlig	SIF

001 Url Utdanningsstatistikk, generelt

ID	99018097400856
Publiseres	1
Publiseringstittel	Utdanningsstatistikk, generelt
Internettadresse	http://www.ssb.no/utdanning_tema/

002 Url Utdanningsstatistikk, videregående opplæring

ID	98993540406467
Publiseres	1
Publiseringstittel	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring
Internettadresse	http://www.ssb.no/emner/04/02/30

003 Url Gjennomstrømning i videregående opplæring

ID	K1109672656P00026504
----	----------------------

Publiseres 1
Publiseringstittel Gjennomstrømning i videregående opplæring
Internettadresse <http://www.ssb.no/emner/04/02/30/vgogjen/>

004 Url Skoleporten (Utdanningsdirektoratet)

ID K1109675549P00026713
Publiseres 0
Publiseringstittel Skoleporten (Utdanningsdirektoratet)
Internettadresse <http://www.skoleporten.no/>

005 Overskrift Videregående opplæring - nivå 2

ID 95432628823821
Publiseres 1
Overskriftsnivå 1
Publiseringstittel Videregående opplæring - nivå 2

006 Overskrift Prioriteringer

ID 95432598623820
Publiseres 1
Overskriftsnivå 1
Publiseringstittel Prioriteringer

007 Mellomregning Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)

ID 98155501303584
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter 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.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

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

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

ID 98265653820295

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år 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.
Forklaring	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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"})))/(\text{mr}(\text{"Antall 16-18 år"}))*1000$

009 Indikator Mva-komp drift, videregående oppl per innbygger 16-18 år (kroner)

ID	K1112271177P00011663
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Mva-kompensasjon drift, videregående opplæring per innbygger 16-18 år (kroner) 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.
Forklaring	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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Mva-refusjon drift, videregående opplæring"}))/(\text{mr}(\text{"Antall 16-18  r"})))*1000$

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

ID K1112271658P00011736

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

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

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.

Forklaring

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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"test, inv.vgo"}))/(\text{mr}(\text{"Antall 16-18  r"})))*1000$

011 Indikator Andel netto driftsutg til videregående opplæring av samlede netto driftsutg

ID 98145886828580

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter

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.

Forklaring

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".

Fotnote

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)

Beregning $((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"}))/(\text{mr}(\text{"Netto driftsutgifter i alt"})))*100$

012 Mellomregning Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring

ID 98319553330986

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"0"})+\text{funksjon}(\text{"510..590"})+\text{mr}(\text{"Brutto investeringsutgifter, art"}))$

013 Indikator Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger

ID 98265659030021

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring"}))/(\text{mr}(\text{"Folkemengde i alt"})))*1000$

014 Mellomregning Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)

ID 98155519703636

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter 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.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"510"}) + \text{mr}(\text{"Netto driftsutgifter, art"}))$

015 Indikator Andel netto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)

ID 98155642604120

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

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

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.

Forklaring

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".

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

016 Mellomregning Nto driftsutg til undervisning (520)

ID 98155721804438

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-728]), for funksjon 520, Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

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".

Fotnote

Interne notater

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

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

ID	98155675504228
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) 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.
Forklaring	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".
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	$((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til undervisning (520)"}))/(\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"})))*100$

018 Mellomregning Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

ID	98276182227671
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549) Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]), for funksjonene 541, 547 og 549, dvs. allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring. Utgifter til funksjon 559. Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	

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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("541+547+549")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

019 Indikator Andel netto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

ID 98214200429506

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjonene 541, 547 og 549), 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.

Forklaring Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549) = (Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for studieretningsfunksjonene 541, 547 og 549, allmennfaglige studieretninger. 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

020 Mellomregning Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

ID	98276300414861
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]), for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556, dvs. yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring. 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.
Forklaring	
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("542..546")+mr("Netto driftsutgifter, art")+funksjon("548")+mr("Netto driftsutgifter, art")+funksjon("550..553")+mr("Netto driftsutgifter, art")+funksjon("555..556")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

021 Indikator Andel netto driftsutg til yrkesfaglige studieretn (ikke 541, 547, 549 og 554)

ID	98214208030207
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke funksjon 541, 547 og 549), av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).
Forklaring	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 studieretninger (ikke 541, 547 og 549) = (Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) til yrkesfaglige studieretninger (funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556). 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)"})))/(\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"})))*100$

022 Mellomregning Nto driftsutg til studieretn for allm, økonomiske og adm fag (541)

ID 98051580423913

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 541, studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"541"})+\text{mr}(\text{"Netto driftsutgifter, art"}))$

023 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)

ID 98207208404157

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("547")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

024 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)

ID	98207193400552
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("549")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

025 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for helse- og sosialfag (546)

ID	98207247318101
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("546")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

026 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)

ID 98207279607932

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("551")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

027 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for formgivingsfag (544)

ID 98207327108538

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (544)
	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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".
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("544")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

028 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)

ID	98207358008792
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)
	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (600-895)), for funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("545")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

029 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for byggfag (542)

ID	98207503809958
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 542, studieretning for byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("542")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

030 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)

ID 98051580423902

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("552")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

031 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)

ID 98207475908522

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)

Forklaring Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for

funksjon 543, studieretning for elektrofag. 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("543")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

032 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)

ID 98207456208966

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("550")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

033 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)

ID 98207427609450

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)

Forklaring Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 548. 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("548")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

034 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)

ID 98207405709155

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("553")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

035 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for salg og service(555)

ID 1010665232234693

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555)

Forklaring Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 555, studieretning for salg og service. 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

036 Mellomregning Nto driftsutg til studieretning for medier og kommunikasjon (556)

ID 1010665286235724

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556)

Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 556, studieretning for medier og kommunikasjon. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("556")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

037 Mellomregning Nto driftsutg til landslinjer (559)

ID K1108982258P00016608

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter 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.

Forklaring

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".

Fotnote

Interne notater

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

038 Indikator Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)

ID K1108982004P00016564

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)

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.

Forklaring
$$\text{Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)} = \frac{\text{Netto driftsutgifter til landslinjer (559)}}{\text{Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt}} * 100$$

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".

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{(\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til landslinjer (559)"}))}{(\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"}))} * 100$$

039 Mellomregning Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)

ID 98207184307358

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til 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.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("554")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

040 Indikator Andel netto driftsutgifter til fagskole (554)

ID	95233051429117
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til fagskole (554) Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til fagskole (funksjon 554), av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).
Forklaring	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".
Fotnote	
Interne notater	

Beregning $((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)"})/(\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"})))*100$

041 Mellomregning Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

ID 98161807821690

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (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.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"560"}) + \text{mr}(\text{"Netto driftsutgifter, art"}))$

042 Indikator Andel netto driftsutg til spesundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)

ID 98155894403913

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

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

Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning, av fylkeskommunens netto driftsutgifter til alle utdanningsfunksjonene (510-590).

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)"}))/(\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"})))*100$

043 Mellomregning Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID 98155913302088

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter 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.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"570"}) + \text{mr}(\text{"Netto driftsutgifter, art"}))$

044 Indikator Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID	98155933721635
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570) 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.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

045 Mellomregning Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

ID	1010663379234307
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til voksenopplæring etter opplæringsloven (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.
Forklaring	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".

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))

046 Indikator Andel netto driftsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)

ID K1140708814P00011413

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581)

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.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

047 Mellomregning Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

ID 98155990905825

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

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

048 Indikator Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

ID 98156000705546

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

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.

Forklaring 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".

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100

049 Mellomregning Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)

050 Overskrift Dekningsgrad

ID 95432620423821

Publiseres 1

Overskriftsnivå 1

Publiseringstittel Dekningsgrad

051 Mellomregning Ungdom 16-18 år

ID	K1109691032P00028044
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Ungdom 16-18 år, bostedsfylke
Forklaring	Antall personer 16-18 år, per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	rd(k("00016..00018"),r("00001"))

052 Mellomregning Elever og lærlinger i alt

ID	98197714030076
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke
Forklaring	Antall elever og lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	F.o.m. 2004 er teknisk fagskole ikke inkludert.
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT")

053 Mellomregning Elever og lærlinger 16-18 år

ID	98051580324057
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke
Forklaring	Antall elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole + lærlinger, 16-18 år, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret) per 01.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Teknisk fagskole er inkludert (UTD = 211)

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-18_ÅR")

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

ID 95217951611789

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

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

Indikatoren viser hvor stor andel av 16-18-åringene, bosatt i fylket, som er i videregående opplæring (og ev. teknisk fagskole). Indikatoren sier således noe om dekningsgraden i forhold til den primære målgruppen.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever og lærlinger 16-18 år"}))/(\text{mr}(\text{"Antall 16-18 år"})))*100$

055 Mellomregning Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

ID 1015941383225642

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

Forklaring Antall personer 16-18 år, med innvandringsbakgrunn, per 31.12. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk.

Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Fotnote

INVKAT B og C LANDBAK ikke 000, 101 og 106 (Norge, Sverige og Danmark)

Interne notater

Statistikkbanken/intern: 02.01. Befolkningsstruktur. Innvandrerbefolkningen. Tabell 01451 "Folkemengde etter innvandringskategori, landbakgrunn, fødeland, kjønn, alder og sivilstand (K)"

Velger "Fylke(hele kodelista)" på Region, "Førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn" og "Personer født i Norge av to utenlandsfødte foreldre" på Innvandringskategori, og 16-18 år på Alder, 2005 på År. Ingenting på de andre kategoriene bortsett fra Landbakgrunn: Kjører først ut tall uten å velge noen landbakgrunn, kjører så ut tilsvarende tall for personer med landbakgrunn Danmark og Sverige. Det siste tallet trekkes fra det første (per fylke).

Beregning felt("ekst","minspr16_18FK")

056 Mellomregning Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

ID 1015318058106685

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

Forklaring Elever 16-18 år i videregående opplæring (og teknisk fagskole), per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk
Kilde: VIGO, innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

Fotnote

Interne notater INVKAT B og C
LANDBAK ikke 000, 101 og 106 (Norge, Sverige og Danmark)

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")

057 Mellomregning Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

ID 1015318274102966

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke

Forklaring Lærlinger 16-18 år, per 01.10., etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk.
Kilde: VIGO, innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.

Fotnote

Interne notater INVKAT B og C
LANDBAK ikke 000, 101 og 106 (Norge, Sverige og Danmark)

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")

058 Indikator Andelen av 16-18-åringene med innv bakgr som er i videregående oppl

ID	98145946428870
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen av 16-18-åringene med innvandringsbakgrunn som er i videregående opplæring
Forklaring	Indikatoren viser andel 16-18-åringer i videregående opplæring med innvandringsbakgrunn i forhold til 16-18-åringer med innvandringsbakgrunn i alt. Med "elever og læringer med innvandringsbakgrunn" menes her 16-18-åringer i videregående opplæring som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk. 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 + Læringer 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke)/(Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke)*100 Teller: Elever og læringer 16-18 år med innvandringsbakgrunn. Tall per 1.10. etter bostedsfylke. Kilde: VIGO Nevner: Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn. Tall per 31.12. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk
Fotnote	
Interne notater	Data til nevner hentes fra Statistikkbanken og leveres som eksterne data (til 15.03.-publiseringen).
Beregning	$\frac{((\text{mr}(\text{"Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn"})) + (\text{mr}(\text{"Læringer 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn"})))}{(\text{mr}(\text{"Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn"}))} * 100$

059 Mellomregning Ungdom 16-18 år i utd utenfor vgo

ID	K1108992486P00017868
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videreg opplæring, bostedsfylke
Forklaring	Elever 16-18 år, i utdanning som ikke er videregående opplæring, per 01.10., etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Kilde: SSBs utdanningsstatistikk.
Fotnote	
Interne notater	Husk til kjøring av tall 15.06.06: Ta med fagskoleutdanning (UTD=710) i dette tallet (BOA som kjører ut dette tallet).
Beregning	felt("ekst", "FKU_ELEVER_I_UTDANNING_UTENFOR_VGO")

060 Indikator Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videreg opplæring

ID	K1108992599P00017884
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videreg opplæring Indikatoren viser hvor stor andel av 16-18-åringene, bosatt i fylket, som er i utdanning utenfor videregående opplæring.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	Husk til kjøring av tall 15.06.06: Ta med fagskoleutdanning (UTD=710) i dette tallet (BOA som kjører ut dette tallet).
Beregning	((mr("Ungdom 16-18 år i utd utenfor vgo"))/(mr("Antall 16-18 år")))*100

061 Overskrift Videregående opplæring

ID	K1109157295P00026780
Publiseres	1
Overskriftsnivå	4
Publiseringstittel	Videregående opplæring

062 Mellomregning Elever i vgo, bostedsfylke

ID	K1109071671P00022002
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i videregående opplæring, bostedsfylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL")

063 Mellomregning Elever i videregående opplæring, skolefylke

ID	K1109071765P00022007
----	----------------------

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i videregående opplæring, skolefylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL")

064 Mellomregning Elever i videregående opplæring, kvinner

ID	K1109072166P00022016
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i videregående opplæring, kvinner, bostedsfylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring, kvinner, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_KVINNER_VGOPPL")

065 Mellomregning Elever i videregående opplæring, menn

ID	K1109072428P00022024
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i videregående opplæring, menn, bostedsfylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring, menn, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MENN_VGOPPL")

066 Mellomregning Lærlinger, etter bostedsfylke

ID 98162664226280
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Lærlinger, etter bostedsfylke
Forklaring Lærlinger, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER")

067 Mellomregning Lærlinger, rapporteringsfylke

ID K1108989863P00017546
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Lærlinger, etter læreplassfylke
Forklaring Lærlinger, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER")

068 Mellomregning Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke

ID K1110560731P00025138
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke
Forklaring Elever og lærlinger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet som elever i videregående opplæring.

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{mr}(\text{"Elever i vgo, bostedsfylke"})+(\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"})))$

069 Indikator Andelen i videregående opplæring som er elever

ID K1109158929P00026864

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andelen i videregående opplæring som er elever

Indikatoren viser andelen av personer i videregående opplæring som er elever.

Andelen i videregående opplæring som er elever = $(\text{Elever i videregående opplæring, bostedsfylke}) / ((\text{Elever i videregående opplæring, bostedsfylke})+(\text{Lærlinger, etter bostedsfylke}))*100$

Forklaring Teller: Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Nevner: Elever i videregående opplæring + lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i vgo, bostedsfylke"})))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke"})))*100$

070 Indikator Andelen i videregående opplæring som er lærlinger

ID K1109159193P00026888

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andelen i videregående opplæring som er lærlinger

Indikatoren viser andelen av personer i videregående opplæring som er lærlinger.

Andelen i videregående opplæring som er lærlinger = $(\text{Lærlinger, etter bostedsfylke}) / ((\text{Elever i videregående opplæring, bostedsfylke})+(\text{Lærlinger, etter bostedsfylke}))*100$

Forklaring Teller: Lærlinger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Nevner: Elever i videregående opplæring + lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"}))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke"})))*100$

071 Mellomregning Elever i allmennfaglige studieretninger

ID 102370768642890

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke

Forklaring Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_STUDKOMP"})$

072 Mellomregning Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke

ID K1117187248P00024950

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke

Forklaring Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_STUDKOMP"})$

073 Mellomregning Elever i yrkesfaglige studieretninger

ID 98171894630133

Publiseres 1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
Forklaring	Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). 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. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP")

074 Mellomregning Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke

ID	K1117187286P00024954
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke
Forklaring	Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. 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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_YRKESKOMP")

075 Mellomregning Lærlinger i allmennfaglige studieretninger

ID	K1109002864P00019305
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke

Forklaring Lærlinger i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_ALLMENN FAGL_STUDRETN")

076 Mellomregning Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger

ID K1109003013P00019315

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke

Forklaring Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). 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.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_YRKES FAGL_STUDRETN")

077 Indikator Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger

ID K1109159603P00026938

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger

Forklaring Indikatoren viser andelen av elevene og lærlingene i videregående opplæring som er i allmennfaglige studieretninger. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.

Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger = ((Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke)+(Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke))/((Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)+(Lærlinger i videregående

opplæring, bostedsfylke))*100

Teller: Elever i allmennfaglige studieretninger + Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, etter bostedsfylke, per 01.10.

Kilde: VIGO

Nevner: Elever i videregående opplæring + Lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{(((\text{mr}(\text{"Elever i allmennfaglige studieretninger"})+(\text{mr}(\text{"Lærlinger i allmennfaglige studieretninger"}))))/((\text{mr}(\text{"Elever i vgo, bostedsfylke"})+(\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"})))))))*100$$

078 Indikator Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger

ID K1109159815P00026966

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger

Indikatoren viser andelen av elevene og lærlingene i videregående opplæring som er i yrkesfaglige studieretninger. 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.

Forklaring
$$\text{Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger} = ((\text{Elever i yrkesfaglige studieretninger})+(\text{Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger}))/((\text{Elever i videregående opplæring, bostedsfylke})+(\text{Lærlinger i videregående opplæring, bostedsfylke}))*100$$

Teller: Elever i yrkesfaglige studieretninger + Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, etter bostedsfylke, per 01.10.

Kilde: VIGO

Nevner: Elever i videregående opplæring + Lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{(((\text{mr}(\text{"Elever i yrkesfaglige studieretninger"})+(\text{mr}(\text{"Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger"}))))/((\text{mr}(\text{"Elever i vgo, bostedsfylke"})+(\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"})))))))*100$$

079 Overskrift Elever

ID K1109157367P00026784

Publiseres 1

Overskriftsnivå 4
Publiseringstittel Elever

080 Mellomregning Elever i grunnkurs

ID 98197657332153
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i grunnkurs, bostedsfylke
Forklaring Elever i grunnkurs i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS")

081 Mellomregning Elever i VKI

ID 98172092431165
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i VKI, bostedsfylke
Forklaring Elever i videregående kurs I i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI")

082 Mellomregning Elever i VKII

ID 98172134623871
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i VKII, bostedsfylke
Forklaring Elever i videregående kurs II i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII")

083 Mellomregning Elever i GK, VKI og VKII

ID K1110561371P00025162

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i GK, VKI og VKII

Forklaring Elever i grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning (mr("Elever i grunnkurs"))+(mr("Elever i VKI"))+(mr("Elever i VKII"))

084 Indikator Andel elever i grunnkurs

ID 98197648704742

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever i grunnkurs

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i grunnkurs. Grunnkurs er første årstrinn i videregående opplæring.

Forklaring
$$\text{Andel elever i grunnkurs} = (\text{Elever i grunnkurs, bostedsfylke}) / (\text{Elever i grunnkurs, VKI og VKII, bostedsfylke}) * 100$$

Teller: Antall elever i grunnkurs etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall elever i grunnkurs, VKI og VKII etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$((\text{mr("Elever i grunnkurs")}) / (\text{mr("Elever i GK, VKI og VKII")})) * 100$$

085 Indikator Andel elever i VKI

ID 98172115628784

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever i VKI
	Indikatoren viser andel av elevene i videregående opplæring som går i videregående kurs I. VKI er andre årstrinn i videregående opplæring.
Forklaring	Andel elever i VKI = (Elever i VKI, bostedsfylke)/(Elever i grunnkurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100
	Teller: Antall elever i videregående kurs I etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO
	Nevner: Antall elever i grunnkurs, VKI og VKII etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever i VKI"))/(mr("Elever i GK, VKI og VKII")))*100

086 Indikator Andel elever i VKII

ID	98172147031291
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever i VKII
	Indikatoren viser andel elevene i videregående opplæring som går i videregående kurs II. VKII er tredje årstrinn i videregående opplæring.
Forklaring	Andel elever i VKII = (Elever i VKII, bostedsfylke)/(Elever i grunnkurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100
	Teller: Antall elever i videregående kurs II etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO
	Nevner: Antall elever i grunnkurs, VKI og VKII, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever i VKII"))/(mr("Elever i GK, VKI og VKII")))*100

087 Mellomregning Elever i vg skoler, bostedsfylke

ID	K1110373962P00011553
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003

Innrykk 0
 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i videregående opplæring ved videregående skoler, bostedsfylke
 Forklaring 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.

Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_SKOLE")

088 Mellomregning Elever i vg skoler, skolefylke

ID K1110374155P00011574
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i videregående opplæring ved videregående skoler, skolefylke
 Forklaring 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.

Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_SKOLE")

089 Mellomregning Elever i fylkeskomm vg skoler, bostedsfylke

ID K1108986966P00017093
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke
 Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")

090 Mellomregning Elever i fylkeskommunale vg skoler

ID 1044266524244374

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")

091 Mellomregning Elever i komm vg skoler, bostedsfylke

ID K1108987287P00017135

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, bostedsfylke

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE")

092 Mellomregning Elever i kommunale vg skoler

ID 1098704794232639

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i vgo ved kommunale videregående skoler, skolefylke
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	Opprettet 25.10.04 pga. oppgavedifferensiering (Båtsfjord videregående skole). SIF
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE")

093 Mellomregning Elever i statlige vg skoler, bostedsfylke

ID	K1108987405P00017149
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i vgo ved statlige videregående skoler, bostedsfylke
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")

094 Mellomregning Elever i statlige vg skoler

ID	1044266959287422
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i vgo ved statlige videregående skoler, skolefylke
Forklaring	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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")

095 Mellomregning Elever i frittstående vg skole, bostedsfylke

ID K1108987504P00017156

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, bostedsfylke

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")

096 Mellomregning Elever i frittstående vg skoler

ID 1044267268287096

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i vgo ved frittstående videregående skoler, skolefylke

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")

097 Indikator Andel elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler

ID 1043927658396671

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever i vgo ved fylkeskommunale videregående skoler 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
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever i fylkeskomm vg skoler, bostedsfylke"))/(mr("Elever i vg skoler, bostedsfylke")))*100

098 Indikator Andel elever i vgo ved kommunale videregående skoler

ID	1098704874237780
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever i vgo ved kommunale videregående skoler 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
Forklaring	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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i komm vg skoler, bostedsfylke"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i vg skoler, bostedsfylke"})))*100$

099 Indikator Andel elever i vgo ved statlige videregående skoler

ID 105448979069856

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever i vgo ved statlige videregående skoler

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

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i statlige vg skoler, bostedsfylke"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i vg skoler, bostedsfylke"})))*100$

100 Indikator Andel elever i vgo ved frittstående videregående skoler

ID 1043929956369686

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever i vgo ved frittstående videregående skoler

Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i frittstående (privateide) videregående skoler, i prosent.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i frittstående vg skole, bostedsfylke"})))/(\text{mr}(\text{"Elever i vg skoler, bostedsfylke"}))*100$

101 Mellomregning Elever bosatt utenfor skolefylke

ID 98275391716199

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever bosatt utenfor skolefylke

Forklaring Elever i videregående opplæring som iflg. folkeregisteret er bosatt utenfor fylket de går på skole i, per 01.10.
Kilde: VIGO, folkeregisteret.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_BOSATT_UTENFOR_FYLKET"})$

102 Mellomregning Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke

ID 1077796208316107

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke

Forklaring Elever i videregående opplæring går på skole utenfor bostedsfylke (iflg. folkeregisteret), per 01.10.
Kilde: VIGO, folkeregisteret.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_BOSATT_I_FYLKET_SKOLEPLASS_UTENFOR_BOSTEDSFYLKE"})$

FOR_FYLKE")

103 Indikator Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke

ID	98162569908544
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke 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.
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke"))/(mr("Elever i vgo, bostedsfylke")))*100

104 Mellomregning Elever med ungdomsrett

ID	1044015578278487
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever med ungdomsrett, bostedsfylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring som er registrert med ungdomsrett, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_UNGDOMSRETT")

105 Indikator Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring

ID	1043936586407064
Publiseres	1
Desimaler	1

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring
	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.
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever med ungdomsrett"))/(mr("Elever i vgo, bostedsfylke")))*100

106 Mellomregning Elever med minoritetsspråklig bakgrunn

ID	98256741914608
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
	Elever med innvandringsbakgrunn, etter bostedsfylke, per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.
Forklaring	Kilde: VIGO, folkeregisteret
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")

107 Mellomregning Elever i videregående opplæring, voksne, bostedsfylke

ID	K1117782633P00023334
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke

Forklaring Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), som er registrert med elevstatus "V".
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL_V")

108 Mellomregning Elever i videregående opplæring, voksne, skolefylke

ID K1117782710P00023337

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke

Forklaring Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke, registrert med elevstatus "V".
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL_V")

109 Overskrift Lærlinger

ID K1109157434P00026791

Publiseres 1

Overskriftsnivå 4

Publiseringstittel Lærlinger

110 Mellomregning Lærlinger med rett

ID 98197674604044

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger med rett, bostedsfylke

Forklaring Lærlinger som er registrert med rett til videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT")

111 Indikator Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring

ID 98301764830716

Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
	Indekatoren viser andel lærlinger med rett i prosent av antall lærlinger totalt. Reform 94 ga all ungdom mellom 16 og 18 år lovfestet rett til videregående opplæring.
Forklaring	Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = (Lærlinger med rett, bostedsfylke)/(Lærlinger, etter bostedsfylke)*100
	Teller: Antall lærlinger med rett til videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO
	Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Lærlinger med rett"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100

112 Mellomregning Lærlinger, kvinner

ID	98162923724286
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger, kvinner, bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger, kvinner, etter bostedsfylke, per 01.10.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER")

113 Mellomregning Lærlinger, menn

ID	105447546364525
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger, menn, bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger, menn, etter bostedsfylke, per 01.10.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN")

114 Indikator Andel lærlinger som er kvinner

ID 98162977027531

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel lærlinger som er kvinner

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.

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærlinger, kvinner"}))/(\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"})))*100$

115 Mellomregning Lærlinger bosatt utenfor læreklassfylke

ID 1077796349333033

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger bosatt utenfor læreklassfylke

Forklaring Lærlinger som iflg. folkeregisteret er bosatt utenfor fylket de har lærplass i, per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE")

116 Mellomregning Lærlinger med lærplass utenfor bostedsfylke

ID 98275495210713

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke (iflg. folkeregisteret), per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UTENFOR_FY LKE")

117 Indikator Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke

ID	98163243428507
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke
Forklaring	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 bostedsfylke = (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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100

118 Mellomregning Lærlinger, nye, siste år

ID	98172768700311
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke

Forklaring Lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT")

119 Mellomregning Lærlinger, nye, siste år, kvinner

ID 98172959406308

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke

Forklaring Kvinnelige lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10.

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER")

120 Mellomregning Lærlinger, nye, siste år, menn

ID 105448945518470

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke

Forklaring Mannlige lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_MENN")

121 Mellomregning Lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn

ID 99190368900417

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger med innvandringsbakgrunn, etter bostedsfylke, per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO, folkeregisteret
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGR UNN")

122 Overskrift Videregående opplæring for voksne

ID	K1109157561P00026800
Publiseres	1
Overskriftsnivå	4
Publiseringstittel	Videregående opplæring for voksne

123 Mellomregning Elever totalt, bostedsfylke

ID	K1116945860P00014759
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring, unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil) etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	TOTALFIL
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_ELEVER")

124 Mellomregning Elever 20 år og eldre

ID	98162192723904
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke
Forklaring	Elever i videregående opplæring, 20 år og eldre, unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil), etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	

Beregning felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE")

125 Indikator Andel elever 20 år og eldre

ID 98162344324229

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever 20 år og eldre

Indikatoren viser andel elever i videregående opplæring som er 20 år og eldre og som følger ordinære kurs, uavhengig av om eleven har ungdomsrett, voksenrett, fullføringsrett eller ikke rett til videregående opplæring. De som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil) er ikke medregnet.

Forklaring
$$\text{Andel elever 20 år og eldre} = \frac{\text{(Elever i videregående opplæring 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke)}}{\text{(Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, etter bostedsfylke)}} * 100$$

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 med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil). Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\left(\frac{\text{(mr("Elever 20 år og eldre"))}}{\text{(mr("Elever totalt, bostedsfylke"))}} \right) * 100$$

126 Mellomregning Lærlinger totalt, bostedsfylke

ID K1116945928P00014764

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger totalt, bostedsfylke

Forklaring Lærlinger etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater TOTALFIL

Beregning felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER")

127 Mellomregning Lærlinger, 21 år og eldre

ID K1108993789P00018011

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger etter bostedsfylke, 21 år og eldre. Tall pr. 1. oktober. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER_21_ÅR_ELLER_ELDRE")

128 Indikator Andel lærlinger 21 år og eldre

ID	98163112425959
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger 21 år og eldre
	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.
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	FRA TOTALFIL
Beregning	((mr("Lærlinger, 21 år og eldre"))/(mr("Lærlinger totalt, bostedsfylke")))*100

129 Mellomregning Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke

ID	K1116946012P00014767
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke
Forklaring	Totalt antall personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, som elever, lærlinger eller i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register

over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater TOTALFIL

Beregning felt("ekst","FKU_V_VIDEREG ENDE_OPPL RING_TOTALT")

130 Mellomregning Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

ID K1116946943P00014830

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

Forklaring Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD")

131 Indikator Andel søkere og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av vgo totalt

ID 1077796705282341

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel søkere og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av vgo totalt

Indikatoren viser andelen som søker eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne, av alle personer i videregående opplæring. 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.

Forklaring 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 "voksenoppl ringsveien", 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 voksenoppl ringsveien 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 søker eller deltar i tilbud tilpasset voksne, en indikasjon av det totale antallet voksne som fylkeskommunen plikter å tilby videregående

opplæring (det henvises til nivå 3 for opplysninger om de aktuelle tallene).

Andel i tilbud tilpasset voksne = (Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)/(Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke)*100

Teller: Personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Totalt antall personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, som elever, lærlinger eller i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 2003/2004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater 2003-tallene: Elevstatus V av alle elever

Beregning $(\text{mr}(\text{"Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"})/\text{mr}(\text{"Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke"}))*100$

132 Mellomregning Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, kvinner

ID 1077713830307854

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke

Forklaring Kvinner som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater 2003-tallene: Elevstatus V, etter bostedsfylke

Beregning felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_KVINNER")

133 Mellomregning Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, menn

ID 1077713912353893

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke

Forklaring Menn som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater 2003-tallene: Elevstatus V, etter bostedsfylke

Beregning felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MENN")

134 Indikator Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner

ID 1078474359472333

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner

Indikatoren viser andelen kvinner som søker eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne, av alle som søker eller deltar i tilbud tilpasset voksne. 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.

Forklaring 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 søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater 2003-tallene: (Elevstatus V, kvinner)/(Elevstatus V, alle)*100

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, kvinner"}))/(\text{mr}(\text{"Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"})))*100$

135 Mellomregning Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

ID 1077708334325054

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke

Forklaring Personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater 2003-tallene: Elevstatus V, etter bostedsfylke

Beregning felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER")

136 Mellomregning Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, skolefylke

ID 1077799805267626

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, skolefylke

Forklaring Personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater 2003-tallene: Elevstatus V, etter skolefylke

Beregning felt("ekst", "FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER")

137 Mellomregning Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke

ID K1117027895P00016973

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke

Forklaring Personer som er i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har utfylt dato for dokumentert realkompetansevurdering, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater Skal brukes i enhetskostnader - "aktive" elever (realkompetansevurdering + opplæring)

Beregning felt("ekst", "FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER_OPPL_REALKOMP")

138 Mellomregning Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring

ID K1116507486P00026965

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel	Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke
Forklaring	Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret, som søker sluttkompetanse vitnemål, generell studiekompetanse, eller fag/svennebrev. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_SØKER_SLUTTKOMPETANSE")

139 Indikator Andel voksne som søker sluttkomp fra videregående opplæring

ID	K1116508817P00027037
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne som søker sluttkomp fra videregående opplæring
Forklaring	<p>Indikatoren viser andel av personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen i tilbud tilpasset voksne, som søker sluttkompetanse vitnemål, generell studiekompetanse, eller fag/svennebrev.</p> <p>Voksnes rett til videregående opplæring er en 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.</p> <p>Andel voksne som søker sluttkompetanse = (Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</p> <p>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret, som søker sluttkompetanse vitnemål, generell studiekompetanse, eller fag/svennebrev. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p> <p>Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	mr("Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

140 Mellomregning Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring

ID	K1116507569P00026968
----	----------------------

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke
Forklaring	Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret, som har fått og startet i et tilbud om opplæring. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_FÅTT_TILBUD_OM_OPPLÆRING")

141 Indikator Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring

ID	K1116508989P00027042
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring
Forklaring	<p>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, inkludert elever med elevstatus V som telles pr. 1. oktober i rapporteringsåret.</p> <p>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</p> <p>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret, som har fått og startet i et tilbud om opplæring. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p> <p>Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p>
Fotnote	
Interne notater	

Beregning $\text{mr}(\text{"Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring"})/\text{mr}(\text{"Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"})*100$

142 Mellomregning Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår

ID K1116507704P00026976

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke

Forklaring Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har bestått sluttkompetanse. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BEST TT_SLUTTKOMP_FORRIGE_SKOLE R"})$

143 Indikator Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår

ID K1117177741P00023346

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår

Indikatoren viser andelen av voksne i tilbud tilpasset voksne som har bestått sluttkompetanse, dvs. vitnemål, f g/svennebrev, eller generell studiekompetanse, foregående skoleår.

Andel voksne søkere som har bestått sluttkompetanse forrige skoleår = $(\text{Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke})/(\text{Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke})*100$

Forklaring Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, 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 deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{mr}(\text{"Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår"})/\text{mr}(\text{"Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"})*100$

144 Mellomregning Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår

ID	K1116507824P00026980
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke
Forklaring	Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har avbrutt opplæringsløpet. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("felt","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_AVBRUTT_OPPLÆRINGSLØP_FORRIGE_SKOLEÅR")

145 Indikator Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår

ID	K1116509328P00027053
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår
Forklaring	<p>Indikatoren viser andelen i tilbud tilpasset voksne som har avbrutt opplæringsløpet foregående skoleår.</p> <p>Andel voksne søkere som har avbrutt opplæringsløpet forrige skoleår = (Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</p> <p>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober foregående skoleår til 30. september i rapporteringsåret, som har avbrutt opplæringsløpet. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p> <p>Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd per 1. oktober foregående skoleår. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	mr("Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

146 Mellomregning Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering

ID	K1116507948P00026984
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke
Forklaring	Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som har utfylt 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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMPETANSEVURDERING")

147 Indikator Andel voksne gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering

ID	K1116509412P00027057
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering
Forklaring	<p>Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som har gjennomført og også dokumentert realkompetanse, frem til 30. september i rapporteringsåret. Andelen i nøkkeltallet omfatter ikke personer som er realkompetansevurdert, men som har bestått sluttkompetanse eller avbrutt opplæringsløpet før 1. oktober foregående skoleår.</p> <p>Andel voksne søkere som har gjennomført og dokumentert realkompetanse = (Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</p> <p>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som har utfylt 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. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p> <p>Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	mr("Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

148 Mellomregning Voksne praksiskandidater/privatister

ID	K1116508064P00026988
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke
Forklaring	Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd per 1. oktober foregående skoleår. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_PRAKSISKAND_PRIVATIST")

149 Indikator Andel voksne som er praksiskandidater/privatister

ID	K1116509504P00027060
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne som er praksiskandidater/privatister
Forklaring	<p>Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som søker 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).</p> <p>Andel voksne som søker sluttkompetanse som praksiskandidat eller privatist = (Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</p> <p>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt 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. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p> <p>Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	mr("Voksne praksiskandidater/privatister")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

150 Mellomregning Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister

ID	K1116508136P00026991
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke
Forklaring	Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha 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. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_TEORIOPPL_PRAKSISKAND_P RIVATIST")

151 Indikator Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister

ID	K1116509600P00027064
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister
Forklaring	<p>Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som har bestått teoriopplæring som praksiskandidat eller privatist. 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.</p> <p>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</p> <p>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha 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 per 1. oktober foregående skoleår. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p> <p>Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra foregående skoleår og per 1. oktober i rapporteringsåret. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</p>

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{mr}(\text{"Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister"})/\text{mr}(\text{"Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"})*100$

152 Mellomregning Voksne med tilbud om avkortet opplæring

ID K1116508198P00026995

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke

Forklaring Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha 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. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_TILBUD_OM_AVKORTET_OPPLÆRING"})$

153 Indikator Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring

ID K1116509684P00027068

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring

Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som har fått tilbud om avkortet opplæring. 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.

Forklaring

Andel voksne som har fått tilbud om avkortet opplæring = $(\text{Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke})/(\text{Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke})*100$

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha 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. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus

V, foregående skoleår eller per 1. oktober i rapporteringsåret. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V 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 og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{mr}(\text{"Voksne med tilbud om avkortet opplæring"})/\text{mr}(\text{"Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke"})*100$

154 Overskrift Søkere og inntak

ID K1109157489P00026795

Publiseres 1

Overskriftsnivå 4

Publiseringstittel Søkere og inntak

155 Mellomregning Søkere til elevplass

ID 102129128031934

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere til elevplass

Forklaring 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 elev-/lærlingetall.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_F_ELEV_SØKERE"})$

156 Mellomregning Søkere til elevplass som har blitt elev

ID K1108994867P00018234

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere til elevplass som har blitt elev

Forklaring Elever per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_F_ELEV_SØKERE_BLITT_ELEV"})$

157 Indikator Andel av søkere til elevplass som har blitt elever

ID	K1108995128P00018257
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel av søkere til elevplass som har blitt elever Indikatoren viser andelen av søkerne til elevplass som har blitt elever 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Søkere til elevplass som har blitt elev"))/(mr("Søkere til elevplass")))*100

158 Mellomregning Elever som har fått oppfylt førsteønske

ID	K1109859004P00006253
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	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 elev-/lærlingetall.
Forklaring	
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE_FØRSTEØNSKE")

159 Indikator Andel elever som har fått oppfylt førsteønske

ID	K1109859338P00006269
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever som har fått oppfylt førsteønske 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 elev-/lærlingetall.
Forklaring	Andel av søkere til elevplass som har fått oppfylt førsteønske = (Søkere til elevplass som har fått oppfylt førsteønske)/(Søkere til elevplass)*100 Teller: Elever som har fått oppfylt førsteønske 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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever som har fått oppfylt førsteønske"))/(mr("Søkere til elevplass")))*100

160 Mellomregning Søkere til lærlingeplass

ID	99182326407483
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Søkere til lærlingeplass
Forklaring	Søkere til læreplass. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE")

161 Mellomregning Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling

ID	K1108994978P00018241
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling
Forklaring	Nye lærlinger per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE_SOM_HAR_BLIFF_LÆRLING")

162 Indikator Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger

ID	K1108995502P00018319
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger Indikatoren viser andelen av søkerne til læreplass som har blitt lærlinger per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Forklaring	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. Søketallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling")))/(mr("Søkere til lærlingeplass"))*100

163 Mellomregning Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

ID	K1109859119P00006258
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
Forklaring	Nye lærlinger som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Fotnote	
Interne notater	Hva betyr "førsteønske" for lærlinger?
Beregning	felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE_FØRSTEØNSKE")

164 Indikator Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

ID	K1109859450P00006276
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske Indikatoren viser andelen av søkerne til lærlingeplass som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Forklaring	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. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske"}))/(\text{mr}(\text{"Søkere til lærlingeplass"})))*100$

165 Mellomregning Søkere som ikke har fått plass

ID	K1109859214P00006262
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	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.
Forklaring	Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_F_SØKERE_IKKE_PLASS"})$

166 Indikator Andel søkere uten plass

ID	K1109859588P00006295
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel søkere uten plass 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.
Forklaring	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. Søkertallet omfatter også elever og nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Søkere som ikke har fått plass"}))/(\text{mr}(\text{"Søkere til elevplass"})+\text{mr}(\text{"Søkere til lærlingeplass"})))*100$

167 Mellomregning Søkere uten rett

ID K1108997267P00018661

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2004

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere uten rett

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_F_SØKERE_UTEN_RETT"})$

168 Mellomregning Søkere uten rett som har kommet inn

ID K1108997327P00018665

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2004

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Søkere uten rett som har kommet inn

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_F_SØKERE_UTEN_RETT_FÅTT_PLASS"})$

169 Indikator Andel søkere uten rett som har kommet inn

ID K1108997415P00018670

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel søkere uten rett som har kommet inn 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
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Søkere uten rett som har kommet inn"))/(mr("Søkere uten rett")))*100

170 Mellomregning Elever i alternativ VKII i skole

ID	98275592305448
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke Elever i alternativ VKII i skole / fagopplæring i skole fordi man ikke har fått læreplass, etter bostedsfylke, per 01.10. (Elever i egne opplæringstilbud for voksne på elevfil er ikke regnet med.) Kilde: VIGO
Forklaring	
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")

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

ID	98163236127581
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent

Publiseringstittel	Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole 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.)
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever i alternativ VKII i skole"))/((mr("Lærlinger, nye, siste år"))+(mr("Elever i alternativ VKII i skole"))))*100

172 Overskrift Fagskoleutdanning

ID	K1109157735P00026811
Publiseres	0
Overskriftsnivå	4
Publiseringstittel	Fagskoleutdanning

173 Mellomregning Elever i teknisk fagskole

ID	1044014761277512
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, bostedsfylke
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, teknisk fagskole, etter bostedsfylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoleutdanning, og regnes ikke som videregående opplæring. Fra og med publisering juni 2006 inneholder tallene kun fylkeskommunal fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")

174 Mellomregning Studenter i andre fagskoler, bostedsfylke

ID	K1141813283P00017911
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1

Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, bostedsfylke
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, annen fagskoleutdanning, etter bostedsfylke, per 01.10. Utdanningen er godkjent under lov om fagskoleutdanning. Tallene inneholder kun fylkeskommunal fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ANDFAG")

175 Mellomregning Elever i teknisk fagskole, kvinner

ID	K1109167655P00028271
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, kvinner, bostedsfylke
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, teknisk fagskole som er kvinner, etter bostedsfylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoleutdanning, og regnes ikke som videregående opplæring. Fra og med publisering juni 2006 inneholder tallene kun fylkeskommunal fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_KVINNER")

176 Mellomregning Studenter i andre fagskoler, kvinner, bostedsfylke

ID	K1141817476P00018418
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, kvinner, bostedsfylke
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, annen fagskoleutdanning som er kvinner, etter bostedsfylke, per 01.10. Utdanningen er godkjent under lov om fagskoleutdanning. Tallene inneholder kun fylkeskommunal fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ANDFAG_KVINNER")

177 Mellomregning Elever i teknisk fagskole, menn

ID K1109167734P00028296

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, menn, bostedsfylke

Forklaring Studenter i fagskoleutdanning, teknisk fagskole som er menn, etter bostedsfylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoleutdanning, og regnes ikke som videregående opplæring. Fra og med publisering juni 2006 inneholder tallene kun fylkeskommunal fagskoleutdanning.
Kilde: VIGO.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_MENN")

178 Mellomregning Studenter i andre fagskoler, menn, bostedsfylke

ID K1141817403P00018409

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2004

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, menn, bostedsfylke

Forklaring Studenter i fagskoleutdanning, annen fagskoleutdanning som er menn, etter bostedsfylke, per 01.10. Utdanningen er godkjent under lov om fagskoleutdanning. Tallene inneholder kun fylkeskommunal fagskoleutdanning.
Kilde: VIGO.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ANDFAG_MENN")

179 Mellomregning Elever i fylkeskomm teknisk fagskole

ID K1110382275P00012830

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, skolefylke
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, teknisk fagskole, som er eid av fylkeskommunen, etter skolefylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")

180 Mellomregning Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke, i fjor

ID	K1117203050P00026219
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, teknisk fagskole, skolefylke, i fjor
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, teknisk fagskole, som er eid av fylkeskommunen, etter skolefylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	Utregning for 2004-publiseringsen: felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG_I_FJOR")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG",-1)

181 Mellomregning Studenter i fylkeskomm andre fagskoler, skolefylke

ID	K1141817609P00018467
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, skolefylke
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, annen fagskoleutdanning, etter skolefylke, per 01.10. Utdanningen er godkjent under lov om fagskoleutdanning. Tallene inneholder kun fylkeskommunal fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ANDFAG")

182 Mellomregning Studenter i fylkeskomm andre fagskoler, skolefylke, i fjor

ID	K1141818662P00018755
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm fagskoleutd, annen fagskoleutd, skolefylke, i fjor
Forklaring	Studenter i fagskoleutdanning, annen fagskoleutdanning, etter skolefylke, per 01.10. Utdanningen er godkjent under lov om fagskoleutdanning. Tallene inneholder kun fylkeskommunal fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	2005: Foreligger ikke tall for "i fjor"
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ANDFAG", "-1")

183 Mellomregning Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke

ID	K1141896672P00024730
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke
Forklaring	Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter skolefylke, per 01.10. Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFA G"))+(felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ANDFAG")))

184 Mellomregning Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke, i fjor

ID	K1141896940P00024793
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2004
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, skolefylke, i fjor

Forklaring Studenter i fylkeskommunal fagskoleutdanning, etter skolefylke, per 01.10.
Fagskoleutdanning er godkjent i henhold til lov om fagskoleutdanning. Kilde: VIGO.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFA_G"}, \text{"-1"})) + (\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_AN_DFAG"}, \text{"-1"})))$

185 Overskrift Overganger

ID K1109157614P00026806

Publiseres 1

Overskriftsnivå 4

Publiseringstittel Overganger

186 Mellomregning Elever som avsluttet grunnskole på våren

ID 1022152118470352

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever som avsluttet grunnskole på våren

Forklaring Elever som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"})$

187 Mellomregning Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole

ID 1022152208471280

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole

Forklaring Elever som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR"})$

188 Indikator Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående oppl

ID	98214561332641
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring Indikatoren viser andelen av de elevene som var i videregående opplæring det aktuelle skoleåret som gikk direkte over fra grunnskole til videregående opplæring.
Forklaring	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 bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	$((\text{mr}(\text{"Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole"}))/(\text{mr}(\text{"Elever som avsluttet grunnskole på våren"})))*100$

189 Mellomregning Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren

ID	1022152740468642
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever m innvandringsbakgr som avsluttet grunnsk på våren Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke.
Forklaring	Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland enn Norge, Danmark og Sverige. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"})$

190 Mellomregning Elever m minspråklig bakgrunn som var i vgo samme høst som de fullførte grsk

ID	1022152867441620
Publiseres	1
Desimaler	0

Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever m innvandringsbakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk
Forklaring	Elever med innvandringsbakgrunn som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR")

191 Indikator Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring

ID	1010668335237935
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring
Forklaring	Indikatoren viser andel elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskole forrige skoleår, og som var i videregående opplæring skoleåret etter. Elever med innvandringsbakgrunn defineres her som elever som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige. 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 personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO Nevner: Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland enn Norge, Danmark og Sverige. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((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

192 Mellomregning Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner

ID	1022153288413017
----	------------------

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
Forklaring	Elever, kvinnelige, som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")

193 Mellomregning Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnsk

ID	1022153483466815
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Forklaring	Elever, kvinnelige, som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR")

194 Mellomregning Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn

ID	1022153727472440
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
Forklaring	Elever, mannlige, som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	

Beregning felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FO
RRIGE_ÅR")

195 Mellomregning Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnsk

ID 1022153610471488
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Forklaring Elever, mannlige, som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole,
etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR")

196 Mellomregning Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

ID 1022580506247537
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2002
Innrykk 0
Frigivning 2006-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
Forklaring Studenter som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring
med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring.
Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR")

197 Mellomregning Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse

ID 1022577524251121
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2002
Innrykk 0
Frigivning 2006-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer

Publiseringstittel	Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse
Forklaring	Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP"})$

198 Indikator Andel elever med direkte overgang fra videregående oppl til høyere utd

ID	101066916722176
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
Forklaring	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 = $(\text{Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo}) / (\text{Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse}) * 100$ Teller: Studenter som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk Nevner: Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	$((\text{mr}(\text{"Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo"})) / (\text{mr}(\text{"Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse"}))) * 100$

199 Mellomregning Studenter, minspråklig bakgr, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

ID	1022581139139103
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo
Forklaring	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 her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR")

200 Mellomregning Elever med min språk bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp

ID 1022580883251851

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp

Forklaring Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland enn, Norge, Sverige og Danmark. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")

201 Indikator Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

ID 1010669509229849

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 1

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

Forklaring 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. Elever med innvandringsbakgrunn defineres her som elever som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige.

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 her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.
Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Nevner: Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland enn, Norge, Sverige og Danmark.
Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Studenter, minspråklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo"})}{\text{mr}(\text{"Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp"})}\right)*100$$

202 Mellomregning Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo

ID	1022583142258799
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
Forklaring	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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR"})$$

203 Mellomregning Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse

ID	1022583055258313
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
Forklaring	Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")

204 Indikator Andel kvinnelige elever med dir overgang fra videreg oppl til høyere utd

ID 1010669688238780

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 1

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

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

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.

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo"}))/(\text{mr}(\text{"Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse"})))*100$

205 Mellomregning Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo

ID 1022582958454965

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringsstittel Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR")

206 Mellomregning Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse

ID 1022582762257930

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse

Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter

Forklaring bostedsfylke.

Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")

207 Indikator Andel mannlige elever med dir overgang fra videreg oppl til høyere utd

ID 1010669602179923

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 1

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

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

Indikatoren viser andelen mennsom 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.

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo"))/(mr("Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse")))*100

208 Overskrift Produktivitet

ID	95432603823820
Publiseres	1
Overskriftsnivå	1
Publiseringstittel	Produktivitet

209 Overskrift Enhetskostnader

ID	K1109781809P00001864
Publiseres	1
Overskriftsnivå	4
Publiseringstittel	Enhetskostnader

210 Mellomregning Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring

ID	1077784371318509
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
Forklaring	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. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET")

211 Mellomregning Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor

ID	1077787897294673
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
Forklaring	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. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	Endret spesielt for publiseringen av 2003-tallene. Husk å endret til vanlig utregning av vektning for publiseringen av 2004-tallene.

Ble også feil 15.03.05, beregningen var da:

```
(felt("ekst",  
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST  
UDRET_ALMFIALT", "-1")) + (felt("ekst",  
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST  
UDRET_YRKEIALT", "- 1")) - (felt("ekst",  
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_STUDRET  
TEKFAG", "-1"))
```

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_S
KOLE_STUDRET", "-1")

212 Mellomregning Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)

ID 98258074614412

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel 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, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 559, 560, 570, 581, og 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{kontoklasse}("1")+ \text{funksjon}("510+520+541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+554+555+556+559+560+570+581+590"))+\text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

213 Mellomregning Læringer, omfang

ID 1077711716340232

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Læringer, omfang, læreplassfylke

Forklaring Læringer, etter bostedsfylke, per 01.10, omregnet til omfang etter tilskuddstørpe: $\lceil(0.5 *$

lærlinger med tilskuddstype A) + (1 * lærlinger med tilskuddstype B, verdiskapning 0) + (0,5 * lærlinger med tilskuddstype D)]

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Lærlinger med tilskuddstype A, lærlinger med tilskuddstype B og verdiskap O, lærlinger med tilskuddstype D.

Beregning Alternativ utregning fra og med 2005-tallene: benytte "delpros" fra igang-fila?

felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_OMFANG")

214 Mellomregning Lærlinger, omfang, i fjor

ID 1077721707355729

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Lærlinger, omfang, læreplassfylke, i fjor

Forklaring Lærlinger, etter læreplassfylke, per 01.10 i fjor, omregnet til omfang etter tilskuddstype: [(0,5 * lærlinger med tilskuddstype A) + (1 * lærlinger med tilskuddstype B, verdiskapning 0) + (0,5 * lærlinger med tilskuddstype D)]

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Lærlinger med tilskuddstype A, lærlinger med tilskuddstype B og verdiskap O, lærlinger med tilskuddstype D.

Beregning $(0.5 * (\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A"}, \text{"-1"}))) + (\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_ØG_O"}, \text{"-1"}))) + (\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D"}, \text{"-1"})))$

215 Mellomregning Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor

ID K1109589088P00021412

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor

Forklaring Lærlinger, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. i fjor.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER", "-1")

216 Mellomregning Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)

ID 98051580423840

Publiseres 1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554) Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556, 559, 560 (dvs. videregående opplæring, med unntak av videregående opplæring for voksne). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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.
Fotnote	Til og med 2004 var også teknisk fagskole (funksjon 554) medregnet.
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("510+520+541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559+560"))+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art")

217 Indikator Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554), per elev

ID	95192785316151
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg videregående opplæring (510-560, unntatt 554), per elev Indikatoren viser korrigererte 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.
Forklaring	Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Korrigererte 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: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556 og 560. 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

Til og med 2004 var også teknisk fagskole med i tallene.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)})/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"}) * 7/12) + \text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"}) * 5/12)) * 1000$

218 Mellomregning Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)

ID 98257644931554

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)

Korrigererte 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.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"570"}) + \text{mr}(\text{"Korrigererte brutto driftsutgifter, art"}) + \text{funksjon}(\text{"570"}) + \text{art}(\text{"370"}) + \text{funksjon}(\text{"570"}) + \text{art}(\text{"470"}))$

219 Indikator Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), per lærling (inkl overf/kjøp fra private)

ID 98257579125506

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), per lærling (inkl overf/kjøp fra private) Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærling omregnet i forhold til omfang (av tilskuddstype) - i tillegg er overføring til private og kjøp fra private i forbindelse med fagopplæring i arbeidslivet tatt med. Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes videref�rdeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser således 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.
Forklaring	Korrigererte brutto driftsutgifter per lærling i kroner, videregående opplæring = (Korrigererte brutto driftsutgifter (inkl. overføring til andre private), lærlinger)/[(Lærlinger, etter læreplassfylke,i fjor)*7/12 + (Lærlinger, etter læreplassfylke)*5/12] *1000 Teller: Korrigererte 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 "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: Lærlinger, etter læreplassfylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for i fjor og 5/12 for i år, slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((mr("Korr\ bto\ driftsutg\ (inkl.\ overf.\ til\ andre\ private),\ l rlinger\ (570)")))}{((mr("Lærlinger,\ rapporteringsfylke"))*5/12)+((mr("Lærlinger,\ etter\ læreplassfylke,\ i\ fjor"))*7/12))*1000}$$

220 Mellomregning Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)

ID	K1109852409P00005348
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	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.
Forklaring	Brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon + kjøp av varer og tjenester fra andre + overføringer fra andre. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Fotnote

Interne notater Brutto driftsutgifter - inntekt fra andre fylkeskommuner (a730)

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("570")+nr("Brutto driftsutgifter, art"))+funksjon("570")+art("730")

221 Mellomregning Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor

ID K1110202631P00030574

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor

Forklaring Lærlinger, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10. forrige år.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER", "-1")

222 Indikator Bto driftsutg til fagoppl i arb.livet (570), per lærling (inkl refusjon fra andre fylkeskomm)

ID K1109852646P00005371

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Bto driftsutg til fagoppl i arb.livet (570), per lærling (inkl refusjon fra andre fylkeskomm)

Indikatoren viser brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærling omregnet i forhold til omfang (av tilskuddstype) - i tillegg er refusjoner fra andre fylkeskommuner i forbindelse tjenester utført for lærlinger 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 hjemmehørende i fylket.

Forklaring 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.

Brutto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570), per lærling (inkl. refusjon fra andre fylkeskommuner = (Brutto driftsutgifter (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570))/[(Lærlinger, etter bostedsfylke,i fjor)*7/12 + (Lærlinger, etter bostedsfylke)*5/12] *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, etter bostedsfylke. 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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{(((\text{mr}(\text{"Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)"})))/(((\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"}) * 5/12) + ((\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor"}) * 7/12)))) * 1000$$

223 Mellomregning Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)

ID 98276833317973

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel 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.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"510"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$$

224 Indikator Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev

ID 98164164900530

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev

Forklaring Indikatoren viser korrigerte 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.

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte 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: Korrigerte 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 "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 vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Til og med 2004 var også elever i teknisk fagskole medregnet i nevneren.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)"})}{\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"})} * \frac{7}{12} + \text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"}) * \frac{5}{12}\right) * 1000$$

225 Mellomregning Korr bto driftsutg til undervisning (520)

ID 98284741713075

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (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.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

226 Indikator Korr bto drutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) per elev

ID 98164172500611

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) per elev

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.

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

Forklaring

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 vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Til og med 2004 var også studenter i teknisk fagskole med i nevneren.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til undervisning (520)"})/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"}) * 7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"}) * 5/12)))) * 1000$$

227 Mellomregning Lønnsutgifter til undervisning (520)

ID 98285196522877

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520)
Forklaring	Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 520, Pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Fotnote	Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønnsrefusjon.
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("520")+mr("Lønn, art"))

228 Indikator Lønnsutgifter ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) per elev

ID	98164215719843
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter ped. ledelse, ped. fellesutg, gjesteelevoppgjør (520) per elev
Forklaring	<p>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.</p> <p>Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønnsrefusjon.</p> <p>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</p> <p>Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) - 710), funksjon 520, undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>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</p> <p>Til og med 2004 er studenter i teknisk fagskole inkludert i nevner.</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Lønnsutgifter til undervisning (520)"))/((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring")* 5/12)))*1000

229 Mellomregning Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554)

ID	98285211620166
----	----------------

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554) Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556, 559 (dvs. utgifter til studieretningene i videregående opplæring + landslinjer). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

230 Indikator Korr bto driftsutg til alle studretn (541-559, ikke 554) per elev

ID	98164224400950
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til alle studretn (541-559, ikke 554) per elev Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter alle studieretninger i videregående skole (funksjonen 541-556, unntatt funksjon 554), 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. Indikatoren viser således enhetskostnader i tilknytning til produksjon av studieretninger i videregående opplæring.
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Korr bto driftsutg til alle studretn (541-556, ikke 554) per helårsekv = (Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555 og 556. 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. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO

De totale enhetskostnadene per elev i videregående opplæring omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også enhetskostnader til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554)"})))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"}))* 7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"}))* 5/12))* 1000$

231 Mellomregning Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554)

ID 98285253323184

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556 og 559 (studieretninger i videregående opplæring). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønnsrefusjon.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559"}))+ \text{mr}(\text{"Lønn, art"}))$

232 Indikator Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554) per elev

ID 98164257331371

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 1

Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554) per elev Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, ved alle studieretninger i videregående opplæringene (funksjonene 541-556, unntatt funksjon 554) 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 sykkelønsrefusjon. Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554) per helårsekv = (Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring) *5/12] *1000
Forklaring	Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) + art 710) funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556. 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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554)"})))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"}) * 5/12))}{1000}$$

233 Mellomregning Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

ID	98285280306146
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	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.
Forklaring	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 på løpt driftsregnskapet). MVA-kompensasjonsordningen fører til en reduksjon i nivået på "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

234 Indikator Korr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev

ID 98164271324007

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

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

Indikatoren viser korrigerte 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. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp 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.

Forklaring

Korrigerte brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev = (Korrigerte 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: Korrigerte 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 "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 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 vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Kilde: VIGO.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)"}))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"}) * 5/12))) * 1000$

235 Mellomregning Lønnsutg til spesialund og særskilt tilpasset opplæring (560)

ID 98285299123402

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel 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.

Forklaring

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"560"}) + \text{mr}(\text{"Lønn, art"}))$

236 Indikator Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev

ID 98164303301114

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 1

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev

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 sykelønnsrefusjon.

Forklaring

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 tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Kilde: VIGO.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)"}))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor"})*7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring"})*5/12))) * 1000$

237 Mellomregning Korr bto driftsutg til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)

ID 1010673942241864

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (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.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"581"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

238 Indikator Korr bto driftsutg til voksenoppl etter opplæringsloven (581) per elev i vo

ID 1010672117208088

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo 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.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)"))/(mr("Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke")))*1000

239 Mellomregning Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)

ID	1010674127241288
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til voksenoppl etter opplæringsloven (581) Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 581, Voksenopplæring etter opplæringsloven. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigeret for sykelønnsrefusjon.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr("Lønn, art"))

240 Indikator Lønnsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo

ID 1010672244230705

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 1

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Lønnsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581) per elev i vo

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.

Forklaring

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.

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)))/(mr("Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke")))*1000

241 Mellomregning Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)

242 Mellomregning Lønnsutgifter til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)

243 Mellomregning Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

ID 98285454616162

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	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.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

244 Mellomregning Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)

ID	98285486923107
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
	Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr("Lønn, art"))

245 Mellomregning Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

ID	98051580423816
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 547 og 549 (dvs. utgifter 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("541,547,549")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

246 Mellomregning Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger

ID 104374838089012

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger

Forklaring 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 opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT")

247 Mellomregning Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor

ID 104374856981256

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor

Forklaring	<p>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 opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	<pre>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST UDRET_ALMFIALT",-1")</pre>

248 Indikator Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev

ID	95200476503326
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549), 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 fullfinansiert av fylkeskommunen.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per helårsekv = (Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger) *5/12] *1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 547, 549. 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.</p> <p>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 vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</p>

Fotnote
Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)"})))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor"})* 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger"})* 5/12))*1000$

249 Mellomregning Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

ID 98276979915582

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 541, 547 og 549, 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.

Forklaring Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønsrefusjon.

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

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"541+547+549"})+\text{mr}(\text{"Lønn, art"}))$

250 Indikator Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev

ID 98205784932344

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 1

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549), 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.

Forklaring Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykkelønsrefusjon.

Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per helårsekv = $(\text{Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)})/[(\text{Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor}) * 7/12 + (\text{Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger}) * 5/12] * 1000$

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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)"})) / ((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor"})* 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger"})* 5/12))) * 1000$

251 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og adm fag (541)

ID 98051580423814

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 541, studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"541"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

252 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag

ID 98051580423813

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag

Forklaring	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD")

253 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor

ID	1043665335176756
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD","-1")

254 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for allm, øk og adm fag (541) per elev

ID	95200482802620
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev
Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (funksjon 541), per elev i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter. 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. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling

av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 541. 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 studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)"})/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag"}) * 5/12))) * 1000$$

255 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)

ID 98051580423812

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"549"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$$

256 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama

ID 98051580423811

Publiseres 1

Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama
Forklaring	Elever i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA")

257 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjer

ID	1043665633188299
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjer
Forklaring	Elever i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA",-1")

258 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev

ID	95200490404064
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev
Forklaring	Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (funksjon 549). per elev i studieretning for musikk, dans og drama 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 fullfinansiert av fylkeskommunen.

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) per helårsekvivalent = $(\text{Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)}) / ((\text{Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama i fjor}) * 7/12 + (\text{Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama}) * 5/12)$

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. 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 studieretning for musikk, dans og drama 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)"}) / ((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama"}) * 5/12))) * 1000$

259 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)

ID 98051580423810

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 547

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("547")+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))

260 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag

ID 98051580423809

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag

Forklaring Elever i studieretning for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Antall elever i studieretning for idrettsfag (funksjon 547)

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_S KOLE_STUDRET_IDRETT")

261 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor

ID 1043665706158875

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor

Forklaring Elever i studieretning for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_S KOLE_STUDRET_IDRETT","-1")+
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_LANDSLINJEKODE_IKKE_LANDSLINJE","-1")

262 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev

ID 95200498729662

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (funksjon 547), per elev i studieretning for idrettsfag, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringsstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Forklaring

Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag) *5/12] *1000

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 -(690, 710, 729, 790)) funksjon 547, studieretning for idrettsfag. 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 fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for idrettsfag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)"})))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor"}) * 7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag"}) * 5/12))}{1000}$$

263 Mellomregning Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretn (ikke 541, 547, 549 og 554)

ID 98051580423808
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

Forklaring

Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556 (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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 548+ 550+ 551+ 552+ 553+ 555+ 556")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

264 Mellomregning Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger

ID 98051580423807

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger

Forklaring 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

Fotnote

Interne notater Antall elever i yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner unntatt funksjon 541, 547, 549 og 554)

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT")

265 Mellomregning Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor

ID 1043748286132948

Publiseres 1

Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
Forklaring	<p>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 (elevstatus V) er ikke medregnet.</p> <p>Kilde: VIGO</p>
Fotnote	
Interne notater	<p>Endret spesielt for publiseringen av 2003-tallene. Husk å endret til vanlig utregning av vektning for publiseringen av 2004-tallene.</p> <p>Rettet 17.03.05 (sif) - dvs. avglemt til 15.03.-publiseringen.</p>
Beregning	<p>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST UDRET_YRKEIALT",-1")</p>

266 Indikator Korr bto drutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev

ID	95200508829662
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke funksjon 541, 547, 549 og 554), 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.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige</p>

studretn) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 -(690, 710, 729, 790)) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556. 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 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

Fotnote

Interne notater FEIL TALL PUBLISERT 15.03.05

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)"})))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor"}))* 7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger"})* 5/12))*1000$

267 Mellomregning Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretn (ikke 541, 547, 549 og 554)

ID 98277278720544

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556 (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.

Forklaring Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønnsrefusjon.

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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"542+543+544+545+546+548+550+551+552+553+555+556"}))+\text{mr}(\text{"Lønn, art"})$

268 Indikator Lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev

ID 98205798618556

Publiseres 1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner unntatt 541, 547 og 549) 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 sykkelønnsrefusjon.
Forklaring	Lønnsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) per helårsekvivalent = (Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn) *5/12] *1000 Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-099) - art710) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556. 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
Fotnote	
Interne notater	FEIL TALL PUBLISERT 15.03.05
Beregning	((mr("Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)"))/((mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger")* 5/12)))*1000

269 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)

ID	98051580423806
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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 "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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("546")+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))

270 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag

ID 98051580423805

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag

Forklaring Elever i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS")

271 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor

ID 1043753966130829

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor

Forklaring Elever i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS", "-1")

272 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev

ID	95200514004064
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev
	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (funksjon 546), per elev i helse- og sosialfag 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.
	Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag) *5/12] *1000
	Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. 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 hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
	Nevner: Elever i studieretning for helse- og sosialfag 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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag")* 5/12)))*1000

273 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)

ID	98051580423804
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0

Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("551")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

274 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk

ID	98051580423803
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk
Forklaring	Elever i studieretning for naturbruk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR")

275 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor

ID	1043754393139801
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for naturbruk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent. etter skolefylke. per 01.10. forrige år. Elever i

landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst",
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST
UDRET_NATUR",-1")

276 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev

ID 95200521502620

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (funksjon 551), per elev i studieretning for naturbruk 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.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Forklaring Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551))/((Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for naturbruk i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for naturbruk) *5/12] *1000

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 551, studieretning for naturbruk. 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 studieretning for helse- og sosialfag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk")* 5/12)))*1000

277 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)

ID	98051580423802
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. 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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("544")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

278 Mellomregning Helårsekvalenter i studieretning for formgivingsfag

ID	98051580423801
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvalenter i studieretning for formgivingsfag
Forklaring	Elever i studieretning for formgivingsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_S KOLE_STUDRET_FORMGIV")

279 Mellomregning Helårsekvalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor

ID	1043754758139610
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0

Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for formgivingsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST UDRET_FORMGIV",-1")

280 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev

ID	95200525204064
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (funksjon 544), per elev i studieretning for formgivingsfag 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.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til studretn for formgivingsfag (544) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev)/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgs skoler i studieretning for formgivingsfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgs skoler i studieretning for formgivingsfag) *5/12] *1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. 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 hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever i studieretning for forgivingsfag 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</p>

fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)"})/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag"}) * 5/12))) * 1000$

281 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)

ID 98051580423800

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"545"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

282 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag

ID 98051580423799

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag

Forklaring Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landlinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR")

283 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor

ID 1043755571140669

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor

Forklaring Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR", "-1")

284 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsm.fag (545) per elev

ID 95200541829662

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for hotell og næringsmiddelfag (funksjon 545), per elev i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunal videregående skole, 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.

Forklaring Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag) *5/12] *1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690.

710, 729, 790)) funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. 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 studieretning for hotell- og næringsmiddelfag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)"}))/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor"})*7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag"})*5/12))*1000$

285 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)

ID 98051580423798

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 542, studieretning for byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"542"})+\text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

286 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag

ID 98051580423797

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag
Forklaring	Elever i studieretning for byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG")

287 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor

ID	1043756201133512
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG", "-1")

288 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev

ID	95200577103326
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (funksjon 542), per elev i studieretning for byggfag i fylkeskommunal videregående skole, 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. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skvldes viderefordeling

av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) per helårsekvivalenter = $(\text{Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)}) / [(\text{Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for byggfag i fjor}) * 7/12 + (\text{Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for byggfag}) * 5/12] * 1000$

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 542, studieretning for byggfag. 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 hentet fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i studieretning for byggfag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning

$((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)"}) / ((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag"}) * 5/12))) * 1000$

289 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)

ID 98051580423796

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning

$(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"552"}) + \text{art}(\text{"010..290"}) + \text{a370} + \text{a380} + \text{art}(\text{"400..480"}) + \text{a590} + \text{a690} + \text{a710} + \text{a790})$

290 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag

ID	98051580423795
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag
Forklaring	Elever i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG")

291 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor

ID	1043756492132361
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG", "-1")

292 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev

ID	95200582929662
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (funksjon 552), per elev i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunal videregående skole, 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.

Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Forklaring
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag) *5/12] *1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. 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 studieretning for tekniske byggfag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)"})))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor"}))*7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag"}))*5/12))}{1000}$$

293 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)

ID 98051580423794

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)

Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 543, studieretning for elektrofag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring
Korrigerede 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

"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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("543")+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))

294 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag

ID 98051580423793

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag

Forklaring Elever i studieretning for elektrofag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO")

295 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor

ID 1043760665142834

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor

Forklaring Elever i studieretning for elektrofag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO", "-1")

296 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev

ID 95200587203326

Publiseres 1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev
	Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (funksjon 543), per elev i studieretning for elektrofag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringsstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.
	Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.
	Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vg skoler i studieretning for elektrofag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vg skoler i studieretning for elektrofag) *5/12] *1000
Forklaring	Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 543, studieretning for elektrofag. 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 "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
	Nevner: Elever i studieretning for elektrofag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)"})/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag"}) * 5/12))) * 1000$$

297 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)

ID	98051580423792
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Forklaring	Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729,

790)) for funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("550")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

298 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag

ID 98051580423791

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag

Forklaring Elever i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK")

299 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor

ID 1043761025136400

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor

Forklaring Elever i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst",
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST
UDRET_MEK",-1")

300 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev

ID 95200592929662

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev

Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (funksjon 550), per elev i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunal videregående skole, 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.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Forklaring Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag) *5/12] *1000

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. 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 "Korrigert brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for mekaniske fag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)"})/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag"}) * 5/12)) * 1000$

301 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)

ID 98051580423790

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)
	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("548")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

302 Mellomregning Helårsekvalenter i studretn for kjemi- og prosessfag

ID	98051580423789
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvalenter i studretn for kjemi- og prosessfag
Forklaring	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS")

303 Mellomregning Helårsekvalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor

ID	1043761394144708
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST UDRET_KJEMPROS",-1")

304 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548) per elev

ID	95200598902620
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548) per elev
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (funksjon 548), per elev i studieretning for kjemi- og prosessfag i fylkeskommunal videregående skole, 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.</p> <p>Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi og prosessfag (548) per helårsekvivalenter = (Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag) *5/12] *1000</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. 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.</p> <p>Nevner: Elever i studieretning for kjemi og prosessfag 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</p>
Fotnote	

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)"}))/((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor"})* 7/12)+(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag"})* 5/12)))* 1000$

305 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)

ID 98051580423788

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"553"})+\text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

306 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag

ID 98051580423787

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag

Forklaring Elever i studieretning for trearbeidsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB"})$

307 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag, i fjor

ID	1043761806136688
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for trearbedsfag, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for trearbedsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST UDRET_TREARB","-1")

308 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for trearbedsfag (553) per elev

ID	95200609503326
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for trearbedsfag (553) per elev
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbedsfag (funksjon 553), per elev i studieretning for trearbedsfag i fylkeskommunal videregående skole, 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.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbedsfag (553) per helårsekvivalent = (Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbedsfag (553))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for trearbedsfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for trearbedsfag i fjor) *5/12] *1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 553, studieretning for trearbedsfag. 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.</p>

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for trearbeidsfag 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)"})/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag, i fjor"}) * 7/12}) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag"}) * 5/12)) * 1000$

309 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)

ID 1011274955399737

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 555, studieretning for salg og service. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"555"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

310 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service

ID 101127510108680

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service

Forklaring Elever i studieretning for salg og service i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinier

og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_S
KOLE_STUDRET_SALGOGSERV")

311 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor

ID 1043762830232794

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor

Forklaring Elever i studieretning for salg og service i fylkeskommunale skoler, omregnet til
helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. i fjor. Elever i
landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst",
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_ST
UDRET_SALGOGSERV", "-1")

312 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555) per elev

ID 101127418829091

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555) per elev

Forklaring Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for salg og service (funksjon
555), per elev i studieretning for salg og service i fylkeskommunal videregående skole,
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.

Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen
tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling
av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555) per helårsekvivalent
= (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for salg og service

(555))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for salg og service i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for salg og service) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 555, studieretning for salg og service. 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 hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for salg og service 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)"})/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor"}) * 7/12}) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service"}) * 5/12)) * 1000$

313 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)

ID 101127542831158

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 556, studieretning for medier og kommunikasjon. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"556"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

314 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon

ID 1011275531219273

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon
Forklaring	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKCOMM")

315 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor

ID	1043763719146169
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor
Forklaring	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKCOMM", "-1")

316 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for medier og komm (556) per elev

ID	101127460729575
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556) per elev
Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (funksjon 556), per elev i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunal videregående skole, 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.

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556) per helårsekvivalent = $(\text{Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)}) / [(\text{Helårsekvalenter i fk vgskole, studretn for medier og kommunikasjon i fjor}) * 7/12 + (\text{Helårsekvalenter i fk vgskole, studretn for medier og kommunikasjon}) * 5/12] * 1000$

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 556, studieretning for medier og kommunikasjon. 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 hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for medier og kommunikasjon 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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)"}) / ((\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon"}) * 5/12))) * 1000$

317 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn landslinjer (559)

ID K1108998520P00018798

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til landslinjer (559)

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 559, landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))

318 Mellomregning Lønnsutgifter til landslinjer (559)

ID K1109691871P00028136

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Lønnsutgifter til landslinjer (559)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 559 Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigeret for sykelønnsrefusjon.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Lønn, art"))

319 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn landslinjer

ID K1108998648P00018817

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Helårsekvivalenter i landslinjer

Elever i landslinjer i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10.

Forklaring

Kilde: VIGO.

Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE")

320 Mellomregning Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor

ID K1139825254P00006136

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor
Forklaring	
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_S KOLE_LANDSLINJE",-1")

321 Indikator Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per elev

ID	K1108998834P00018824
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per elev

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 i landslinjer) *1000

Forklaring	<p>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.</p> <p>Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever i landslinjer i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Elevtallet er ikke vektet i forhold til regnskapsåret, siden det mangler tall for elever i landslinjer fra 2003. NB: Dette tallet er noe usikkert pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer. Kilde: VIGO</p> <p>Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.</p>
Fotnote	Tall for Telemark er utelatt fordi antall elever på landslinjer i 2004, som inngår i beregningen, var feil.
Interne notater	MÅ VEKTES FOR 2005-TALLENE (DVS. PUBLISERINGEN 15.06.)
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studretn landslinjer (559)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studretn landslinjer")*5/12)+(mr("Helårsekvivalenter i landslinjer, i fjor")*7/12)))*1000

322 Mellomregning Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)

ID	98051580423786
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til 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.
Forklaring	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 "Korrigererte brutto driftsutgifter" i forhold til 2003, alt annet likt. Fagskoler sorterer under Lov om fagskoleutdanning.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))

323 Indikator Korr bto driftsutg til fagskole (554) per elev

ID	95200613602620
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til fagskole (554) per elev Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til fagskole (funksjon 554), per elev i fagskole i fylkeskommunen. 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.
Forklaring	Korrigererte brutto driftsutgifter til fagskole (554) per helårsekivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554))/[(Elev i teknisk fagskole, i fjor + Elev i andre fagskoler, i fjor) *7/12 + (Elev i teknisk fagskole + Elev i andre fagskoler) *5/12] *1000 Teller: Korrigererte 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 "Korrigererte 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 tilsvare regnskapsåret [denne vektingen 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)"})/((\text{mr}(\text{"Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke"})*5/12)+(\text{mr}(\text{"Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke, i fjor"})*7/12))))*1000$

324 Mellomregning Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)

ID 98277498110294

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Lønnsutgifter til fagskole (554)

Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 554, Fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønsrefusjon.

Fagskole er godkjent etter Lov om fagskoleutdanning.

Fotnote

Interne notater

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"})+\text{funksjon}(\text{"554"})+\text{mr}(\text{"Lønn, art"}))$

325 Indikator Lønnsutgifter til fagskole (554) per elev

ID 98205418429786

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 1

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Lønnsutgifter til fagskole (554) per elev

Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter til Fagskole (funksjon 554), per student i fagskole i fylkeskommunen.

Forklaring

Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykkelønsrefusjon.

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 vektingen 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)"})/((\text{mr}(\text{"Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke"})*5/12)+(\text{mr}(\text{"Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke, i fjor"})*7/12))))*1000$

326 Overskrift Resultater

ID K1109782078P00001887

Publiseres 1

Overskriftsnivå 4

Publiseringsstittel Resultater

327 Mellomregning Elever avsluttet GRK, VKI og VKII

ID 1025678367356377

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringsstittel Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA")

328 Mellomregning Elever som har sluttet i løpet av skoleåret

ID 99140116700707

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs
Publiseringstittel	Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs
Forklaring	Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	Fullførkode "S"
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ÅRET")

329 Indikator Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, i antall kurs

ID	98205524630342
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs
Forklaring	Indikatoren viser andel elever som har avbrutt utdanningen i løpet av skoleåret, av alle elever som har avslutta videregående utdanning, målt i antall kurs. Elevmassen omfatter både grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs = (Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs)/(Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII)*100 Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Nevner: Antall kurs avsluttet, av elever etter bostedsfylke, som har avsluttet grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	Fullførkode "S"
Beregning	((mr("Elever som har sluttet i løpet av skoleåret"))/(mr("Elever avsluttet GRK, VKI og VKII")))*100

330 Mellomregning Elever avsluttet og bestått grunnkurs

ID	99139973032583
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs

Publiseringstittel	Antall kurs bestått - grunnkurs
Forklaring	Antall avsluttede og beståtte kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS")

331 Mellomregning Elever avsluttet grunnkurs

ID	102560700293754
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs
Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet - grunnkurs
Forklaring	Antall avsluttede kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS")

332 Indikator Andel beståtte kurs grunnkurs

ID	98205427527821
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs grunnkurs
Forklaring	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
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever avsluttet og best\aa\t grunnkurs"}))/(\text{mr}(\text{"Elever avsluttet grunnkurs"})))*100$

333 Mellomregning Elever avsluttet og best\aa\t VKI

ID 99139993800021
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 1999
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet enhet_kurs
Publiseringstittel Antall kurs best\aa\t - VKI
Forklaring Antall avsluttede og best\aa\tte kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke.
Kilde: VIGO
F\or 2004 m\aa\t i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BEST\AA\t_VKI")

334 Mellomregning Elever avsluttet VKI

ID 102560752494135
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2000
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet enhet_kurs
Publiseringstittel Antall kurs avsluttet - VKI
Forklaring Antall avsluttede kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke.
Kilde: VIGO
F\or 2004 m\aa\t i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI")

335 Indikator Andel best\aa\tte kurs VKI

ID 98205439129470
Publiseres 1
Desimaler 1
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 1999
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_prosent
Publiseringstittel Andel best\aa\tte kurs VKI
Forklaring Indikatoren viser andel best\aa\tte kurs i VKI i videreg\aaende oppl\aring. 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever avsluttet og bestått VKI"}))/(\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKI"})))*100$

336 Mellomregning Elever avsluttet og bestått VKII

ID 99139999400076

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel Antall kurs bestått - VKII

Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke.

Forklaring Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII"})$

337 Mellomregning Elever avsluttet VKII

ID 102560836194548

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel Antall kurs avsluttet - VKII

Antall avsluttede kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke.

Forklaring Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII"})$

338 Indikator Andel beståtte kurs VKII

ID 1011277605512572

Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i VKII, i prosent. Andel beståtte kurs VKII= (Antall kurs bestått - VKII)/(Antall kurs avsluttet - VKII)*100
Forklaring	Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever avsluttet og bestått VKII"))/(mr("Elever avsluttet VKII")))*100

339 Mellomregning Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner

ID	105430894118533
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs
Publiseringstittel	Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke.
Forklaring	Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT")

340 Mellomregning Elever avsluttet VKII, kvinner

ID	105430898717348
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs

Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII
Forklaring	Antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER")

341 Indikator Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever

ID	1043913977398977
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever
	Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av kvinnelige elever, av antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, i prosent.
	$\text{Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever} = (\text{Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII}) / (\text{Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII}) * 100$
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner"))/(mr("Elever avsluttet VKII, kvinner")))*100

342 Mellomregning Elever avsluttet og bestått VKII, menn

ID	105430889818718
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs
Publiseringstittel	Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII
	Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke.
Forklaring	Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN_BESTÅTT")

343 Mellomregning Elever avsluttet VKII, menn

ID 105430896619278

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII

Forklaring Antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke.
Kilde: VIGO
Før 2004 målt i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN")

344 Indikator Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever

ID 1043914343399101

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 1

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever

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

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Elever avsluttet og bestått VKII, menn"))/(mr("Elever avsluttet VKII, menn")))*100

345 Mellomregning Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII

ID 99140007400109

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs
Publiseringstittel	Antall kurs bestått av elever med innv.bakgrunn - VKII
Forklaring	Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Elever med innvandringsbakgrunn er definert som elever som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BEST_ÅTT_VKII")

346 Mellomregning Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII

ID	102560896894931
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs
Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av elever med innv.bakgrunn - VKII
Forklaring	Antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Elever med innvandringsbakgrunn er definert som elever som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII")

347 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn

ID	98205452529846
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent

Publiseringstittel Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn
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. Elever med innvandringsbakgrunn er definert som elever som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.

Forklaring 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

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII"))/(mr("Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII")))*100

348 Mellomregning Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning

ID 99140024400142

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD")

349 Mellomregning Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning

ID 102561136596490

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRS KUTD")

350 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd.

ID	98205460316013
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd. 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
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning"))/(mr("Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning")))*100

351 Mellomregning Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå

ID	99140045000223
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kurs

Publiseringstittel	Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD")

352 Mellomregning Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå

ID	102561187896709
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD")

353 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd

ID	98205466630057
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd
Forklaring	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.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\left(\frac{\text{mr}(\text{"Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå"})}{\text{mr}(\text{"Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå"})}\right)*100$$

354 Mellomregning Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning

ID 99140055900260

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII

Forklaring Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke.

ilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD"})$$

355 Mellomregning Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning

ID 102561246797107

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kurs

Publiseringstittel Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII

Forklaring Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke.

Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Fotnote

Interne notater

Beregning
$$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD"})$$

356 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd

ID	98205486013081
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd 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
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning"))/(mr("Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning")))*100

357 Mellomregning Kandidater til fag- eller svenneprøven

ID	1025679956357519
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver
Forklaring	Kandidater til fag- eller svenneprøven i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA")

358 Mellomregning Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven

ID	1025680059357542
Publiseres	1
Desimaler	0

Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring	Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE")

359 Indikator Andel beståtte fag- og svenneprøver

ID	101127990936714
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven")))*100

360 Mellomregning Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner

ID	105431036919821
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0

Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Forklaring	Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER")

361 Mellomregning Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner

ID	105431043518688
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Forklaring	Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, kvinner, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_KVINNER")

362 Indikator Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater

ID	1043925757402309
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Forklaring	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

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner"}))/(\text{mr}(\text{"Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner"})))*100$

363 Mellomregning Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn

ID 1054310395503118

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prøver

Publiseringstittel Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater

Forklaring Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, menn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_MENN"})$

364 Mellomregning Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn

ID 105431031818541

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prøver

Publiseringstittel Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater

Forklaring Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN"})$

365 Indikator Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater

ID 1043925719406977

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater 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.
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn")))*100

366 Mellomregning Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn

ID	1025681629358455
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn Kandidater til fag- eller svenneprøven, med innvandringsbakgrunn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annen fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk
Forklaring	
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN")

367 Mellomregning Kandidater bestått fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn

ID	99173596812798
----	----------------

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
Forklaring	Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven, med innvandringsbakgrunn, i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE")

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

ID	99130481610918
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
Forklaring	Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av kandidater med innvandringsbakgrunn, som er bestått. Med innvandringsbakgrunn menes her kandidater som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark. 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 Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Kandidater bestått fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig

bakgrunn")))*100

369 Mellomregning Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve

ID	1025681348358213
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prøver
Publiseringstittel	Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring	Kandidater som har bestått fag- eller svenneprøven med resultat meget godt bestått prøve i perioden 01.10.-30.09., etter bostedsfylke. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE")

370 Indikator Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver

ID	101128000635680
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring	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
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven")))*100

371 Overskrift Gjennomstrømning

ID K1109782284P00001906
Publiseres 1
Overskriftsnivå 4
Publiseringstittel Gjennomstrømning

372 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år

ID 1099657134254627
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2002
Innrykk 0
Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år
Forklaring 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. Tall fra forrige år.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR")

373 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid

ID 1025686538361692
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2001
Innrykk 0
Frigivning 2007-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo på normert tid
Forklaring 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. Tall fra forrige år.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT")

374 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden

ID 1025686639361705
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden
Forklaring	Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR")

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

ID	101127783936827
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid
Forklaring	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. 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
Forklaring	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. Tall fra 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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden")))*100

376 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner

ID	1099657204286187
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0

Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner
Forklaring	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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER")

377 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner

ID	1054309611520303
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner
Forklaring	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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_KVINNER")

378 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner

ID	105430968517059
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner
Forklaring	Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER")

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

ID	1043914499391480
----	------------------

Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2005-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid
	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.

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

Forklaring	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. Tall fra 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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning	$((\text{mr}(\text{"Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner"})))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner"})))*100$
-----------	--

380 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn

ID	1099657283299579
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_MENN"})$
-----------	--

381 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn

ID	105430955519331
Publiseres	1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn
Forklaring	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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_MENN")

382 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn

ID	105431393021914
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn
Forklaring	Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_MENN")

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

ID	1043914463393079
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid
Forklaring	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. 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

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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn"}))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn"})))*100$

384 Mellomregning Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo i løpet av fem år

ID 1099657346409931

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år

Forklaring 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. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_SI_STE_FEM_ÅR"})$

385 Mellomregning Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid

ID 1025687129361921

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo på normert tid

Forklaring 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. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som

har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BE
STÅTT_NORMERT")

386 Mellomregning Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden

ID 1025687249361980

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden

Forklaring Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SIS
TE_FEM_ÅR")

387 Indikator Andel elever og lærl m innvandringsbakgr som har bestått vgo på normert tid

ID 98205557830648

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 1

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever og lærl m innvandringsbakgr som har bestått vgo på normert tid

Forklaring 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 her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.

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. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Nevner: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid"}))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden"})))*100$

388 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd

ID 1099657473282306

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd

Forklaring 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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR"})$

389 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd

ID 1025690722363879

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd

Forklaring 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. Tall fra forrige år.

Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_NORMERT")

390 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd

ID 1025690901363966

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd

Forklaring 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. Tall fra forrige år.

Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR")

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

ID 98205565030058

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 1

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

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

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.

Forklaring 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. Tall fra 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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd"}))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd"}))*100$

392 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd

ID 1099657952282251

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd

Forklaring 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. Tall fra forrige år.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR"})$

393 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd

ID 1025691490364367

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd

Forklaring 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. Tall fra forrige år.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NO"})$

RMERT")

394 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd

ID	1025691673364500
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd
Forklaring	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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR")

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

ID	101127828739111
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever og lærl med foreldre med videregående utd som har bestått vgo på normert tid
Forklaring	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. 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. Tall fra 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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd"}))/(\text{mr}(\text{"Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd"})))*100$

396 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd

ID 1099658000159867

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd

Forklaring 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. Tall fra forrige år.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR"})$

397 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd

ID 1025692254364905

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2007-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd

Forklaring 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. Tall fra forrige år.
Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT"})$

398 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd

ID 1025692357365057

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Forklaring	
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR")

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

ID	98205589527991
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2007-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever og lærl med foreldre med høyere utd som har bestått vgo på normert tid 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. 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
Forklaring	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. Tall fra 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. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((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

400 Overskrift Andre produktivitetsindikatorer

ID	K1110459332P00017896
Publiseres	1
Overskriftsnivå	4
Publiseringstittel	Andre produktivitetsindikatorer

401 Mellomregning Videregående skoler i alt

ID	98198480505564
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_skoler
Publiseringstittel	Videregående skoler i alt

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT")

402 Mellomregning Videregående skoler, fylkeskommunale

ID	98197561302659
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_skoler
Publiseringstittel	Videregående skoler, fylkeskommunale

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL")

403 Mellomregning Videregående skoler, kommunale

ID 1098700396233819

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_skoler

Publiseringstittel Videregående skoler, kommunale

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater Opprettet 25.10.04 pga. Båtsfjord videregående skole / oppgavedifferensiering. SIF

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_KOMMSKOL")

404 Mellomregning Videregående skoler, statlige

ID 98301816002873

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_skoler

Publiseringstittel Videregående skoler, statlige

Forklaring 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.

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL")

405 Mellomregning Videregående skoler, frittstående

ID 98197542827005

Publiseres 1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_skoler
Publiseringstittel	Videregående skoler, frittstående
Forklaring	<p>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.</p> <p>Til og med 2003: Alle skoler som har elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.</p>
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL")

406 Indikator Elever per skole, fylkeskommunale skoler

ID	98198441503337
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever per skole, fylkeskommunale skoler
Forklaring	<p>Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever per fylkeskommunal skole.</p> <p>Elever per skole = (Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke)/(Videregående skoler, fylkeskommunale)</p> <p>Teller: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</p> <p>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</p>
Fotnote	Endret fra alle eierformer til fylkeskommunale skoler f.o.m. 2004: Tidsseriebrudd.
Interne notater	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-publiseringen omfattet teller kun 211, men dette er endret tilbake slik at teller er som tidligere.

Beregning ((mr("Elever i fylkeskommunale vg skoler"))+(mr("Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke"))/(mr("Videregående skoler, fylkeskommunale")))

407 Mellomregning Lærerårsverk

ID 99233569329364

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_avtalte_aarsverk

Publiseringstittel Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær

Forklaring Antall avtalte årsverk registrert på personer i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon) er trukket fra. 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater Avtalte årsverk minus fravær, men overtid ikke medregnet, kan ikke kalle avtalte årsverk justert for fravær (legemeldt sykemeldt og fødselsperm)

Beregning felt("ekst", "FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL")

408 Mellomregning Lærerårsverk, avtalte årsverk

ID K1118229896P00017062

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_avtalte_aarsverk

Publiseringstittel Lærerårsverk, avtalte årsverk

Forklaring Antall avtalte årsverk registrert på personer i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL_AVTALTE")

409 Indikator Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler

ID 98215141902362

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever per lærerårsverk, fylkeskommunale skoler Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever i fylkeskommunale skoler (elever i videregående opplæring og fagskoler 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, avtalte årsverk minus fravær)
Forklaring	Teller: Elever i videregående opplæring og fagskoleutdanning i fylkeskommunale skoler, etter skolefylke. Registrert på gyldig organisasjonsnummer. Tall per 1.10. Kilde: VIGO. Nevner: Antall årsverk registrert på personer i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler, fratrukket avtalt fravær (som legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
Fotnote	
Interne notater	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).
Beregning	$\frac{((\text{mr}(\text{"Elever i fylkeskommunale vg skoler"})) + (\text{mr}(\text{"Studenter i fylkeskommunale fagskoler, skolefylke"})))}{(\text{mr}(\text{"Lærerårsverk"}))}$

410 Mellomregning Lærertimer

ID	K1109002043P00019214
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_timer
Publiseringstittel	Lærertimer
Forklaring	Antall registrerte lærertimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_DIR_LÆRERTIMER"})$

411 Mellomregning Elever, skoler med lærertimer

ID	K1109607293P00023565
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0

Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, skoler med lærertimer
Forklaring	Antall elever i skoler som har registrerte lærertimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_DIR_ELEVER_LÆRERTIMER")

412 Indikator Lærertimer per elev

ID	1023435047227578
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_timer
Publiseringstittel	Lærertimer per elev
Forklaring	Indikatoren viser det totale antallet lærertimer per elev per år. Indikatoren er beregnet ut ifra total lærertimetall fordelt på elevene ved de skolene som har registrert lærertimer. Lærertimer per elev = (Lærertimer)/(Elever, skoler med lærertimer) Teller: Antall registrerte lærertimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet Nevner: Antall elever i skoler som har registrert lærertimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Lærertimer"))/(mr("Elever, skoler med lærertimer")))

413 Overskrift Utdypende tjenesteindikatorer

ID	98171254718147
Publiseres	1
Overskriftsnivå	1
Publiseringstittel	Utdypende tjenesteindikatorer

414 Overskrift Personelldata, fylkeskommunale skoler

ID	K1110459372P00017902
Publiseres	1
Overskriftsnivå	4
Publiseringstittel	Personelldata, fylkeskommunale skoler

415 Mellomregning Lærere, antall

ID	99233689930996
Publiseres	1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere, antall
Forklaring	<p>Antall personer som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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).</p> <p>Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</p>
Fotnote	
Interne notater	Ifølge avtale, derfor er også fravær med.
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_ANTALL")

416 Mellomregning Lærere 40 år og yngre

ID	99234237802490
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere 40 år og yngre
Forklaring	<p>Antall personer 40 år og yngre, som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</p>
Fotnote	
Interne notater	Fra 260 og i id (opprinnelig) og i publiseringstittel fremgår 40. Selv om feltnavnet er utydelig opprettholdes definisjon om 40ogyngre.
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR")

417 Indikator Andel lærere som er yngre enn 40 år

ID	98197744705102
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0

Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere som er yngre enn 40 år 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
Forklaring	Teller: Antall personer 40 år og yngre som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS) Nevner: Antall personer som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærere 40 år og yngre"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

418 Mellomregning Lærere over 50 år

ID	99233660531904
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere over 50 år Antall personer over 50 år som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
Forklaring	
Fotnote	
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.
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR")

419 Indikator Andel lærere som er eldre enn 50 år

ID	98163368524426
Publiseres	1
Desimaler	1

Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere som er eldre enn 50 år
	Indikatoren viser andelen lærere over 50 år ved fylkeskommunale skoler, av antall lærere totalt.
	$\text{Andel lærere over 50 år} = (\text{Lærere over 50 år}) / (\text{Lærere, antall}) * 100$
Forklaring	Teller: Antall personer over 50 år som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
	Nevner: Antall personer som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB.v(Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærere over 50 år"})) / (\text{mr}(\text{"Lærere, antall"}))) * 100$

420 Mellomregning Lærere over 60 år

ID	1022072237176272
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere over 60 år
	Antall personer over 60 år som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
Forklaring	

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR"})$

421 Indikator Andel lærere som er eldre enn 60 år

ID	1011358640253938
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere som er eldre enn 60 år
	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
Forklaring	Teller: Antall personer over 60 år som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
	Nevner: Antall personer som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	((mr("Lærere over 60 år"))/(mr("Lærere, antall")))*100

422 Mellomregning Lærere, kvinner

ID	99233695232222
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere, kvinner
	Antall kvinner som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
Forklaring	
Fotnote	

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_KVINNER")

423 Mellomregning Lærere, menn

ID 105449036769793

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærere, menn

Forklaring Antall menn som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_MENN")

424 Indikator Andel kvinnelige lærere

ID 98163364918270

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel kvinnelige lærere

Indikatoren viser andelen av lærerne ved fylkeskommunale videregående skoler som er kvinner.

$$\text{Andel kvinnelige lærere} = (\text{Lærere, kvinner}) / (\text{Lærere, antall}) * 100$$

Forklaring Teller: Antall kvinner registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Nevner: Antall personer registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærere, kvinner"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

425 Mellomregning Lærere i heltidsstilling

ID 99234286902968

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærere i heltidsstilling

Forklaring Antall personer registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSTILLING"})$

426 Indikator Andel lærere i heltidsstilling

ID 98197755515783

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel lærere i heltidsstilling

Indikatoren viser andelen lærere som har heltidsstilling av antall lærere i alt i fylkeskommunale videregående skoler.

$\text{Andel lærere i heltidsstilling} = (\text{Lærere i heltidsstilling})/(\text{Lærere, antall})*100$

Forklaring Teller: Antall personer registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for

skoleverket (STS))

Nevner: Antall personer registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB
(Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærere i heltidsstilling"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

427 Mellomregning Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger

ID 99234305703121

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger

Forklaring Antall kvinner registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSTILLING"})$

428 Indikator Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling

ID 98197760213412

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling

Forklaring Indikatoren viser andelen av kvinnelige lærere i fylkeskommunale videregående skoler, som er i heltidsstillinger.

Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling = $(\text{Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger})/(\text{Lærere, kvinner})*100$

Teller: Antall kvinner som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Nevner: Antall kvinner som er registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, både hel- og deltidstillinger, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, kvinner"})))*100$

429 Mellomregning Lærere, mannlige, i heltidsstillinger

ID 1054490572320517

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærere, mannlige, i heltidsstillinger

Forklaring Antall menn registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote

Interne notater

Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_MENN_HELTIDSSTILLING"})$

430 Indikator Andel mannlige lærere i heltidsstilling

ID 1054490870211781

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel mannlige lærere i heltidsstilling 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 undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) Nevner: Antall menn registrert i undervisnings-, inspektør- eller lederstillinger som hovedarbeidsforhold, både hel- og deltidsstillinger, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). 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 personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))
Forklaring	

Fotnote

Interne notater

Beregning ((mr("Lærere, mannlige, i heltidsstillinger"))/ (mr("Lærere, menn")))* 100

431 Overskrift Brutto driftsutgifter

ID K1148901000P00020420
 Publiseres 0
 Overskriftsnivå 1
 Publiseringstittel Brutto driftsutgifter

432 Mellomregning Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)

ID 98284614120067
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
 Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 510, Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
 Forklaring

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Fotnote

Interne notater

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

433 Mellomregning Bto driftsutg til undervisning (520)

ID 98284554018397

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Bto driftsutg til ped.ledelse, ped.fellesutg., gjesteelevoppgjør (520)

Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 520, pedagogisk ledelse, pedagogiske fellesutgifter og gjesteelevsoppgjør. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Fotnote

Interne notater

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

434 Mellomregning Bto driftsutg til alle studieretninger (541-556)

ID 98284572115149

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)

Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556 og 559, dvs. studieretninger i videregående opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559")+ mr("Brutto driftsutgifter, art"))

435 Mellomregning Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

ID 98284528719264

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_1000kr
Publiseringstittel Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjonene 541, 547 og 549. Utgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

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

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("541+547+549")+ mr("Brutto driftsutgifter, art"))

436 Mellomregning Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

ID 98284207202872

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556, dvs. yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring. Utgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

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.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("542+543+544+545+546+548+550+551+552+553+555+556")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

437 Mellomregning Bto driftsutg til landslinjer (559)

ID K1109004164P00019462

Publiseres 1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til landslinjer (559)
Forklaring	Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 559, Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Fotnote	Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

438 Mellomregning Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)

ID	98284151532551
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2006-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til fagskole (554)
Forklaring	Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 554, Fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Fotnote	Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.
Interne notater	Fagskoler er godkjent etter Lov om fagskoleutdanning.
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

439 Mellomregning Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)

ID	98284123617229
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
Forklaring	Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for

funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("560")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

440 Mellomregning Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID K1109766100P00032583

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)

Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 570, Fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

441 Mellomregning Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)

ID 1011359241267587

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Bto driftsutg til voksenopplæring etter opplæringsloven (581)

Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 581, Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Forklaring

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Fotnote

Interne notater

Beregning (kontoklasse("1")+funksjon("581")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

442 Mellomregning Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)

443 Mellomregning Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

ID	98277526923281
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
	Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Forklaring	Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("590")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

444 Overskrift Elever fordelt på studieretning

ID	K1148901376P00020509
Publiseres	0
Overskriftsnivå	1
Publiseringstittel	Elever fordelt på studieretning

445 Mellomregning Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag

ID	1046182053280533
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, bostedsfylke
	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Forklaring	Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")

446 Mellomregning Elever i studieretn for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke

ID	K1117186254P00024813
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0

Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke
 Forklaring Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, etter skolefylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO
 Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")

447 Mellomregning Elever i studieretning for musikk, dans og drama

ID 1046181910263469
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2006-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke
 Forklaring Elever i studieretning for musikk, dans og drama, etter bostedsfylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO
 Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")

448 Mellomregning Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke

ID K1117186312P00024836
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke
 Forklaring Elever i studieretning for musikk, dans og drama, etter skolefylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO
 Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")

449 Mellomregning Elever i studieretning for idrettsfag

ID 1046181846286220
 Publiseres 1

Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke
Forklaring Elever i studieretning for idrettsfag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")

450 Mellomregning Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke

ID K1117186374P00024845
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
Forklaring Elever i studieretning for idrettsfag, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_IDRETT")

451 Mellomregning Elever i studieretning for helse- og sosialfag

ID 1046181633299339
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke
Forklaring Elever i studieretning for helse- og sosialfag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")

452 Mellomregning Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke

ID K1117186423P00024850

Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
 Forklaring Elever i studieretning for helse- og sosialfag, etter skolefylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO
 Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")

453 Mellomregning Elever i studieretning for naturbruk

ID 1046181552433187
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke
 Forklaring Elever i studieretning for naturbruk, etter bostedsfylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO
 Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")

454 Mellomregning Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke

ID K1117186472P00024858
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke
 Forklaring Elever i studieretning for naturbruk, etter skolefylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO
 Fotnote
 Interne notater
 Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_NATUR")

455 Mellomregning Elever i studieretning for formgivingsfag

ID	1046181498299897
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke
Forklaring	Elever i studieretning for formgivingsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")

456 Mellomregning Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke

ID	K1117186520P00024862
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke
Forklaring	Elever i studieretning for formgivingsfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")

457 Mellomregning Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag

ID	1046181432298991
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke
Forklaring	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")

458 Mellomregning Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke

ID	K1117186568P00024866
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke
Forklaring	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")

459 Mellomregning Elever i studieretning for byggfag

ID	1046181377299822
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke
Forklaring	Elever i studieretning for byggfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")

460 Mellomregning Elever i studieretning for byggfag, skolefylke

ID	K1117186656P00024880
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
Forklaring	Elever i studieretning for byggfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")

461 Mellomregning Elever i studieretning for tekniske byggfag

ID 1046181302212794
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke
Forklaring Elever i studieretning for tekniske byggfag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")

462 Mellomregning Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke

ID K1117186696P00024883
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
Forklaring Elever i studieretning for tekniske byggfag, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")

463 Mellomregning Elever i studieretning for elektrofag

ID 1046181260299804
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke
Forklaring Elever i studieretning for elektrofag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")

464 Mellomregning Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke

ID K1117186754P00024886

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke

Forklaring Elever i studieretning for elektrofag, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")

465 Mellomregning Elever i studieretning for mekaniske fag

ID 1046181163299387

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke

Forklaring Elever i studieretning for mekaniske fag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK")

466 Mellomregning Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke

ID K1117186954P00024908

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke

Forklaring Elever i studieretning for mekaniske fag, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEK")

467 Mellomregning Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag

ID 1046181106285597

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke

Forklaring Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")

468 Mellomregning Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke

ID K1117187009P00024921

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke

Forklaring Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")

469 Mellomregning Elever i studieretning for trearbeidsfag

ID 1046181022299214

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke

Forklaring Elever i studieretning for trearbeidsfag, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")

470 Mellomregning Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke

ID K1117187065P00024932

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke

Forklaring Elever i studieretning for trearbeidsfag, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TREARB")

471 Mellomregning Elever i studieretning for medier og kommunikasjon

ID 1046180945465889

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke

Forklaring Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater

Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")

472 Mellomregning Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke

ID K1117187111P00024941

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke
Forklaring Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")

473 Mellomregning Elever i studieretning for salg og service

ID 1046180863299221
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke
Forklaring Elever i studieretning for salg og service, etter bostedsfylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")

474 Mellomregning Elever i studieretning for salg og service, skolefylke

ID K1117187196P00024946
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
Forklaring Elever i studieretning for salg og service, etter skolefylke, per 01.10.
Kilde: VIGO
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")

475 Mellomregning Elever i landlinjer, bostedsfylke

ID K1109004318P00019493
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer
Publiseringstittel 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.
Forklaring Kilde: VIGO.
Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.
Fotnote
Interne notater
Beregning felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_LANDSLINJER")

476 Mellomregning Elever i landslinjer, skolefylke

ID K1109004402P00019511
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2006-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel 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.
Forklaring Kilde: VIGO.
Tallene er noe usikre, spesielt før 2005, pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.
Fotnote
Interne notater
Beregning
Beregning felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_LANDSLINJER")

477 Url Kommuner med fylkeskommunale oppgaver

ID K1118735998P00018990
Publiseres 1
Publiseringstittel Kommuner med fylkeskommunale oppgaver
Internettadresse http://www.ssb.no/kostra/2004/fakta/kommuner_med_fylkeskommunale_oppgaver.doc

10. Detaljert oversikt programmering av nøkkeltall nivå 4

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

ID	1019656496279863
Publiseres	1
Kjøres	1
Nivå	2
Regionstype	vgs
Publiseringstittel	Videregående opplæring
Fotnote	Enheter i institusjonspubliseringsen 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 årgangen. I tillegg er variabler 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.
Kontaktperson	SIF
Oppdateringsansvarlig	SIF

001 Indikator Antall elever

ID	1044616522305205
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER")

002 Indikator Antall elever, kvinner

ID	1019723177500910
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever, kvinner
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	Gammel beregning: felt("ekst","FKU_KVINNER")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER")

003 Indikator Antall elever, menn

ID	1019723235486590
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever, menn
Forklaring	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.
Fotnote	
Interne notater	Gammel beregning: felt("ekst","FKU_MENN")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN")

004 Indikator Antall elever i grunnkurs

ID	1019723317508650
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i grunnkurs
Forklaring	Antall elever i grunnkurs i videregående opplæring. per 01.10.

Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Gammel beregning: felt("ekst","FKU-GRK")

Beregning felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS")

005 Indikator Antall elever i VK I

ID 1019723360508416

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Antall elever i VK I

Forklaring Antall elever i videregående kurs I i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Gammel beregning: felt("ekst","FKU_VKI")

Beregning felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGI")

006 Indikator Antall elever i VK II

ID 1019723426508460

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Antall elever i VK II

Forklaring Antall elever i videregående kurs II i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater Gammel beregning: felt("ekst","FKU_VKII")

Beregning felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII")

007 Indikator Antall elever i fylkeskommunal fagskoleutdanning

ID 1019818536210935

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Antall elever i fylkeskommunal fagskoleutdanning

Forklaring Antall elever i fagskoleutdanning, per 01.10. Kilde: VIGO. Fra 2005 er publisering av

fagskoleutdanning begrenset til fylkeskommunale skoler.

Fotnote

Interne notater felt("ekst", "FKU_TEKNISK_FAGSKOL")

Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")

008 Indikator Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag

ID 1019723472508054

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag

Forklaring Antall elever studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater felt("ekst", "FKU_ALLM_ØK_ADM")

Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")

009 Indikator Antall elever i studieretning for idrettsfag

ID 1019723646504251

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Antall elever i studieretning for idrettsfag

Forklaring Antall elever studieretning for idrettsfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO

Fotnote

Interne notater felt("ekst", "FKU_IDRETTSFAG")

Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")

010 Indikator Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama

ID 1019723560468617

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2006-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama
Forklaring	Antall elever studieretning for musikk, dans og drama i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_MUSIKK_DANS_DRAMA_")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")

011 Indikator Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag

ID	1019723692508758
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag
Forklaring	Antall elever studieretning for helse- og sosialfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")

012 Indikator Antall elever i studieretning for naturbruk

ID	1019723744497164
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for naturbruk
Forklaring	Antall elever studieretning for naturbruk i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_NATURBRUK")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")

013 Indikator Antall elever i studieretning for formgivingsfag

ID	1019723860507219
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00

Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for formgivingsfag
Forklaring	Antall elever studieretning for formgivingsfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_FORGIVING")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")

014 Indikator Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag

ID	1019723914502367
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
Forklaring	Antall elever studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_HOTELL_NÆRINGSMIDDELFA")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")

015 Indikator Antall elever i studieretning for byggfag

ID	1019723975509383
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for byggfag
Forklaring	Antall elever studieretning for byggfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_BYGGFAG")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")

016 Indikator Antall elever i studieretning for teknisk byggfag

ID	1019724051509509
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0

Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for teknisk byggfag
Forklaring	Antall elever studieretning for tekniske byggfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_TEKNISK_BYGGFAG")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")

017 Indikator Antall elever i studieretning for elektrofag

ID	1019724150509283
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for elektrofag
Forklaring	Antall elever studieretning for elektrofag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_ELEKTROFAG")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")

018 Indikator Antall elever i studieretning for mekaniske fag

ID	1019724191477407
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for mekaniske fag
Forklaring	Antall elever studieretning for mekaniske fag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_MEKANIKK")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK")

019 Indikator Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag

ID	1019724270484627
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001

Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
Forklaring	Antall elever studieretning for kjemi- og prosessfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_KJEMI_PROSESS")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")

020 Indikator Antall elever i studieretning for trearbeidsfag

ID	1019724317506476
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for trearbeidsfag
Forklaring	Antall elever studieretning for trearbeidsfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_TREARBEID")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")

021 Indikator Antall elever i studieretning for salg og service

ID	1019724371509050
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for salg og service
Forklaring	Antall elever studieretning for salg og service i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_SALG_SERVICE")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")

022 Indikator Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon

ID	1019724439509890
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0

Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon
Forklaring	Antall elever studieretning for medier og kommunikasjon i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO
Fotnote	
Interne notater	felt("ekst","FKU_MEDIA_KOMMUNIK")
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNER_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")

023 Indikator Antall elever registrert med voksenstatus

ID	K1118388827P00025273
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2006-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever registrert med voksenstatus
Forklaring	Antall elever på skolen som er registrert med elevstatus = V, dvs. deltaker i videregående opplæring i undervisningstilbud tilpasset voksne. Kilde: VIGO.
Fotnote	
Interne notater	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNER_ELEVER_ELEVSTATUS_V")

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 2006/51 A. Akselsen, K.I. Bøe og Ø. Sivertstøl: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. Arbeidssøkere, 1.1.1992-30.4.2001. 75s.
- 2006/52 L. Østby: Bruk av velferdsordninger blant nyankomne innvandrere fra de nye EØS-landene i 2005. 34s.
- 2006/53 G. Claus: Inntekts- og formuesundersøkelsen for personlig næringsdrivende 2004. Dokumentasjon. 28s.
- 2006/54 J. Heldal: Logistisk regresjon - kurskompendium i byråskolens kurs SM507. 51s.
- 2006/55 L.H. Thingstad: Varehandelsstatistikk 2002 - omsetning etter varegruppe. 59s.
- 2006/56 H.Kull Brofoss og A. Barstad: Internasjonale erfaringer med områderettede tiltak i storbyer. En litteraturstudie. 101s.
- 2006/57 B. Bye og I. Ringdal: Disaggregering av helse-, omsorg- og utdanningstjenester i MSG6-modellen. 39s.
- 2006/59 Leiemarkedsundersøkelsen 2006. Dokumentasjonsrapport. 43s.
- 2006/60 J. Hamre og A. Vedø: Utvalgsundersøkelse om egenmeldt sykefravær. Dokumentasjon av utvalgsplanen, utvalget for 2006 og standardfeilberegninger. 50 s.
- 2006/61 E. C. Rauan: Undersøking om foreldrebetaling i barnehagar, august 2006. 45s.
- 2006/62 Indikatorer på kjemikalieområdet - Risiko for skade på helse og miljø grunnet bruk av kjemiske stoffer, fase 2. 100s.
- 2006/63 Lønnsstatistikk 2006. Etablering av populasjon og utvalg. Dokumentasjonsnotat. 51s.
- 2006/64 Bygg, anlegg og eiendomsdrift - tall og metode. 53s.
- 2006/65: O. Villund: Forsøk med imputering av utførte timeverk i Arbeidskraftundersøkelsen. 58 s.
- 2006/66. FD - Trygd Dokumentasjonsrapport. Arbeidssøkere 1.5.2001-31.12.2004. 60s.
- 2006/67: E. Holmøy: Non-Ponzi-Game betingelser og lukking av anvendte intertemporale likevektsmodeller. 38s.
- 2006/68 Kirkelig rapportering 2006 Felles- og menighetsråd. 19s.
- 2006/69 FD-Trygd Dokumentasjonsrapport. Stønader til enslig forsørger. 1992-2005. 45s.
- 2006/70. Imputering i AKU for undersyssetting. 19s.
- 2006/71 Gruppering av kommuner for kontroll av yrkesdata. 25s.
- 2006/72 KOSTRA. Innstilling fra arbeidsgruppen for vurdering av strategi av de tekniske løsninger for datainnsamling og publisering. 32s
- 2006/73 Pensjoneringsalder – begreper, data og metoder. 47s.
- 2006/74 Prisindeksberegninger. 37s.
- 2006/75 Interkommunalt legevaktsamarbeid med legevaktsentral (IKL) - Organisering, utgifter og inntekter. 21s.
- 2006/58. Justering av kvalitetsendringer av nye personbiler i konsumprisindeksen. En studie basert på hedonisk imputeringsmetode. 36s.
- 2006/76. Strukturstatistikk for olje- og gassvirksomhet. Dokumentasjon av prinsipper,metoder, beregninger og rutiner. 59s.
- 2006/77. Holdninger til innvandrere og innvandring 2006. Med komparative data fra Den europeiske samfunnsundersøkelsen. 57s.