

*Gunnlaug Daugstad (red),  
Berit Holtet og Terje Krokstad*

**Dokumentasjonsnotat for  
FylkesKOSTRA videregående  
opplæring 2002**

Notater

## **Forord**

Dette notatet skal gi en oversikt over produksjonssystemet fra tilrettelagte filer til publisering for FylkesKOSTRA-videregående opplæring, 2002-publiseringen. Det ble utarbeidet tilsvarende notat for 2001-publiseringen, Notat 2001/60. 2002-publiseringen skiller seg fra de forgående ved at fagseksjonen har fått et større ansvar for den tekniske tilretteleggingen, i tillegg har vi med denne publiseringen fått et mer ensartet system ved at de fleste datafilene blir tilrettelagt på en ensartet måte. FylkesKOSTRA videregående opplæring hadde tre publiseringer i 2002. Den 15.03 ble elever igangværende publisert, 17.06 ble overgang, søkerdata og lærerdata i tillegg publisert, og 18.09 ble avslutta og gjennomstrømning publisert.

KOSTRAS hjemmeside på Internett inneholder for øvrig all informasjon til allmennheten og alle som er involvert i rapporteringen og KOSTRA-prosjektet. På <http://kostra.dep.no> finnes informasjon om rapporteringen og KOSTRA fra Kommunal- og regionaldepartementet. Siden har peker til Statistisk sentralbyrås KOSTRA-sider.



## **Innhold**

<b>1. FORARBEID TIL MANUSKRIFTET .....</b>	<b>5</b>
<b>2. TEKNISK TILRETTELEGGING.....</b>	<b>7</b>
<b>3. DATAKILDER .....</b>	<b>11</b>
<b>4. NØKKELTALL SOM PUBLISERES 15.03 OG 15.06.....</b>	<b>12</b>
<b>5. MELLOMREGNINGER PUBLISERT SOM GRUNNLAGSDATA PÅ NIVÅ 3 .....</b>	<b>16</b>
<b>6. FILBESKRIVELSER.....</b>	<b>20</b>
<b>7. AGGREGERINGSREGLER .....</b>	<b>28</b>
<b>8. DETALJERT OVERSIKT OVER PROGRAMMERING AV NØKKELTALL OG MELLOMREGNINGER NIVÅ 2.....</b>	<b>59</b>
<b>9. DETALJERT OVERSIKT OVER PROGRAMMERING AV INSTITUSJONSDATA .....</b>	<b>194</b>
<b>10. OPPLEGG FOR DOKUMENTASJON .....</b>	<b>198</b>
<b>DE SIST UTGITTE PUBLIKASJONENE I SERIEN NOTATER .....</b>	<b>199</b>



# 1. Forarbeid til manuskriptet

## 1.1 Revisjon av tjenestetall

Forslaget til nøkkeltallene ble utarbeidet høsten 2001 på grunnlag av den nye elevrapporten (VIGO) fra fylkeskommunene november 2001. Utdanningstallene per 15.03 er reviderte via et omfattende system for kvalitetssikring som er utviklet i forbindelse endringer innenfor utdanningssektoren og teknologiskiftet. I motsetning til regnskapsdata i FylkesKOSTRA-utdanning er tjenestetallene for utdanning per 15.03 være delvis reviderte. Se også [www.ssb.no/emner/04/90/notat\\_200160/notat\\_200160.pdf](http://www.ssb.no/emner/04/90/notat_200160/notat_200160.pdf) og [www.ssb.no/emner/04/02/30/utvgs/](http://www.ssb.no/emner/04/02/30/utvgs/).

Revisjonsprosessen for utdanningsdataene er delt opp i flere deler. Elever og avsluttet utdanning bearbeides hver for seg, og bearbeidingsprosessen for disse er igjen delt opp i flere deler. Fra høsten 1999 gjennomføres det en maskinell **mottakskontroll** av utdanningsdataene. Mottakskontrollen blir kjørt for hvert fylke, der skole, kurs og antall elever blir sjekket mot fjorårets data. Her blir data fra den perioden det blir bedt om sjekket. Kontrollen omfatter en dublettkontroll som fjerner identiske records, og en gyldighetskontroll som kontrollerer at hver elevobservasjon har gyldige verdier på de ulike kjennemerke. Kontrollen fanger bare opp innrapporterte data, og fanger ikke inn mangelfull rapportering. Data bli også **omkodet og tilrettelagt** slik at variablene får riktige format og gyldige verdier. SSB korrigerer kjennemerker som datoer, heltid/deltid osv. og legger på nye kjennemerker. Ved **grovkontrollen** sjekkes de prosentvise variasjonene i antallet elever og avsluttet utdanning mellom årets og fjorårets datamateriale, for å finne ut om det er mangler i årets data. I denne kontrollen sjekkes data utfra tilførte variable i bearbeidings prosessen slik som NUS2000 koder og organisasjonsnummer. Videre blir alle **fødselsnummer** kontrollert om de er gyldige, og ugyldige blir kontrollert mot BEBAS-Navnebasen for å finne korrekte fødselsnummer. Fødselsnummer blir også sjekket gjennom en **dublettkontroll**, som fjerner dubletter utfra fødselsnummer. Etter at programmet med utvalgsriterium er kjørt, blir bare en record med samme fødselsnummer liggende igjen på fila. **Gyldighetskontrollen** sjekker de nye påførte variablene og korrigerer feil som kan ha oppstått i selve bearbeidningen av data. Innrapportering av fødselsnummer gjør at SSB også kan påføre kjennemerker fra andre registre som f.eks. opplysninger om bosted og innvandrerbakgrunn. I tillegg blir enkelte variablene kodet om, for eksempel alder ved utgangen av året. De endelige filene med tillagte kjennemerker går til slutt gjennom en **etterkontroll**, der validiteten av alle variablene blir sjekket.

## 1.2 Gyldige funksjoner, regnskapsåret 2001

510	Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater
520	Undervisning til alle elever
541	Allmenne, økonomiske og administrative fag
542	Byggfag
543	Elektrofag
544	Formgivningsfag
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	Tekniske fagskoler
555	Salg- og servicefag
556	Media- og kommunikasjonsfag

560	Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring
570	Fagopplæring i arbeidslivet
581	Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen
582	Ressurssentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen
590	Andre undervisningsformål

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

- Prioriteringer - viser relative utgifter til ulike formål
- Dekningsgrader - viser tjenestetilbudet i forhold til målgrupper for tilbudet
- Produktivitet - eller enhetskostnader - viser kostnader/bruk av ressurser i forhold til tjenesteproduksjonen
- Utdypende tjenesteindikatorer - viser nøkkeltall som supplerer indikatorer presentert under prioritering, dekningsgrad og produktivitet, men som ikke kan plasseres inn under disse overskriftene.

## 2. Teknisk tilrettelegging

Den tekniske tilretteleggingen er tredelt. Det første leddet er filbearbeiding som beskrevet over. Det andre leddet er å lage aggregeringer i UNIX over datafilene og legge dette inn i KPD (KOSTRA produksjonsdatabase). Det tredje leddet er å programmere faktaarkadministrasjonen for tilrettelegging av faktaarket for presentasjon på Internett. Dette kapittelet beskriver oppbygningen på UNIX for FylkesKOSTRA som ble etablert våren 2002 da fagseksjonen overtok ansvaret for å lage og håndtere aggregeringene. I kapittel 6 og 7 gjengis filbeskrivelsene og aggregeringsreglene som ble benyttet ved 2002-publiseringsen.

### 2.1 Filer på Unix

Det er opprettet egen underkatalog på UNIX for FylkesKOSTRA-utdanning. Denne katalogen heter: '\$UTD/fylkeskostra'.

Katalogene under denne heter:

'\$UTD/fylkeskostra/arkiv': for bearbeidingsfiler

'\$UTD/fylkeskostra/dok': for filbeskrivelser

'\$UTD/fylkeskostra/prog': for regelfiler

Hver underkatalog er delt inn i underkataloger som igjen bør deles opp i årganger. Dette er underkatalogene:

- gjennomstromning
- klasseordning
- overgang\_grsk\_vgs
- vgselev
- igangvaerende\_all\_utd
- overgang\_all\_utd
- vgsavslutta

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/vgselev/regel\_2001' ble disse regelfilene brukt ved 15.06. publiseringen:

regler\_FKU\_A\_3\_4\_5

regler\_FKU\_A\_6

regler\_FKU\_A\_7\_9

regler\_FKU\_A\_10\_laerlinger

regler\_FKU\_A\_11\_15

regler\_FKU\_A\_16\_17

regler\_FKU\_A\_16\_skoler

regler\_FKU\_A\_18\_spesialundervisning

regler\_FKU\_A\_19\_20

regler\_FKU\_A\_22

regler\_FKU\_A\_B2

regler\_FKU\_A\_B3\_B8

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/igangvaerende\_all\_utd' ble denne regelfilen brukt ved 15.06.-publiseringen:

regler\_FKU\_E\_ikke\_VIGO

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/overgang\_grsk\_vgs' ble denne regelfilen brukt ved 15.06. publiseringen:

regler\_FKU\_H\_overgang



Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/overgang\_all\_utt' ble denne regelfilen brukt ved 15.06. publiseringen:  
regler\_FKU\_K\_overgang

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog//gjennomstromning' ble disse regelfilene brukt ved den ekstraordinære publiseringen (skal publiseres 15.06 ordinært):

regler\_FKU\_M\_elever\_normert  
regler\_FKU\_M\_laerlinger

Under '\$UTDfylkeskostra/prog/vgsavslutta' ble disse regelfilene brukt ved den ekstraordinære publiseringen (skal publiseres 15.06 ordinært):

regler\_FKU\_G\_elever\_avslutta  
regler\_FKU\_G\_elever\_foreldre  
regler\_FKU\_G\_laerlinger

### **Innlasting i KPD:**

Den som laster inn tallene i KPD må ha programmet FFParse, lastInnFF.pl. Kommandoen for innlasting i KPD på UNIX skrives som følgende:

```
kodiak:~/kostra/FFParser> lastInnFF.pl -fil $UTD/fylkeskostra/arkiv/vgselev/g2001.dat -  
beskrivelse $UTD/fylkeskostra/dok/vgselev/filbeskr2001.A -regler  
$UTD/fylkeskostra/prog/vgselev/regel_2001/regler_FKU_A_10_laerlinger -rappaar 2001 -tick  
10 (-DEBUG)
```

For å laste inn data inn i KPD bruker man kommandoene:

- fil (datafil)
- beskrivelse (må stemme med datafil)
- regler (aggregeringer i UNIX/PERL)
- rappaar (oppgi rapporteringsår)
  
- DEBUG (for testing, legger ikke tallene inn i KPD, men gir utskrift på skjermbildet)
- tick (teller opp records)

## **2.2 Teknisk tilrettelegging i faktaarkadministrasjonen**

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

Videregående opplæring har arkene

- fylke: C. Videregående opplæring - nivå 2
- fylke: C. Videregående opplæring - nivå 3
- inst: Videregående opplæring

Det er i faktaarket for nivå 2 alle programmeringene for indikatorene og mellomregninger blir lagt inn. Nøkkeltallene lenkes til nivå 1 og mellomregninger lenkes til nivå 3 fra nivå 2 ved hjelp av -knappen fra oversiktssiden uten detaljer. Her kan man også slette, lage kopier og endre rekkefølgen på mellomregninger og indikatorene.

For å få gjøre endringer i faktaarket må man gå til [Vis oversikt med detaljer]. Her legges inn lenker, nye overskrifter, mellomregninger og indikatorer.

### Spesifikasjon av mellomregninger:


Mellomregning (sist endret av: gld, 2002-03-08 15:17:23)	
ID	1010665232234693 <input type="button" value="Hvor brukes denne?"/>
Tittel	Netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555)
Egne kommentarer (blir ikke publisert)	
Forklaring til bruker	
Fotnote	
Beregning [Veiviser]	(+ kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsserie-brudd	Ingen brudd
Desimaler	0
Vises på nivå3?	Ja
<input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="Lagre mellomregning"/>	

Mellomregninger endres og legges inn i dette skjermbildet. Hver mellomregning og indikator har eget ID-nummer. Dette nummeret gis automatisk.

Det vil i øverste linje komme opp hvem og når mellomregningen eller indikatoren ble endret.

**Tittel** kan ikke være lengre enn 75 tegn. Ved lange titlene blir den automatisk trunkert.

**Fotnoter** kan benyttes på mellomregninger, da dette kommer frem på nivå 3 og ved bruk av PC-axis. Dette er også nyttig siden titlene ikke alltid er forklarende nok.

Det angis om mellomregningen skal **Vises på nivå 3?** eller ikke. Det er imidlertid nødvendig å legge inn lenke til nivå 3 i tillegg når nivå 3 allerede er etablert. Dette gjøres som tidligere forklart ved hjelp av  - knappen fra oversiktssiden uten detaljer.

- knappen viser hvilke avhengigheter mellomregningen har. Dvs. hvilke indikatore som blir påvirket av eventuelle endringer.

## Spesifikasjon av indikator:

Indikator (sist endret av: gld, 2002-05-31 10:00:06)

ID	98197682331434						
Tittel	Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring						
Egne kommentarer (blir ikke publisert)							
Forklaring til bruker	Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = Elever og lærlinger med rett * 100/ Elever og lærlinger i alt  Teller: Antall elever og lærlinger med rett. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.						
Fotnote							
Beregning [Veiviser]	mr('Elever og lærlinger med rett') * 100/ mr('Elever og lærlinger i alt')						
Tidsserie-brudd	Ingen brudd						
Desimaler	1	Gjennomsnitt	ja	Innrykk	Nei	Frigiving	15.3.
Reset		Lagre indikator					

Indikatorer legges inn/endres i dette skjermbildet. Indikatore har også eget ID-nummer som settes automatisk.

**Forklaring til bruker** benyttes for å legge inn informasjon som kommer ut i I-knappen i faktaark-presentasjonen.

**Fotnote** vil komme som egen f-knapp i faktaark-presentasjonen.

**Beregning.** Indikatoren beregnes/regnes ut på grunnlag av mellomregningene. Mellomregningene kan hentes inn ved å benytte [Veiviser]. Det kan hentes inn mellomregninger fra eget faktaark og fra de globale faktaarkene (behovsprofil og økonomiske).

Det angis om det skal være **Tidsserie-brudd**, **Desimaler**, **Gjennomsnitt**, **Innrykk**.

**Frigivning** angir når indikatoren skal publiseres.

### Testing av indikatore og mellomregninger:

Både mellomregninger og indikatore kan testes i faktaarkadministrasjonen mot de ulike fylkene og årgangene.

Test denne mellomregningen for regionen:	010000: Østfold	2001
--	-----------------	------

Dette kan gjøres for videregående opplæring i den grad vi allerede har lagt inn tallene i KPD.

Kan også se hvordan faktaarket blir layout-messig ved kommandoen [Vis forhåndsvisning av faktaarket].

### 3. Datakilder

På \$UTD/fylkeskostra/arkiv ligger de ulike datafilene som det kjøres aggregeringer over. Filene det ble kjørt aggregeringer på 15.06.2002:

- Igangværende elever:  
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgselev/g2001.dat' (kilde: VIGO, SOFAMO)
- Igangværende: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/igangvaerende/g2000.dat' (kilde: VIGO, SOFAMO, data fra de enkelte videregående skoler, M-STAT, FS, Statens Lånekasse)
- Overgangsfil grunnskolen videregående skole:  
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang\_grsk\_vgo/g2000g2001.dat' (kilde: VIGO)
- Overgangsfil videregående skole høyere utdanning:  
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang\_all\_utd/g1999g2000.dat' (kilde: VIGO, SOFAMO, data fra de enkelte videregående skoler, M-STAT, FS, Statens Lånekasse)
- Avslutta videregående opplæring:  
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgsavslutta/g2000g2001.dat' (kilde: VIGO, SOFAMO)
- Gjennomstrømning:  
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/gjennomstromning/g1996g2001.dat' (kilde: VIGO)

På X:\320\1\_utdanning\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2002\Publisering\Eksterne data ligger eksterne data som er levert til KOSTRA-IT. Filene med eksterne data som ble levert til 15.06:

- FKU\_A\_skoler (kilde: VIGO) Levert til ekstraordinær publisering i september 2002
- FKU\_B\_klasseordning (kilde: VIGO)
- FKU\_E\_ikke\_vigo (kilde: de enkelte videregående skoler)
- FKU\_F\_søkere (kilde: Læringssekteet)
- FKU\_L\_lærere (kilde: SST og STS)
- FKU\_L\_lærertimer (kilde: VIGO)
- Grunnskoler 2001 (kilde: GSI) Gjennomsnittlig årskull på grunnskolen basert på kullene som var i 10. klasse høsten 1998, 1999 og 2000.
- minspr16\_18FK (kilde: RD) Basert på innvandrerkategori B og C, landbakgrunn ikke 000, 101 og 106, Norge, Sverige og Danmark.

På X:\320\1\_utdanning\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2002\Publisering\Nivå 3 ligger skolefil som er levert til KOSTRA-IT. Fil med eksterne data som ble levert til 15.06:

- Skolefil.xls (Kilde: VIGO)

## 4. Nøkkeltall som publiseres 15.03 og 15.06

### Prioriteringer

Netto driftsutg per innbygger, videregående opplæring  
Netto driftsutg per innb 16-18 år i kr, videregående opplæring  
Andel nto driftsutg til vgo av samlede netto driftsutgifter  
Brutto investeringsutgifter per innbygger  
Andel nto driftsutg til skolelok, forvaltn, skyss og internat (510) i pst av nto driftsutg til vgo i alt  
Andel nto driftsutg til undervisning (520)  
Andel nto driftsutg fordelt på samtlige studretn (541-556)  
Andel nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppfølging (560)  
Andel nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)  
Andel nto driftsutg til voksenoppl, fullfin av fylkeskomm (581)  
Andel nto driftsutg til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)  
Andel nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)  
Andel nto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549)  
Andel nto driftsutg til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)  
Andel nto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549)  
Andel nto driftsutg til studretn for idrettsfag (547)  
Andel nto driftsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549)  
Andel nto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)  
Andel nto driftsutg til studretn for naturbruk (551)  
Andel nto driftsutg til studretn for formgivningsfag (544)  
Andel nto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)  
Andel nto driftsutg til studretn for byggfag (542)  
Andel nto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552)  
Andelen nto driftsutg til studretn for elektrofag (543)  
Andel nto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550)  
Andel nto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)  
Andel nto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553)  
Andel nto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)  
Andel nto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)  
Andel nto driftsutg til teknisk fagskole (554)

### Dekningsgrad

Andel 16-18 åringer i videregående opplæring  
Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring  
Omfanget på fylkeskommunens videregående opplæring  
Andel 16-18 åringer i vgo m minspråklig bakgr i forh til 16-18 åringer m minspråklig bakgr i alt  
Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel  
Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel m minspr bakgr  
Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel kvinner  
Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel menn  
Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel  
Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel minspr bakgr  
Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel kvinner  
Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel menn  
Elevplasser og lærlinger i alt i prosent av et gjennomsnittlig årskull innbyggere 16-18 år  
Andel elevplasser i fylkeskommunale skoler og lærlinger i prosent av innbyggere 16-18 år  
Andel elever i prosent av antall elevplasser  
Andel elever over 20 år i prosent av antall søkere 20 år og eldre  
Andel elever med minoritetsspråklig bakgrunn  
Andel elever 20 år og eldre

Andel elever 30 år og eldre  
Andel elever 20-66 år i prosent av antall innbyggere 20-66 år  
Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke av elever i alt  
Andel elever i prosent av antall søkere  
Andel søkere som kom inn på sitt førstevalg  
Andel lærlinger i prosent av antall lære plass-søkere  
Andel lærlinger som er kvinner  
Andel lærlinger 20 år og eldre  
Andel lærlinger som har lære plass utenfor bostedfylke  
Andel elever 20 år og eldre i fagopplæring skole  
Andel elever i fagopplæring i skole av antall lærlinger  
Andel ungdom 16-18 år som ikke er i videregående opplæring  
Andel ungdom i oppfølgingstjenesten  
Andel ungdom 16-18 år i utd på videregående nivå utenom opplæringsloven  
Andel skoler utenom loven på vgutdanningsnivå av antall skoler i alt

### **Produktivitet**

Korrigerte brutto driftsutgifter per elev i kr, videregående opplæring  
Korrigerte brutto driftsutgifter per lærling i kr, videregående opplæring  
Korr bto driftsutg (alle funksjoner unntatt 570) per elev  
Brutto investeringsutgifter i alt per elev  
Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til undervisning (520) per elev i alt  
Herav: lønnsutgifter til undervisning (520) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til alle studretn (541-556) per elev i alt  
Herav: lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt  
Herav: lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) per lærling  
Korr bto driftsutg til voksenopplfunksj (581 og 582) per elev i alt  
Herav: lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksj (581 og 582) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til voksenopplfunksj (581 og 582) per elev 20 år og eldre  
Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt  
Herav: lønnsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev 20 år og eldre  
Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt  
Herav: lønnsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev 20 år og eldre  
Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590) per elev i alt  
Herav: lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt  
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev  
Herav: 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 og 549) per elev  
Herav: lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) 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 servicefag (555) per elev  
 Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556) per elev  
 Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev  
 Herav: lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev  
 Andel elever som har bestått grunnkurs  
 Andel elever som har bestått videregående kurs I  
 Andel elever bestått videregående kurs II  
 Andel elever som har bestått VKII som har minoritetsspråklig bakgrunn  
 Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning  
 Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med videregående utd  
 Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning  
 Andel elever som ikke har bestått videregående kurs II  
 Andel elever som mangler årskursbevis eller annen vurdering  
 Andel elever som har sluttet i løpet av året  
 Andel elever som har bestått vgo på normert tid  
 Andel elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid  
 Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk.utd  
 Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd  
 Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd  
 Andel lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid  
 Andel lærlinger som har fullført og bestått vgo på normert tid, foreldre m grskutd  
 Andel lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd  
 Andel lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd  
 Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve  
 Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk 'meget godt bestått' prøve  
 Andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minsprbakgr som fikk bestå prøve  
 Elever per klasse  
 Elever per skole  
 Andel skoler med 100 elever eller færre  
 Oppfyllingsgrad. Elever i prosent av elevplasser  
 Elever per lærer  
 Elever per lærerårsverk, videregående opplæring  
 Antall lærertimer per år per elev, totaltall  
 Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i alt  
 Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i grunnkurs.  
 Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i videregående kurs I  
 Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i videregående kurs II.

### **Utdypende tjenesteindikatorer**

Antall elever per 1000 innbygger  
 Antall lærlinger per 1000 innbygger  
 Antall lærere per 1000 innbygger  
 Andel elever i allmennfaglig studieretning  
 Andel elever i yrkesfaglig studieretning  
 Andel elever i teknisk fagskole  
 Andel elever i grunnkurs  
 Andel elever i VKI  
 Andel elever i VKII  
 Andel elever utenfor studieretning  
 Andel elever med lovfestet rett til videregående opplæring  
 Andel voksne elever med voksenrett til videregående opplæring  
 Andel voksne elever med fullføringsrett til videregående opplæring  
 Andel elever med spesialundervisning  
 Andel elever i AMO- kurs  
 Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring  
 Andel nye lærlinger siste år av antall lærlinger i alt  
 Andel nye lærlinger sist år som er kvinner

Andel fylkeskommunale videregående skoler  
Andel statlige videregående skoler  
Andel private videregående 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 lærere med lektorkompetanse  
Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse  
Lærernes gjennomsnittsalder  
Andel kvinnelige lærere  
Andel lærere i heltidsstilling  
Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling  
Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt  
Bto driftsutg til undervisning (520) per elev i alt  
Bto driftsutg til alle studieretninger (541-556) per elev i alt  
Bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev i alt  
Bto driftsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev i alt  
Bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev i alt  
Bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt  
Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt  
Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt  
Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590) per elev i alt



## 5. Mellomregninger publisert som grunnlagsdata på nivå 3

Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring  
Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541-556)  
Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)  
Brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)  
Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)  
Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)  
Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)  
Brutto driftsutgifter til undervisning (520)  
Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)  
Brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)  
Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)  
Korrigerede brutto driftsutgifter (Alle funksjoner unntatt 570)  
Korrigerede bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger  
Korrigerede brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541-556)  
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)  
Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) (inkl. overf til a ..  
Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative ..  
Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)  
Korrigerede bto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)  
Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev  
Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)  
Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)  
Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548)  
Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)  
Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)  
Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)  
Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til undervisning (520)  
Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)  
Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)  
Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582)  
Korrigerede brutto driftsutgifter, videregående opplæring  
Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)  
Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556)  
Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)  
Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)  
Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)  
Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)  
Lønnsutgifter til undervisning (520)  
Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)  
Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581)  
Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (582)  
Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)  
Netto driftsutgifter, i alt  
Netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)

Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)  
 Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)  
 Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)  
 Netto driftsutgifter til samtlige studieretninger (541-556)  
 Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater  
 Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)  
 Nettodriftsutgifter til studieretning for byggfag (542)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)  
 Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)  
 Netto driftsutg til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)  
 Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)  
 Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)  
 Netto driftsutgifter til undervisning (520)  
 Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  
 Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)  
 Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)  
 Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)  
 Elever, etter bostedsfylke  
 Elever, etter skolefylke  
 Elever i allmennfaglige studieretninger  
 Elever i videregående skoler utenom loven  
 Elever i AMO- kurs  
 Elever i fagopplæring i skole  
 Elever i fylkeskommunale skoler  
 Elever i fylkeskommunale skoler, yrkesfaglige studieretninger  
 Elever i grunnkurs  
 Elever i skole utenfor bostedsfylket  
 Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, ..  
 Elever i studieretning for byggfag (542)  
 Elever i studieretning for elektrofag (543)  
 Elever i studieretning for formgivningsfag (544)  
 Elever i studieretning for helse- og sosialfag (546)  
 Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)  
 Elever i studieretning for idrettsfag (547)  
 Elever i studieretning for kjemi og prosessfag (548)  
 Elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)  
 Elever i studieretning for mekaniske fag (550)  
 Elever i studieretning for musikk, dans og drama (549)  
 Elever i studieretning for naturbruk (551)  
 Elever i studieretning for salg- og servicefag (555)  
 Elever i studieretning for tekniske byggfag (552)  
 Elever i studieretning for trearbeidsfag (553)  
 Elever i studieretninger som gir studiekompetanse  
 Elever i teknisk fagskole (554)  
 Elever i VKI  
 Elever i VKII  
 Elever i yrkesfaglige studieretninger  
 Elever med minoritetsspråklig bakgrunn

Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn  
Elever med rett  
Elever med spesialundervisning  
Elever 20 år og eldre  
Elever 30 år og eldre  
Elever 20 år og eldre i fagopplæring skole  
Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler  
Elever 20 år og eldre med voksenrett  
Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett  
Elever og lærlinger 16-18 år  
Elever og lærlinger i alt  
Elever og lærlinger med rett  
Elever avslutta grunnkurs  
Elever avslutta VKI  
Elever avslutta VKII  
Elever avslutta GRK, VKI og VKII  
Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta VKII  
Elever avslutta VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning  
Elever avslutta VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå  
Elever avslutta VKII som har foreldre med høyere utdanning  
Elever avslutta og bestått grunnkurs  
Elever avslutta og bestått VKI  
Elever avslutta og bestått VKII  
Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta og bestått VKII  
Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning  
Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning  
Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå  
Elever som ikke har bestått VKII  
Elever uten årskursbevis  
Elever som har sluttet i løpet av skoleåret  
Elever som avsluttet grunnskole på våren  
Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner  
Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn  
Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren  
Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole  
Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen  
Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen  
Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk  
Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse  
Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse  
Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse  
Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp  
Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden  
Elever m minsprbakgr som avsluttet grunnskolen for fem år siden  
Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd  
Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd  
Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m høyereutd  
Elever som har bestått vgo på normert tid  
Elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid  
Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd  
Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd  
Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd  
Elever utenfor studieretning  
Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven  
Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn  
Kandidater til fag- eller svenneprøven  
Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve

Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn  
Lærlinger, etter bostedsfylke  
Lærlinger, kvinner  
Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke  
Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn  
Lærlinger med rett  
Lærlinger, nye, siste år  
Lærlinger, nye, siste år, kvinner  
Lærlinger 20 år og eldre  
Lærlingeplasser i fylkeskommunen  
Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden  
Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med grskutd  
Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med vgutd  
Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med høyereutd ..  
Lærlinger som har bestått vgo på normert tid  
Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grskutd  
Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd  
Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd  
Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo  
Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo  
Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo  
Studenter, min.språklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vg ..  
Søkere til elevplasser 20 år og eldre  
Søkere til lærlingeplass  
Lærere, antall  
Lærere, gjennomsnittsalder  
Lærere i heltidsstilling  
Lærere, kvinner  
Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger  
Lærere 40 år og yngre  
Lærere over 50 år  
Lærerårsverk, antall  
Lærere med lektorkompetanse  
Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse  
Lærertimer per år per elev  
Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen  
Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger  
Skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven  
Videregående skoler, fylkeskommunale  
Videregående skoler i alt  
Videregående skoler med 100 elever eller færre  
Videregående skoler, private  
Videregående skoler, statlige  
Videregående skoler utenom opplæringsloven  
Ungdom 16-18 år som ikke er i videregående opplæring

## 6. Filbeskrivelser

Filbeskrivelser ligger på '\$UTD/fylkeskostra/dok/'.

### Fil A vgselev

FNR; 1; 11; fødsel og personnummer  
ESTART; 12; 6; kursets startdato  
EAVSL; 18; 6; kursets sluttdato  
SKOLEKOM; 24; 4; kommunenummert til kurskommunen  
ORGNR; 28; 9; organisasjonsnummer  
KILDE; 37; 2; kilde  
HELDEL; 39; 1; heltid/deltid  
VOKSEN; 40; 1; voksenopplæring  
KLTRINN; 41; 2; klassetrinn  
NAERING; 43; 6; næring  
EIERF; 49; 1; eierforhold  
NAVN; 50; 30; navn  
STUDRETN; 80; 2; studieretning  
KURSTRIN; 82; 1; kurstrinn  
KOMP; 83; 1; kompetanse  
TIMER; 84; 1; timer  
STATBORG; 85; 3; statsborgerskap  
KOMMNR; 88; 4; bostedskommune  
FODELAND; 92; 3; fødeland  
INVKAT; 95; 1; innvandringskatagori  
LANDBAK; 96; 3; landbakgrunn  
KJOENN; 99; 1; kjønn  
KTRINN; 100; 1; kurstrinn  
KODETYP; 101; 1; skoleslag  
UTD; 102; 1;  
SKOBO; 103; 1; bokom kontra skolekom  
NUS2000; 104; 6; utdanningsart, ny nus  
ALDER; 110; 2; Alder  
RFYLK; 112; 2; rapportfylke  
RADNR; 114; 2; radnr.  
FSKOLENR; 116; 5; fylkets skolenr.  
FKURSKOD; 121; 4; fylkets kurskode  
FSTUDRET; 125; 2; studieretningskode  
UFELLES; 127; 1; I/Utenom fellesinntaket  
MORSMAAL; 128; 3; morsmål  
UTFALL; 131; 1; utfall B,I,A,M,S  
FHELDEL; 132; 1; hel- delkurselev  
AARTIMER; 133; 5; årstimer på kurset  
DELPROS; 138; 5; delkursprosent  
SAERSK; 143; 1; særskilt inntatt elev  
BEHANDKA; 144; 1; behandlingskategori  
TELLEKO; 145; 4; tellekode  
FYBOKOM; 149; 4; bostedskommune fra fylke  
RETT; 153; 1; rett  
RETTKVO; 154; 1; rett kvote  
RETTBRU; 155; 1; rett brukt

FRISTKVO; 156; 1; frist kvote  
 FRISTBRU; 157; 1; frist brukt  
 SOKERTY; 158; 2; søkertype  
 REFUSJON; 160; 1; refusjon  
 UTVIDETR; 161; 2; utvidet rett, årsak  
 FRAFALL; 163; 2; frafallsårsak  
 FKURSKAT; 165; 2; kurskategorikode  
 FKURSNIV; 167; 2; kursnivåkode  
 UHGRUPPE; 169; 2; gruppering for høyere utdanning  
 FAGPR; 171; 1; lærlinger fagprøver  
 PRODDATO; 172; 10; Produksjonsdato. YYYY-MM-DD  
 FOMDATO; 182; 10; rfylk f.o.m. dato YYYY-MM-DD  
 TOMDATO; 192; 10; rfylk t.o.m. dato YYYY-MM-DD  
 FYLKENR; 202; 2; Fylkesnr. på hjemsted/bosted/postadr  
 KUFAKOD; 204; 16; Kurskode/Fagkode  
 SKOLENR; 220; 12; Bedriftsnr./skolenr  
 SKOLNAVN; 232; 40; Bedriftsnavn/skolenavn  
 SKOLEADR; 272; 40; Bedriftens/skolens postadr.  
 SKOLGATE; 312; 40; Bedriftens/skolens gateadr.  
 SKOLPOST; 352; 16; Bedriftens/skoens postnr  
 BEDRKOM; 368; 16; Bedriftens/skolens kommunenr.  
 BNAERING; 384; 16; Næringskode  
 AVBFDATO; 400; 10; Avbrudd fra dato YYYY-MM-DD  
 AVBTDATO; 410; 10; Avbrudd til dato YYYY-MM-DD  
 AVSLDATO; 420; 10; Kontrakt hevet/avsluttet dato  
 HEVET; 430; 16; Hevet årsak (beskrives separat)  
 LTYPE; 446; 16; Lærling type (beskrives separat)  
 GODKDATO; 462; 10; Kontrakt godkjent dato YYYY-MM-DD  
 FORLMTIL; 472; 4; Kontrakt forlenget med tilskudd  
 FORLUTIL; 476; 4; Kontrakt forlenget uten tilskudd  
 INTKUKO; 480; 16; Intern repr. av kurskode (KUF)  
 KURSATTR; 496; 16; Kursattr. innenfor normalen  
 BRUTTOLT; 512; 4; Brutto læretid i ant. mnd. for kontr.  
 NETTOLT; 516; 4; Netto læretid i ant. mnd. for kontr.  
 LPROSENT; 520; 3; Lærling% av 100% stilling  
 KURSNAVN; 523; 40; Kursnavn  
 ANSVAR; 563; 2; Ansvar pr. rfylksdato  
 STILSKUD; 565; 2; Særskilt tilskudd (Verdier J/N)  
 LFYLKE; 567; 4; Læreplassfylke for lærlingen  
 BEDRNAVN; 571; 40; Navn på bedrift knyttet til oppl.konto  
 BEDRNR; 611; 16; Bedriftsnr. knyttet til oppl.konto  
 VERDITID; 627; 3; Netto verdiskapningstid  
 LAERETID; 630; 3; Netto opplæringstid - tall i mnd.  
 TILSKTYP; 633; 2; Tilskuddstype (B,A eller D)  
 RECTYPE; 635; 1; rectyp  
 GODKIPER; 636; 1; Godkjent i perioden  
 NYLAERL; 637; 1; Ny lærling  
 VERDSKAP; 638; 1; I opplæringsdel/verdiskapningsdel  
 SKOLENAVN; 639; 40; Skolens navn  
 SOSBAK; 679; 1; Sosial bakgrunn  
 SPESUND; 680; 1; Spesialundervisning etter enkeltvedtak  
 DOKTYPE; 681; 2; Dokumentasjonstype  
 MORSMAL; 683; 1; Støtteundervisning i morsmål  
 SPRAKOP; 684; 1; Særsk. norskopplæ. for språklige minoriteter

KLASSEID; 685; 8; Elevens klasseident

### **Fil E igangvaerende\_all\_utd**

fnr; 1; 11; Fødselsnummer  
kjoenn; 12; 1; Kjønn  
alder; 13; 2; Alder  
skobo; 15; 1; Skolekommune vs Bostedskommune  
fodato; 16; 8; Første oppholdsdato  
kltrinn; 24; 2; Klassestrinn  
heldel; 26; 1; Heltid/deltid  
fakultet; 27; 2; Fakultetsnr. studprog.  
kodetype; 29; 1; Kodetype  
evufjern; 30; 1; Undervisningsform  
estart; 31; 6; Elevens/studentens startidspunkt  
eavsl; 37; 6; Elevens/studentens avslutningstidspunkt  
totvekt; 43; 3; Oppnådde vektall totalt  
orgnr; 46; 9; Organisasjonsnummer  
skolekom; 55; 4; Skolekommune  
naering; 59; 6; Næringskode  
eierf; 65; 1; Eierforhold  
kilde; 66; 2; Kilde  
revident; 68; 10; Revisjonsident  
kommnr; 78; 4; Bostedskommune  
statborg; 82; 3; Statsborgerskap  
landbak; 85; 3; Landbakgrunn  
invkat; 88; 1; Innvandringskategori  
fodeland; 89; 3; Fødeland  
i97iscd; 92; 4; Nivå/fagfelt, fra nus2000  
i97destn; 96; 1; Destination, fra nus2000  
i97orien; 97; 1; Orientation, fra nus2000  
i97grads; 98; 1; National degree structure, fra nus2000  
i97varig; 99; 1; Theoretical duration, fra nus2000  
uhgruppe; 100; 2; Uhgruppe  
nus2000; 102; 6; Nus2000  
studretn; 108; 2; Studieretning  
kurstrin; 110; 1; Kurstrinn  
komp; 111; 1; Kompetansekode  
hskode; 112; 3; Høgskolekode  
nus\_far; 115; 6; Sosial bakgrunn far  
nus\_mor; 121; 6; Sosial bakgrunn mor  
sosbak; 127; 1; Sosial bakgrunn  
utd; 128; 3; Gruppering av elever/studenter etter skoleslag  
ktrinn; 131; 1; Kurstrinn (omkodet)  
voksen; 132; 1; Gammel voksenopplæringskode  
rett; 133; 1; Rett  
ltype; 134; 16; Lærlingtype

### **Fil H overgang\_grsk\_vgo**

fnr; 1; 11; Fødselsnummer  
nus2000a; 12; 6; Nus2000, avsluttet  
kltrinna; 18; 2; Klassestrinn, avsluttet

heldela; 20; 1; Heltid/deltid, avsluttet  
orgnra; 21; 9; Organisasjonsnummer, avsluttet  
skolekoa; 30; 4; Skolekommune, avsluttet  
eierfa; 34; 1; Eierforhold, avsluttet  
naerina; 35; 6; Næringskode, avsluttet  
kildea; 41; 2; Kilde, avsluttet  
timera; 43; 1; Timer, avsluttet  
nus2000b; 44; 6; Nus2000, igangværende  
kltrinnb; 50; 2; Klassestrinn, igangværende  
heldelb; 52; 1; Heltid/deltid, igangværende  
orgnr; 53; 9; Organisasjonsnummer, igangværende  
skolekob; 62; 4; Skolekommune, igangværende  
eierfb; 66; 1; Eierforhold, igangværende  
naerinb; 67; 6; Næringskode, igangværende  
kildeb; 73; 2; Kilde, igangværende  
timerb; 75; 1; Timer, igangværende  
kommnr; 76; 4; Bostedskommune, igangværende  
studretn; 80; 2; Studieretning, igangværende  
kurstrin; 82; 1; Kurstrinn, igangværende  
ktrinn; 83; 1; Kurstrinn (omkodet) igangværende  
utd; 84; 3; Gruppering av elever/studenten etter skoleslag, igangværende  
kodetype; 87; 1; Kodetype, igangværende  
kjoenn; 88; 1; Kjønn  
landbak; 89; 3; Landbakgrunn, igangværende  
invkat; 92; 1; Innvandringskategori, igangværende  
kommnra; 93; 4; Bostedskommune, igangværende

### **Fil K overgang\_all\_utd**

orgnra; 1; 9  
nus2000a; 10; 6  
kltrinna; 16; 2  
fnr; 18; 11  
skolekoa; 29; 9  
eierfa; 38; 1  
naerina; 39; 6  
kodetya; 45; 1  
rectype; 46; 1  
utfomkod; 47; 1  
heldela; 48; 1  
statbora; 49; 3  
bosted; 52; 4  
studreta; 56; 2  
kurstria; 58; 1  
komp; 59; 1  
i97iscea; 60; 4  
i97desta; 64; 1  
i97oriea; 65; 1  
i97varia; 66; 1  
i97grada; 67; 1  
kjoenn; 68; 1  
alder; 69; 2  
sosbak; 71; 1



utda; 72; 3  
ktrinna; 75; 1  
fodelana; 76; 3  
invkata; 79; 1  
landbaka; 80; 3  
kltrinnb; 83; 2  
heldelb; 85; 1  
kodetypb; 86; 1  
orgnrb; 87; 9  
skolekob; 96; 4  
naerinb; 100; 6  
eierfb; 106; 1  
i97isceb; 107; 4  
i97destb; 111; 1  
i97orieb; 112; 1  
i97gradb; 113; 1  
i97varib; 114; 1  
nus2000b; 115; 6  
studretb; 121; 2  
kurstrib; 123; 1  
utdb; 124; 3  
ktrinnb; 127; 1

### **Fil M vgsavslutta**

fnr; 1; 11; Fødselsnummer  
estart; 12; 6; Elevens starttidspunkt  
eavsl; 18; 6; Elevens avslutningstidspunkt  
skolekom; 24; 4; Skolekommune  
orgnr; 28; 9; Organisasjonsnummer  
kilde; 37; 2; Kilde  
heldel; 39; 1; Heltid/deltid  
voksen; 40; 1; Gammel kode for voksenopplæring  
kltrinn; 41; 2; Klassestrinn  
naering; 43; 6; Næringskode  
eierf; 49; 1; Eierforhold  
navn; 50; 30; Navn  
studretn; 80; 2; Studieretning  
kurstrin; 82; 1; Kurstrinn  
komp; 83; 1; Kompetansekode  
timer; 84; 1; Timer  
statborg; 85; 3; Stasborgerskap  
kommnr; 88; 4; Bostedskommune  
fodeland; 92; 3; Fødeland  
invkat; 95; 1; Innvandringskategori  
landbak; 96; 3; Landbakgrunn  
kjoenn; 99; 1; Kjønn  
ktrinn; 100; 1; Kurstrinn (omkodet)  
kodetype; 101; 1; Kodetype  
utd; 102; 1; Gruppering av elever/studenter etter skoleslag  
skobo; 103; 1; Skolekommune vs Bostedskommune  
nus2000; 104; 6; Nus2000  
alder; 110; 2; Alder  
rfylk; 112; 2; Rapporteringsfylke

fskolenr; 114; 5; Fylkets skolenummer  
fkurskod; 119; 4; Fylkets kurskode  
fstudret; 123; 2; Fylkets studiretningskode  
ufelles; 125; 1; I/Utenom fellesinntaket  
morsmaal; 126; 3; Morsmål  
utfall; 129; 1; Utfall  
fheldel; 130; 1; Hel/delkurs elev  
aartimer; 131; 5; Årstimer på kurset  
delpros; 136; 5; Delprosent  
saersk; 141; 1;  
behandka; 142; 1; Behandlingskategori  
telleko; 143; 4; Tellekode  
fybokom; 147; 4; Bostedskommune fra fylke  
rett; 151; 1; Rett  
rettkvo; 152; 1; Rett kvote  
rettbru; 153; 1; Rett brukt  
fristkvo; 154; 1; Frist kvote  
fristbru; 155; 1; Frist brukt  
sokerty; 156; 2; Søkertype  
refusjon; 158; 1; Refusjon  
utvidetr; 159; 2; Utvidet rett  
frafall; 161; 2; Frafall  
fkurskat; 163; 2; Kurskategorikode  
fkursniv; 165; 2; Kursnivåkode  
uhgruppe; 167; 2; Uhgruppe  
fagpr; 169; 1; Fagprøve  
proddato; 170; 10; Produksjonsdato  
fomdato; 180; 10; Fra og med dato  
tomdato; 190; 10; Til og med dato  
fylkenr; 200; 2; Fylkesnr. på hjemsted/bosted/postadr  
kufakod; 202; 16; Kurskode/fagkode  
ltype; 218; 16; Lærlingtype  
intkuko; 234; 16; Intern rep. av kurskode (KUF)  
kursattr; 250; 16; Kursattributt  
kursnavn; 266; 40; Kursnavn  
rectype; 306; 1; Rectype  
skolenavn; 307; 40; Skolenavn  
sosbak; 347; 1; Sosial bakgrunn  
spesund; 348; 1; Spesialundervisning etter enkeltvedtak  
doktype; 349; 2; Dokumentasjonstype  
morsmal; 351 ;1; Støtteundervisning i morsmålet  
sprakopp; 352; 1; Særskilt norskopplæring for språk. minor.  
klasseid; 353; 8; Klasseident

## **Fil G gjennomstrømning**

fnr; 1; 11; Fødselsnummer  
kjønn; 12; 1; Kjønn  
kommnr; 13; 4; Bostedskommune  
fodeland; 17; 3; Fødeland  
invkat; 20; 1; Innvandringskagori  
landbak; 21; 3; Landbakgrunn  
sosbak; 24; 1; Sosial bakgrunn  
nus\_far; 25; 6; Sosial bakgrunn far

nus\_mor; 31; 6; Sosial bakgrunn mor  
 ant\_vgu; 37; 1; Antall år i videregående utdanning  
 fagproev1; 38; 1; Fagprøve 1996/97  
 fagproev2; 39; 1; Fagprøve 1997/98  
 fagproev3; 40; 1; Fagprøve 1998/99  
 fagproev4; 41; 1; Fagprøve 1999/2000  
 fagproev5; 42; 1; Fagprøve 2000/2001  
 kltavsl1; 43; 2; Klassestrinn avsluttet 1996/97  
 kltavsl2; 45; 2; Klassestrinn avsluttet 1997/98  
 kltavsl3; 47; 2; Klassestrinn avsluttet 1998/99  
 kltavsl4; 49; 2; Klassestrinn avsluttet 1999/2000  
 kltavsl5; 51; 2; Klassestrinn avslutte 2000/2001  
 kltrig1; 53; 2; Klassestrinn igangværende 1996  
 kltrig2; 55; 2; Klassestrinn igangværende 1997  
 kltrig3; 57; 2; Klassestrinn igangværende 1998  
 kltrig4; 59; 2; Klassestrinn igangværende 1999  
 kltrig5; 61; 2; Klassestrinn igangværende 2000  
 kltrig6; 63; 2; Klassestrinn igangværende 2001  
 komp2; 65; 1; Kompetansekode avsluttet1997/98  
 komp3; 66; 1; Kompetansekode avsluttet 1998/99  
 komp4; 67; 1; Kompetansekode avsluttet 1999/2000  
 komp5; 68; 1; Kompetansekode avsluttet 2000/2001  
 kurstri1; 69; 1; Kurstrinn igangværende 1996  
 kurstri2; 70; 1; Kurstrinn igangværende 1997  
 kurstri3; 71; 1; Kurstrinn igangværende 1998  
 kurstri4; 72; 1; Kurstrinn igangværende 1999  
 kurstri5; 73; 1; Kurstrinn igangværende 2000  
 kurstri6; 74; 1; Kurstrinn igangværende 2001  
 laerlin1; 75; 1; Læringer 1996  
 laerlin2; 76; 1; Læringer 1997  
 laerlin3; 77; 1; Læringer 1998  
 laerlin4; 78; 1; Læringer 1999  
 laerlin5; 79; 1; Læringer 2000  
 laerlin6; 80; 1; Læringer 2001  
 normert; 81; 1; Normert tid  
 studavs1; 82; 2; Studieretning avsluttet 1996/97  
 studavs2; 84; 2; Studieretning avsluttet 1997/98  
 studavs3; 86; 2; Studieretning avsluttet 1998/99  
 studavs4; 88; 2; Studieretning avsluttet 1999/2000  
 studavs5; 90; 2; Studieretning avsluttet 2000/2001  
 studrig1; 92; 2; Studiretning igangværende 1996  
 studrig2; 94; 2; Studiretning igangværende 1997  
 studrig3; 96; 2; Studiretning igangværende 1998  
 studrig4; 98; 2; Studiretning igangværende 1999  
 studrig5; 100; 2; Studiretning igangværende 2000  
 studrig6; 102; 2; Studiretning igangværende 2001  
 utdavsl; 104; 6; Nus 2000 kode, avsluttet grunnskole 1995/96  
 utdavsl1; 110; 6; Nus 2000 kode, avsluttet 1996/97  
 utdavsl2; 116; 6; Nus 2000 kode, avsluttet 1997/98  
 utdavsl3; 122; 6; Nus 2000 kode, avsluttet 1998/99  
 utdavsl4; 128; 6; Nus 2000 kode, avsluttet 1999/2000  
 utdavsl5; 134; 6; Nus 2000 kode, avsluttet 2000/2001  
 utdig1; 140; 6; Nus 2000 kode, igangværende 1996  
 utdig2; 146; 6; Nus 2000 kode, igangværende 1997

utdig3; 152; 6; Nus 2000 kode, igangværende 1998  
utdig4; 158; 6; Nus 2000 kode, igangværende 1999  
utdig5; 164; 6; Nus 2000 kode, igangværende 2000  
utdig6; 170; 6; Nus 2000 kode, igangværende 2001  
utfall1; 176; 1; Utfall 1996/97  
utfall2; 177; 1; Utfall 1997/98  
utfall3; 178; 1; Utfall 1998/99  
utfall4; 179; 1; Utfall 1999/2000  
utfall5; 180; 1; Utfall 2000/2001

## 7. Aggregeringsregler

### Aggregeringsregler fil A vgselev

#### regler\_FKU\_A\_3\_4\_5

```
#####
# Nivå 2
#####

#####
# Tabell 2: Lærlinger, se B6
#####

#####
# Tabell 3:
#####

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    F("ekst","KILDE") == 20 and F("ekst","TIMER") ne 'X' ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_KVINNER" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KTRINN") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KTRINN") == 2)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KTRINN") == 3)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_ANNEN_UTDANNING" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
```

```

        (F("ekst","KTRINN") !~ /(1|2|3)/)
    and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell 4
#####

# Antall elever: se Tabell 3
# Antall kvinner: se Tabell 3

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_STUDKOMP"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRETN") =~ /(21|22|23)/)
    and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /(21|22|23)/)
    and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KOMP") == 2)
    and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","ALDER") > 19)
    and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_30_ÅR_ELLER_ELDRE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","ALDER") > 29)
    and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE_I_FAGOPPL_I_SKOLE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KOMP") == 2)

```

```

        and
        (F("ekst","ALDER") > 19)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell 5
#####

# Elever etter bostedsfylke, se Tabell 3

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_BOSATT_UTENFOR_FYLKET"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","SKOBO") == 3)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_BOSATT_I_FYLKET" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","SKOBO") == 3)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_ETTER_SKOLEFYLKE"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
<--/regel>

regler_FKU_A_6

#####
# Tabell 6
#####

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    ((F("ekst","KILDE") == 20)
    or
    (F("ekst","KILDE") == 21))
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_MED_RETT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","RETT") =~ /^(J|U|V|F)$/)
    and
    ((F("ekst","KILDE") == 20)
    or
    (F("ekst","KILDE") == 21))

```

```

        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        ? 1 : 0
</regel>

# Elever i alt, se Tabell 3, FKU_A_KOMMNR_ELEVER

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_RETT" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","RETT") =~ /^ (U|V|F) $/)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_VOKSENRETT_20ÅR_ELLER_ELDRE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","RETT") eq 'V')
    and
    (F("ekst","ALDER") > 19)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_FULLFØRINGSRETT_20ÅR_ELLER_ELDRE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","RETT") eq 'F')
    and
    (F("ekst","ALDER") > 19)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","RETT") eq 'J')
    and
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    ? 1 : 0
</regel>

#<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_VOKSENRETT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
#    (F("ekst","RETT") eq 'V')
#    and
#    (F("ekst","KILDE") == 21)
#    ? 1 : 0
#</regel>

```



## regler\_FKU\_A\_7\_9

```
#####  
# Tabell 7  
#####
```

```
<regel navn="FKU_A KOMMNR ELEVER I VOKSENOPPLÆRING"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","VOKSEN") == 1)  
    and  
    (F("ekst","KILDE") == 20)  
    and  
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A KOMMNR ELEVER I ARBEIDSMARKEDSKURS"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 22)  
    and  
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A KOMMNR ELEVER I VOKSENOPPLÆRING_KVINNER"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KJOENN") == 2)  
    and  
    (F("ekst","VOKSEN") == 1)  
    and  
    (F("ekst","KILDE") == 20)  
    and  
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A KOMMNR ELEVER I ARBEIDSMARKEDSKURS_KVINNER"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KJOENN") == 2)  
    and  
    (F("ekst","KILDE") == 22)  
    and  
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
#####  
# Tabell 9  
#####
```

# I alt, se tabell 6, FKU\_A\_KOMMNR\_ANTALL\_LÆRLINGER

```
<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_-17_ÅR" region="substr(F("ekst",  
"KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","ALDER") < 18)  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_18_ÅR" region="substr(F("ekst",  
"KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","ALDER") == 18)  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_19_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","ALDER") == 19)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_19-_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","ALDER") > 19)
    ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell 10
#####

# Må lages senere...et feltnavn mangler

regler_FKU_A_10_laerlinger

#####
# Tabell 10
#####

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","NYLAERL") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_MENN" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","NYLAERL") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 1)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","NYLAERL") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    ? 1 : 0
</regel>

# denne inngår i tabell 3 , men er tatt med har pga. kjøringen.

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP_KVINNER"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /(21|22|23)/)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')

```

```

? 1 : 0
</regel>

regler_FKU_A_11_15

#####
# Tabell 11
#####

# I alt, se tabell 6, FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 1)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell 12
#####

# Læringer etter bostedsfylke, se tabell 6, FKU_A_ANTALL_LÆRLINGER_KOMM

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","SKOBO") == 3)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UTENFOR_FYLKE"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","SKOBO") == 3)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_ETTER_LÆREPLASS_FYLKE"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell 13
#####

# regel, se tabell B5

#####
# Tabell 14
#####

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_VOKSENOPPLÆRING_DELPROS"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)

```

```

        and
        (F("ekst","VOKSEN") == 1)
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_AMO_DELPROS" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
        (F("ekst","KILDE") == 22)
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

#####
# Tabell 15
#####

# Antall elever, se Tabell 3 FKU_A_KOMMNR_ELEVER
# Alle regler er definert under tabell 3

regler_FKU_A_16_17

#####
# Tabell 16
#####

# antall skoler, se egen regel fil

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STUDEKOMPETANSEGIVENDE_SKOLE"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/ )
        and
        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        and
        (F("ekst","STUDRETN") =~ /^(01|21|22|23)$/)
        ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_YRKESKOMPETANSEGIVENDE_SKOLE"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/ )
        and
        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        and
        (F("ekst","STUDRETN") !~ /^(01|21|22|23)$/)
        ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMBINERT_SKOLE"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/ )
        and
        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and

```

```

        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        and
        (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/))
        ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell 17
#####

# For fylkeskommunale se tabell 16

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STUDEKOMPETANSEGIVENDE_SKOLE_STATLIG"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/))
    and
    (F("ekst","EIERF") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","STUDRETN") =~ /^(01|21|22|23)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_YRKESKOMPETANSEGIVENDE_SKOLE_STATLIG"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/))
    and
    (F("ekst","EIERF") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^(01|21|22|23)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMBINERT_SKOLE_STATLIG"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/))
    and
    (F("ekst","EIERF") == 1)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/))
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOMM_ELEVER_I_STUDEKOMPETANSEGIVENDE_SKOLE_PRIVAT"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOMM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/))
    and
    (F("ekst","EIERF") !~ /(1|2)/)
    and

```

```

        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        and
        (F("ekst","STUDRETN") =~ /^(01|21|22|23)$/)
        ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_YRKESKOMPETANSEGIVENDE_SKOLE_PRIVAT"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","EIERF") !~ /(1|2)/)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^(01|21|22|23)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMBINERT_SKOLE_PRIVAT"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","EIERF") !~ /(1|2)/)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/)
    ? 1 : 0
</regel>

regler_FKU_A_16_skoler

#####
# Tabell 16 skoler -endret 04.03.2002 & 08.03.2002. Levert som eksterne
# data til septemberpubliseringen på grunn av at de gir feil tall
#####

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
    if (!$FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT{ F("ekst","ORGNR") }) {
    $FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT{F("ekst","ORGNR")}++;
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/)
    ? 1 : 0 ;
    }
</regel>

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_STUDSKOL" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
    and

```

```

        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        and
        (F("ekst","STUDRETN") =~ /^ (01|21|22|23)$/)
        ? 1 : 0
<--/regel>

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_YRKESKOL" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
        and
        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        and
        (F("ekst","TIMER") ne 'X')
        and
        (F("ekst","STUDIERETN") !~ /^ (01|21|22|23)$/)
        ? 1 : 0
<--/regel>

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_KOMBSKOL" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
        and
        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/)
        ? 1 : 0
<--/regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
        if (!exists($FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL{ F("ekst","ORGNR") } )) {
        $FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL{ F("ekst","ORGNR") }++;
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
        and
        (F("ekst","EIERF") !~ /(1|2)/)
        and
        (F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)
        ? 1 : 0;
        }
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
        if (!exists( $FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL{ F("ekst","ORGNR") } ) ) {
        $FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL{ F("ekst","ORGNR") }++;
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
        and
        (F("ekst","EIERF") == 2)
        and
        (F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)

```

```

        ? 1 : 0;
    }
</regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
    if (!exists( $FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL{ F("ekst","ORGNR") } ) ) {
    $FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL{ F("ekst","ORGNR") }++;
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","EIERF") == 1)
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    ? 1 : 0;
    }
</regel>

# denne ble endret per 2002 publiseringen

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
    and
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/)
    and
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    ? 1 : 0
<--/regel>

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
    if ((F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
        and
        (F("ekst","ORGNR") !~ /^\s*$/)
        and
        (F("ekst","STUDRETN") !~ /^\s*$/)
        and
        (F("ekst","KILDE") == 20)) {
        $FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E{ F("ekst","ORGNR") }++;
        if ($FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E{ F("ekst","ORGNR") } == 1) {
            1;
        } elseif ($FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E{ F("ekst","ORGNR") } == 101)
        {
            -1;
        } else {
            0;
        }
    } else {
        0;
    }
</regel>

```



## regler\_FKU\_A\_18\_spesialundervisning

```
#####  
# Tabell 18  
#####
```

```
#KILDE;37;2;kilde  
#KURSTRIN;82;1;kurstrinn  
#TIMER;84;1;timer
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_MED_SPELIALUNDERVISNING"  
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">  
  (F("ekst", "SPESUND") eq "J")  
  and  
  (F("ekst", "KILDE") == 20)  
  ? F("ekst", "DELPROS")/10000 : 0  
</regel>
```

```
# Gammel regel
```

```
<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_MED_SPELIALUNDERVISNING2"  
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">  
  (F("ekst", "KURSTRIN") =~ /^(B|C|J|Q)$/) )  
  and  
  (F("ekst", "KILDE") == 20)  
  ? F("ekst", "DELPROS")/10000 : 0  
<--/regel>
```

## regler\_FKU\_A\_19\_20

```
#####  
# Tabell 19  
#####
```

```
# elever i alt, se Tabell 5, FKU_A_ANTALL_ELEVER_ETTER_SKOLEFYLKE
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN"  
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">  
  (F("ekst", "INVKAT") =~ /^(C|B)$/) )  
  and  
  (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/) )  
  and  
  (F("ekst", "KILDE") == 20)  
  and  
  (F("ekst", "TIMER") ne 'X')  
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_16-  
18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN" region="substr(F("ekst",  
"SKOLEKOM"),0,2)">  
  (F("ekst", "INVKAT") =~ /^(C|B)$/) )  
  and  
  (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/) )  
  and  
  (F("ekst", "KILDE") == 20)  
  and  
  (F("ekst", "TIMER") ne 'X')  
  and  
  ( 15 < F("ekst", "ALDER") and F("ekst", "ALDER") < 19)  
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst", "INVKAT") =~ /^(C|B)$/) )
```

```

    and
    (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    and
    (F("ekst", "KILDE") == 21)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU A KOMMNR LÆRLINGER 16-
18 ÅR MED MINORITETSSPRÅKLING_LANDBÅKGRUNN" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst", "INVKAT") =~ /^(C|B)$/)
    and
    (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    and
    (F("ekst", "KILDE") == 21)
    and
    ( 15 < F("ekst", "ALDER") and F("ekst", "ALDER") < 19)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

#####
# Tabell 20
#####

```

```

<regel navn="FKU A RFYLK_ANTALL_ELEVER" region="F("ekst", "RFYLK")">
    F("ekst", "KILDE") == 20 and F("ekst", "TIMER") ne 'X' ? 1 : 0
</regel>

```

#### **regler\_FKU\_A\_22 (elever etter studieretning)**

```

#####
# Indikator 22
#####

```

```

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFI
ALT" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

```

```

    F("ekst", "KILDE") == 20
    and
    F("ekst", "EIERF") == 2
    and
    F("ekst", "STUDRETN") =~ /(21|22|23)/
    ? F("ekst", "DELPROS")/10000 : 0

```

```

</regel>

```

```

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØK
AD" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

```

```

    F("ekst", "KILDE") == 20
    and
    F("ekst", "EIERF") == 2
    and
    F("ekst", "STUDRETN") == 21
    ? F("ekst", "DELPROS")/10000 : 0

```

```

</regel>

```

```

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDR
AMA" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

```

```

    F("ekst", "KILDE") == 20
    and
    F("ekst", "EIERF") == 2
    and

```

```

        F("ekst","STUDRETN") == 22
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRET
T" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

        F("ekst","KILDE") == 20
        and
        F("ekst","EIERF") == 2
        and
        F("ekst","STUDRETN") == 23
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

##### Yrkesfag

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEI
ALT" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

        F("ekst","KILDE") == 20
        and
        F("ekst","EIERF") == 2
        and
        (F("ekst","STUDRETN") =~ / (31|32|33|34|35|36|37|38|39|40|41|42|50) /
        or
        F("ekst","KURSTRIN") == 3)
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSE
SOS" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

        F("ekst","KILDE") == 20
        and
        F("ekst","EIERF") == 2
        and
        F("ekst","STUDRETN") == 31
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR
" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

        F("ekst","KILDE") == 20
        and
        F("ekst","EIERF") == 2
        and
        F("ekst","STUDRETN") == 32
        ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMG
IV" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

        F("ekst","KILDE") == 20
        and
        F("ekst","EIERF") == 2

```

```

    and
    F("ekst","STUDRETN") == 33
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆ
R" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 34
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGF
AG" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 35
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBY
GG" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 36
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKT
RO" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 37
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 38
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

```

```

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMP
ROS" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 39
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREAR
B" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 40
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIA
OGKOMM" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 41
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGO
GSERV" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 42
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFA
G" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">

    F("ekst","KILDE") == 20
    and
    F("ekst","EIERF") == 2
    and
    F("ekst","STUDRETN") == 50
    ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0

</regel>

```

## regel\_FKU\_A\_B2

```
#####  
# Tabell B2  
#####
```

```
<regel navn="FKU_A_FYBOKOM_TOTALT_ANTALL_RECORDS" region="substr(F("ekst",  
"FYBOKOM"),0,2)">  
    F("ekst","FNR") ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_FYBOKOM_ELEVER_DELPROS" region="substr(F("ekst",  
"FYBOKOM"),0,2)">  
    F("ekst","KILDE") == 20 ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_OG_O" region="F("ekst",  
"RFYLK")">  
    F("ekst","TILSKTYP") eq 'B ' and  
    F("ekst","VERDSKAP") eq 'O'  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A" region="F("ekst", "RFYLK")">  
    F("ekst","TILSKTYP") eq 'A ' ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B" region="F("ekst", "RFYLK")">  
    F("ekst","TILSKTYP") eq 'B ' ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D" region="F("ekst", "RFYLK")">  
    F("ekst","TILSKTYP") eq 'D ' ? 1/2 : 0  
</regel>
```

## regler\_FKU\_A\_B3\_B8

```
#####  
# Nivå 1  
#####
```

```
#####  
# Tabell B2  
#####
```

```
# se egen fil, regler_FKU_A_B2
```

```
#####  
# Tabell B3  
#####
```

```
<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-18_ÅR"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    ((F("ekst","KILDE") == 20 and F("ekst", "TIMER") ne 'X'))  
    or  
    (F("ekst","KILDE") == 21))  
    and  
    ( 15 < F("ekst","ALDER") and F("ekst","ALDER") < 19)  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
#####  
# Tabell B4  
#####
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER" region="substr(F("ekst",  
"SKOLEKOM"),0,2)">
```

```

      F("ekst","KILDE") == 20 and F("ekst","TIMER") ne 'X' ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell B5
#####

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
      F("ekst","KILDE") == 20 and F("ekst","EIERF") == 2 ?
F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_20_ÅR_OG_ELDRE_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_
SOM_EIES_AV_FK" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
      F("ekst","KILDE") == 20
      and
      F("ekst","ALDER") > 19
      and
      F("ekst","EIERF") == 2
      ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

#####
# Tabell B6
#####

<regel navn="FKU_A_RFYLK_LÆRLING" region="F("ekst", "RFYLK")">
      F("ekst","KILDE") == 21 ? 1 : 0
</regel>

#####
# Tabell B7
#####

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FKOM_VGS_OG_STUD_RETN_01_21_22_23"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
      (F("ekst","KILDE") == 20)
      and
      (F("ekst","EIERF") == 2)
      and
      (F("ekst","STUDRETN") =~ /^ (01|2 [123]) $/)
      ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

#####
# Tabell B8
#####

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FKOM_VGS_OG_STUD_RETN_IKKE_01_21_22_23"
region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
      (F("ekst","KILDE") == 20)
      and
      (F("ekst","EIERF") == 2)
      and
      (F("ekst","STUDRETN") !~ /^ (01|2 [123]) $/)
      ? F("ekst","DELPROS")/10000 : 0
</regel>

```

## Aggregeringsregler fil E Igangværende all utdanning (ikke-VIGO)

### regler\_FKU\_E\_ikke\_VIGO

#####

# Elever og skoler utenom VIGO

#####

```
<regel navn="FKU_E_KOMMNR_ELEVER_16-18_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
```

```
  ( (F("ekst","KILDE") =~ /^ (20|22|23|24)$/) )
```

```
  and
```

```
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
```

```
  and
```

```
  (15 < F("ekst","ALDER") and F("ekst","ALDER") < 19) )
```

```
  ? 1 : 0
```

```
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_E_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16-18_ÅR"
```

```
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
```

```
  ( (F("ekst","KILDE") =~ /^ (22|23|24)$/) )
```

```
  and
```

```
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
```

```
  and
```

```
  (15 < F("ekst","ALDER") and F("ekst","ALDER") < 19) )
```

```
  ? 1 : 0
```

```
</regel>
```

# teller ikke opp alle skoler. levert som eksterne data ved 2002-publiseringen

```
<--regel navn="FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
```

```
  if (!$FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT{ F("ekst","ORGNR") }) {
```

```
    $FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT{F("ekst","ORGNR")}++;
```

```
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
```

```
    and
```

```
    (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
```

```
    and
```

```
    (F("ekst","KILDE") =~ /^ (20|23)$/)
```

```
    ? 1 : 0 ;
```

```
  }
```

```
<--/regel>
```

```
<--regel navn="FKU_E_SKOLEKOM_PRIVSKOL_IKKE_VIGO" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
```

```
  if (!$FKU_E_SKOLEKOM_PRIVSKOL_IKKE_VIGO{ F("ekst","ORGNR") }) {
```

```
    $FKU_E_SKOLEKOM_PRIVSKOL_IKKE_VIGO{F("ekst","ORGNR")}++;
```

```
    (F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
```

```
    and
```

```
    (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
```

```
    and
```

```
    (F("ekst","KILDE") == 23)
```

```
    ? 1 : 0;
```

```
  }
```

```
<--/regel>
```

```
<--regel navn="OJJ_TEST" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
```

```
  if ((F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
```

```
    and (F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
```

```
    and (!exists $OJJ_TEST{ F("ekst","ORGNR") }))) {
```

```
    $OJJ_TEST{F("ekst","ORGNR")}++;
```

```
    (F("ekst","KILDE") == 23) ? 1 : 0;
```

```
  }
```

```
<--/regel>
```



## Aggregeringsregler fil H Overgang grunnskole til videregående opplæring

### regler\_FKU\_H\_overgang

```
#####
# Overgang fra grunnskole til videregående skole
#####

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNRA"),0,2)">
    (F("ekst","NUS2000A") == 201103)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNRA"),0,2)">
    (F("ekst","KILDEB") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMERB") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") !~ /\s*$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_
ÅR" region="substr(F("ekst", "KOMMNRA"),0,2)">
    (F("ekst","NUS2000A") == 201103)
    and
    (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/)
    and
    (F("ekst","LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNRA"),0,2)">
    (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/)
    and
    (F("ekst","LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    and
    (F("ekst","KILDEB") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMERB") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") !~ /\s*$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNRA"),0,2)">
    (F("ekst","NUS2000A") == 201103)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNRA"),0,2)">
    (F("ekst","KILDEB") == 20)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    and
    (F("ekst","TIMERB") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") !~ /\s*$/)
    ? 1 : 0
</regel>
```

```

? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNRA"),0,2)">
(F("ekst", "NUS2000A") == 201103)
and
(F("ekst", "KJOENN") == 1)
? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNRA"),0,2)">
(F("ekst", "KILDEB") == 20)
and
(F("ekst", "KJOENN") == 1)
and
(F("ekst", "TIMERB") ne 'X')
and
(F("ekst", "KTRINN") !~ /\s*$/)
? 1 : 0
</regel>

```

## Aggregeringsregler fil K Overgang all utdanning

### regler\_FKU\_K\_overgang

```

#####
# Overgang all utdanning
#####

<regel navn="FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
(F("ekst", "KOMP") == 1)
? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
(F("ekst", "KOMP") == 1)
and
(F("ekst", "UTDB") =~ /^(311|312|313|400)$/)
? 1 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_S
TUDIEKOMP" region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
(F("ekst", "INVKATA") =~ /^(C|B)$/)
and
(F("ekst", "LANDBAKA") !~ /^(000|101|106)$/)
and
(F("ekst", "KOMP") == 1)
? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
(F("ekst", "INVKATA") =~ /^(C|B)$/)
and
(F("ekst", "LANDBAKA") !~ /^(000|101|106)$/)
and
(F("ekst", "KOMP") == 1)
and
(F("ekst", "UTDB") =~ /^(311|312|313|400)$/)
? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel
navn="FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
    (F("ekst","KOMP") == 1)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    and
    (F("ekst","KOMP") == 1)
    and
    (F("ekst","UTDB") =~ /^(311|312|313|400)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel
navn="FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
    (F("ekst","KOMP") == 1)
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 1)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR"
region="substr(F("ekst", "BOSTED"),0,2)">
    (F("ekst","KJOENN") == 1)
    and
    (F("ekst","KOMP") == 1)
    and
    (F("ekst","UTDB") =~ /^(311|312|313|400)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

```

## Aggregeringsregler for fil M vgsavslutta

```

regler_FKU_G_elever_avslutta
#####
# Elever avslutta
#####

```

```

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") == 1)
    and
    (F("ekst","UTFALL") =~ /^(B|X)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") == 1)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKI"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 2)
  and
  (F("ekst","UTFALL") =~ /^ (B|X) $/)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 2)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","UTFALL") =~ /^ (B|X) $/)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_IKKE_BESTÅTT_VKII"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","UTFALL") !~ /^ (B|X) $/)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BESTÅTT_VKII"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","UTFALL") =~ /^ (B|X) $/)
  and
  (F("ekst","INVKAT") =~ /^ (C|B) $/)

```

```

        and
        (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
        ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") == 3)
    and
    (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/)
    and
    (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ÅRET"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","UTFALL") eq 'S')
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_UTEN_ÅRSKURSBEVIS"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","UTFALL") =~ /^(A|M)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

regler_FKU_G_elever_foreldre
#####
# Elever avslutta, foreldrebakgrunn (SOSBAK)
#####

<regel
navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KTRINN") == 3)
    and
    (F("ekst","UTFALL") =~ /^(B|X)$/)
    and
    (F("ekst","SOSBAK") == 4)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD"

```

```

region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","SOSBAK") == 4)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","UTFALL") =~ /^ (B|X) $/)
  and
  (F("ekst","SOSBAK") == 3)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","SOSBAK") == 3)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","UTFALL") =~ /^ (B|X) $/)
  and
  (F("ekst","SOSBAK") =~ / (1|2) /)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","KILDE") == 20)
  and
  (F("ekst","TIMER") ne 'X')
  and
  (F("ekst","KTRINN") == 3)
  and
  (F("ekst","SOSBAK") =~ / (1|2) /)
  ? 1 : 0
</regel>

```

**regler\_FKU\_G\_laerlinger**

#####  
# Lærlinger avslutta  
#####

```
<regel navn="FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA" region="substr(F("ekst",  
"KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","UTFALL") =~ /^(F|G)$/) )  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","UTFALL") eq 'G') )  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/) )  
    and  
    (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/) )  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel  
navn="FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_F  
AGPRØVE" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/) )  
    and  
    (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/) )  
    and  
    (F("ekst","UTFALL") =~ /^(F|G)$/) )  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel  
navn="FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_M  
EGET_GODT_FAGPRØVE" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
    (F("ekst","KILDE") == 21)  
    and  
    (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/) )  
    and  
    (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/) )  
    and  
    (F("ekst","UTFALL") eq 'G') )  
    ? 1 : 0  
</regel>
```

## Aggregeringsregler for fil M gjennomstrømning

### regler\_FKU\_M\_elever\_normert

```
#####  
# Elever avslutta normert tid  
#####
```

```
<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR" region="substr(F("ekst",  
"KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","LAERLIN3") =~ /^s*$/)   
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT" region="substr(F("ekst",  
"KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","LAERLIN3") =~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","NORMERT") =~/(1|2)$/)   
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","LAERLIN3") =~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","INVKAT") =~/(C|B)$/)   
  and  
  (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)   
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel  
navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_NORMERT"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","LAERLIN3") =~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","INVKAT") =~/(C|B)$/)   
  and  
  (F("ekst", "LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)   
  and  
  (F("ekst","NORMERT") =~/(1|2)$/)   
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","LAERLIN3") =~ /^s*$/)   
  and  
  (F("ekst","SOSBAK") == 4)   
  ? 1 : 0  
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_NORMERT"  
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">  
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /^s*$/)
```



```

    and
      (F("ekst", "LAERLIN3") =~ /^s*$/)
    and
      (F("ekst", "SOSBAK") == 4)
    and
      (F("ekst", "NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
    ? 1 : 0
  </regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"), 0, 2)">
  (F("ekst", "STUDRIG1") !~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "LAERLIN3") =~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "SOSBAK") == 3)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"), 0, 2)">
  (F("ekst", "STUDRIG1") !~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "LAERLIN3") =~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "SOSBAK") == 3)
  and
    (F("ekst", "NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"), 0, 2)">
  (F("ekst", "STUDRIG1") !~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "LAERLIN3") =~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "SOSBAK") =~ /^(1|2)$/)
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"), 0, 2)">
  (F("ekst", "STUDRIG1") !~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "LAERLIN3") =~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "SOSBAK") =~ /^(1|2)$/)
  and
    (F("ekst", "NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
  ? 1 : 0
</regel>

regler_FKU_M_laerlinger
#####
# Læringer avslutta normert
#####

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_SISTE_FEM_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"), 0, 2)">
  (F("ekst", "STUDRIG1") !~ /^s*$/)
  and
    (F("ekst", "LAERLIN3") eq 'F')
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FULLLFØRT_NORMERT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"), 0, 2)">

```

```

        (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
    and
        (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
    and
        (F("ekst","NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR"
region="substr(F("ekst","KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
    and
        (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
    and
        (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/)
    and
        (F("ekst","LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_FULLLFØRT_NORMERT"
region="substr(F("ekst","KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
    and
        (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
    and
        (F("ekst","INVKAT") =~ /^(C|B)$/)
    and
        (F("ekst","LANDBAK") !~ /^(000|101|106)$/)
    and
        (F("ekst","NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR"
region="substr(F("ekst","KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
    and
        (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
    and
        (F("ekst","SOSBAK") == 4)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_FULLLFØRT_NORMERT"
region="substr(F("ekst","KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
    and
        (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
    and
        (F("ekst","SOSBAK") == 4)
    and
        (F("ekst","NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR"
region="substr(F("ekst","KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
    and
        (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
    and
        (F("ekst","SOSBAK") == 3)
    ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_VGUTD_FULLLFØRT_NORMERT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
  and
  (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
  and
  (F("ekst","SOSBAK") == 3)
  and
  (F("ekst","NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
  ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
  and
  (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
  and
  (F("ekst","SOSBAK") =~ /^(1|2)$/)
  ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel
navn="FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_FULLLFØRT_NORMERT"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","STUDRIG1") !~ /\s*$/)
  and
  (F("ekst","LAERLIN3") eq 'F')
  and
  (F("ekst","SOSBAK") =~ /^(1|2)$/)
  and
  (F("ekst","NORMERT") =~ /^(1|2)$/)
  ? 1 : 0
</regel>

```

## 8. Detaljert oversikt over programmering av nøkkeltall og mellomregninger nivå 2

<b>Faktaark</b>	C. Videregående opplæring - nivå 2
Id	95192777808962
Fotnote	Fra og med 2001 fører alle fylkeskommuner drifts- og lønnsutgifter etter studieretning. Fylkeskommunene Oppland og Nordland fordelte rapporteringsåret 1999 og 2000 drifts- og lønnsutgifter på studieretninger, mens de andre fylkeskommunene kun fordelte driftsutgifter på studieretninger. For rapporteringsårene 1999 og 2000 er derfor ikke regnskapstall for Oppland og Nordland sammenlignbare med regnskapstall for de andre fylkeskommunene på funksjon 520 og 541-556.
Område	fylke
Nivå	2
Områdekode	fc
Skal være med på kjøring?	ja
<b>link</b>	Utdanningsstatistikk, generelt
Id	99018097400856
URL	<a href="http://www.ssb.no/emner/04/">http://www.ssb.no/emner/04/</a>
<b>link</b>	Aktuell utdanningsstatistikk
Id	99018067001049
URL	<a href="http://www.ssb.no/emner/04/utdanning_as/">http://www.ssb.no/emner/04/utdanning_as/</a>
<b>link</b>	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring.
Id	98993540406467
URL	<a href="http://www.ssb.no/emner/04/02/30">http://www.ssb.no/emner/04/02/30</a>
<b>overskrift</b>	Videregående opplæring - nivå 2
Id	95432628823821
Overskriftsnivå	2
<b>overskrift</b>	Prioriteringer
Id	95432598623820
Overskriftsnivå	3
<b>indikator</b>	Netto driftsutg per innbygger, videregående opplæring
Id	103121232729913
Forklaring	Netto driftsutg per innbygger, videregående opplæring = Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt/ Folkemengde i alt * 1000

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555. 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet. Teller multipisert med 1 000 gir indikator i kroner.

Nevner: Antall innbyggere per 1.1. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjonene 510- 590 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, per innbygger per 1.1.

Beregning **( $\text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt'})/\text{mr}(\text{'Folkemengde i alt'})$ )\* 1000**

Tidsseriebrudd nil

Frigivningsdato 15.03

**indikator** Netto driftsutg per innb 16-18 år i kr, videregående opplæring

Id 98265653820295

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) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555. 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet. Teller multipisert med 1 000 gir indikator i kroner.

Nevner: Antall innbyggere 16- 18 år pr.1.1. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjonene 510- 590 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, per innbygger per 1.1.

Beregning **( $+\text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt'})/\text{mr}(\text{'Antall 16- 18 år'})$ )\* 1000**

Tidsseriebrudd 2000

Frigivningsdato 15.03

**indikator** Andel nto driftsutg til vgo av samlede netto driftsutgifter

Id 98145886828580

Forklaring Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter = Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt \* 100/ Netto driftsutgifter i alt.

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549,

550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommune-regnskapet.

Nevner: Samlede netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + a590 + artene (600- 890) + kontoklasse 3. artene (010- 480) + a590 + artene (600- 890). Funksjonene 100..790). Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 510- 590 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.

Beregning	<b>(+ mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')* 100/ mr('Netto driftsutgifter i alt, konsern'))</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring</b>
Id	98319553330986
Notater	Brutto investeringsutgifter for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590
Beregning	<b>+ kontoklasse("0")+ funksjon("510..590")+ mr('Brutto investeringsutgifter, art')</b>
Fotnote	Brutto investeringsutgifter for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Brutto investeringsutgifter per innbygger</b>
Id	98265659030021
Forklaring	Brutto investeringsutgifter per innbygger = Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring/ Folkemengde i alt * 1000
	Teller: Brutto investeringsutgifter (kontoklasse 0. artene (010- 500) - a690 - a790) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Antall innbyggere pr.1.1. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede investeringsutgiftene for funksjonene 510- 590 korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed prioritering av nybygging, større utviklingstiltak mv. for det aktuelle tjenestoområdet per innbygger per 1.1.

Beregning	<b>(+ mr('Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring')/ +</b>
-----------	--

**mr('Folkemengde i alt')\* 1000**

Tidsseriebrudd 1999  
 Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater

Id 98155519703636  
 Notater Netto driftsutgifter for funksjon 510  
 Beregning (+ **kontoklasse("1")+ funksjon("510")+ mr('Netto driftsutgifter, art')**)  
 Fotnote Netto driftsutgifter for funksjon 510  
 Tidsseriebrudd nil  
 Viser på nivå 3 ja

**mellomregning** Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Id 98155501303584  
 Notater Netto driftsutgifter for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 585, 590  
 Beregning (+ **kontoklasse("1")+ funksjon("510..590")+ mr('Netto driftsutgifter, art')**)  
 Fotnote Netto driftsutgifter for funksjonene 510, 520, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 585, 590  
 Tidsseriebrudd nil  
 Viser på nivå 3 ja

**indikator** Andel nto driftsutg til skolelok, forvaltn, skyss og internat (510) i pst av nto driftsutg til vgo i alt

Id 98155642604120  
 Forklaring Andel netto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510) i prosent av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt = Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater \* 100 / Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Andel netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 510. Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 510 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 i prosent av netto

Beregning	driftsutgifter til vgo i alt. <b>mr('Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater')* 100/ mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Netto driftsutgifter til undervisning (520)

Id	98155721804438
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 520
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ + mr('Netto driftsutgifter, art')</b>
Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjon 520
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel nto driftsutg til undervisning (520)

Id	98155675504228
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til undervisning (520) = Netto driftsutgifter til undervisning (520)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  Teller: Netto driftutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 520, utgifter til undervisning. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.  Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 520 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, i prosent av netto driftsutgifter for funksjonene 510- 590.

Beregning	<b>+ mr('Netto driftsutgifter til undervisning (520)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Netto driftsutgifter til samtlige studieretninger (541-556)

Id	98155762404901
Notater	Netto driftsutgifter for funksjonene 541-556



Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("541..556")+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b>
Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjonene 541-556
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg fordelt på samtlige studretn (541-556)</b>
Id	98155831104800
Forklaring	Andel netto driftsutgifter fordelt på samtlige studieretninger = Netto driftsutgifter til samtlige studieretninger (541- 556)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt
	Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 541- 556. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjonene (541- 556) 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.

Beregning	+ <b>mr('Netto driftsutgifter til samtlige studieretninger (541- 556)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)</b>
Id	98161807821690
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 560
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ + mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjon 560
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppfølging (560)</b>
Id	98155894403913
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging (560) = Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 560 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt. 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 ekstraavgifter 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.

Beregning	+ <b>mr('Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)')* 100/</b> + <b>mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)</b>
Id	98155913302088
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 570
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("570")+ + mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)</b>
------------------	--

Id	98155933721635
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570) = Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt
	Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 570, fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.
	Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 570 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	+ <b>mr('Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)</b>
----------------------	--

Id	1010663379234307
Beregning	<b>(+ kontoklasse('1')+ funksjon('581')+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til voksenoppl, fullfin av fylkeskomm (581)</b>
------------------	--

Id	1010663164191332
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring, fullfinansiert av fylkeskomm (581) = Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt
	Teller: Andel netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 581, voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra

kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 581, netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)')* 100/ mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)</b>
Id	1010663646232371
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Fotnote	Netto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (582).
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)</b>
Id	1010663859192887
Forklaring	Andel netto driftsutg til voksenopplæring som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen(582) = Netto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Andel netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 582, netto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen , 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)')* 100/ mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)</b>
----------------------	---

Id	98155990905825
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 590
Beregning	<b>(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)</b>
------------------	--

Id	98156000705546
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590) = Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Dvs ugifter til folkehøgkoler og utgifter til sosiale og medisinske institusjoner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 590, netto driftsutgifter til andre undervisningsformål, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>+ mr('Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Id	98276182227671
Notater	Netto driftsutgifter for funksjonene 541, 547 og 549
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 547+ 549")+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel nto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549)
------------------	---

Id	98214200429506
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549) = Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for studieretningsfunksjonene 541, 547 og 549, allmennfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Beregning	Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjonene 541, 547 og 549, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt. + <b>mr('Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
----------------------	---

Id	98051580423913
Notater	Netto driftsutgifter til funksjon 541
Beregning	(+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("541")+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b> )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel nto driftsutg til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
Id	95232835711034
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541) = Netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 541, studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.  Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 541, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.
Beregning	+ <b>mr('Netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Id	98207193400552
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 549
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("549")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel nto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549)
Id	95232979111035
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) = Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 549, studiretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-

890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 549, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>+ mr('Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)

Id	98207208404157
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 547
Beregning	<b>(+ kontoklasse('1')+ funksjon('547'))+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Andel nto driftsutg til studretn for idrettsfag (547)

Id	98207222305896
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) = Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) * 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 547, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)')* 100/ +</b>
-----------	--



	<b>mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)</b>
Id	98276300414861
Notater	Netto driftsutgifter for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556
Beregning	<b>+ 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')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549)</b>
Id	98214208030207
Forklaring	<p>Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) = Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt</p> <p>Teller: Andel netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) til yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner unntatt 541, 547 og 549). Dvs.netto driftsutgifter for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 549, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.</p>
Beregning	<b>+ mr('Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98207247318101
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 546
Beregning	(+ <b>kontoklasse("1")</b> + <b>funksjon("546")</b> + <b>mr('Netto driftsutgifter, art')</b> )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Andel nto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)

Id	98207260031795
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546) = Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 546, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)

Id	98207279607932
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 551
Beregning	(+ <b>kontoklasse("1")</b> + <b>funksjon("551")</b> + <b>mr('Netto driftsutgifter, art')</b> )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Andel nto driftsutg til studretn for naturbruk (551)

Id	98207290821761
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551) = Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt
	Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.
Beregning	Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 551, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt. <b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544)

Id	98207327108538
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 544 Rettet 18.5.01 (ABS)
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("544")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel nto driftsutg til studretn for formgivningsfag (544)

Id	98207312306188
Notater	Rettet mellomregning for nevner 18.5.01 (ABS)
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544) = Netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt
	Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 544, studieretning for formgivningsfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-

890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 544, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)

Id	98207358008792
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 545
Beregning	<b>(+ kontoklasse('1')+ funksjon('545'))+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel nto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)

Id	98207346808724
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545) = Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 545, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	+ $\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)'}) * 100 / + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt'})$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Nettodriftsutgifter til studieretning for byggfag (542)

Id	98207503809958
Notater	Nettodriftsutgifter for funksjon 542
Beregning	(+ $\text{kotoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'542'}) + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter, art'})$ )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel nto driftsutg til studretn for byggfag (542)

Id	98207492827983
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) = Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) * 100 / Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjon 542, studieretning for byggfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 542, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	+ $\text{mr}(\text{'Nettodriftsutgifter til studieretning for byggfag (542)'}) * 100 / + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt'})$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)

Id	98051580423902
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 552
Beregning	(+ $\text{kotoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'552'}) + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter, art'})$ )

Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552)</b>
Id	95233024812603
Forklaring	<p>Andel netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552) = Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt</p> <p>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 552, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.</p>
Beregning	<b>+ mr('Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)</b>
Id	98207475908522
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 543
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("543")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andelen nto driftsutg til studretn for elektrofag (543)</b>
Id	98207464609866
Forklaring	<p>Andelen netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543) = Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt</p> <p>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 543, studieretning for elektrofag. Data fra kommuneregnskapet.</p>

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 543, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)

Id	98207456208966
Notater	Netto driftsutgifter på funksjon 550
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("550")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel nto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550)

Id	98207447009266
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550) = Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 550, 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

Beregning	prioritering av disse inntektene i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt. <b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)</b>
----------------------	--

Id	98207427609450
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 548
Beregning	<b>(+ kontoklasse('1')+ funksjon('548'))+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)</b>
------------------	--

Id	98207415609471
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548) = Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 511, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 548, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)</b>
----------------------	---

Id	98207405709155
Notater	Nettodriftsutgifter for funksjon 553



Beregning	(+ <b>kontoklasse('1')+ funksjon('553')+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b> )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553)</b>
Id	98207386704724
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553) = Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 511, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.  Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 553, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.
Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555)</b>
Id	1010665232234693
Beregning	(+ <b>kontoklasse('1')+ funksjon('555')+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b> )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)</b>
Id	1010665074235327
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555) = Netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 555, studieretning for salg- og servicefag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 511, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 555, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555)')* 100/ mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutg til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)</b>
Id	1010665286235724
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("556")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)</b>
Id	1010665159232206
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556) = Netto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 556, studieretning for media- og kommunikasjonsfag. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 511, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.

Indikatoren viser driftsutgiftene for studieretningsfunksjon 556, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.

Beregning	<b>mr('Netto driftsutg til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)')* 100/ mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
-----------	--

Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)</b>
----------------------	--

Id	98207184307358
Notater	Netto driftsutgifter for funksjon 554
Beregning	(+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Netto driftsutgifter, art')</b> )
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel nto driftsutg til teknisk fagskole (554)</b>
------------------	---

Id	95233051429117
Forklaring	Andel netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) = Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)* 100/ Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt  Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjon 554, teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) - artene (600-890)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet.  Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 554, 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 i prosent av netto driftsutgifter til vgo totalt.
Beregning	<b>mr('Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)')* 100/ + mr('Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>overskrift</b>	<b>Dekningsgrad</b>
-------------------	---------------------

Id	95432620423821
Overskriftsnivå	3

<b>mellomregning</b>	<b>Elever og lærlinger 16-18 år</b>
----------------------	-------------------------------------

Id	98051580324057
Notater	16-18 åringer som er i videregående opplæring. 16-18 åringer som er elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert.

Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-18_ÅR")</b>
Fotnote	16-18 åringer som er i videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. 16-18 åringer som er elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel 16-18 åringer i videregående opplæring</b>
Id	95217951611789
Forklaring	Andel 16- 18 åringer i videregående opplæring = Elever og lærlinger 16- 18 år* 100/ Antall 16- 18 år  Teller: Elever og lærlinger 16- 18 år i videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. 16- 18 åringer som er elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall 16- 18 åringer. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.  Indikatoren viser hvor stor andel av 16- 18 åringene som er i videregående opplæring. 16- 18 åringer som er elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Indikatoren sier således noe om dekningsgraden i videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever og lærlinger 16- 18 år')* 100/ mr('Antall 16- 18 år')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever og lærlinger i alt</b>
Id	98197714030076
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT")</b>
Fotnote	Elever og lærlinger per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever og lærlinger med rett</b>
Id	98197719429329
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_MED_RETT")</b>
Fotnote	Elever og lærlinger med lovfestet rett (ungdomsrett, voksenrett og fullføringsrett) til videregående opplæring. Tall per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Elever ved

Tidsseriebrudd	folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring</b>
Id	98197682331434
Forklaring	Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = Elever og lærlinger med rett * 100/ Elever og lærlinger i alt
	Teller: Antall elever og lærlinger med rett. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever og lærlinger totalt. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser hvor stor prosentandel av elevene og lærlingene som har lovfestet rett til videregående opplæring i henhold til Opplæringsloven. Tall per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Elever som er i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Beregning	<b>mr('Elever og lærlinger med rett')* 100/ mr('Elever og lærlinger i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger</b>
Id	98051580324059
Notater	Elever omregnet til helårsekvivalenter, lærlinger med tilskuddstype A, lærlinger med tilskuddstype B og verdiskap O, lærlinger med tilskuddstype D.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_FYBOKOM_ELEVER_DELPROS")+ 0.5* felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A")+ felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_OG_O")+ felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D")</b>
Fotnote	Elever omregnet til helårsekvivalenter, lærlinger med tilskuddstype A, lærlinger med tilskuddstype B og verdiskap O, lærlinger med tilskuddstype D. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen</b>
Id	98051580324058
Notater	Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen, tall fra GSI.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_D_FYBOKOM_GSIELEV")</b>
Fotnote	Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen, tre siste år. Tall fra GSI per 1.09.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Omfanget på fylkeskommunens videregående opplæring</b>
Id	95217940511781
Forklaring	Omfanget på fylkeskommunens videregående opplæring = Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger* 100/ Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen.  Teller: Elever i fylkeskommunale skoler, lærlinger tilskuddstype A delt på 2, lærlinger tilskuddstype B, D og O. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen, tre siste år. Tall per 1.09. Data fra SSBs utdanningsstatistikk/ GSI.  Indikatoren gir en indikasjon på det samlede omfang og dekningsgrad på fylkeskommunenes videregående opplæring, selv om fylkeskommunen ikke lenger har en forskriftsfestet plikt til å oppfylle det tidligere omfangskravet på 375 prosent. I følge UFD sin omfangsforskrift skulle summen av antall elever omregnet til helårselever og lærlinger i opplæringsdelen av læretiden tilsvare 375 prosent av et gjennomsnittlige avgangskull fra grunnskolen. Årskullet beregnes ut fra gjennomsnittet av antall avgangselever fra grunnskolen det aktuelle inntaksåret og de to foregående år med utgangspunkt i tall fra Grunnskolen informasjonssystem (GSI).
Beregning	<b>mr('Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger')* 100/ mr('Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn</b>
Id	99190368900417
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")</b>
Fotnote	Lærlinger som har annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Tall per 1.10 etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	nei

<b>mellomregning</b>	<b>Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn</b>
Id	1015318058106685
Notater	INVKAT B og C LANDBAK ikke 000, 101 og 106 (Norge, Sverige og Danmark)
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")</b>
Fotnote	Elever som har et annet fødeland, eller foreldre fra et annet fødeland, enn

Norge, Sverige og Danmark. Tall per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

Id 1015318274102966  
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")**  
Fotnote Lærlinger som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Tall per 1.10 etter bostedsfylke.  
Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

Id 1015941383225642  
Notater INVKAT B og C LANDBAK ikke 000, 101 og 106 (Norge, Sverige og Danmark)  
Beregning **felt("ekst", "minspr16\_18FK")**  
Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**indikator** Andel 16-18 åringer i vgo m minspråklig bakgr i forh til 16-18 åringer m minspråklig bakgr i alt

Id 98145946428870  
Notater Data til nevner er hentet fra nevner og levert som eksterne data.  
Forklaring Andel 16- 18 åringer i videregående opplæring med minoritetsspråklig bakgrunn i forhold til 16- 18 åringer med minoritetsspråklig bakgrunn i alt = Elever 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn + Lærlinger 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn \* 100/ Ungdom 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn  
  
Teller: Elever og lærlinger 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Tall per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. 16- 18 åringer som er elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.  
  
Nevner: Ungdom 16- 18 år med minoritetsspråklig landbakgrunn. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.  
  
Indikatoren viser andel 16- 18 åringer i videregående opplæring med minoritetsspråklig bakgrunn i forhold til 16- 18 åringer med minoritetsspråklig

bakgrunn i alt. Med elever og læringer med minoritetsspråklig bakgrunn menes, 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.

Beregning	<b>(+ mr('Elever 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn')+ mr('Læringer 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn'))* 100/ + mr('Ungdom 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever som avsluttet grunnskole på våren</b>
----------------------	---

Id	1022152118470352
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FOR_RIGE_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole</b>
----------------------	--

Id	1022152208471280
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR")</b>
Fotnote	Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler.
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel</b>
------------------	--

Id	98214561332641
Forklaring	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel = Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole * 100/ Elever som avsluttet grunnskole på våren
	Teller: Antall elever i grunnkurs samme høst som de gikk ut fra grunnskolen. Tallet inkluderer også elever med færre enn 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner:Antall elever som fullførte grunnskole i vårsemesteret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk
	Indikatoren viser andel elever som var i videregående opplæring det aktuelle skoleåret som gikk direkte over fra grunnskolen til videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole')* 100/ mr('Elever som avsluttet grunnskole på våren')</b>
Tidsseriebrudd	1999



Desimaler 1  
Frigivningsdato 15.06

<b>mellomregning</b>	Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren
Id	1022152740468642
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUT TET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk
Id	1022152867441620
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR")</b>
Fotnote	Det telles også med elever som har under 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler.
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel m minspr bakgr
Id	1010668335237935
Forklaring	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel med minoritetsspråklig bakgrunn = Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk * 100/ Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskole på våren  Teller: Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som var i grunnkurs samme høst som de fullførte grunnskole. Tallet inkluderer også elever med færre enn 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter bostedsfylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Data fra SSBs utdanningsstatistikk  Nevner: ELever med minoritetsspråklig bakgrunn som fullførte grunnskole. Data fra SSBs utdanningsstatistikk  Indikatoren viser andel elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskole forrige år som var i videregående opplæring året etter. Minoritetsspråklig defineres som elever som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige.
Beregning	<b>mr('Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk')* 100/ mr('Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1

Frigivningsdato 15.06

<b>mellomregning</b>	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
Id	1022153288413017
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSK OLE_FORRIGE_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Id	1022153483466815
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR")</b>
Fotnote	Det telles også med elever som har under 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler.
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel kvinner
Id	1010669044229111
Forklaring	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel kvinner = Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen * 100/ Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner  Teller: Kvinnelige elever som var i grunnkurs samme høst som de fullførte grunnskolen. Tallet inkluderer også elever med færre enn 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Kvinnelige elever som fullførte grunnskolen. Data fra SSBs utdanningstatistikk.  Indikatoren viser andelen av kvinnelige elever som fullførte grunnskolen om våren som var i videregående opplæring samme høst. Indikatoren viser dermed overgangen mellom grunnskole og videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen')* 100/ mr('Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
----------------------	---

Id	1022153727472440
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**mellomregning** Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

Id	1022153610471488
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR")</b>
Fotnote	Det telles også med elever som har under 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler.
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel menn

Id	1010668575237867
Forklaring	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel menn = Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen* 100 / Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn  Teller: Mannlige elever som begynte i videregående opp læring samme høst som de avsluttet grunnskolen. Tallet inkluderer også elever med færre enn 300 undervisningstimer. Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, statlige og private videregående skoler. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Mannlige elever som avsluttet grunnskole. Data fra SSBs utdanningstatistikk.  Indikatoren viser andelen av mannlige elever som fullførte grunnskolen om våren som var i videregående opplæring samme høst. Indikatoren viser dermed overgangen mellom grunnskole og videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen')* 100/ mr('Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

**mellomregning** Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo

Id	1022580506247537
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR")</b>
Fotnote	Tall for forrige år.

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

<b>mellomregning</b>	Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse
Id	1022577524251121
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_ME D_STUDIEKOMP")</b>
Fotnote	Elever som avsluttet videregående opplæring forrige år med studiekompetanse.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel
Id	101066916722176
Forklaring	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel = Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo * 100 / Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse  Teller: Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse som var i høyere utdanning samme høst. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning.
Beregning	<b>mr('Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo')* 100/ mr('Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Studenter, min.språklig bakgr, som var i høyere utdanning samme år som de avsl vgo
Id	1022581139139103
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYER EUTD_I_ÅR")</b>
Fotnote	Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp
Id	1022580883251851
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")</b>
Fotnote	Elever som avsluttet videregående opplæring forrige år med studiekompetanse.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel minspr bakgr
Id	1010669509229849
Forklaring	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel med minoritetsspråklig bakgrunn = Studenter, min.språklig bakgr som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo * 100 / Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp  Teller: Antall studenter med minoritetsstpråklig bakgrunn som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever med minoritetsspråklig bakgrunn som fullførte videregåden opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen elever med minoritetsspråklig bakgrunn som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning. Minoritetsspråklig bakgrunn defineres som elever som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige.
Beregning	<b>mr('Studenter, min.språklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo')* 100/ mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
Id	1022583142258799
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR")</b>
Fotnote	Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
Id	1022583055258313
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRI GE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")</b>
Fotnote	Elever som avsluttet videregående opplæring forrige år med studiekompetanse. Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel kvinner
Id	1010669688238780
Forklaring	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel kvinner = Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo * 100/ Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse  Teller: Antall studenter, kvinner, som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever, kvinner, som fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen elever, kvinner, som var studenter i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning.
Beregning	<b>mr('Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo')* 100/ mr('Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
Id	1022582958454965
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR")</b>
Fotnote	Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
Id	1022582762257930

Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")</b>
Fotnote	Elever som avsluttet videregående opplæring forrige år med studiekompetanse. Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel menn</b>
------------------	---

Id	1010669602179923
Forklaring	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel menn = Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo * 100/ Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse  Teller: Antall studenter, menn, som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever, menn, som fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen elever, menn, som var studenter i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning.
Beregning	<b>mr('Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo')* 100/ mr('Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	<b>Elevplasser og lærlinger i fylkeskommunen</b>
----------------------	--

Id	98051580423899
Beregning	<b>(felt("ekst", "FKU_B_SKOLEKOM_PLASSER")+ felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLING"))</b>
Fotnote	Elevplasser etter skolefylke og lærlinger registrert i fylket per 1.10. Fylkeskommunale, private og statlige skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

<b>indikator</b>	<b>Elevplasser og lærlinger i alt i prosent av et gjennomsnittlig årskull innbyggere 16-18 år</b>
------------------	---

Id	95207104302620
Forklaring	Elevplasser og lærlinger i alt i prosent av et gjennomsnittlig årskull innbyggere 16- 18 år = Elevplasser og lærlinger i fylkeskommunen* 100/ (Antall 16- 18 år/

3)

Teller: ELevplasser og lærlinger i fylkeskommunen totalt. Elevplasser etter skolefylke og lærlinger registrert i fylket per 1.10. Fylkeskommunale, private og statlige skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Gjennomsnittlig årskull 16- 18 år. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Indikatoren viser antall elevplasser og lærlinger i fylkeskommunale skoler i prosent av ett gjennomsnittlig årskull innbyggere 16- 18 år. Elevplasser er plasser i videregående opplæring på ulike kurstrinn. 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.

Beregning	<b>mr('Elevplasser og lærlinger i fylkeskommunen')* 100/ (mr('Antall 16- 18 år')/ 3)</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

### **mellomregning** Elevplasser i fylkeskommunen

Id	98274896309615
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_B_SKOLEKOM_PLASSER")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	nei

### **indikator** Andel elevplasser i fylkeskommunale skoler og lærlinger i prosent av innbyggere 16-18 år

Id	98162012822185
Forklaring	Andel elevplasser i fylkeskommunale skoler og lærlinger i prosent av innbyggere 16- 18 år = Elevplasser og lærlinger i fylkeskommunen* 100/ Antall 16- 18 år

Teller: Elevplasser i fylkeskommunale skoler og lærlinger. Elevplasser etter skolefylke og lærlinger registrert i fylket per 1.10. Fylkeskommunale, private og statlige skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall 16- 18 åringer. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Indikatoren viser antall elevplasser og lærlinger i fylkeskommunale skoler i prosent av det totale tallet på innbyggere 16- 18 år. Elevplasser er totalt antall plasser i videregående opplæring alle kurstrinn. 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.

Beregning	<b>mr('Elevplasser og lærlinger i fylkeskommunen')* 100/ mr('Antall 16- 18 år')</b>
Tidsseriebrudd	1999



Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

<b>mellomregning</b>	Elever, etter skolefylke
Id	98274961425979
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER")</b>
Fotnote	Tall per 1.10 etter skolefylke. Fylkeskommunale, private og statlige skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever i prosent av antall elevplasser
Id	98162060216354
Forklaring	Andel elever i prosent av antall elevplasser = Elever, etter skolefylke * 100/ Elevplasser i fylkeskommunen  Teller: Antall elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Fylkeskommunale, private og statlige skoler. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Elevplasser etter skolefylke per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke med minst 300 undervisningstimer i prosent av antall elevplasser i fylkeskommunale skoler.
Beregning	<b>mr('Elever, etter skolefylke')* 100/ mr('Elevplasser i fylkeskommunen')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

<b>mellomregning</b>	Søkere til elevplasser 20 år og eldre
Id	99181929506720
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_F_ELEV_SØKERE_20_ÅR_OG_ELDRE")</b>
Fotnote	Data fra Læringscenteret
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever over 20 år i prosent av antall søkere 20 år og eldre
Id	98162030022590
Forklaring	Andel elever over 20 år i prosent av antall søkere 20 år og eldre = Elever 20 år og eldre * 100/ Søkere til elevplasser 20 år og eldre  Teller: Antall elever 20 år og eldre etter bostedsfylke i fylkeskommunale, statlige og private skoler. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol.

er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall søkere 20 år og eldre. Data fra Læringscenteret.

Indikatoren viser andelen voksne elever i videregående opplæring i prosent i forhold til antall voksne søkere over 20 år søkeråret. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Elever 20 år og eldre')* 100/ mr('Søkere til elevplasser 20 år og eldre')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	98256741914608
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LA NDBAKGRUNN")</b>
Fotnote	Elever etter skolefylke som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	98162490527055
Forklaring	Andel elever med minoritetsspråklig bakgrunn = Elever med minoritetsspråklig bakgrunn * 100/ Elever, etter skolefylke
	Teller: Elever etter skolefylke med minoritetsspråklig bakgrunn i videregående opplæring. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Elever i videregående opplæring etter skolefylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andelen elever som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.
Beregning	<b>mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn')* 100/ mr('Elever, etter skolefylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Elever 20 år og eldre
Id	98162192723904

Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE")</b>
Fotnote	Elever etter bostedsfylke 20 år eller eldre. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever 20 år og eldre</b>
------------------	------------------------------------

Id	98162344324229
Forklaring	Andel elever 20 år og eldre = Elever 20 år og eldre * 100/ Elever, etter bostedsfylke
	Teller: Elever etter bostedsfylke 20 år og eldre. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Elever i videregående opplæring, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andelen elever over 20 år i videregående opplæring, og gir en idifikasjon på andelen voksne elever. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever 20 år og eldre')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever 30 år og eldre</b>
----------------------	------------------------------

Id	1012922220275458
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_30_ÅR_ELLER_ELDRE")</b>
Fotnote	Elever etter bostedsfylke 30 år eller eldre. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever 30 år og eldre</b>
------------------	------------------------------------

Id	1010670004206075
Forklaring	Andel elever 30 år og eldre = Elever 30 år og eldre * 100/ Elever, etter bostedsfylke
	Teller: Elever etter bostedsfylke 30 år og eldre. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Elever etter bostedsfylke i alt. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen elever over 30 år i videregående opplæring, og gir en idifikasjon på andelen voksne elever. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Elever 30 år og eldre')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

**indikator** Andel elever 20-66 år i prosent av antall innbyggere 20-66 år

Id 98162538931916

Forklaring Elever 20 år og eldre\* 100/ Antall 20- 66 år.

Teller: Elever 20 år og eldre etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Befolkningen totalt 20- 66 år. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Indikatoren viser andel voksne elever over 20 år i prosent av antall innbyggere 20- 66 år. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Elever 20 år og eldre')* 100/ mr('Antall 20- 66 år')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Elever bosatt utenfor skolefylke

Id 98275391716199

Beregning **felt("ekst", "FKU\_A\_SKOLEKOM\_ELEVER\_BOSATT\_UTENFOR\_FYLKET")**

Fotnote Elever som er bosatt utenfor skolefylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.

Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke av elever i alt

Id 98162569908544

Forklaring Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke av elever i alt = Elever bosatt utenfor skolefylke \* 100/ Elever, etter skolefylke

Teller: Elever i videregående opplæring bosatt i annet fylke enn i skolefylket. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler,

bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever som er bosatt utenfor skolefylket i prosent av det totale tallet elever. Elevens bosted defineres som den bostedskommune der eleven i følge folkeregisteret er registrert som bosatt per 1. oktober i skoleåret. Ugifte elever er regnet som bosatt i foreldrenes (foresattes) bolig, mens gifte elever er regnet som bosatt i ektefellens felles bolig.

Beregning	<b>mr('Elever bosatt utenfor skolefylke')* 100/ mr('Elever, etter skolefylke')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Søkere til elevplass

Id	102129128031934
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_F_ELEV_SØKERE")</b>
Fotnote	Data fra Læringscenteret
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel elever i prosent av antall søkere

Id	98162563926180
Forklaring	Andel elever i prosent av antall søker = Elever, etter skolefylke * 100/ Søkere til elevplass

Teller: Elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk

Nevner: Søkere til elevplass. Data fra Læringscenteret.

Indikatoren viser forholdet mellom elever og søkere det aktuelle skoleåret. Søker er fellesbetegnelsen for alle som søker inntak til et kurs, del av kurs eller annen opplæring i videregående skole, ev. opplæringsplass i en bedrift. Alle søkere til videregående opplæring telles med, uavhengig av hvorvidt den enkelte søker er kvalifisert til sine søkerønsker eller ikke.

Beregning	<b>mr('Elever, etter skolefylke')* 100/ mr('Søkere til elevplass')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Søkere som kom inn på sitt førstevalg

Id	99182297508262
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_F_SØKERE_FØRSTEVALG")</b>
Fotnote	Tallene er basert på tredje elevinntak per 01.09.2001 og er ikke de samme

Tidsseriebrudd	tallene som ved 2000-publiseringen. Data fra Læringscenteret nil
Vises på nivå 3	nei

<b>indikator</b>	<b>Andel søkere som kom inn på sitt førstevalg</b>
Id	98162557906154
Forklaring	Søkere som kom inn på sitt førstevalg * 100/ Søkere til elevplass + Søkere til lærlingeplass  Teller: Antall søkere som kom inn på sitt førstevalg er basert på tredje elevinntak per 01.09.2001. Data fra Læringscenteret  Nevner: Søkere til elev- og lærlingeplass. Data fra Læringscenteret  Indikatoren viser andelen søkere som kom inn på sitt førstevalg. Søker er fellesbetegnelse for alle som søker inntak til et kurs, del av kurs eller annen opplæring i videregående skole, ev. opplæringsplass i en bedrift. Alle søkere til videregående opplæring telles med, uavhengig av hvorvidt den enkelte søker er kvalifisert til sine søkerønsker eller ikke.
Beregning	<b>mr('Søkere som kom inn på sitt førstevalg')* 100/ (mr('Søkere til elevplass')+ mr('Søkere til lærlingeplass'))</b>
Fotnote	Tallene er basert på tredje elevinntak per 01.09.2001 og er ikke de samme tallene som ved 2000-publiseringen.
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	<b>Søkere til lærlingeplass</b>
Id	99182326407483
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_F_LÆRLING_SØKERE")</b>
Fotnote	Data fra Læringscenteret
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel lærlinger i prosent av antall læreplass-søkere</b>
Id	98162550625968
Forklaring	Andel lærlinger i prosent av antall læreplass- søkere = Lærlinger, etter bostedsfylke * 100/ Søkere til lærlingeplass  Teller: Lærlinger etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk  Nevner: Søkere til lærlingeplass. Data fra Læringscenteret  Indikatoren viser forholdet mellom lærlinger og læreplass- søkere det aktuelle skoleåret. Søker til læreplass er søker som har sendt inn søknadsskjema om læreplass via fylkets utdanningsadministrasjon i den hensikt å omfattes av

formidlingstjenestens distribusjon av søkere til lærebedrifter. Alle søkere til læreplass telles med, uavhengig av hvorvidt den enkelte søker er kvalifisert til sine søkerønsker eller ikke.

Beregning	<b>mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')* 100/ mr('Søkere til lærlingeplass')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærlinger, etter bostedsfylke

Id	98162664226280
Notater	Antall lærlinger etter bostedsfylke.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER")</b>
Fotnote	Antall lærlinger etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Lærlinger, kvinner

Id	98162923724286
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER")</b>
Fotnote	Antall lærlinger som er kvinner etter rapporteringsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel lærlinger som er kvinner

Id	98162977027531
Forklaring	Andel lærlinger som er kvinner = Lærlinger, kvinner * 100/ Lærlinger, etter bostedsfylke

Teller: Antall kvinnelige lærlinger etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Lærlinger totalt etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen lærlinger som er kvinner i prosent av antall lærlinger totalt. 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.

Beregning	<b>mr('Lærlinger, kvinner')* 100/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Lærlinger 20 år og eldre
----------------------	--------------------------

Id	98163088522157
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_19- _ÅR")</b>
Fotnote	Antall lærlinger 20 år og eldre etter rapporteringsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel lærlinger 20 år og eldre
------------------	--------------------------------

Id	98163112425959
Forklaring	Andel lærlinger 20 år og eldre = Lærlinger 20 år og eldre * 100/ Lærlinger, etter bostedsfylke  Teller: Antall lærlinger 20 år og eldre etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall lærlinger etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen voksne lærlinger i prosent av antall lærlinger. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Lærlinger 20 år og eldre')* 100/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke
----------------------	---

Id	98275495210713
Notater	Antall lærlinger etter registreringsfylke med lære plass i annet fylke.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLAS S_UTENFOR_FYLKE")</b>
Fotnote	Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel lærlinger som har lære plass utenfor bostedfylke
------------------	--

Id	98163243428507
Forklaring	Andel lærlinger som har lære plass utenfor bostedfylke = Lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke * 100/ Lærlinger, etter bostedsfylke  Teller: Antall lærlinger med lære plass i annet fylke enn bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall lærlinger etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs



utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke i prosent av antall lærlinger. Lærlingens bosted defineres som den bostedskommune der eleven i følge folkeregisteret er registrert som bosatt per 1. oktober i skoleåret. Ugifte lærlinger er regnet som bosatt i foreldrenes (forestattes) bolig, mens gifte lærlinger er regnet som bosatt i ektefellenes felles bolig.

Beregning	<b>mr('Lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke')* 100/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Elever i fagopplæring i skole

Id	98275592305448
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")</b>
Fotnote	Elever etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Elever 20 år og eldre i fagopplæring skole

Id	1012990766480778
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE_I_FAGOPPL_I_SKOLE")</b>
Fotnote	Elever etter bostedsfylke i fagopplæring i skole. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel elever 20 år og eldre i fagopplæring skole

Id	101127204901906
Forklaring	Andel elever 20 år og eldre i fagopplæring skole = Elever 20 år og eldre i fagopplæring skole * 100/ Elever i fagopplæring i skole

Teller: Elever 20 år eller eldre i fagopplæring i skole etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Elever i fagopplæring i skole etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen voksne elever over 20 år i fagopplæring i skole. Dersom fylkeskommunen ikke kan formidle opplæring i bedrift til de som

Beregning	ønsker slik opplæring, må også bedriftsdelen av opplæringen skje i skole. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring. <b>mr('Elever 20 år og eldre i fagopplæring skole')* 100/ + mr('Elever i fagopplæring i skole')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>indikator</b>	<b>Andel elever i fagopplæring i skole av antall lærlinger</b>
Id	98163236127581
Forklaring	Andel elever i fagopplæring i skole av antall lærlinger = Elever i fagopplæring i skole * 100/ Lærlinger, etter bostedsfylke
	Teller: Antall elever i fagopplæring i skole etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall lærlinger etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andel elever i fagopplæring i skole i prosent av antall lærlinger. Dersom fylkeskommunen ikke kan formidle opplæring i bedrift til de som ønsker slik opplæring, må også bedriftsdelen av opplæringen skje i skole.

Beregning	<b>mr('Elever i fagopplæring i skole')* 100/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Ungdom 16-18 år som ikke er i videregående opplæring</b>
Id	98275981101426
Notater	Antall ungdommer 16-18 år i fylket minus elever og lærlinger 16-18 år.
Beregning	<b>(mr('Antall 16- 18 år')- felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16- 18_ÅR"))</b>
Fotnote	Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel ungdom 16-18 år som ikke er i videregående opplæring</b>
Id	98163230718882
Forklaring	Andel ungdom 16- 18 år som ikke er i videregående opplæring = Ungdom 16-18 år som ikke er i videregående opplæring * 100/ Antall 16- 18 år
	Teller: Antall personer 16- 18 år som ikke er i videregående opplæring. Tll per 1.10. Data fra SSBs befolkningsstatistikk og SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner:Antall personer 16- 18 år i fylket. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen ungdom 16- 18 år som ikke er i videregående opplæring i prosent av det totale antallet ungdom mellom 16- 18 år. Indikatoren sier noe om dekningsgraden av videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Ungdom 16- 18 år som ikke er i videregående opplæring')* 100/ mr('Antall 16- 18 år')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Ungdom i oppfølgingstjenesten

Id	99182533809778
Notater	Det er tatt utgangspunkt i avgangsårene 1198, 1999 og 2000 fra grunnskolen.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_F_UNGDOM_OT")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	nei

### **indikator** Andel ungdom i oppfølgingstjenesten

Id	98163225109657
Forklaring	I følge Opplæringslova har fylkeskommunen plikt til å etablere en oppfølgingstjeneste for ungdom med rett til videregående opplæring som ikke er i opplæring eller arbeid. Tilbud som formidles gjennom oppfølgingstjenesten skal primært ta sikte på å føre frem til studiekompetanse, yrkeskompetanse eller delkompetanse innenfor videregående opplæring. Målgruppen er ungdom som har rett, men som ikke har søkt eller tatt imot elev/ - læreplass, har avbrutt opplæring, ikke er i fast arbeid eller har tapt retten som følge av vedtak om bortvisning eller heving av lærekontrakt. Vi har her tatt utgangspunkt i aldersgruppen 16- 18 år. Kilde: Læringscenteret. Tallene er ikke tidligere publisert.
Beregning	<b>mr('Ungdom i oppfølgingstjenesten')* 100/ mr('Antall 16- 18 år')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

### **mellomregning** Elever i videregående skoler utenom loven

Id	99131779316859
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_E_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16- 18_ÅR")</b>
Fotnote	Elever etter bostedstedsfylke. Tall fra forrige år per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er inkludert i beregningen.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel ungdom 16-18 år i utd på videregående nivå utenom

opplæringsloven	
Id	98163209328679
Forklaring	Andel ungdom 16- 18 år i utdanning på videregående nivå utenom opplæringsloven = Elever i videregående skoler utenom loven * 100/ Antall 16- 18 år  Teller: Elever i videregående skoler utenom loven. Dvs skoler som ikke rapporteres inn gjennom VIGO. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er inkludert i beregningen. Tall fra forrige år per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk  Nevner: Ungdom 16- 18 år. Data fra SSBs befolkningsstatistikk  Indikatoren viser andel 16- 18 åringer som er elever i videregående skoler utenom opplæringsloven (folkehøgskoler og skoler utenom VIGO) i forhold til befolkningen 16- 18 åringer.
Beregning	<b>mr('Elever i videregående skoler utenom loven')* 100/ mr('Antall 16- 18 år')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	
Skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven	
Id	99139924932043
Notater	felt("ekst", "FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT") er riktig aggregering, men pga feil i levert fil ble det endret før 15.06 publiseringen.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT_IKKE_VIGO")</b>
Fotnote	Alle skoler, inklusive folkehøgskoler, bibelskoler, ol. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall fra forrige år per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	
Videregående skoler utenom opplæringsloven	
Id	1021534143234104
Notater	felt("ekst", "FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT_IKKE_VIGO") er riktig aggregering, men pga feil i fil ble det rettet opp før 15.06 publiseringen. gld
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT")</b>
Fotnote	Private skoler som ikke rapporterer inn gjennom VIGO. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall fra forrige år per 1.10.
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	
Andel skoler utenom loven på vgutdanningsnivå av antall skoler i alt	
Id	98163375516445

Forklaring	<p>Andel skoler utenom opplæringsloven på videregående utdanningsnivå av antall skoler i alt = Private videregående skoler utenom opplæringsloven * 100/ Skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven</p> <p>Teller: Videregående skoler utenom opplæringsloven. Dvs skoler som ikke blir rapportert gjennom VIGO. Tall fra forrige år per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk</p> <p>Nevner: Alle skoler på videregående opplæringsnivå, inklusive skoler utenom opplæringsloven (utenom VIGO). Tall fra forrige år per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk</p> <p>Indikatoren viser andelen private skoler på videregående utdanningsnivå som ikke kommer inn under opplæringsloven. Opplysninger rapporteres inn fra de enkelte skoler til SSB. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler.</p>
Beregning	<b>mr('Videregående skoler utenom opplæringsloven')* 100/ mr('Skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>overskrift</b>	<b>Produktivitet</b>
Id	95432603823820
Overskriftsnivå	3

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i fylkeskommunale skoler</b>
Id	98051580423839
Notater	Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK")</b>
Fotnote	Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Korrigerte brutto driftsutgifter, videregående opplæring</b>
Id	98258074614412
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590 Korrigert 15. august etter at feil i formel er oppdaget. gld
Beregning	<b>((+ kontoklasse("1")+ funksjon("510+ 520+ 541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556+ 560+ 570+ 581+ 582+ 590"))+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korrigerte brutto driftsutgifter per elev i kr, videregående opplæring
Id	98258055231171
Notater	Korrigert 15.august etter at feil i fomel er oppdaget.gld
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter per elev i kroner, videregående opplæring = Korrigerte brutto driftsutgifter, videregående opplæring * 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ 590 - (690, 710, 790) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Data fra kommuneregnskapet. Teller multipisert med 1 000 gir indikator i kroner.  Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjonene 510- 590, inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved videregående opplæring.
Beregning	<b>(mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, videregående opplæring')/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler'))* 1000</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Lærlingeplasser i fylkeskommunen
Id	98257602222591
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLING")</b>
Fotnote	Lærlinger etter registreringsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Korrigerte bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger
Id	98257644931554
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 570. Art 470 (overføring til andre private) er her inkludert.
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("570")+ + mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))+ funksjon("570")+ art("470")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korrigerte brutto driftsutgifter per lærling i kr, videregående opplæring
------------------	---

Id	98257579125506
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter per lærling i kroner, videregående opplæring = Korrigerte brutto driftsutgifter (inkl. overføring til andre private), lærlinger * 1000/ Lærlingeplasser i fylkeskommunen
	Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 570 (inkl. art 470, overføring til andre private). Teller multiplisert med 1 000 kr gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Lærlinger i fylkeskommunene. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 570 (inkl. art 470, overføring til andre private), inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved fylkeskommunens fagopplæring.
	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.
Beregning	<b>mr('Korrigerte bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger')/ mr('Lærlingeplasser i fylkeskommunen')* 1000</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korrigerte brutto driftsutgifter (Alle funksjoner unntatt 570)</b>
Id	98051580423840
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 581, 582, 590
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("510..560")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("581..590")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg (alle funksjoner unntatt 570) per elev</b>
Id	95192785316151
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter (Alle funksjoner unntatt 570)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler
	Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ artene (590, 690, 710, 790)) for funksjonene 510, 520, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 581, 582, 590. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale

videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 510- 590, untatt funksjon 570 opplæring i arbeidslivet, inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved videregående opplæring, untatt fagopplæring i arbeidslivet.

Beregning	<b>mr('Korrigerte brutto driftsutgifter (Alle funksjoner unntatt 570)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>indikator</b>	<b>Brutto investeringsutgifter i alt per elev</b>
------------------	---

Id	98163979931895
Notater	Ved 2001-publiseringa var ikke nøkkeltallet oppgitt i 1000 kr. Endret til 2002-publiseringa.
Forklaring	Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring * 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler.

Teller: Brutto investeringsutgifter (kontoklasse 0. artene (010- 500) + art 690 + art 790) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter funksjonene 510- 590 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten for videregående opplæring.

Beregning	<b>+ mr('Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Fotnote	For regnskapsåret 2000 ble ikke tallet oppgitt i 1000 kr.
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korrigerte bto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)</b>
----------------------	---

Id	98276833317973
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 510
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("510")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja



<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev i alt
Id	98164164900530
Forklaring	<p>Korrigerte butto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt = Korrigerte brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ artene (590, 690, 710, 790)) for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning og skyss. Tellermultiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser driftsutgiftene funksjon 510 inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved skolelokaler, forvaltning og skyss.</p>
Beregning	<b>+ mr('Korrigerte bto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (520)
Id	98284741713075
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 520
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til undervisning (520) per elev i alt
Id	98164172500611
Forklaring	<p>Korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (520) per elev i alt = Korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (520)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ artene (590, 690, 710, 790)) for funksjon 520, undervisning til alle elever. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p>

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger funksjon 520 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved undervisning til alle elever.

Beregning	<b>+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter til undervisning (520)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Lønnsutgifter til undervisning (520)</b>
----------------------	---

Id	98285196522877
Notater	Lønnsutgifter for funksjon 520
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Herav: lønnsutgifter til undervisning (520) per elev i alt</b>
------------------	---

Id	98164215719843
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til undervisning (520) per elev i alt = Lønnsutgifter til undervisning (520)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler
	Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 099) + art 710 ) funksjon 520, undervisning til alle elever. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningstatistikk.

Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved undervisning til alle elever.

Beregning	<b>+ mr('Lønnsutgifter til undervisning (520)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korrigerede brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541-556)</b>
----------------------	---

Id	98285211620166
Notater	Korrigerede brutto driftsutgifter for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556 Korrigert 15.08 etter at feil i formel er oppdaget. gld
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')</b>

Tidsseriebrudd 1999  
Vises på nivå 3 ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til alle studretn (541-556) per elev i alt</b>
Id	98164224400950
Notater	Korrigert 15. august etter at feil i formel er oppdaget. gld
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556) per elev i alt = Korrigerte brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 290) + art (590, 690, 710, 790)) for studieretningsfunksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningsfunksjonene ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved alle studieretningene (541- 556).
Beregning	<b>+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556)</b>
Id	98285253323184
Notater	Lønnsutgifter for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556 Korrigert 15.august 2002 etter at feil i formel er oppdaget. gld
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Herav: lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556) per elev i alt</b>
Id	98164257331371
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til alle studieretninger (541- 556) per elev i alt = Lønnsutgifter til alle studieretninger (541- 556)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 099) + art 710) funksjonene 541,

542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556.  
Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved studieretningene (541- 556).

Beregning	<b>+ mr('Lønnsutgifter til alle studieretninger (541- 556)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

Id	98285280306146
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 560
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Korr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt

Id	98164271324007
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev i alt = Korrigerte brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 290) + art (590, 690, 710, 790)) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for funksjon 560 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring.

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 ekstra utgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfattes definisjon 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.

Beregning	+ <b>mr('Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

Id	98285299123402
Notater	Lønnsutgifter for funksjon 560
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Herav: lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt

Id	98164303301114
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev i alt = Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 099) + art 710) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring.

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 ekstraavgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfattes definisjon 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.

Beregning	+ <b>mr('Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) (inkl. overf til andre private)</b>
Id	98285350605222
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 570. Art 470 (overføring til andre private) er her inkludert
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("570")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("570")+ art("470")</b>
Fotnote	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 570. Art 470 (overføring til andre private) er her inkludert.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) per lærling</b>
Id	98164314726086
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutg til fagoppl i arbeidslivet (570) per lærling = Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) (inkl. overf til andre private) 1000/ Lærlinger, etter bostedsfylke
	Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790) + art 470 (overføring til andre private)) for funksjon 570, fagopplæring i arbeidslivet. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Antall lærlinger totalt etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for funksjon 570 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved fagopplæring i arbeidslivet.

Beregning	<b>+ mr('Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) (inkl. overf til andre private)')* 1000/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)</b>
----------------------	--

Id	1010672723216401
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("581+ 582")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksj (581 og 582) per elev i alt</b>
------------------	--

Id	1010671602240227
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582) per elev i alt = Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler
	Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen og 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger funksjon 581 og 582 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved voksenopplæring.

Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)</b>
----------------------	---

Id	1010673197240458
----	------------------

Beregning	+ <b>kontoklasse('1')+ funksjon('581+ 582')+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Herav: lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksj (581 og 582) per elev i alt</b>
Id	1010671686473875
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582) per elev = Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Lønnskutgifter (kontoklasse 1. artne (010- 099) + art 710)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen og 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved voksenopplæring.
Beregning	<b>mr('Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler</b>
Id	1023190090442691
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_20_ÅR_OG_ELDRE_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til voksenopplfunksj (581 og 582) per elev 20 år og eldre</b>
Id	1010671772240334
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582) per elev 20 år og eldre = Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)* 1000/ Elever 20 år og eldre  Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581,



voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen og 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger funksjon 581 og 582 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved voksenopplæring. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)')* 1000/ mr('Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler')</b>
Fotnote	Nevner endret fra 15.03 publiseringen til å være omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

Id	1010673942241864
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt

Id	1010672117208088
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen(581) per elev i alt = Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger funksjon 581 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581)

Id	1010674127241288
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Herav: lønnsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt

Id	1010672244230705
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev i alt = Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) + art 710) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

Beregning	<b>mr('Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**indikator** Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev 20 år og eldre

Id	1010672566218980
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev 20 år og eldre = Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581)* 1000/ Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1

000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 581, voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen, inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser enhetskostnadene per elev 20 år og eldre eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)')* 1000/ mr('Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582)</b>
----------------------	---

Id	1010674322241039
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt</b>
------------------	---

Id	1010672321240587
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev i alt = Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Korrigerte brutto driftsutg (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 582, voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 582, inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene per elev eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

Beregning	<b>+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582)')* 1000/ + mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000

Frigivningsdato 15.03

<b>mellomregning</b>	Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (582)
Id	1010674575232007
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Herav: lønnsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt
Id	1010672410240516
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev i alt = Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (582)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) + art 710) til voksenopplæringsfunksjon 582, voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen.
Beregning	<b>mr('Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (582)')* 1000/ + mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev 20 år og eldre
Id	1010672513240779
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev 20 år og eldre = Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582) * 1000/ Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) til voksenopplæringsfunksjon 582, voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 582, inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene per elev 20 år eller eldre, eller produktiviteten ved voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582)')* 1000/ mr('Elever 20 år og eldre i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Korrigerte brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

Id	98285454616162
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 590
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590) per elev i alt

Id	98164385222522
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt = Korrigerte brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for funksjon 590, utgifter til andre undervisningsformål. Dvs utgifter til folkehøgskoler og utgifter til sosiale og medisinske institusjoner. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene for funksjon 590, inkludert avskrivninger ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene per elev eller produktiviteten ved andre undervisningsformål.

Beregning	<b>+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål</b>
-----------	---

	<b>(590)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)</b>
Id	98285486923107
Notater	Lønnsutgifter for funksjon 590
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Herav: lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt</b>
Id	98164393630764
Forklaring	Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) + art 710) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Dvs utgifter til folkehøgskoler og utgifter til sosiale og medisinske insitusjoner. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene per elev eller arbeidsproduktiviteten ved andre undervisningsformål.
Beregning	<b>+ mr('Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)</b>
Id	98051580423816
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjonene 541, 547, 549
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541, 547, 549")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)</b>
----------------------	--

Id	98051580423813
Forklaring	Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (funksjon 541).
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev</b>
------------------	--

Id	95200476503326
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547, 549) per elev = Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)* 1000/ Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for funksjonene 541, 547, 549. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 541, 547 og 549 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved allmennfaglige studieretninger.
Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)</b>
----------------------	---

Id	98276979915582
Notater	Lønnsutgifter for funksjonene 541, 547, 549
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 547+ 549")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Herav: lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev</b>
------------------	---

Id	98205784932344
Notater	endret nevner ved 2002 publiseringen. gld
Forklaring	Herav; lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549) per elev = Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549) * 1000/ Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)
	Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) + art 710) for funksjonene 541, 547, 549. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Elever etter skolefylke i allmennfaglige studieretninger. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. enhet eller arbeidsproduktiviteten ved allmennfaglige studieretninger, studieretningsfunksjonene 541, 547 og 549.
Beregning	<b>mr('Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)

Id	98051580423814
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 541
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev

Id	95200482802620
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev = Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)* 1000/ Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)
	Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 541. Data fra kommuneregnskapet.
	Nevner: Elever etter skolefylke i allmenne, økonomiske og administrative fag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for



studieretningfunksjon 541 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag

Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541, 547 og 549)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)

Id	98051580423812
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 549
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("549")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Elever i studieretning for musikk, dans og drama (549)

Id	98051580423811
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev

Id	95200490404064
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) per elev = Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)* 1000/ Elever i studieretning for musikk, dans og drama (549)

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for musikk, dans og drama. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 549 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for

dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for musikk, dans og drama.

Beregning **mr('Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)')\* 1000/ mr('Elever i studieretning for musikk, dans og drama (549)')**

Tidsseriebrudd nil  
Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)

Id 98051580423810  
Notater Korrigerede brutto driftsutgifter for funksjon 547  
Beregning **+ kontoklasse("1")+ funksjon("547")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')**  
Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Elever i studieretning for idrettsfag (547)

Id 98051580423809  
Notater Antall elever i studieretning for idrettsfag (funksjon 547)  
Beregning **felt("ekst", "FKU\_A\_SKOLEKOM\_ELEVER\_OMREGNET\_HELÅRSEKV\_FYLK\_EIER\_SKOLE\_STUDRET\_IDRETT")**  
Fotnote Omregnet til helårsekvivalenter  
Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**indikator** Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev

Id 95200498729662  
Forklaring Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) per elev = Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)\* 1000/ Elever i studieretning for idrettsfag (547)

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for idrettsfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 541 ved egen tjenesteproduksjon korrigeret for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for idrettsfag

Beregning	<b>mr('Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for idrettsfag (547)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)</b>
----------------------	---

Id	98051580423808
Notater	Korrigerede brutto driftsutgifter for funksjon, 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("542..546")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("548")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("550..556")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i fylkeskommunale skoler, yrkesfaglige studieretninger</b>
----------------------	--

Id	98051580423807
Notater	Antall elever i yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner unntatt funksjon 541, 547 og 549)
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev</b>
------------------	---

Id	95200508829662
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) per elev = Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) * 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler, yrkesfaglige studieretninger

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for studierettsfunksjon 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i yrkesfaglige studieretninger. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBS utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for de yrkesfaglige studieretningfunksjonene ved egen tjenesteproduksjon korrigeret for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved

studieretning for yrkesfaglige studieretninger.

Beregning **mr('Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)')\* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler, yrkesfaglige studieretninger')**

Tidsseriebrudd nil

Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

Id 98277278720544

Notater Lønnsutgifter for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556

Beregning **+ kontoklasse("1")+ funksjon("542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 548+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556")+ mr('Lønn')**

Tidsseriebrudd 1999

Vises på nivå 3 ja

**indikator** Herav: lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev

Id 98205798618556

Forklaring Herav; lønnsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) per elev = Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)\* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler, yrkesfaglige studieretninger

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) + art 710) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i yrkesfaglige studieretninger. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene pr. elev eller arbeidsproduktiviteten ved andre yrkesfaglige studieretninger.

Beregning **+ mr('Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)')\* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler, yrkesfaglige studieretninger')**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)

Id 98051580423806

Notater Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 546

Beregning **+ kontoklasse("1")+ funksjon("546")+ mr('Korrigerte brutto**

	<b>driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever i studieretning for helse- og sosialfag (546)
Id	98051580423805
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev
Id	95200514004064
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546) per elev = Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)* 1000/ Elever i studieretning for helse- og sosialfag (546)  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data hentet fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for helse- og sosialfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 546 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for studieretning for helse- og sosialfag.
Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for helse- og sosialfag (546)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)
Id	98051580423804
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 551
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("551")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil

Vises på nivå 3 ja

<b>mellomregning</b>	Elever i studieretning for naturbruk (551)
Id	98051580423803
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_NATUR")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev
Id	95200521502620
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551) per elev = Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)* 1000/ Elever i studieretning for naturbruk (551)  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790))funksjon 551, studieretning for naturbruk. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data hentet fra kommuneregnskapet.  Nevner: Antall elever etter skolefylke i studieretning for naturbruk. Omregnet til helårsekvivalenter. TALL per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 551 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for naturbruk.
Beregning	<b>mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for naturbruk (551)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev
Id	98051580423802
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 554
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("544")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever i studieretning for formgivningsfag (544)
----------------------	--

Id	98051580423801
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev</b>
Id	95200525204064
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studretn for formgivingsfag (544) per elev = Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev * 1000/ Elever i studieretning for formgivingsfag (544)  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data hentet fra kommuneregnskapet.  Nevner: Antall elever etter skolefylke i studieretning for formgivingsfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 544 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for formgivingsfag.
Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev') * 1000/ mr('Elever i studieretning for formgivingsfag (544)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)</b>
Id	98051580423800
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter funksjon 545
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("545")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)</b>
Id	98051580423799
Forklaring	Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (funksjon 545)
Beregning	<b>felt("ekst",</b>

**"FKU\_A\_SKOLEKOM\_ELEVER\_OMREGNET\_HELÅRSEKV\_FYLK  
EIER\_SKOLE\_STUDRET\_HOTNÆR")**

Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev</b>
Id	95200541829662
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev = Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) * 1000/ Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 545 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføring som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for hotell- og næringsmiddelfag.
Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)</b>
Id	98051580423798
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter funksjon 542
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("542")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i studieretning for byggfag (542)</b>
Id	98051580423797
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG")</b>
Tidsseriebrudd	nil



Vises på nivå 3 ja

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
Id	95200577103326
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) per elev = Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)* 1000/ Elever i studieretning for byggfag (542)  Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 542, studieretning for byggfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data hentet fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for byggfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 542 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for byggfag.
Beregning	<b>mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for byggfag (542)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
Id	98051580423796
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter funksjon 552
Beregning	<b>(+ kontoklasse("1")+ funksjon("552")+ art("010..290")+ a370+ a380+ art("400..480")+ a590+ a690+ a710+ a790)</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever i studieretning for tekniske byggfag (552)
Id	98051580423795
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev
Id	95200582929662

**Forklaring** Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552) per elev = Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)\* 1000/ Elever i studieretning for tekniske byggfag (552)

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for teknisk byggfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningsfunksjon 552 ved egen tjenesteproduksjon korrigeret for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for tekniske byggfag.

**Beregning** **mr('Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)')\* 1000/ mr('Elever i studieretning for tekniske byggfag (552)')**

Tidsseriebrudd nil  
Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)

Id 98051580423794

Notater Korrigerede brutto driftsutgifter funksjon 543

**Beregning** **+ kontoklasse("1")+ funksjon("543")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')**

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Elever i studieretning for elektrofag (543)

Id 98051580423793

**Beregning** **felt("ekst", "FKU\_A\_SKOLEKOM\_ELEVER\_OMREGNET\_HELÅRSEKV\_FYLK EIER\_SKOLE\_STUDRET\_ELEKTRO")**

Fotnote Omregnet til helårsekvivalenter.

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**indikator** Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev

Id 95200587203326

**Forklaring** Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543) per elev = Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)\* 1000/ Elever i studieretning for elektrofag (543)

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) +

artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 543, studieretning for elektrofag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for elektrofag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 543 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for elektrofag.

Beregning	<b>mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for elektrofag (543)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)

Id	98051580423792
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter funksjon 550
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("550")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Elever i studieretning for mekaniske fag (550)

Id	98051580423791
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_MEK")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev

Id	95200592929662
Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550) per elev = Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)* 1000/ Elever i studieretning for mekaniske fag (550)

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for mekaniske fag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 550 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføring som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for mekaniske fag.

Beregning	<b>mr('Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for mekaniske fag (550)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548)

Id	98051580423790
Notater	Korrigerede brutto driftsutgifter funksjon 548
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("548")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Elever i studieretning for kjemi og prosessfag (548)

Id	98051580423789
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK_EIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548) per elev

Id	95200598902620
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi og prosessfag (548) per elev = Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548)* 1000/ Elever i studieretning for kjemi og prosessfag (548)

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 548, studieretning for kjemi og prosessfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for kjemi- og prosessfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 548 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for

dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for kjemi og prosessfag.

Beregning **mr('Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548)')\* 1000/ mr('Elever i studieretning for kjemi og prosessfag (548)')**

Tidsseriebrudd nil

Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)

Id 98051580423788

Notater Korrigerte brutto driftsutgifter funksjon 553

Beregning **+ kontoklasse("1")+ funksjon("553")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Elever i studieretning for trearbeidsfag (553)

Id 98051580423787

Beregning **felt("ekst", "FKU\_A\_SKOLEKOM\_ELEVER\_OMREGNET\_HELÅRSEKV\_FYLK EIER\_SKOLE\_STUDRET\_TREARB")**

Fotnote Omregnet til helårsekvivalenter.

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

**indikator** Korr bto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553) per elev

Id 95200609503326

Forklaring Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553) per elev = Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)\* 1000/ Elever i studieretning for trearbeidsfag (553)

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter soleyfylke i studieretning for trearbeidsfag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 553 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for trearbeidsfag.

Beregning **mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)')\* 1000/ mr('Elever i studieretning for trearbeidsfag (553)')**

Tidsseriebrudd nil  
Frigivningsdato 15.03

<b>mellomregning</b>	Elever i studieretning for salg- og servicefag (555)
Id	101127510108680
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)
Id	1011274955399737
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555) per elev
Id	101127418829091
Forklaring	<p>Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555) per elev = Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555)* 1000/ Elever i studieretning for salg- og servicefag (555)</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 555, studieretning for salg- og servicefag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data hentet fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for salg- og servicefag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 555 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for salg- og servicefag.</p>
Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for salg- og servicefag (555)')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)

Id	1011275531219273
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK EIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKCOMM")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**mellomregning** Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)

Id	101127542831158
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("556")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556) per elev

Id	101127460729575
Forklaring	<p>Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556) per elev = Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)* 1000/ Elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 556, studieretning for media- og kommunikasjonsfag. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data hentet fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke i studieretning for salg- og servicefag. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 556 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved studieretning for media- og kommunikasjonsfag.</p>
Beregning	<b>mr('Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)')* 1000/ mr('Elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)

Id	98051580423786
Notater	Korrigerte brutto driftsutgifter funksjon 554
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Elever i teknisk fagskole (554)

Id	98051580423785
Beregning	<b>felt ("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLK_EIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")</b>
Fotnote	Omregnet til helårsekvivalenter.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev

Id	95200613602620
Forklaring	<p>Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev = Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)* 1000/ Elever i teknisk fagskole (554)</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) funksjon 554, teknisk fagskole. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke i teknisk fagskole. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger for studieretningfunksjon 554 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for dobbeltføring som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed kostnadene per elev, eller produktiviteten, ved teknisk fagskole.</p>
Beregning	<b>mr('Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)')* 1000/ mr('Elever i teknisk fagskole (554)')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)

Id	98277498110294
Notater	Lønnsutgifter til funksjon 554
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Lønn')</b>
Tidsseriebrudd	1999



Vises på nivå 3 ja

<b>indikator</b>	<b>Herav: lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev</b>
Id	98205418429786
Forklaring	<p>Herav; lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev = Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)* 1000/ Elever i teknisk fagskole (554)</p> <p>Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) + art 710) for funksjon 554, teknisk fagskole. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever etter skolekommune i teknisk fagskole. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser lønn og sosiale utgifter funksjon 554 ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon. Indikatoren viser dermed lønnskostnadene per elev eller arbeidsproduktiviteten ved teknisk fagskole.</p>
Beregning	<b>+ mr('Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)')* 1000/ mr('Elever i teknisk fagskole (554)')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever avslutta og bestått grunnkurs</b>
Id	99139973032583
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever avslutta grunnkurs</b>
Id	102560700293754
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever som har bestått grunnkurs</b>
Id	98205427527821
Forklaring	<p>Andel elever som har bestått grunnkurs = Elever avslutta og bestått grunnkurs * 100 / Elever avslutta grunnkurs</p> <p>Teller: Antall elever etter bostedsfylkes som har fullført og bestått grunnkurs. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p>

Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har avslutta grunnkurs. Data fra SSBs utdanningstatistikk.

Indikatoren viser andel elever som har bestått grunnkurs i videregående opplæring i prosent i forhold til elever i grunnkurs i alt.

Beregning	<b>mr('Elever avslutta og bestått grunnkurs')* 100/ mr('Elever avslutta grunnkurs')</b>
Fotnote	Akershus fylkeskommune har en overrapportering av fullførtekode M (M= mangler vitnemål/årskursbevis).
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta og bestått VKI
----------------------	--------------------------------

Id	99139993800021
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKI")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta VKI
----------------------	---------------------

Id	102560752494135
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått videregående kurs I
------------------	--

Id	98205439129470
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående kurs I = Elever avslutta og bestått VKI * 100 / Elever avslutta VKI

Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har avslutta og bestått videregående kurs I. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har avslutta videregående kurs I. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever i videregående kurs I som har bestått videregående kurs I. Videregående kurs I er andre kurstrinnet/ året i videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Elever avslutta og bestått VKI')* 100/ mr('Elever avslutta VKI')</b>
Fotnote	Akershus fylkeskommune har en overrapportering av fullførtekode M (M= mangler vitnemål/årskursbevis).
Tidsseriebrudd	1999

Desimaler 1  
Frigivningsdato 15.06

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta og bestått VKII
Id	99139999400076
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta VKII
Id	102560836194548
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått videregående kurs II
Id	1011277605512572
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående kurs II = Elever avslutta og bestått VKII * 100 / Elever avslutta VKII  Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har avslutta og bestått videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever etter bostedsfylkes som har avslutta videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever i videregående kurs II som har bestått videregående kurs II. Videregående kurs II er tredje kurstrinnet/ året i videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever avslutta og bestått VKII')* 100/ mr('Elever avslutta VKII')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta og bestått VKII
Id	99140007400109
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BESTÅTT_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta VKII
Id	102560896894931
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått VKII som har minoritetsspråklig bakgrunn
Id	98205452529846
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående kurs II som har minoritetsspråklig bakgrunn = Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta og bestått VKII * 100/ Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta VKII  Teller: Antall elever med minoritetsspråklig bakgrunn etter bostedsfylke som har fullført og bestått videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever med minoritetsspråklig bakgrunn etter bostedsfylke som har fullført videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har bestått videregående kurs II av elever i videregående kurs II med samme bakgrunn. Elever med minoritetsspråklig bakgrunn er definert som elever som er førstegenereasjonsinnvandrere eller født i Norge av utenlandsfødte foreldre, uten norsk, svensk eller dansk landbakgrunn.
Beregning	<b>mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta og bestått VKII')* 100/ mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta VKII')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Id	99140024400142
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Id	102561136596490
Beregning	<b>felt("ekst",</b>

**"FKU\_G\_KOMMNR\_ELEVER\_AVSLUTTA\_VKII\_FORELDRE\_MED\_GRSKUTD")**

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Id	98205460316013
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med grunnskoleutdanning = Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning * 100/ Elever avslutta VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning  Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført og bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre uten utdanning over grunnskoleutdanning, i forhold til antall elever med denne bakgrunnen som har avsluttet videregående kurs II.
Beregning	<b>mr('Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning')* 100/ mr('Elever avslutta VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Id	99140045000223
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Id	102561187896709
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med videregående utd
Id	98205466630057
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med videregående utdanning = Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå * 100/ Elever fullført VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå  Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført og bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever som har fullført og bestått videregående kurs II som har foreldre uten utdanning over videregående skole, i forhold til antall elever med denne bakgrunnen som har avsluttet videregående kurs II.
Beregning	<b>mr('Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå')* 100/ mr('Elever avslutta VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning
Id	99140055900260
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever avslutta VKII som har foreldre med høyere utdanning
Id	102561246797107
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning
Id	98205486013081
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med høyere

utdanning = Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning \* 100/  
Elever fullført VKII som har foreldre med høyere utdanning

Teller: Antall elever etter bostedsfylke bestått videregående kurs II som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført videregående kurs II som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med utdanning fra universitet eller høyskole, i forhold til antall elever med denne bakgrunnen som har avsluttet videregående kurs II. Med foreldre med høyere utdanning menes om mor eller far eller begge har høyere utdanning på fire eller flere år.

Beregning	<b>mr('Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning')* 100/ mr('Elever avslutta VKII som har foreldre med høyere utdanning')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Elever som ikke har bestått VKII

Id	99140082100597
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_IKKE_BESTÅTT_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel elever som ikke har bestått videregående kurs II

Id	98205492226693
Forklaring	Andel elever som ikke har bestått videregående kurs II = Elever som ikke har bestått VKII * 100/ Elever avslutta VKII
	Teller: Antall elever etter bostedsfylkes som ikke har bestått videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har avslutta videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andelen elever som ikke har bestått videregående kurs II av elever som har avsluttet videregående kurs II i alt.
Beregning	<b>mr('Elever som ikke har bestått VKII')* 100/ mr('Elever avslutta VKII')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Elever uten årskursbevis

Id	99140089800632
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_UTEN_ÅRSKURSBEVIS")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Elever avslutta GRK, VKI og VKII</b>
----------------------	---

Id	1025678367356377
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever som mangler årskursbevis eller annen vurdering</b>
------------------	--

Id	98205517929870
Forklaring	Andel elever som mangler årskursbevis eller annen vurdering = Elever uten årskursbevis * 100/ Elever fullført GRK, VKI og VKII

Teller: Antall elever etter bostedsfylke som ikke har fått årskursbevis. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II i løpet av året. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen elever som ikke har fått årskursbevis eller annen vurdering i forhold til elever i alt som har avsluttet videregående utdanning. Elevmassen omfatter her både elever som har avsluttet grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II.

Beregning	<b>mr('Elever uten årskursbevis')* 100/ mr('Elever avslutta GRK, VKI og VKII')</b>
Fotnote	Akershus fylkeskommune har en overrapportering av fullføringskode M (M= mangler vitnemål/årskursbevis).
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	<b>Elever som har sluttet i løpet av skoleåret</b>
----------------------	--

Id	99140116700707
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ÅRET")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja



<b>indikator</b>	Andel elever som har sluttet i løpet av året
Id	98205524630342
Forklaring	Andel elever som har sluttet i løpet av året = Elever som har sluttet i løpet av skoleåret * 100/ Elever avslutta GRK, VKI og VKII  Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av skoleåret. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som har avslutta grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever som har avbrutt utdanningen i løpet av skoleåret av alle elever som har avslutta videregående utdanning. Elevmassen omfatter både grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II.
Beregning	<b>mr('Elever som har sluttet i løpet av skoleåret')* 100/ mr('Elever avslutta GRK, VKI og VKII')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever som har bestått vgo på normert tid
Id	1025686538361692
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden
Id	1025686639361705
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått vgo på normert tid
Id	101127783936827
Forklaring	Andel elever som har bestått videregående opplæring på normert tid = Elever som har bestått vgo på normert tid * 100 / Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden  Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har bestått vgo på normert tid. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid.

Beregning **mr('Elever som har bestått vgo på normert tid')\* 100/ mr('Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden')**

Tidsseriebrudd nil

Desimaler 1

Frigivningsdato 15.06

**mellomregning** Elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid

Id 1025687129361921

Beregning **felt("ekst",  
"FKU\_M\_KOMMNR\_ELEVER\_MINORITETSSPRÅKLIG\_BAKGRUN  
N\_BESTÅTT\_NORMERT")**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Elever m minsprbakgr som avsluttet grunnskolen for fem år siden

Id 1025687249361980

Beregning **felt("ekst",  
"FKU\_M\_KOMMNR\_ELEVER\_MINORITETSSPRÅKLIG\_BAKGRUN  
N\_SISTE\_FEM\_ÅR")**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

**indikator** Andel elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid

Id 98205557830648

Forklaring Andel elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid =  
Elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid \* 100/ Elever m  
minsprbakgr som avsluttet grunnskolen siste fem år

Teller: Antall elever etter bostedsfylke med minoritetsspråklig bakgrunn som har bestått vgo på normert tid. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever etter bostedsfylke med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskolen for fem år siden. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen elever minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har fullført og bestått videregående opplæring på normert tid av elever med samme bakgrunn. Med minoritetsspråklig bakgrunn menes elever som er førstegenerasjonsinnvandrere eller norskfødte med to utenlandsfødte foreldre, uten norsk, svensk eller dansk landbakgrunn.

Beregning **mr('Elever m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid')\* 100/  
mr('Elever m minsprbakgr som avsluttet grunnskolen for fem år siden')**

Tidsseriebrudd 1999

Desimaler 1  
Frigivningsdato 15.06

<b>mellomregning</b>	Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd
Id	1025690722363879
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BEST ÅTT_NORMERT")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd
Id	1025690901363966
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE _FEM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk.utd
Id	98205565030058
Forklaring	<p>Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk.utd = Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd * 100/ Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd</p> <p>Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har fullført og bestått videregående opplæring på normert tid, som har foreldre med grunnskoleutdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen våren for fem år siden, som har foreldre med grunnskole utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser hvor stor andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med grunnskoleutdanning, av elever med samme bakgrunn.</p>
Beregning	<b>mr('Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd')* 100/ mr('Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
----------------------	---

Id	1025691490364367
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅT T_NORMERT")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd
----------------------	---

Id	1025691673364500
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_F EM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
------------------	---

Id	101127828739111
Forklaring	<p>Andel elever som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med videregående utdanning = Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd * 100/ Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd</p> <p>Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har bestått videregående opplæring på normert tid, som har foreldre med fullført utdanning på videregående nivå. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, som har foreldre med utdanning på videregående nivå.</p> <p>Indikatoren viser andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med videregående utdanning, av elever med samme bakgrunn.</p>
Beregning	<b>mr('Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd')* 100/ mr('Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
----------------------	---

Id	1025692254364905
Beregning	<b>felt("ekst",</b>

**"FKU\_M\_KOMMNR\_ELEVER\_FORELDRE\_MED\_HØYEREUTD\_BE  
STÅTT\_NORMERT")**

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**mellomregning** Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m høyereutd

Id 1025692357365057

Beregning **felt("ekst",  
"FKU\_M\_KOMMNR\_ELEVER\_FORELDRE\_MED\_HØYEREUTD\_SIS  
TE\_FEM\_ÅR")**

Tidsseriebrudd nil  
Vises på nivå 3 ja

**indikator** Andel elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd

Id 98205589527991

Forklaring Andel elever som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med høyere utdanning = Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd \* 100 / Elever som avsluttet grunnskolen i 1996, foreldre m høyereutd

Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har bestått videregående opplæring på normert tid, som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser hvor stor andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med høyere utdanning av elever med samme bakgrunn. Med foreldre med høyere utdanning menes om mor eller far eller begge har høyere utdanning på fire eller flere år.

Beregning **mr('Elever som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd')\*  
100/ mr('Elever som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m  
høyereutd')**

Tidsseriebrudd 1999  
Desimaler 1  
Frigivningsdato 15.06

**mellomregning** Lærlinger som har bestått vgo på normert tid

Id 1025693476366097

Beregning **felt("ekst",  
"FKU\_M\_KOMMNR\_LÆRLINGER\_FULLLFØRT\_NORMERT")**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

<b>mellomregning</b>	Læringer som avsluttet grunnskolen for fem år siden
Id	1025693560366203
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_SISTE_FEM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel læringer som har bestått videregående opplæring på normert tid
Id	101127931541823
Forklaring	Andel læringer som har bestått videregående opplæring på normert tid = Læringer som har bestått vgo på normert tid * 100/ Læringer som avsluttet grunnskolen for fem år siden  Teller: Antall læringer etter bostedsfylke som har bestått vgo på normert tid. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall læringer etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som læringer.
Beregning	<b>mr('Læringer som har bestått vgo på normert tid')* 100/ mr('Læringer som avsluttet grunnskolen for fem år siden')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Læringer som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grskutd
Id	1025694598366718
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_FULLFØRT_NORMERT")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Læringer som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med grskutd
Id	1025694744366753
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil

Vises på nivå 3

ja

<b>indikator</b>	Andel lærlinger som har fullført og bestått vgo på normert tid, foreldre m grskutd
Id	101127949937508
Forklaring	Andel lærlinger som har fullført og bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med grunnskoleutdanning = Lærlinger som har fullført og bestått vgo på normert tid, foreldre m grskutd * 100/ Lærlinger som avsluttet grunnskolen i 1996, foreldre med grskutd  Teller: Antall lærlinger etter bostedsfylke som har fullført og bestått vgo på normert tid, som har foreldre med grunnskoleutdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen i 1996, med foreldre med grunnskoleutdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har fullført og bestått videregående opplæring på normert tid som lærlinger som har foreldre med grunnskoleutdanning, av lærlinger med samme bakgrunn.
Beregning	<b>mr('Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grskutd')* 100/ mr('Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med grskutd')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
Id	1025697081368215
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_VGUTD_FULLFØRT_NORMERT")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med vgutd
Id	1025697196368360
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m
------------------	--

	<b>vgutd</b>
Id	101127958439730
Forklaring	Andel lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med videregående utdanning = Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd * 100/ Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med vgutd
	Teller: Antall lærlinger etter bostedsfylke som har bestått videregående opplæring som har foreldre med videregående utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen i for fem år siden, som har foreldre med videregående utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som lærlinger som har foreldre med videregående utdanning, av lærlinger med samme bakgrunn.
Beregning	<b>mr('Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd')* 100/ mr('Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med vgutd')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
Id	1025697972368681
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_HØYEREUT D_FULLFØRT_NORMERT")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med høyereutd
Id	1025698059368754
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_LÆRLINGER_FORELDRE_MED_HØYEREUT D_SISTE_FEM_ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
Id	101127973843871



Forklaring	<p>Andel lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med høyere utdanning = Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd * 100/ Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med høyereutd</p> <p>Teller: Antall lærlinger etter bostedsfylke som har bestått videregående opplæring på normert tid, som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Nevner: Antall lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser andel elever som avsluttet grunnskolen våren 1996 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som lærlinger som har foreldre med høyere utdanning, av lærlinger med samme bakgrunn. Med foreldre med høyere utdanning menes om mor eller far eller begge har høyere utdanning på fire eller flere år.</p>
Beregning	<b>+ mr('Lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd')* 100/ + mr('Lærlinger som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre med høyereutd')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Kandidater til fag- eller svenneprøven
Id	1025679956357519
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven
Id	1025680059357542
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve
Id	101127990936714
Forklaring	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve = Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven * 100/ Kandidater til fag- eller svenneprøven

Teller: Antall kandidater etter bostedsfylke som har bestått fag- eller svenneprøven. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall kandidater etter bostedsfylke som har gått opp til fag- eller svenneprøven. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen kandidater til fag- eller svenneprøven som har bestått av antall kandidater i alt. 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 håndverksfag.

Beregning	<b>mr('Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven')* 100/ mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve
Id	1025681348358213
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk "meget godt bestått" prøve
Id	101128000635680
Forklaring	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk "meget godt bestått" prøve = Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve * 100/ Kandidater til fag- eller svenneprøven

Teller: Antall kandidater etter bostedsfylke til fag- eller svenneprøven som fikk karakteren "meget godt bestått" på prøven. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall kandidater til fag- eller svenneprøven etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk karakteren "meget godt bestått" av antall kandidater i alt. 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.

Beregning	Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfag. <b>mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve')* 100/ mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

**mellomregning** Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn

Id	99173596812798
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

**mellomregning** Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn

Id	1025681629358455
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minsprbakgr som fikk bestått prøve

Id	99130481610918
Forklaring	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minsprbakgr som fikk bestått prøve = Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn * 100/ Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn

Teller: Antall kandidater med minoritetsspråklig bakgrunn etter bostedsfylke som fikk bestått fag- eller svenneprøve. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall kandidater med minoritetsspråklig bakgrunn etter bostedsfylke til fag- eller svenneprøven. Data SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn som fikk bestått prøve av kandidater til prøve med denne bakgrunnen i alt. Med minoritetsspråklig bakgrunn menes førstegenerasjonsinnvandrere og norskfødte med to utenlandsfødte foreldre, uten svensk eller dansk bakgrunn. 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 håndverksfag.
Beregning	<b>mr('Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetspråklig bakgrunn')* 100/ mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetspråklig bakgrunn')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	<b>Klasser, antall</b>
----------------------	------------------------

Id	98161973122241
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_B_SKOLEKOM_KLASSER")</b>
Fotnote	Antall klasser etter skolefylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

<b>indikator</b>	<b>Elever per klasse</b>
------------------	--------------------------

Id	98161988922139
Forklaring	Elever per klasse = Elever, etter skolefylke/ Klasser, antall

Teller: Elever etter skolefylke i private, statlige og fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall klasser tototalt etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser et gjennomsnittlig antall elever per klasse. En klasse er en organisatorisk enhet bestående av 1- 30 elever. Den vanligste klassestørrelsen er 12- 15 elevplasser på studieretning som fører til yrkeskompetanse og 27- 30 elevplasser på studieretninger som fører til studiekompetanse. KUF har fastsatt et minste læretimetall per klasse for de ulike kurs og studieretninger.

Beregning	<b>mr('Elever, etter skolefylke')/ mr('Klasser, antall')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i allmennfaglige studieretninger</b>
----------------------	--

Id	98276579826115
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FKOM_VGS_OG_STUD_RETN_01_21_22_23")</b>
Fotnote	Elever i allmennfaglige studieretninger etter skolefylke.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Videregående skoler i alt
----------------------	---------------------------

Id	98198480505564
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT")</b>
Fotnote	Antall skoler i alt etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Elever per skole
------------------	------------------

Id	98198441503337
Forklaring	Elever per skole = Elever, etter skolefylke / Videregående skoler i alt  Teller: Antall elever etter skolefylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Skoler i alt, statlige, fylkeskommunale og private som rapporterer inn gjennom VIGO. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser antall elever i gjennomsnitt per skole. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler.
Beregning	<b>mr('Elever, etter skolefylke')/ mr('Videregående skoler i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Videregående skoler med 100 elever eller færre
----------------------	--

Id	98198408208316
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E")</b>
Fotnote	Antall skoler med færre enn 100 elever etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel skoler med 100 elever eller færre
------------------	---

Id	98198385408201
Forklaring	Andel skoler med 100 elever eller færre = Videregående skoler med 100 elever eller færre * 100/ Videregående skoler i alt  Teller: Antall skoler med færre enn 100 elever etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Skoler i alt, statlige, fylkeskommunale og private som rapporterer inn gjennom VIGO. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel skoler med færre enn 100 elever i prosent av antall skoler i fylkeskommunen. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. De administrative utgiftene per elev er høyere på små skoler enn på store skoler.

Beregning	<b>mr('Videregående skoler med 100 elever eller færre')* 100/ mr('Videregående skoler i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning**

#### Elevplasser

Id	98198327107706
Notater	Antall elevplasser minus elever i fagopplæring i skole.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER")- felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

### **indikator**

#### Oppfylingsgrad. Elever i prosent av elevplasser

Id	98198068906668
Forklaring	Oppfylingsgrad. Elever i prosent av elevplasser = Elevplasser * 100/ Elevplasser i fylkeskommunen

Teller: Antall elevplasser minus elever i fagopplæring i skole etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Elevplasser i fylkeskommunen etter bostedskommune. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren for oppfylingsgrad indikerer i hvilken grad fylkeskommunen klarer å utnytte sin utdanningskapasitet ved å få elever i de elevplassene den har opprettet. Fag hvor elevene primært skal være i lære i VKII yrkesfag er holdt utenfor beregningen av oppfylingsgrad.

Beregning	<b>mr('Elevplasser')* 100/ mr('Elevplasser i fylkeskommunen')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

### **indikator**

#### Elever per lærer

Id	98197946701049
Forklaring	Elever per lærer = Elever i fylkeskommunale skoler / Lærere, antall

Teller: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter

skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk.

Nevner: Antall lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk.

Indikatoren viser andel elever i fylkeskommunale skoler i forhold til lærere i heltids- og deltidsstillinger.

Beregning	<b>mr('Elever i fylkeskommunale skoler')/ mr('Lærere, antall')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærerårsverk, antall

Id	99233569329364
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Elever per lærerårsverk, videregående opplæring

Id	98215141902362
Forklaring	Elever per lærerårsverk, videregående opplæring = Elever i fylkeskommunale skoler / Lærerårsverk, antall

Teller: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk.

Nevner: Lærerårsverk i fylkeskommunale skoler. Data fra SSBs lærerstatistikk.

Indikatoren gir en pekepinn på hvor mange elever det er per lærerårsverk i fylkeskommunale skoler..

Beregning	<b>mr('Elever i fylkeskommunale skoler')/ mr('Lærerårsverk, antall')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærertimer per år per elev

Id	1023434731258206
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERTIMER_PER_ÅR_PER_ELEV")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Antall lærertimer per år per elev, totaltall

Id	1023435047227578
Forklaring	Indikatoren viser det totale antallet lærertimer per elev per år. Indikatoren er

beregnet utifra det totale lærertimetallet fordelt på det totale elevtallet av skoler som rapporterer inn gjennom VIGO. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	<b>mr('Lærertimer per år per elev')</b>
Fotnote	Ikke tall for alle fylker og det er dermed ikke landstall.
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Lærertimer per klasse

Id	99174966619135
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNR_LÆRETIMER")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	nei

### **indikator** Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i alt

Id	98197953206152
Forklaring	Indikatoren viser gjennomsnittlig antall læretimer per klasse per år i alt. En læretime er en undervisningstime bestående av 45- 55 minutter gjennomført av en lærer. Kilde: Læringssenteret.
Beregning	<b>mr('Lærertimer per klasse')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	99.99

### **mellomregning** Lærertimer per klasse per år i grunnkurs

Id	98051580423784
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNR_LÆRETIMER_GK")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	nei

### **indikator** Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i grunnkurs.

Id	95985580405437
Forklaring	Indikatoren gir en indikasjon på omfanget av fylkeskommunenes pedagogiske ressursbruk i videregående skoler. En læretime er en undervisningstime bestående av 45- 55 minutter gjennomført av en lærer. Kilde: Læringssenteret.
Beregning	<b>mr('Lærertimer per klasse per år i grunnkurs')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	99.99

### **mellomregning** Lærertimer per klasse per år i VKI

Id	98051580423783
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNR_LÆRETIMER_VKI")</b>



Tidsseriebrudd 1999  
Vises på nivå 3 nei

<b>indikator</b>	Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i videregående kurs I
Id	95985600105982
Forklaring	Indikatoren gir en indikasjon på omfanget av fylkeskommunenes pedagogiske ressursbruk i videregående skoler. En læretime er en undervisningstime bestående av 45- 55 minutter gjennomført av en lærer. Kilde: Læringscenteret.
Beregning	<b>mr('Lærertimer per klasse per år i VKI')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	99.99

<b>mellomregning</b>	Lærertimer per klasse per år VKII
Id	98051580423782
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_H_KOMMNR_LÆRETIMER_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	nei

<b>indikator</b>	Gjennomsnittlig antall lærertimer per klasse per år i videregående kurs II.
Id	95985628105982
Forklaring	Indikatoren gir en indikasjon på omfanget av fylkeskommunenes pedagogiske ressursbruk i videregående skoler. En læretime er en undervisningstime bestående av 45- 55 minutter gjennomført av en lærer. Kilde: Læringscenteret.
Beregning	<b>mr('Lærertimer per klasse per år VKII')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	99.99

<b>overskrift</b>	Utdypende tjenesteindikatorer
Id	98171254718147
Overskriftsnivå	3

<b>indikator</b>	Antall elever per 1000 innbygger
Id	98146034800004
Forklaring	Antall elever per 1000 innbygger = Elever, etter skolefylke / Folkemengde i alt * 1000  Teller: Antall elever etter skolefylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Folkemengde i alt. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.  Indikatoren viser antall elever i forhold til det totale folketallet i fylket.

Beregning	$(\text{mr}(\text{'Elever, etter skolefylke'}) / \text{mr}(\text{'Folkemengde i alt'})) * 1000$
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>indikator</b>	Antall lærlinger per 1000 innbygger
------------------	-------------------------------------

Id	98215090600532
Forklaring	Antall lærlinger per 1000 innbygger = Lærlinger, etter bostedsfylke / Folkemengde i alt * 1000
	Teller: Antall lærlinger i alt etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Folkemengde i alt. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
	Indikatoren viser antall lærlinger i forhold til folketallet i fylket.

Beregning	$(\text{mr}(\text{'Lærlinger, etter bostedsfylke'}) / \text{mr}(\text{'Folkemengde i alt'})) * 1000$
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>indikator</b>	Antall lærere per 1000 innbygger
------------------	----------------------------------

Id	98215095003664
Forklaring	Antall lærere per 1000 innbygger = Lærere, antall / Folkemengde i alt * 1000
	Teller: Antall lærere i heltids- og deltidsstillinger ved fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk
	Nevner: Folkemengde i alt. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
	Indikatoren viser antall lærere i fulltid og deltidsstillinger forhold til det totale folketallet i fylket.

Beregning	$(\text{mr}(\text{'Lærere, antall'}) / \text{mr}(\text{'Folkemengde i alt'})) * 1000$
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Elever, etter bostedsfylke
----------------------	----------------------------

Id	98301972911932
Notater	KOMMNR
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Elever i studieretninger som gir studiekompetanse
----------------------	---

Id	102370768642890
Beregning	<code>felt("ekst",</code>

**"FKU\_A\_KOMMNR\_ELEVER\_I\_STUDRETN\_STUDKOMP")**

Tidsseriebrudd nil  
 Viser på nivå 3 ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever i allmennfaglig studieretning</b>
Id	98171690629949
Forklaring	Andel elever i allmennfaglig studieretning = Elever i studieretninger som gir studiekompetanse * 100/ Elever, etter bostedsfylke
	Teller: Antall elever i allmennfaglig studieretning etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever totalt etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andel elever i allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 459) i prosent av antall elever totalt. Studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama regnes for allmennfaglige studieretninger.
Beregning	<b>mr('Elever i studieretninger som gir studiekompetanse')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i yrkesfaglige studieretninger</b>
Id	98171894630133
Forklaring	Antall elever i yrkesfaglig studieretning etter fylkeskommune.
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Viser på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever i yrkesfaglig studieretning</b>
Id	98171932616766
Forklaring	Andel elever i yrkesfaglig studieretning = Elever i yrkesfaglige studieretninger * 100/ Elever, etter bostedsfylke
	Teller: Antall elever i yrkesfaglige studieretninger etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever totalt etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser andel elever i yrkesfaglige studieretninger (alle funksjoner untatt 541, 457 og 549) i prosent av antall elever totalt.

Beregning	<b>mr('Elever i yrkesfaglige studieretninger')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>indikator</b>	<b>Andel elever i teknisk fagskole</b>
------------------	--

Id	98171993608525
Forklaring	Andel elever i teknisk fagskole = Elever i teknisk fagskole (554) * 100/ Elever, etter skolefylke

Teller: Antall elever i teknisk fagskole etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever etter skolefylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever i teknisk fagskole (funksjon 554) i prosent av antall elever totalt. Teknisk fagskole er sortert under lov om videregående opplæring. Teknisk fagskole gir generell studiekompetanse for universitet og høyskoler. Teknisk fagskole er toårig, bygger på fag- og svennebrev eller vitnemål fra treårig likeverdig yrkesutdanning og i tillegg et års yrkespraksis etter fag- eller yrkesutdanningen.

Beregning	<b>mr('Elever i teknisk fagskole (554)')* 100/ mr('Elever, etter skolefylke')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i grunnkurs</b>
----------------------	---------------------------

Id	98197657332153
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS")</b>
Fotnote	Elever i grunnkurs etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever i grunnkurs</b>
------------------	---------------------------------

Id	98197648704742
Forklaring	Andel elever i grunnkurs = Elever i grunnkurs * 100/ Elever, etter bostedsfylke

Teller: Antall elever i grunnkurs etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andelen elever i grunnkurs i prosent av antall elever totalt. Grunnkurset er det første kurstrinnet/ året i videregående opplæring.

Beregning	<b><math>\text{mr}(\text{'Elever i grunnkurs'}) * 100 / \text{mr}(\text{'Elever, etter bostedsfylke'})</math></b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning**

Elever i VKI

Id	98172092431165
Beregning	<b><math>\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU\_A\_KOMMNR\_ELEVER\_VGI"})</math></b>
Fotnote	Antall elever i videregående kurs I etter bostedskommune. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator**

Andel elever i VKI

Id	98172115628784
Forklaring	Andel elever i VKI = $\text{Elever i VKI} * 100 / \text{Elever, etter bostedsfylke}$

Teller: Antall elever i videregående kurs I etter bostedsfylke. Tall per 1.10.  
Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10.  
Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever i videregående kurs I i prosent av elever totalt. VKI er det andre kurstrinnet/ året i videregående opplæring.

Beregning	<b><math>\text{mr}(\text{'Elever i VKI'}) * 100 / \text{mr}(\text{'Elever, etter bostedsfylke'})</math></b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning**

Elever i VKII

Id	98172134623871
Beregning	<b><math>\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU\_A\_KOMMNR\_ELEVER\_VGII"})</math></b>
Fotnote	Antall elever i videregående kurs II eller bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator**

Andel elever i VKII

Id	98172147031291
Forklaring	Andel elever i VKII = $\text{Elever i VKII} * 100 / \text{Elever, etter bostedsfylke}$

Teller: Antall elever i videregående kurs II etter bostedsfylke. Tall per 1.10.

Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever i videregående kurs II i prosent av antall elever totalt. VKII er det tredje kurstrinnet/ året i videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Elever i VKII')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Elever utenfor studieretning

Id	98172183424016
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_ANNEN_UTDANNING")</b>
Fotnote	Antall elever etter bostedsfylke som er utenfor studieretning. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel elever utenfor studieretning

Id	98172172429835
Notater	Endret navn på indikator per 2002 publiseringen. gld
Forklaring	Andel elever utenfor studieretning = Elever utenfor studieretning * 100/ Elever, etter bostedsfylke

Teller: Antall elever utenfor studieretning etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel elever i uoppgitt studietrinn i prosent av antall elever totalt.

Beregning	<b>mr('Elever utenfor studieretning')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Elever med rett

Id	98172430620320
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_RETT")</b>
Fotnote	Elever med ungdomsrett, voksenrett og fullføringsrett til videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10.

Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever med lovfestet rett til videregående opplæring</b>
Id	98172414831970
Forklaring	Andel elever med lovfestet rett til videregående opplæring = Elever med rett * 100/ Elever, etter bostedsfylke  Teller: Antall elever med rett (ungdomsrett, voksenrett og fullføringsrett) totalt. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever i videregående opplæring. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever med ungdomsrett, voksenrett og fullføringsrett til videregående opplæring i prosent av antall elever totalt. Reform 94 ga all ungdom mellom 16- 18 lovfestet rett til videregående opplæring. Indikatoren viser hvor stor andel elevene med rett utgjør av den totale elevmasse i videregående opplæring.
Beregning	<b>mr('Elever med rett')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever 20 år og eldre med voksenrett</b>
Id	1012998539489611
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_VOKSENRETT_20ÅR_ELLER_ELDRE")</b>
Fotnote	Antall elever 20 år og eldre med voksenrett etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel voksne elever med voksenrett til videregående opplæring</b>
Id	1011357188245559
Forklaring	Andel voksne elever med voksenrett til videregående opplæring = Elever 20 år og eldre med voksenrett* 100/ Elever 20 år og eldre  Teller: Elever 20 år og eldre med voksenrett etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Elever 20 år og eldre etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen av de voksne elevene som har voksenrett til videregående opplæring. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til

Beregning	videregående opplæring. + $\text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre med voksenrett'}) * 100 / + \text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre'})$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett
Id	1012998940490442
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_FULLFØRINGSRETT_20ÅR_ELLER_ELDRE"})$
Fotnote	Antall elever 20 år eller eldre med fullføringsrett etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel voksne elever med fullføringsrett til videregående opplæring
Id	1011357261233239
Forklaring	Andel voksne elever med fullføringsrett til videregående opplæring = $\text{Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett} * 100 / \text{Elever 20 år og eldre}$  Teller: Elever 20 eller eldre med fullføringsrett etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Elever 20 år og eldre etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen voksne elever 20 år og eldre av de voksne elevene som har fullføringsrett. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.
Beregning	$\text{mr}(\text{'Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett'}) * 100 / + \text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre'})$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	Elever med spesialundervisning
Id	1012999288482503
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_MED_SPESIALUNDERVISNING"})$
Fotnote	Ellet skolekommune. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil



Vises på nivå 3 ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever med spesialundervisning</b>
Id	1011357429246168
Notater	2001 rapporteringen: ingen hadde krysset av på SPESUND=J
Forklaring	Andel elever med spesialundervisning = Elever med spesialundervisning * 100/ Elever, etter skolefylke  Teller: Elever med spesialundervisning etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Elever etter skolefylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andelen elever som får spesialundervisning i prosent av antall elever totalt. Dersom man etter sakkyndig vurdering trenger spesialpedagogisk hjelp og støtte, kan man søke om spesialundervisning. Denne undervisningen kan bli gitt i vanlig videregående skole eller i medisinske og sosiale institusjoner. Spesialundervisningen kan også gis som hjemmeundervisning og eller gjennom opplæring i arbeidslivet.
Beregning	<b>+ mr('Elever med spesialundervisning')* 100/ + mr('Elever, etter skolefylke')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Elever i AMO- kurs</b>
Id	98172497832737
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_ARBEIDSMARKEDSKURS")</b>
Fotnote	Etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel elever i AMO- kurs</b>
Id	98172467400096
Forklaring	Andel elever i AMO- kurs = Elever i AMO- kurs * 100/ Elever, etter bostedsfylke  Teller: Antall elever i AMO- kurs etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel elever i AMO- kurs i prosent av antall elever totalt.

Personer som har meldt seg arbeidsledig på sitt lokale arbeidskontor kan få tilbud om å delta på arbeidsmarkedskurs (AMO). Fra 1.1.96 har fylkeskommunen overtatt ansvaret for arbeidsmarkedskurs som de driver på vegne av, og med, staten.

Beregning	<b>mr('Elever i AMO- kurs')* 100/ mr('Elever, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning**

Lærlinger med rett

Id	98197674604044
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT")</b>
Fotnote	Etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning**

Lærlinger, nye, siste år

Id	98172768700311
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT")</b>
Fotnote	Etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator**

Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring

Id	98301764830716
Forklaring	Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = Lærlinger med rett * 100/ Lærlinger, etter bostedsfylke

Teller: Antall lærlinger med rett til videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall lærlinger totalt etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel lærlinger med rett i prosent av antall lærlinger totalt. Reform 94 ga all ungdom mellom 16- 18 lovfestet rett til videregående opplæring.

Beregning	<b>mr('Lærlinger med rett')* 100/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **indikator**

Andel nye lærlinger siste år av antall lærlinger i alt

Id	98172747730260
Forklaring	Andel nye lærlinger siste år av antall lærlinger i alt = Lærlinger, nye, siste år * 100/ Lærlinger, etter bostedsfylke
	Teller: Antall nye lærlinger siste år etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall lærlinger totalt etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser hvor stor prosentandel de nye lærlingene utgjorde i forhold til antall lærlinger i alt.
Beregning	<b>mr('Lærlinger, nye, siste år')* 100/ mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Lærlinger, nye, siste år, kvinner

Id	98172959406308
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel nye lærlinger sist år som er kvinner

Id	98172945428464
Forklaring	Andel nye lærlinger sist år som er kvinner = Lærlinger, nye, siste år, kvinner * 100/ Lærlinger, nye, siste år
	Teller: Antall nye lærlinger som er kvinner etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall nye lærlinger siste år etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Indikatoren viser hvor stor prosentandel kvinnene utgjorde blant de nye lærlingene.
Beregning	<b>mr('Lærlinger, nye, siste år, kvinner')* 100/ mr('Lærlinger, nye, siste år')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Videregående skoler, fylkeskommunale

Id	98197561302659
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL")</b>
Fotnote	Antall skoler som er fylkeskommunale etter skolefylke. Skoler som har flere

Tidsseriebrudd	avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10. nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel fylkeskommunale videregående skoler</b>
Id	98197549220044
Forklaring	Andel fylkeskommunale videregående skoler = Videregående skoler, fylkeskommunale * 100/ Skoler i alt  Teller: Antall fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall videregående skoler totalt etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen, dvs beregningen inkluderer skoler som rapporterer inn gjennom VIGO. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser andel fylkeskommunale skoler i prosent i forhold til antall videregående skoler totalt. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Indikatoren beregnes på grunnlag av de skolene som går inn under omfangsberegningen og som SSB får rapportert via VIGO (fylkeskommunenes administrative datasystem).
Beregning	<b>mr('Videregående skoler, fylkeskommunale')* 100/ mr('Videregående skoler i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Videregående skoler, statlige</b>
Id	98301816002873
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL")</b>
Fotnote	Antall statlige skoler etter skolefylke. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel statlige videregående skoler</b>
Id	98197733531556
Forklaring	Andel statlige videregående skoler = Videregående skoler, statlige * 100/ Skoler i alt  Teller: Antall statlige videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Nevner: Antall videregående skoler totalt etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen, dvs beregningen inkludere skoler som rapporterer inn gjennom VIGO. Tall per 1.10. Data fra SSBs

utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser andel statlige skoler i prosent i forhold til antall videregående skoler. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Indikatoren beregnes på grunnlag av de skolene som går inn under omfangsberegningen og som SSB får rapportert via VIGO (fylkeskommunenes administrative datasystem).

Beregning	<b>mr('Videregående skoler, statlige')* 100/ mr('Videregående skoler i alt')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Videregående skoler, private

Id	98197542827005
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL")</b>
Fotnote	Skoler som rapporterer inn gjennom VIGO. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel private videregående skoler

Id	98197534404391
Forklaring	Andel private videregående skoler = Videregående skoler, private * 100/ Skoler i alt

Teller: Antall private videregående skoler etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall videregående skoler totalt etter skolefylke. Folkehøgskoler, bibelskoler, ol. er ikke inkludert i beregningen, dvs at beregningen inkluderer skoler som rapporterer inn gjennom VIGO. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser hvor stor andel de private skolene utgjør i prosent av antall videregående skoler. De private skolene omfatter ikke folkehøgskoler, AMO-kurs og andre skoler som ikke blir rapportert inn via fylkeskommunene. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Indikatoren beregnes på grunnlag av de skolene som går inn under omfangsberegningen og som SSB får rapportert via VIGO (fylkeskommunenes administrative datasystem)

Beregning	<b>mr('Videregående skoler, private')* 100/ mr('Videregående skoler i alt')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Lærere, antall

Id	99233689930996
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_ANTALL")</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **mellomregning** Lærere 40 år og yngre

Id	99234237802490
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel lærere som er yngre enn 40 år

Id	98197744705102
Forklaring	Andel lærere som er yngre enn 40 år = Lærere 40 år og yngre * 100/ Lærere, antall

Teller: Lærere i fylkeskommunale skoler som er yngre enn 40 år. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Nevner: Lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Indikatoren viser andelen lærere i heltids- og deltidsstillinger som er 40 år eller yngre.

Beregning	<b>mr('Lærere 40 år og yngre')* 100/ mr('Lærere, antall')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærere over 50 år

Id	99233660531904
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel lærere som er eldre enn 50 år

Id	98163368524426
Forklaring	Andel lærere over 50 år = Lærere over 50 år * 100/ Lærere, antall

Teller: Lærere 50 år eller eldre ved fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST

Nevner: Alle lærere ved fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Indikatoren viser andelen lærere over 50 år i både heltids- og deltidsstillinger ved fylkeskommunale skoler.

Beregning	<b>mr('Lærere over 50 år')* 100/ mr('Lærere, antall')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærere over 60 år

Id	1022072237176272
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR")</b>
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel lærere som er eldre enn 60 år

Id	1011358640253938
Forklaring	Andel lærere som er eldre enn 60 år = Lærere over 60 år * 100/ Lærere, antall

Teller: Lærere 60 år eller eldre i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Nevner: Lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Indikatoren viser andelen lærere i hel- og deltidsstillinger i fylkeskommunale skoler som er 60 år eller eldre.

Beregning	<b>+ mr('Lærere over 60 år')* 100/ + mr('Lærere, antall')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærere med lektorkompetanse

Id	1022149885460891
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_MED_LEKTORUTDANNING")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel lærere med lektorkompetanse

Id	1022150043468949
Forklaring	Andel lærere med lektorkompetanse = Lærere med lektorkompetanse * 100/ Lærere, antall

Teller: Antall lærere i fylkeskommunale skoler som etter ADs stillingskode har lektorkompetanse. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk basert på STS og SST

Nevner: Antall lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk basert på STS og SST

Indikatoren viser andelen lærer i fylkeskommunale skoler i hel- og deltidsstillinger som har lektorkompetanse.

Beregning	$+ \text{mr}(\text{'Lærere med lektorkompetanse'}) * 100 / + \text{mr}(\text{'Lærere, antall'})$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse
----------------------	--

Id	1022150398468808
Beregning	$\text{felt}(\text{'ekst'}, \text{'FKU\_L\_LÆRERE\_UTEN\_LÆRERKOMPETANSE'})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse
------------------	--

Id	1022150761426125
Forklaring	Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse = Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse * 100/ Lærere, antall

Teller: Antall lærere i fylkeskommunale skoler som etter ADs stillingskode ikke har godkjent lærerkompeanse. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk basert på STS og SST

Nevner: Antall lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk basert på STS og SST

Indikatoren viser andelen lærer i fylkeskommunale skoler i hel- og deltidsstillinger som ikke har offentlig godkjent lærerkompetanse.

Beregning	$+ \text{mr}(\text{'Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse'}) * 100 / \text{mr}(\text{'Lærere, antall'})$
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	Lærere, gjennomsnittsalder
----------------------	----------------------------

Id	99234268602788
Beregning	$\text{felt}(\text{'ekst'}, \text{'FKU\_L\_LÆRERE\_GJENNOMSNIITTSALDER'})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	Lærernes gjennomsnittsalder
------------------	-----------------------------

Id	98197751404903
Forklaring	Indikatoren viser lærernes gjennomsnittsalder, heltids- og deltidsstilling, per



	1.10.
Beregning	<b>mr('Lærere, gjennomsnittsalder')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>indikator</b>	<b>Andel kvinnelige lærere</b>
------------------	--------------------------------

Id	98163364918270
Forklaring	Andel kvinnelige lærere = Lærere, kvinner * 100/ Lærere, antall

Teller: Antall kvinnelige lærere ved fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Nevner: Lærere ved fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Indikatoren viser andelen kvinnerlige lærere i heltids- og deltidsstillinger ved fylkeskommunale skoler.

Beregning	<b>mr('Lærere, kvinner')* 100/ mr('Lærere, antall')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

<b>mellomregning</b>	<b>Lærere, kvinner</b>
----------------------	------------------------

Id	99233695232222
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_KVINNER")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	<b>Lærere i heltidsstilling</b>
----------------------	---------------------------------

Id	99234286902968
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSTILLING")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Andel lærere i heltidsstilling</b>
------------------	---------------------------------------

Id	98197755515783
Forklaring	Andel lærere i heltidsstilling = Lærere i heltidsstilling * 100/ Lærere, antall

Teller: Lærere i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Nevner: Lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Indikatoren viser andelen lærere som har heltidsstilling av antall lærere i fylkeskommunale skoler.

Beregning	<b>mr('Lærere i heltidsstilling')* 100/ mr('Lærere, antall')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger

Id	99234305703121
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSTILLING")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling

Id	98197760213412
Forklaring	Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling = Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger * 100/ Lærere, kvinner

Teller: Kvinnelige lærere i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Nevner: Lærere i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.

Indikatoren viser andelen kvinner i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler.

Beregning	<b>mr('Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger')* 100/ mr('Lærere, kvinner')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

### **mellomregning** Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)

Id	98284614120067
Notater	Brutto driftsutgifter for funksjon 510
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("510")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt

Id	98197765701701
Forklaring	Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning og skyss. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her skolelokaler, forvaltning og skyss. Benyttes i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet

Beregning + **mr('Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)')\* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

### mellomregning

Brutto driftsutgifter til undervisning (520)

Id 98284554018397

Notater Brutto driftsutgifter for funksjon 520

Beregning + **kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')**

Tidsseriebrudd 1999

Vises på nivå 3 ja

### indikator

Bto driftsutg til undervisning (520) per elev i alt

Id 98197773805138

Forklaring Brutto driftsutgifter til undervisning (520) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til undervisning (520) \* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790)) for funksjon 520, undervisning. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her undervisning. Benyttes i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet

Beregning + **mr('Brutto driftsutgifter til undervisning (520)')\* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')**

Tidsseriebrudd 1999  
Frigivningsdato 15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541-556)</b>
Id	98284572115149
Notater	Brutto driftsutgifter for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554. 555, 556
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Bto driftsutg til alle studieretninger (541-556) per elev i alt</b>
Id	98197782429335
Forklaring	<p>Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 554)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler</p> <p>Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her alle studieretninger. Benyttes i stedet for korrigerte brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet</p>
Beregning	<b>+ mr('Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)</b>
Id	98284528719264
Notater	Brutto driftsutgifter for funksjonene 541, 547, 549
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 547+ 549")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev i alt</b>
Id	98197790103963
Forklaring	<p>Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler</p> <p>Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjonene 541, 547, 549, allmennfaglige studieretninger. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her allmennfaglige studieretninger. Benyttes i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet</p>
Beregning	<b>+ mr('Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)</b>
Id	98284207202872
Notater	Brutto driftsutgifter for funksjonene 510, 511, 520, 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("510..540")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("542..546")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("548")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("550..590")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Bto driftsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev i alt</b>
Id	98197798005225
Forklaring	<p>Brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) per elev i alt = Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler</p>

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjonene 510, 511, 520, 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550,

551, 552, 553, 554, 555, 556, 560, 570, 581, 582, 590, yrkesfaglige studieretninger. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her alle yrkesfaglige studieretninger. Benyttes i stedet for korrigerte brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet

Beregning	+ <b>mr('Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

### **mellomregning** Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)

Id	98284151532551
Notater	Brutto driftsutgifter for funksjon 554
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

### **indikator** Bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev i alt

Id	98197804802631
Forklaring	Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 554, teknisk fagskole. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her teknisk fagskole. Benyttes i stedet for korrigerte brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet

Beregning	+ <b>mr('Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999

Frigivningsdato 15.03

**mellomregning** Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)

Id 98284123617229  
Notater Brutto driftsutgifter for funksjon 560  
Beregning + **kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')**  
Tidsseriebrudd 1999  
Vises på nivå 3 ja

**indikator** Bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt

Id 98197810805517

Forklaring Brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev i alt = Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560) \* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler

Teller: Brutto driftsutgifter ((kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Benyttes i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet

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 ekstra utgifter 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.

Beregning	+ <b>mr('Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)

Id	1011359241267587
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt

Id	1011359017263179
Forklaring	<p>Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)* 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler</p> <p>Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 581, voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.</p> <p>Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen. Benyttes i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet</p>
Beregning	<b>mr('Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

**mellomregning** Brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)

Id	1011359470268950
Beregning	+ <b>kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**indikator** Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm



	<b>(582) per elev i alt</b>
Id	1011359101513406
Forklaring	Brutto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev i alt = Brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) * 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen . Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.  Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Benyttes i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet
Beregning	<b>mr('Brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)')* 1000/ mr('Elever i fylkeskommunale skoler')</b>
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

<b>mellomregning</b>	<b>Brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)</b>
Id	98277526923281
Notater	Brutto driftsutgifter for funksjon 590
Beregning	<b>+ kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')</b>
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

<b>indikator</b>	<b>Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590) per elev i alt</b>
Id	98197825219340
Forklaring	Brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590) * 1000/ Elever i fylkeskommunale skoler  Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480)+ artene (590, 690, 710, 790) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Teller multiplisert med 1 000 gir indikator i kroner. Data fra kommuneregnskapet.  Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler etter skolefylke. Omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser dermed bruttokostnadene målt pr. elev i fylkeskommunale skoler for det aktuelle tjenesteområdet, her andre undervisningsformål. Benyttes i stedet for korrigerte brutto driftsutgifter pr. bruker pga. av organisering av tjenesten og / eller pga. manglende statistikk for tjenesteproduksjonen på det aktuelle tjenesteområdet

Beregning **+ mr('Brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)')\* 1000/  
mr('Elev i fylkeskommunale skoler')**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

## 9. Detaljert oversikt over programmering av institusjonsdata

<b>Faktaark</b>	Videregående opplæring
Id	1019656496279863
Fotnote	
Område	inst
Nivå	0
Områdekode	iv
Skal være med på kjøring?	ja
<b>mellomregning</b>	Antall elever, kvinner
Id	1019723177500910
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_KVINNER")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
<b>mellomregning</b>	Antall elever, menn
Id	1019723235486590
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_MENN")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
<b>mellomregning</b>	Antall elever i grunnskurs
Id	1019723317508650
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU-GRK")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
<b>mellomregning</b>	Antall elever i VK I
Id	1019723360508416
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_VKI")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
<b>mellomregning</b>	Antall elever i VK II
Id	1019723426508460
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_VKII")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i annen utdanning under loven
Id	1023951312141165
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_ANNEN_UTD_UNDER_LOVEN")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for allmenne-, økonomiske og administrative fag
Id	1019723472508054
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_ALLM_ØK_ADM")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama
Id	1019723560468617
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_MUSIKK_DANS_DRAMA_")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for idrettsfag
Id	1019723646504251
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_IDRETTSFAG")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag
Id	1019723692508758
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_HELSE_SOSIAL")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for naturbruk
Id	1019723744497164
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_NATURBRUK")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for formgivningsfag
Id	1019723860507219
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_FORGIVING")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
Id	1019723914502367
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_HOTELL_NÆRINGSMIDDELFA")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for byggfag
Id	1019723975509383
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_BYGGFAG")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for teknisk byggfag
Id	1019724051509509
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_TEKNISK_BYGGFAG")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for elektrofag
Id	1019724150509283
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_ELEKTROFAG")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for mekaniske fag
Id	1019724191477407
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_MEKANIKK")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
Id	1019724270484627
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_KJEMI_PROSESS")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for trearbeidsfag
Id	1019724317506476
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_TREARBEID")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

<b>mellomregning</b>	Antall elever i studieretning for salg- og servicefag
----------------------	---

Id	1019724371509050
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_SALG_SERVICE")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**mellomregning** Antall elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag

Id	1019724439509890
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_MEDIA_KOMMUNIK")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

**mellomregning** Antall elever i teknisk fagskole

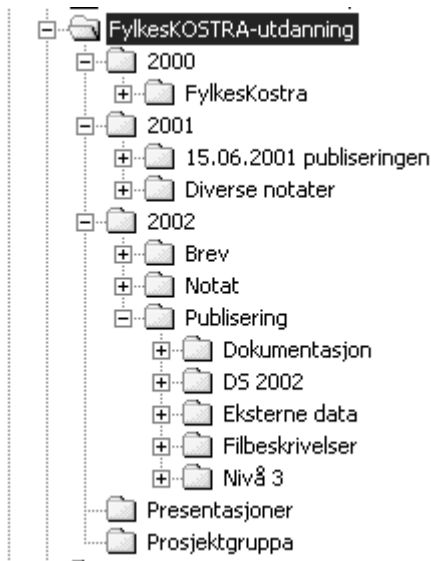
Id	1019818536210935
Beregning	<b>felt("ekst", "FKU_TEKNISK_FAGSKOL")</b>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

## 10. Opplegg for dokumentasjon

Det er opprettet to områder hvor det lagres dokumenter etc om FylkesKOSTRA-utdanning basert på forslag om generelle dokumentasjonsrutiner i notat 2002/38 'Kvalitetsikring i KOSTRA' (<http://www.ssb.no/emner/03/90/>).

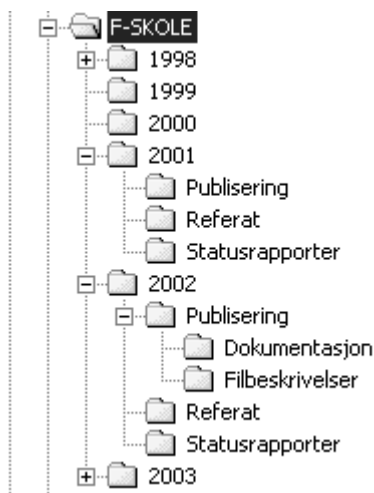
### Lagring på X:\ disk:

Dokumenter som er seksjonsinterne lagres på X:\ disken. Det er dette området som bør benyttes ved all lagring av dokumenter som er interne og eksterne. Adressen er X:\320\1\_utdanning\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\. Strukturen er formet rundt publiseringsårgang, og er som følger:



### Lagring på Q:\DOK\:

Det er opprettet eget område under Q:\DOK\KOSTRA\F-SKOLE. Strukturen på denne ble endret våren 2002 for å benytte til endelige versjoner av dokumenter. Strukturen er formet rundt publiseringsårgang, og er som følger:



## De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 2002/43 A. Andersen, E. Birkeland, J. Epland og M. I. Kirkeberg: Økonomi og levekår for ulike grupper trygdemottakere 2001. Foreløpig rapport. 214s.
- 2002/44 E.E. Eibak og R. Johannessen: Forventningsindikator - konsumprisene. Mai-november 2002. 16s.
- 2002/45 D. Quang Pham: Konkrete problemer med sesongjustering i SSB. 189s.
- 2002/46 A. Akselsen, G. Dahl og B.R. Joneid: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. 1992-1997. 48s.
- 2002/47 J. Kristiansen: Visualisering av statistikk. Fra tabell til diagram. 40s.
- 2002/48 A. Finstad: Utslippsfaktorer for benzen. 18s.
- 2002/49 T. Bye, K.M. Heide og E. Holmøy: Transportutvikling i langsiktige fremskrivninger for norsk økonomi. Prosjektnotat til ECON. 30s.
- 2002/50 L. Solheim, M.I. Faldmo og D. Sve: Foreløpige tall i Jordbrukstelling 1999. Dokumentasjon av metoder og produksjon. 68s.
- 2002/51 KOSTRA: Arbeidsgrupperapporter 2002. 219s.
- 2002/52 Årsrapport 2001 Kontaktutvalget for helse- og sosialstatistikk. 35s.
- 2002/53 E. Dalheim: En skjemasert komplettering av registeret over befolkningens høyeste utdanning - Opplysninger om opplæring, skolegang og utdannig 1999. 59s.
- 2002/54 O. Klungøy: Lineære modeller - Av høyeste rang -. 75s.
- 2002/55 G. Dahl: Innvandrere og trygd. 28s.
- 2002/56 L. Vågane: Samordnet levekårsundersøkelse 2001 - tverrsnittsundersøkelsen. Dokumentasjonsrapport. 121s.
- 2002/57 A-K. H. Grorud: Bedrifts og foretaksregisteret. Regler og rutiner for ajourhold. Oppdatert versjon september 2002. 94s.
- 2002/58 S.I. Pedersen og L. Solheim: Arveavgiftsundersøkelsen. 50s.
- 2002/59 T. Løwe: Boligpreferanser og livsfase. 29s.
- 2002/60 T. Hoel: Cai2000 - Sentraladministrasjon . Systemdokumentasjon. 128s.
- 2002/61 H.C. Hougen, Ø. Kleven og S. Opdahl: Undersøkelse om livsløp og helse blant 55-årige menn 2001. Dokumentasjonsrapport. 68s.
- 2002/62 H.C. Hougen: Den nasjonale reisevaneundersøkelsen 2001. Dokumentasjonsrapport. 114s.
- 2002/63 T.M. Normann: Omnibusundersøkelsen mai/juni 2002. Dokumentasjonsrapport. 53s.
- 2002/64 V.V. Holst Bloch: Arealbruksstatistikk for tettsteder. -Områdemodellering. 38s.
- 2002/65 F. Strøm: Arbeidsgiveravgiften - Soneinndelingens utvikling. Endringer i perioden 1998-2002. 31s.
- 2002/66 T. Løwe: Boligkonsum etter alder og kohort. Analyser av boforholdsundersøkelsene 1967-1997. 58s.
- 2002/67 D. Q. Pham: Å simulere revisjoner for sesongjusterte tall og trend fra X-12-ARIMA. 15s.
- 2002/68 V.V.Holst. Bloch: Arealstatistikk fra GAB og BoF. - Datagrunnlag og metode for overføring av næringskode. 22s.
- 2002/69 E. Eng Eibakk: Undersøking om foreldrebetaling i barnehager, august 2002. 44s.
- 2002/70 T.M. Normann: Omnibusundersøkelsen august/september 2002. Dokumentasjonsrapport. 34s.