

Sadiq Kwesi Boateng og Sissel Ferstad

**Dokumentasjonsnotat for
FylkesKOSTRA videregående
opplæring**

Publisering av 2002-tallene

Forord

Dette notatet skal gi en oversikt over produksjonssystemet fra tilrettelagte filer til publiseringen av tall for 2002 for FylkesKOSTRA videregående opplæring. Reviderte tall ble publisert 17.06.03. I tillegg ble det for videregående opplæring kjørt en ekstra publisering 04.12.03, hvor manglende tall om overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, samt gjennomstrømning i videregående opplæring, kom med.

Statistisk sentralbyrås (SSB) KOSTRA-sider på Internett (<http://www.ssb.no/kostra>) inneholder for øvrig mer informasjon til allmennheten og alle som er involvert i rapporteringen og KOSTRA-systemet. På <http://kostra.dep.no> finnes informasjon om rapporteringen og KOSTRA fra Kommunal- og regionaldepartementet (KRD).

Innhold

1. Forarbeid til manuskriptet	3
1.1 Tilrettelegging og revisjon av data om elever og lærlinger.....	3
1.2 Tilrettelegging av data om lærere/årsverk.....	5
1.3 Tilrettelegging av søkerdata.....	5
1.4 Tilrettelegging av regnskapsdata.....	6
1.5 Tilrettelegging av befolkningstall.....	6
1.6 Nøkkeltall.....	6
1.7 Gyldige funksjoner for FylkesKOSTRA-Utdanning regnskapsåret 2002.....	6
2. Teknisk tilrettelegging i KOSTRA	7
2.1 Filer på Unix.....	7
2.2 Innlasting i KPD.....	8
2.3 Teknisk tilrettelegging i faktaarkadministrasjon.....	8
2.4 Spesifikasjon av mellomregninger.....	9
2.5 Spesifikasjon av indikator.....	10
2.6 Testing av faktaark: indkatorer og mellomregninger.....	10
3. Datakilder	11
4. Publiserte nøkkeltall på nivå 3	12
5. Mellomregninger publisert som grunnlagsdata på nivå 3	17
6. Filbeskrivelser	23
6.1 Fil A vgselev.....	23
6.2 Fil E igangvaerende_all_utd.....	23
6.3 Fil H overgang_grsk_vgo.....	24
6.4 Fil K overgang_all_utd.....	24
6.5 Fil M vgsavslutta.....	24
6.6 Fil G gjennomstromning.....	25
7. Aggregeringsregler	26
7.1 Aggregeringsregler til fil A vgselev.....	26
7.2 Aggregeringsregler til fil E Igangværende all utdanning ("ikke-VIGO").....	40
7.3 Aggregeringsregler til fil M Vgsavslutta.....	40
7.4 Aggregeringsregler til fil H Overgang grunnskole til videregående opplæring.....	45
7.5 Aggregeringsregler til fil K Overgang all utdanning.....	46
7.6 Aggregeringsregler til fil M Gjennomstromning.....	46
7.7 Filer levert uten aggregeringsregler (eksterne data).....	47
8. Detaljert oversikt over programmering av nøkkeltall og mellomregninger, nivå 2	49
9. Detaljert oversikt over programmering av institusjonsdata	190
10. Opplegg for dokumentasjon	194
10.1 Lagring på x:\-disk.....	194
10.2 Lagring på Q:\DOK\.....	194
De sist utgitte publikasjonene i serien Notater	196

1. Forarbeid til manuskriptet

Det ble publisert tall 15.03.03 (ureviderte tall), 15.06.06 (reviderte tall), samt en ekstra publisering for videregående opplæring 04.12.03. Målet er å få endelige tall i KOSTRA til 15.06.-publiseringen.

Elevtall: I forbindelse med KOSTRA-publiseringen lages det filer for igangværende utdanning, for avsluttet utdanning og for overgang mellom grunnskole og videregående skole. I tillegg trekkes det ut tall for overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, og gjennomstrømming i videregående opplæring, fra Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB).

Tall om søkere til videregående opplæring hentes fra Læringscenteret.

Fylkeskommuneregnskapene blir levert direkte via KOSTRA Mottak.

I tillegg benyttes befolkningsstatistikk i publiseringen

1.1 Tilrettelegging og revisjon av data om elever og lærlinger

Statistisk sentralbyrå (SSB) mottar hvert år individdata om elever og lærlinger fra fylkeskommunene, via VIGO-systemet. Tall for elever og lærlinger publiseres hver for seg via Dagens Statistikk (DS) før tallene også publiseres i KOSTRA 15.03. I motsetning til regnskapsdata, er tjenestetallene for utdanning per 15.03. delvis reviderte. Det er et mål å få alle tall ferdig revidert før reviderte KOSTRA-tall publiseres 15.06., men for publiseringen av 2002-tallene om videregående opplæring ble det foretatt en ekstra publisering høsten 2003.

1.1.1 Bearbeiding av data

Revisjonsprosessen for utdanningsdataene er delt opp i flere deler. Elever, lærlinger og avsluttet utdanning bearbeides hver for seg, og bearbeidingsprosessen for disse er igjen delt opp i flere deler. **Mottakskontroller** kjøres maskinelt 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 dublett kontroll som fjerner identiske records, og en gyldighetskontroll som kontrollerer at hver elevobservasjon har gyldige verdier på de ulike kjennemerkene. Kontrollen fanger bare opp innrapporterte data, ikke mangelfull rapportering. Data blir så **omkodet og tilrettelagt**, slik at variablene får riktig 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/lærlinger og avsluttet utdanning mellom årets og fjorårets datamateriale, for å finne ut om det forekommer mangler i årets data. I denne kontrollen sjekkes data ut ifra tilførte variable i bearbeidingsprosessen, slik som NUS2000-koder og organisasjonsnummer. Videre kontrolleres det om alle fødselsnumre er gyldige, og ugyldige fødselsnumre blir kontrollert mot BEBAS-Navnebasen for å finne korrekt fødselsnummer. Fødselsnummer blir også sjekket gjennom en **dublett kontroll**, som fjerner dubletter ut ifra fødselsnummer. Etter at programmet med utvalgs kriterier er kjørt, blir bare én record med samme fødselsnummer liggende igjen på fila. **Gyldighetskontrollen** sjekker de nye påførte variablene og korrigerer feil som kan ha oppstått i selve bearbeidingen av data. Innrapportering på fødselsnummer gjør at SSB også kan påføre kjennemerker fra andre individbaserte registre, som f.eks. opplysninger om bosted og innvandrerbakgrunn. I tillegg blir enkelte av variablene kodet om, f.eks. alder ved utgangen av året. De endelige filene med tillagte kjennemerker går til slutt gjennom en **etterkontroll**, der validiteten av alle variablene blir sjekket.

1.1.2 Tilrettelegging av KOSTRA-filer

I forbindelse med KOSTRA-publiseringen lages det egne filer for elever og lærlinger. Disse filene har inneholdt foreløpige tall både til publiseringen 15.03. og til 15.06 (noe mer revidert til 15.06.). Tall om elever i videregående opplæring anses først som endelige når tallene er slått sammen med tall om

studenter i høyere utdanning og lagt inn i Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). Det har vært ønskelig å ha disse endelige tallene ferdige til 15.06., samt benytte uttrekk fra NUBD i KOSTRA. Endelige tall er nettotall, dvs. at hvis en person er registrert som både elev og som student, blir personen regnet som student. Dette kan føre til at tall fra fylkene og fra SSB ikke samsvarer. Siden FylkesKOSTRA skal måle fylkeskommunenes virksomhet, ble det besluttet å ikke bruke disse "endelige" tallene i KOSTRA-publiseringsen. Dette medfører at elevtall i KOSTRA vil avvike noe fra endelige, samlede tall om elever og studenter.

Tall om overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, og tall om gjennomstrømningstall for videregående opplæring må imidlertid hentes ut fra NUBD, og blir dermed ikke publisert før tallene er endelige.

- For elever og lærlinger blir det tilrettelagt en fil for igangværende utdanning per 01.10.02: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgselev/g2002.dat'. Denne datafilen er en samling av tall for elever og tall for lærlinger under opplæringsloven. Hvis en person er registrert både som elev og som lærling, fjernes recorden av personen som elev (gir nettotall).

Det første programmet som kjøres i forbindelse med filen for elever og lærlinger er **autoexec.sas** (X:\320\1_utdanning\Utd\vgselev\Fylkeskostra\2002). I autoexec leses det inn en del LET-setninger via et program som kjøres automatisk når autoexec kjøres (se nederst i autoexec).

Deretter kjøres programmet **flatfil_kostra_videregående.sas**. I programmet lages en del variabler som er blanke, og elever med kilde lik 23 og 24 tas ikke med videre (elever utenfor opplæringsloven). Flat fil legges på UNIX (\$UTD/fylkeskostra/arkiv), mens det legges ut et sas-datasett på \$UTD/vgselev/wk16/felles/.

- For elever og lærlinger blir det også tilrettelagt en samlet fil for avsluttet utdanning 01.10.01 - 30.09.02: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgsavslutta/g2001g2002.dat'. Her benyttes også nettotall (elever fjernes hvis de også er registrert som lærlinger).

Først kjøres **autoexec.sas** (X:\320\1_utdanning\Utd\vgsavsl\Fylkeskostra), etter å ha sjekket samsvar mellom autoexec og programmet som legger ut den flate KOSTRA-filen. I autoexec leses det inn en del LET-setninger via et program som kjøres automatisk når autoexec kjøres (se nederst i autoexec).

Programmet **flatfil_kostra.sas**

(X:\320\1_utdanning\Utd\vgsavl\Fylkeskostra\2001-2002) ble benyttet i publiseringen 2002. I programmet lages en del variabler som er blanke, og elever med kilde 23 og 24 tas ikke med videre (elever utenfor opplæringsloven). Flat fil legges på UNIX: \$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgsavslutta, mens sas-datasettet lagres på \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/.

- Det lages en fil for overgang mellom grunnskole og videregående skole: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_grsk_vgs/'. Først kjøres **autoexec.sas** som ligger på X:\320\1_utdanning\Felles UH_VG\Prog\Overgangsfil\Fylkeskostra. Hvis filen som inneholder avsluttet grunnskole ikke er påført bostedskommune, må programmet **påføring av bostedskommune.sas** kjøres. Dette programmet kobler sammen filen for avsluttet grunnskole og situasjonsfilen på fødselsnummer, og bostedskommune overføres til avsluttet-filen. Pass på at riktig situasjonsfil blir brukt. Dette legges ut et sas-datasett på \$UTD/wk01.

Deretter skal programmet **overgang_grunnskole_vid.sas** kjøres. Dette programmet kobler sammen filen for avsluttet grunnskole og samlefilen for igangværende videregående opplæring på fødselsnummer. Via innholdet i ut-filen som legges på \$UTD/vgsavslutta/wk16/vgsandre/ vil man kunne se om elever som avsluttet grunnskolen på våren er i videregående opplæring samme høst.

Deretter kjøres programmet **flatfil_kostragr_vgs.sas**. Dette programmet legger ut en flat overgangfil til bruk i KOSTRA på Unix (\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_grsk_vgsk). Det legges også ut et sas-datasett på \$UTD/wk01/.

- Den 15.06.02 ble det for første gang publisert data for videregående opplæring på skolenivå. Her blir elevtall, via UNIX; lastet inn i KPD etter organisasjonsnummer. Fil med kobling mellom organisasjonsnummer, skolenavn og skolefylke leveres som eksterne data til KOSTRA IT for innlasting og kobling.

Programmet **Kobling orgnr skolenavn.sas**

(S:\320\1_utdanning\Utd\vgselev\Fylkeskostra\2001) kobler skolenavn på elevfilen. Legg merke til at man ikke må kjøre en autoexec først. Her er henvisningene til strenger på Unix lagt øverst i programmet **Kobling orgnr skolenavn.sas**. Det er viktig å være sikker på at man kjører mot korrekt skolekatalog.

- Opplysninger om igangværende utdanning, elever utenfor opplæringsloven, hentes fra årgangfila, dvs. når alle skoleslag er samlet. Disse elevene trekkes ut fra UTD = 220. Denne fila ligger på \$UTD/aargang/wk16/elev02_e.
- Tall om overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning hentes fra Nasjonal utdanningsbase (NUDB) og leveres til KPD som sdv-fil.
- Tall om gjennomstrømning i videregående opplæring hentes også fra Nasjonal utdanningsdatabse (NUDB), og leveres til KPD som sdv-fil. (NUDB er god tilrettelagt for forløpsdata.)

1.2 Tilrettelegging av data om lærere/årsverk

Tall om lærere og årsverk kommer fra Sentralt tjenestemannsregister for skoleverket (STS), som omfatter offentlige skoler (ikke private). Alle tjenestemenn knyttet til undervisning har blitt rapportert hit. Tall til KOSTRA trekkes ut fra lærerfila, som ligger på \$UTD/laerere/arkiv/, og leveres videre til KPD som sdv-fil.

1.3 Tilrettelegging av søkerdata

Læringscenteret (LS) henter inn tall om søkere på individnivå fra VIGO. Tallene publiseres på www.ls.no. Til KOSTRA-publiseringsen av 2002-tallene, ble tallene sendt på e-post fra LS til SSB. Tallene ble videre levert til KPD som sdv-fil.

1.4 Tilrettelegging av regnskapsdata

Tall fra fylkeskommuneregnskapet leveres fra uttrekk av fagsystemer i fylkeskommunene til Sentral Mottakstjener (SMT) i SSB. Data kontrolleres ved mottak, blant annet kjøres en rekke konsistenskontroller. Når nøkkeltall produseres, hentes regnskapstallene direkte fra KPD.

1.5 Tilrettelegging av befolkningstall

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

1.6 Nøkkeltall

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

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

1.7 Gyldige funksjoner for FylkesKOSTRA-Utdanning regnskapsåret 2002

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 oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen
590	Andre undervisningsformål

2. Teknisk tilrettelegging i KOSTRA

Teknisk tilrettelegging i FylkesKOSTRA-Utdanning er tredelt. Det første leddet er filbearbeiding, som beskrevet over. Det andre leddet er aggregering av individfilene i UNIX til skole- og fylkesnivå, og innlegging av disse tallene i produksjonsdatabasen i KOSTRA (KPD). Det tredje leddet er programmering av faktaarkene for tilrettelegging av presentasjon på Internett ("faktaarkadministrasjon").

2.1 Filer på Unix

FylkesKOSTRA-Utdanning har en egen underkatalog på UNIX: '\$UTD/fylkeskostra'

Kataloger under denne:

'\$UTD/fylkeskostra/arkiv': For filer som skal bearbeides

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

'\$UTD/fylkeskostra/prog': For regelfiler (regler for aggregering av data)

Disse underkatalogene er igjen delt opp i følgende underkataloger, for hver årgang:

- gjennomstrømning
- klasseordning
- overgang_grsk_vgs
- vgselev
- igangvaerende_all_utd
- overgang_all_utd
- vgsavslutta

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/vgselev' ble disse regelfilene brukt ved publiseringen av 2002-tallene:

- 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_16_SKOLER100E
- regler_FKU_A_18_spesialundervisning
- regler_FKU_A_19_20
- regler_FKU_A_22
- regler_FKU_A_B2
- regler_FKU_A_B3_B8
- regler_FKU_A_elever_etter_skolens_eierforhold
- regler_FKU_A_elever_studieretning
- regler_FKU_A_ikke_VIGO
- regler_FKU_A_institusjon
- regler_FKU_A_skolekom_elever
- regler_FKU_A_under_300_timer

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/vgsavslutta' ble disse regelfilene brukt ved publiseringen av 2002-tallene:

- regler_FKU_G_elever_avslutta
- regler_FKU_G_elever_foreldre
- regler_FKU_G_laerlinger

Under '\$UTD/fylkeskostra/prog/overgang_grsk_vgs' ble denne regelfilen brukt ved publiseringen av 2002-tallene:

- regler_FKU_H_overgang

Ingen regelfiler under '\$UTD/fylkeskostra/prog/igangvaerende_all_utd', '\$UTD/fylkeskostra/prog/gjennomstromning' og '\$UTD/fylkeskostra/prog/overgang_all_utd' ble brukt ved publiseringen av 2002-tallene, men samlet/aggregert per fylke før levering av eksterne data til KOSTRA (sdv-fil til KPD).

2.2 Innlasting i KPD

Innlasting av tall til KPD skjer via programmet FFParser, lastInnFF.pl. For å laste data inn i KPD bruker man kommandoene:

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

Kommando for innlasting i KPD på UNIX skrives på følgende måte (eksempel):





```
kodiak: ~/kostra/FFParser> lastInn.pl -fil $UTD/fylkeskostra/arkiv/vgselev/g2002.dat -  
beskrivelse $UTD/fylkeskostra/dok/vgselev/filbeskr2002.B -regler  
$UTD/fylkeskostra/prog/vgselev/regel_2002/regler_FKU_A_10_laserlinger -rappaar  
2002 -tick 10 (-DEBUG)
```

2.3 Teknisk tilrettelegging i faktaarkadministrasjon

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

Tall for videregående opplæring publiseres via følgende faktaark:

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

Det er i faktaarket for nivå 2 at alle programmeringene av indikatorer og mellomregninger skjer. Nøkkeltallene lekes 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 indikatorer.

Endringer i faktaarket gjøres ved å gå til [Vis oversikt med detaljer]. Her legges det inn lenker, nye overskrifter, mellomregninger og indikatorer.

2.4 Spesifikasjon av mellomregninger

Mellomregning (sist endret av: sif, 2003-05-30 16.55.54)	
ID	98276833317973 Hvor brukes denne?
Tittel	
Egne kommentarer (blir ikke publisert)	Korrigerte brutto driftsutgifter for funksjon 510
Forklaring til bruker	
Beregning [Veiviser]	{kontoklasse("1")+funksjon("510")+mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')}
Tidsserie-brudd	1999
Vises på nivå3?	Ja
Reset	Lagre mellomregning

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

Øverste linje viser av hvem og når mellomregningen ble endret.


Tittel kan ikke være lengre enn 75 tegn (begrensninger i PC-Axis). Lengre titler blir automatisk trunkert.


Egne kommentarer kommer bare fram i faktaarkadministrasjon.

Forklaring til bruker: Vises heller ikke (foreløpig) for andre brukere enn de som er inne i faktaarkadministrasjon.

I **Beregning** spesifiseres det hvor mellomregningen skal hente tallene fra. [Veiviser] kan også benyttes for å velge mellomregning.

Ved **Tidsserie-brudd** markeres det hvilken årgang det er brudd i tidsserien.

Det angis om mellomregningen skal **Vises på nivå 3?** eller ikke. Det er imidlertid også nødvendig å legge inn lenke til nivå 3, ved hjelp av  -knappen fra oversiktssiden uten detaljer.

 -knappen viser hvilke avhengigheter mellomregningen har, dvs. i hvilke indikatorer mellomregningen brukes.

2.5 Spesifikasjon av indikator

Indikatorer legges inn i dette skjermbildet:

Indikator (sist endret av: sif, 2003-12-03 16.26.16)	
ID	98197682331434
Tittel	Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
Egne kommentarer (blir ikke publisert)	
Forklaring til bruker	Indikatoren viser hvor stor prosentandel av elevene og lærlingene som har lovfestet rett (ungdomsrett, fullføringsrett og voksenrett) til videregående opplæring i henhold til opplæringsloven. Tall per 1.10. etter bostedsfylke.
Fotnote	
Beregning [Veiviser]	$\frac{(\text{nr}('Elever og lærlinger med rett'))}{(\text{nr}('Elever og lærlinger i alt'))} * 100$
Tidsserie-brudd	Ingen brudd
Desimaler	1
Gjennomsnitt	ja
Innrykk	Nei
Frigiving	15.6.
Reset Lagre indikator	

Indikatorene har også eget **ID-nummer** som settes automatisk.

Forklaring til bruker benyttes for å legge inn informasjon til brukerne, som kommer ut i i-knappen i faktaark-presentasjonen. **Fotnote** kommer ut som f-knapp i faktaark-presentasjonen.

Beregning: Indikatoren beregnes på grunnlag av mellomregningene. Mellomregningene kan hentes inne ved å benytte [Veiviser]. Det kan hentes inn mellomregninger fra eget faktaark, men også fra de globale faktaarkene (behovsprofil og økonomiske oversikter).

Her angis det også om det skal være **tidsserie-brudd**, antall **desimaler** i nøkkeltallet, om **gjennomsnitt** skal beregnes, samt om det skal være **innrykk** i presentasjonen av nøkkeltallet på faktaarket.

Frigiving angir n r indiaktoren skal publiseres.

2.6 Testing av faktaark: indkatorer og mellomregninger

Både mellomregninger og indikatorer kan testes i faktaarkadministrasjonen mot de ulike fylkene og årgangene:

Test denne mellomregningen for regionen:	ALLE	2003
--	------	------

Dette kan gjøres i den grad tall allerede er lagt inn i KPD.

Ved kommandoen [Vis forhåndsvisning av faktaarket] kan man se hvordan layouten på faktaarket blir.

3. Datakilder

På '\$UTD/fylkeskostra/arkiv' ligger ulike datafiler som det kjøres aggregeringer over. Filer det ble kjørt aggregeringer på til KOSTRA-publiseringsen av 2002-tallene:

- Igangværende, videregående opplæring (elever og lærlinger per 01.10.02):
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgselev/g2002.dat'
(kilde: VIGO)
- Avslutta videregående opplæring:
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/vgsavslutta/g2001g2002.dat'
(kilde: VIGO)
- Overgang fra grunnskole til videregående skole:
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_grsk_vgo/g2001g2002.dat'
(kilde: VIGO)

På 'X:\320\1_utdanning\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2003\Publisering\Eksterne data' ligger eksterne data som er levert til KOSTRA IT. Filer med eksterne data som ble levert til publiseringen av 2002-tallene:

- 'FKU_antall_skoler.sdv'
(kilde: VIGO)
- 'FKU_GSI.sdv'
(kilde: GSI)
- 'FKU_gjennomstromning.sdv'
(kilde: NUDB)
- 'FKU_laerer.sdv'
(kilde: STS)
- 'FKU_minspr16_18FK.sdv'
(kilde: RD)
- 'FKU_institusjon.sdv'
(kilde: VIGO)
- 'FKU_institusjon_levtall.sdv'
(kilde: VIGO)
- 'FKU_sokere.sdv'
(kilde: Læringscenteret)
'Ikke_VIGO_2002.sdv'
(kilde: SSB)
- 'Overgang_vgo-uh.sdv'
(kilde: NUDB)

4. Publiserte nøkkeltall på nivå 3

Prioritering

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)
Andel nto driftsutg til undervisning (520)
Andel nto driftsutg fordelt på samtlige studretn (541-556)
Andel nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset opplæring (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 idrettsfag (547)
Andel nto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549)
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)
Andel 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
Andel elever av antall elevplasser
Andel elever over 20 år 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 av antall innbyggere 20-66 år
Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke av elever i alt
Andel elever av antall søkere
Andel søkere som kom inn på sitt førstevalg
Andel lærlinger av antall læreplass-søkere
Andel lærlinger som er kvinner
Andel lærlinger 20 år og eldre
Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedfylke
Andel elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole
Andel elever i alternativ VKII i skole ift antall lærlinger
Andel ungdom i oppfølgingstjenesten
Andel ungdom 16-18 år i utd på videregående nivå utenom opplæringsloven
Andel elever 16-18 år i utd på vdrgr nivå utenom opplæringsloven, kvinner
Andel skoler utenom loven på vgutdanningsnivå av antall skoler i alt
Produktivitet
Korr bto driftsutg per elev i kr, videregående opplæring
Korr bto driftsutg 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 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 kommunikasjon (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 som har bestått videregående kurs II

Andel elever som har bestått videregående kurs II, kvinner

Andel elever som har bestått videregående kurs II, menn

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 og lærlinger som har bestått videregående oppl på normert tid

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid, kvinner

Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid, menn

Andel elever og lærl m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid

Andel elever og lærl som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk.utd
Andel elever og lærl som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
Andel elever og lærl 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 bestått prøve, kvinner
Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve, menn
Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk "meget godt bestått" prøve
Andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minsprbakgr som fikk bestått prøve
Elever per klasse
Elever per skole
Andel skoler med 100 elever eller færre
Oppfylingsgrad. Elever i prosent av elevplasser
Elever per lærer
Elever per lærerårsverk, videregående opplæring
Antall lærertimer per år per elev, totaltall
Utdypende tjenesteindikatorer
Antall elever per 1000 innbygger
Antall lærlinger per 1000 innbygger
Antall lærere per 1000 innbygger
Andel elever i allmennfaglige studieretninger
Andel elever i yrkesfaglige studieretninger
Andel elever i teknisk fagskole
Andel elever i grunnkurs
Andel elever i VKI
Andel elever i VKII
Andel elever utenfor studieretning
Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring
Andel voksne elever 20 år og eldre med voksenrett til videregående opplæring
Andel voksne elever 20 og eldre med fullføringsrett til videregående opplæring
Antall elever i AMO-kurs ift. antall elever i videregående opplæring
Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
Andel nye lærlinger siste år av antall lærlinger i alt
Andel nye lærlinger siste år som er kvinner
Andel fylkeskommunale videregående skoler
Andel statlige videregående skoler
Andel private videregående skoler
Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler
Andel elever i statlige videregående skoler
Andel elever i 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
Andel mannlige 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

Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring
Bto driftsutg til alle studieretninger (541-556)
Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
Bto driftsutg til undervisning (520)
Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)
Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)
Korr bto driftsutg (alle funksjoner unntatt 570)
Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger
Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556)
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570) (inkl. overf til andre private)
Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
Korr bto driftsutg 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)
Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)
Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
Korr bto driftsutg til undervisning (520)
Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring (582)
Korr bto driftsutg, 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
 Nto driftsutg til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
 Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
 Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
 Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Nto driftsutg til samtlige studieretninger (541-556)
 Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
 Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
 Nto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
 Nto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
 Nto driftsutg til studieretning for formgivningsfag (544)
 Nto driftsutg til studieretning for helse- og sosialfag (546)
 Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)
 Nto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
 Nto driftsutg til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)
 Nto driftsutg til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556)
 Nto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
 Nto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
 Nto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
 Nto driftsutg til studieretning for salg- og servicefag (555)
 Nto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
 Nto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
 Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)
 Nto driftsutg til undervisning (520)
 Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510-590)
 Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)
 Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)
 Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)
 Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler
 Helårsekvivalenter i fk vgscole, allmennfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for byggfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for elektrofag

Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for media- og kommunikasjonsfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for naturbruk
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for trearbeidsfag
 Helårsekvivalenter i fk vgskole, teknisk fagskole
 Elever, etter bostedsfylke
 Elever, etter skolefylke
 Elever inkl elever med under 300 timer, etter bostedsfylke
 Elever inkl elever med under 300 timer, etter skolefylke
 Elever i yrkesfaglige studieretninger
 Elever i studieretning for allmenne-, økonomiske- og administrative fag
 Elever i studieretning for musikk, dans og drama
 Elever i studieretning for idrettsfag
 Elever i studieretning for helse- og sosialfag
 Elever i studieretning for naturbruk
 Elever i studieretning for formgivningsfag
 Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
 Elever i studieretning for byggfag
 Elever i studieretning for tekniske byggfag
 Elever i studieretning for elektrofag
 Elever i studieretning for mekaniske fag
 Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
 Elever i studieretning for trearbeidsfag
 Elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag
 Elever i studieretning for salg- og servicefag
 Elever i teknisk fagskole
 Elever i fylkeskommunale vg skoler
 Elever i private vg skoler
 Elever i statlige vg skoler
 Elever 16-18 år i videregående skoler utenom loven
 Elever 16-18 år i videregående skoler utenom loven, kvinner
 Elever 16-18 år i videregående skoler utenom loven, menn
 Elever i AMO- kurs
 Elever i alternativ VKII i skole
 Elever bosatt utenfor skolefylke

Elever i allmennfaglige studieretninger
Elever utenfor studieretning
Elever i grunnkurs
Elever i VKI
Elever i VKII
Elever med minoritetsspråklig bakgrunn
Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn
Elever 20 år og eldre
Elever 30 år og eldre
Elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole
Elever med ungdomsrett
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 avsluttet grunnkurs
Elever avsluttet VKI
Elever avsluttet VKII
Elever avsluttet VKII, kvinner
Elever avsluttet VKII, menn
Elever avsluttet GRK, VKI og VKII
Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII
Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning
Elever avsluttet og bestått grunnkurs
Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner
Elever avsluttet og bestått VKII, menn
Elever avsluttet og bestått VKI
Elever avsluttet og bestått VKII
Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet 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 og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden
Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, kvinner
Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, menn
Elever og lærl m minsprbakgr avsluttet grunnskolen for fem år siden
Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd
Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd
Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m høyereutd
Elever og lærl bestått vgo på normert tid
Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven
Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner
Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn
Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn
Kandidater til fag- eller svenneprøven
Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner
Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve
Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn
Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn
Lærlinger, etter bostedsfylke
Lærlinger, kvinner
Lærlinger, menn
Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
Lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn
Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn
Lærlinger med rett
Lærlinger, nye, siste år
Lærlinger, nye, siste år, kvinner
Lærlinger, nye, siste år, menn
Lærlinger 20 år og eldre
Lærlingeplasser i fylkeskommunen
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 vgo
Søkere til elevplasser 20 år og eldre
Søkere til elevplass
Søkere til lærlingeplass
Søkere som kom inn på sitt førstevalg
Lærere, antall
Lærere, gjennomsnittsalder
Lærere i heltidsstilling
Lærere, kvinner
Lærere, menn
Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
Lærere 40 år og yngre
Lærere over 50 år
Lærere over 60 år
Lærerårsverk, antall
Lærere med lektorkompetanse
Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse
Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen
Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger
Videregående 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
Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn

6. Filbeskrivelser

Filbeskrivelser for filene som blir lastet inn i KPD ligger på '\$UTD/fylkeskostra/dok'

6.1 Fil A vgselev

FNR;1;11;fødsel og personnummer
NUS2000;12;6;Nus2000 kode
KLTRINN;18;2;klassetrinn
ORGNR;20;9;organisasjonsnummer
KILDE;29;2;kilde
RELKOMP;31;1;Realkompetanse
SKOLEKOM;32;4;kommunenummert til kurskommunen
EIERF;36;1;eierforhold
NÆRING;37;6;næring
HELDEL;43;1;heltid/deltid
KODETYP;44;1;skoleslag
ESTART;45;6;kursets startdato
EAVSL;51;6;kursets sluttdato
STATBORG;57;3;statsborgerskap
KOMMNR;60;4;bostedskommune
FODELAND;64;3;fødeland
INVKAT;67;1;innvandringskatagori
LANDBAK;68;3;landbakgrunn
STUDRETN;71;2;studieretning
KURSTRIN;73;1;kurstrinn
KOMP;74;1;kompetanse
KJOENN;75;1;kjønn
SKOBO;76;1;bokom kontra skolekom
SOSBAK;77;1;Sosial bakgrunn
UTD;78;1;Gruppering av utd art
KTRINN;79;1;kurstrinn
ALDER;80;2;Alder
TIMER;82;1;timer
DELPROS;83;5;delkursprosent
SPESUND;88;1;Spesialundervisning etter enkeltvedtak
RETT;89;1;rett
DOKTYPE;90;2;Dokumentasjonstype
MORSMAL;92;1;Støtteundervisning i morsmål
SPRAKOPP;93;1;Særsk Norsk oppl for språklige minoriteter
LTYPE;94;16;Lærling type
LARLPROS;110;1;Utregnet for omfangsberegning
FYBOKOM;111;4;Bostedskommune fra fylke
NYLAERL;115;1;Ny lærling
RFYLK;116;2;Rapporteringsfylke
VERDSKAP;118;1;I opplæringsdel/verdiskapningsdel

6.2 Fil E igangvaerende_all_utd

- levert som eksterne data

6.3 Fil H overgang_grsk_vgo

fnr;1;11;Fødselsnummer
nus2000a;12;6;Nus2000, avsluttet
kltrinna;18;2;Klassetrinn, 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;Klassetrinn, igangværende
heldelb;52;1;Heltid/deltid, igangværende
orgnrb;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
kommrb;76;4;Bostedskommune, igangværende
studretn;80;2;Studieretning, igangværende
kurstrin;82;1;Kurstrinn, igangværende
ktrin;83;1;Kurstrinn (omkodet) igangværende
utd;84;3;Gruppering av elever/studenter etter skoleslag, igangværende
kodetype;87;1;Kodetype, igangværende
kjoenn;88;1;Kjønn
landbak;89;3;Landbakgrunn, igangværende
invkat;92;1;Innvandringskategori, igangværende
kommra;93;4;Bostedskommune, igangværende

6.4 Fil K overgang_all_utd

- levert som eksterne data

6.5 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
kltrin;41;2;Klassetrinn
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
saersk;136;1;
behandka;137;1;Behandlingskategori
telleko;138;4;Tellekode
fybokom;142;4;Bostedskommune fra fylke
rett;146;1;Rett
rettkvo;147;1;Rett kvote
rettbru;148;1;Rett brukt
fristkvo;149;1;Frist kvote
fristbru;150;1;Frist brukt
sokerty;151;2;Søkertype
refusjon;153;1;Refusjon
utvidetr;154;2;Utvidet rett
fracfall;156;2;Fracfall
fkurskat;158;2;Kurskategorikode
fkursniv;160;2;Kursnivåkode
uhgruppe;162;2;Uhgruppe
fagpr;164;1;Fagprøve
proddato;165;10;Produksjonsdato
fomdato;175;10;Fra og med dato
tomdato;185;10;Til og med dato
fylkenr;195;2;Fylkesnr. på hjemsted/bosted/postadr
kufakod;197;16;Kurskode/fagkode
ltype;213;16;Lærlingtype
intkuko;229;16;Intern rep. av kurskode (KUF)
kursattr;245;16;Kursattributt
kursnavn;261;40;Kursnavn
rectype;301;1;Rectype
skolenavn;302;40;Skolenavn
sosbak;342;1;Sosial bakgrunn
spesund;343;1;Spesialundervisning etter enkeltvedtak
doktype;344;2;Dokumentasjonstype
morsmal;346;1;Støtteundervisning i morsmålet
sprakopp;347;1;Særskilt norskopplæring for språk. minor.
klasseid;348;8;Klasseident
delpros;356;5;Delprosent

6.6 Fil G gjennomstrømning

- levert som eksterne data

7. Aggregeringsregler

7.1 Aggregeringsregler til fil A vgselev

7.1.1 regler_FKU_A_laerliger

```
<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>

<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>
```

7.1.2 regler_FKU_A_11_15

```
<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>

<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>
```



```

open(FIL, ">>", "FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL.debug");

if (
(F("ekst","ORGNR") !~ /^999/) and
(F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/) and
(F("ekst","EIERF") == 2) and
(F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/) and
(F("ekst","KILDE") == 20)
) {
    if (
        (!exists( $FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL->{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }->{
F("ekst","ORGNR") } ) ) and
        (!defined( $FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL->{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }->{
F("ekst","ORGNR") } ) )
        ) {
            $FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL->{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }->{
F("ekst","ORGNR") } = 1;
            print FIL F("ekst", "SKOLEKOM") . ";" . F("ekst","ORGNR") . ";1\n";
            close(FIL);
            1;
        } else {
            print FIL F("ekst", "SKOLEKOM") . ";" . F("ekst","ORGNR") . ";0\n";
            close(FIL);
            0;
        }
    } else {
        print FIL F("ekst", "SKOLEKOM") . ";" . F("ekst","ORGNR") . ";0\n";
        close(FIL);
        0;
    }
}
<--/regel>

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

open(FIL, ">>", "FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL.debug");

if (
(F("ekst","ORGNR") !~ /^999/) and
(F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/) and
(F("ekst","EIERF") == 1) and
(F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/) and
(F("ekst","KILDE") == 20)
){
    if (
        (!exists( $FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL->{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }->{
F("ekst","ORGNR") } ) ) and
        (!defined( $FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL->{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }->{
F("ekst","ORGNR") } ) )
        ) {
            $FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL->{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }->{
F("ekst","ORGNR") } = 1;

            print FIL F("ekst", "SKOLEKOM") . ";" . F("ekst","ORGNR") . ";1\n";
            close(FIL);
            1;
        } else {
            print FIL F("ekst", "SKOLEKOM") . ";" . F("ekst","ORGNR") . ";0\n";
            close(FIL);
            0;
        }
    } else {
        print FIL F("ekst", "SKOLEKOM") . ";" . F("ekst","ORGNR") . ";0\n";
        close(FIL);
        0;
    }
}
<--/regel>

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
if ( !exists($FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT{ substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2) }{
F("ekst","ORGNR") } ) ) {
    $FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT{substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)}{F("ekst","ORGNR")}++;
    ((F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
and

```

```

(F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
and
(F("ekst","KILDE") == 20)
and
(F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/)
? 1 : 0 ;
} else {
0;
}
<--/regel>

<--regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL" region="substr(F("ekst", "SKOLEKOM"),0,2)">
if (
(!exists($FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL{ F("ekst", "SKOLEKOM ){ F("ekst","ORGNR") }) )
and
(F("ekst","ORGNR") !~ /^999/)
and
(F("ekst","ORGNR") !~ /\s*$/)
and
(F("ekst","EIERF") == 3)
and
(F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/)
and
(F("ekst","KILDE") == 20)
){
$FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL{ F("ekst", "SKOLEKOM ){F("ekst","ORGNR") }++;
1;
} else {
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") == 3)
and
(F("ekst","STUDRETN") !~ /\s*$/)
and
(F("ekst","KILDE") == 20))
? 1 : 0;
} else {
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;
} else {
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>

<--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>

```

7.1.4 regler_FKU_A_16_SKOLER100E

```

<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>

```

7.1.5 regler_FKU_A_19_20

```

<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>

```

7.1.6 regler_FKU_A_22

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT"  
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_ALMØKAD"  
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_MUSDRAMA"  
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_IDRETT"  
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>
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT"  
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_HELSESOS"  
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_FORMGIV"
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_HOTNÆR"
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_BYGGFAG"
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_TEKBYGG"
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_ELEKTRO"
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_KJEMPROS"
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_TREARB"
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_MEDIAOGKOMM"
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_SALGOGSERV"
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_TEKFAG"
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>

```

7.1.7 regler_FKU_A_3_4_5

```

<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_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>

<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_STUDRETN_TEKFAG" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","STUDRETN") == 50)
  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>

<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>

```

7.1.8 regler_FKU_A_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_UNGDOMSRETT" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  (F("ekst","RETT") eq 'U')
  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>

```

7.1.9 regler_FKU_A_7_9

```

<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_LÆRLINGER_19-ÅR" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 21)
    and
    (F("ekst","ALDER") > 19)
    ? 1 : 0
</regel>

```

7.1.10 regler_FKU_A_B2

```

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

7.1.11 regler_FKU_A_B3_B8

```
<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>
```

```
<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>
```

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

```
<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>
```

7.1.12 regler_FKU_A_elever_etter_skolens Eierforhold

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_FYLKESKOM_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')
  ? 1 : 0
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE" 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')
  ? 1 : 0
</regel>
```

```
<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE" 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')
? 1 : 0
</regel>

```

7.1.13 regler_FKU_A_elever_studieretning

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
F("ekst","KILDE") == 20
and
F("ekst","TIMER") ne 'X'
and
F("ekst","STUDRETN") == 31
? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
F("ekst","KILDE") == 20
and
F("ekst","TIMER") ne 'X'
and
F("ekst","STUDRETN") == 32
? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
F("ekst","KILDE") == 20
and
F("ekst","TIMER") ne 'X'
and
F("ekst","STUDRETN") == 33
? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNØR" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
F("ekst","KILDE") == 20
and
F("ekst","TIMER") ne 'X'
and
F("ekst","STUDRETN") == 34

```

```

? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 35
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 36
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 37
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 38
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 39
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 40
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 41
  ? 1 : 0
</regel>

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 42
  ? 1 : 0
</regel>

```



```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG" region="substr(F("ekst", "KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  and
  F("ekst","TIMER") ne 'X'
  and
  F("ekst","STUDRETN") == 50
  ? 1 : 0
</regel>

```

7.1.14 regler_FKU_A_under_300-timer

```

<regel navn="FKU_A_KOMMNR_ALLE_ELEVER_INKL_UNDER_300_TIMER" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  ? 1 : 0
</regel>

```

```

<regel navn="FKU_A_SKOLEKOM_ALLE_ELEVER_INKL_UNDER_300_TIMER" region="substr(F("ekst",
"SKOLEKOM"),0,2)">
  F("ekst","KILDE") == 20
  ? 1 : 0
</regel>

```

7.2 Aggregeringsregler til fil E Igangværende all utdanning ("ikke-VIGO")

Data ble levert som eksterne data, med følgende felter:

- FKU_E_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16-18_ÅR
- FKU_E_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16-18_ÅR_KVINNER
- FKU_E_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16-18_ÅR_MENN
- FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT_IKKE_VIGO

7.3 Aggregeringsregler til fil M Vgsavslutta

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

<regel navn="FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR"),0,2)">
    (F("ekst","KILDE") == 20)
    and
    (F("ekst","TIMER") ne 'X')
    and
    (F("ekst","KJOENN") == 2)
    and
    (F("ekst","KTRINN") == 3)

```

```

and
(F("ekst","UTFALL") =~ /^ (B|X) $/)
? 1 : 0
</regel>

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

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

```

7.3.2 regler_FKU_G_elever_foreldre

```

<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>

```

7.3.3 regler_FKU_G_laerlinger

```

<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_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") =~ /^(F|G)$/)
    ? 1 : 0
</regel>

<regel
navn="FKU_G KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_MEGET_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>

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

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

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

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

```

7.4 Aggregeringsregler til fil H Overgang grunnskole til videregående opplæring

```

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

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

<regel navn="FKU_H_KOMMNR_A_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR"
region="substr(F("ekst", "KOMMNR_A"),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_KOMMNR_A_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR" region="substr(F("ekst",
"KOMMNR_A"),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>

<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>

```

7.5 Aggregeringsregler til fil K Overgang all utdanning

Tallene ble levert som eksterne data, med følgende felter:

- FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP
- FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYEREUTD_I_ÅR
- FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP
- FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR
- FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP
- FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR
- FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP
- FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYERE_UTD_I_ÅR

7.6 Aggregeringsregler til fil M Gjennomstromning

Tallene ble levert som eksterne data ('FKU_gjennomstromning.sdv) med følgende felter:

- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT-KVINNER
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_MENN
- FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT-MENN

7.7 Filer levert uten aggregeringsregler (eksterne data)

7.7.1 FKU_antall_skoler

- FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL
- FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL
- FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL
- FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT

7.7.2 FKU_GSI

- FKU_D_FYBOKOM_GSIELEV

7.7.3 FKU_laerer

- FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL
- FKU_L_LÆRERE_ANTALL
- FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR
- FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR
- FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR
- FKU_L_LÆRERE_MED_LEKTORUTDANNING
- FKU_L_LÆRERE_UTEN_LÆRERKOMPETANSE
- FKU_L_LÆRERE_GJENNOMSNITTSALDER
- FKU_L_LÆRERE_KVINNER
- FKU_L_LÆRERE_MENN;FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSTILLING
- FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSTILLING
- FKU_L_LÆRERE_MENN_HELTIDSSTILLING

7.7.4 FKU_minspr16_18FK.sdv

- minspr16_18FK

7.7.5 FKU_sokere.sdv

- FKU_F_ELEV_SØKERE
- FKU_F_LÆRLING_SØKERE
- FKU_F_ELEV_SØKERE_20_ÅR_OG_ELDRE
- FKU_F_SØKERE_FØRSTEVÅLG

7.7.6 FKU_institusjon.sdv

- Organisasjonsnummer
- Redigert navn
- Region

7.7.7 FKU_institusjon_elevtall.sdv

- FKU_A_ORGNR_ELEVER
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGI
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_ANNEN_UTDANNING
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKomm
- FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG

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

Faktaark	C. Videregående opplæring - nivå 2
Id	95192777808962
Fotnote	Fra og med 2001 fører alle fylkeskommuner drifts- og lønnsutgifter etter studieretning. Tjenestetallene i regnskapsindikatorene er omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler basert på variabelen delkursprosent. Fra og med 2002 er tjenestetallene vektet i utregningen av regnskapsindikatorene i forholdet 7/12 for i fjor og 5/12 i år, per 1.10. Grunnlagsdata er ikke vektet. Tjenestetallene i de øvrige indikatorene er antall elever/lærlinger med over 300 undervisningstimer per år, per 1.10. Grunnlaget er elever og lærlinger i videregående opplæring under Opplæringsloven der ikke annet er nevnt. Elevtall for 2001 (første gang KOSTRA var fulltallig) regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.
Område	fylke
Nivå	2
Områdekode	fc
Skal være med på kjøring?	ja
link	Utdanningsstatistikk, generelt
Id	99018097400856
URL	http://www.ssb.no/emner/04/
link	Aktuell utdanningsstatistikk
Id	99018067001049
URL	http://www.ssb.no/emner/04/utdanning_as/
link	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring.
Id	98993540406467
URL	http://www.ssb.no/emner/04/02/30
overskrift	Videregående opplæring - nivå 2
Id	95432628823821
Overskriftsnivå	2
overskrift	Prioriteringer
Id	95432598623820
Overskriftsnivå	3
mellomregning	Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510-590)
Id	98155501303584
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("510..590")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))

Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjonene 510-590
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Netto driftsutg per innbygger, videregående opplæring
Id	103121232729913
Forklaring	Indikatoren viser netto driftsutgifter til videregående opplæring (funksjon 510- 590) per innbygger. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv. Indikatoren viser dermed også prioriteringen av disse inntektene. Netto driftsutgifter per innbygger, videregående opplæring = (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)/ (Folkemengde i alt)* 1000 Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - 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 i 1000 kr. Nevner: Antall innbyggere per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590')))/ (mr('Folkemengde i alt')))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

indikator	Netto driftsutg per innb 16-18 år i kr, videregående opplæring
Id	98265653820295
Forklaring	Indikatoren viser netto driftsutgifter for videregående opplæring (funksjon 510- 590) per innbygger 16- 18 år. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene. Netto driftsutgifter, videregående opplæring, per innbygger 16- 18 år = (Netto driftsutgifter til videregående opplæring)/ (Antall 16- 18 år)* 1000 Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Antall innbyggere 16- 18 år pr. 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)'}) / (\text{mr}(\text{'Antall 16-18 år'}))) * 1000$
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98145886828580
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til videregående opplæring (funksjon 510-590) av netto driftsutgifter totalt i fylkeskommunen.

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

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

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Samlede netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890) + kontoklasse 3. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890). Funksjonene 100..790). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)'}) / (\text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter i alt'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring
----------------------	--

Id	98319553330986
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'0'}) + \text{funksjon}(\text{'510..590'}) + \text{mr}(\text{'Brutto investeringsutgifter, art'}))$
Fotnote	Brutto investeringsutgifter for funksjonene 510-590
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Brutto investeringsutgifter per innbygger
------------------	--

Id	98265659030021
Forklaring	Indikatoren viser prioritering av nybygging, større utviklingstiltak mv. for funksjonene 510- 590 (videregående opplæring) per innbygger.

Brutto investeringsutgifter viser investeringsutgifter for det aktuelle tjenesteområdet korrigert for fordelte utgifter og internsalg.

Brutto investeringsutgifter per innbygger = (Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring) / (Folkemengde i alt) * 1000

Teller: Brutto investeringsutgifter (Kontoklasse 0. Artene (010- 500)- 690 - 790) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Antall innbyggere pr. 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Beregning	((mr('Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring'))/ (mr('Folkemengde i alt')))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

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

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

indikator Andel nto driftsutg til skolelok, forvaltn, skyss og internat (510)

Id	98155642604120
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning, skyss og internat, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

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

Teller: Andel netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 510. Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Nto driftsutg til undervisning (520)

Id	98155721804438
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ + mr('Netto driftsutgifter, art'))

Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjon 520
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til undervisning (520)
Id	98155675504228
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 520, undervisning, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene. Andel netto driftsutgifter til undervisning (funksjon 520) = (Netto driftsutgifter til undervisning (520)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100 Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjon 520, undervisning. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjon 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til undervisning (520)')) / (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til samtlige studieretninger (541-556)
Id	98155762404901
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541..556")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjonene 541-556
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg fordelt på samtlige studretn (541-556)
Id	98155831104800
Forklaring	Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for alle studieretninger (funksjonene 541- 556), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene. Andel netto driftsutgifter fordelt på samtlige studieretninger = (Netto driftsutgifter til

samtlige studieretninger (541- 556))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 541- 556. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til samtlige studieretninger (541- 556)))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590))))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)

Id	98161807821690
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ + mr('Netto driftsutgifter, art'))
Fotnote	Netto driftsutgifter for funksjon 560
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset opplæring (560)

Id	98155894403913
Forklaring	Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring, har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medfører ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven.

Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging (560) = (Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480)+ 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)

Id	98155913302088
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("570")+ + mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)

Id	98155933721635
Forklaring	Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 570, fagopplæring i arbeidslivet, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570) = (Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet)/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 570, fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)
Id	1010663379234307
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til voksenoppl, fullfin av fylkeskomm (581)
Id	1010663164191332
Forklaring	Indikatoren viser netto driftsutgifter for funksjon 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Netto driftsutgifter viser driftsutgiftene inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også priorit�ring av disse inntektene. Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring, fullfinansiert av fylkeskomm (581) = (Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100 Teller: Andel netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 581, voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010- 480) - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)
Id	1010663646232371
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)
Id	1010663859192887
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgiftene for funksjon 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutg til voksenopplæring som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (582) = (Netto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Id	98155990905825
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Id	98156000705546
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 590, utgifter til andre undervisningsformål, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Funksjon 590 omfatter blant annet utgifter til folkehøgkoler og utgifter til sosiale og medisinske institusjoner.

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

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

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

	Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 100 kr.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590')))/(mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590'))))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Id	98276182227671
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 547+ 549")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549)
Id	98214200429506
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for allmennfaglige studieretninger (funksjonene 541, 547 og 549), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

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

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for studieretningsfunksjonene 541, 547 og 549, allmennfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549')))/(mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590'))))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
Id	98051580423913
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
Id	95232835711034
Forklaring	<p>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (funksjon 541), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</p> <p>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.</p> <p>Andel netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541) = (Netto driftsutgifter til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100</p> <p>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 541, studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 100 kr.</p>
Beregning	((mr('Nto driftsutg til allmenne, økonomiske og administrative fag (541)')) / (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
Id	98207208404157
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("547")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for idrettsfag (547)
Id	98207222305896
Forklaring	<p>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (funksjon 547), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</p> <p>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.</p> <p>Andel netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) = (Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100</p>

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)'}) / (\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)'})) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98207193400552
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'549'}) + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter, art'}))$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel nto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549)

Id	95232979111035
Forklaring	Indikatoren viser netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (funksjon 549), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) = (Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt) * 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)'}) / (\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)'})) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)
Id	98276300414861
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("542..546")+ mr('Netto driftsutgifter, art')+ funksjon("548")+ mr('Netto driftsutgifter, art')+ funksjon("550..553")+ mr('Netto driftsutgifter, art')+ funksjon("555..556")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549)
Id	98214208030207
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke funksjon 541, 547 og 549), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene. Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) = (Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100 Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) til yrkesfaglige studieretninger (funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for helse- og sosialfag (546)
Id	98207247318101
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("546")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
Id	98207260031795
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (funksjon 546), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

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

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for helse- og sosialfag (546)')) / (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
Id	98207279607932
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("551")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for naturbruk (551)
Id	98207290821761
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (funksjon 551), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551) = (Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- - 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til studieretning for naturbruk (551')}) / (\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590')})) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Nto driftsutg til studieretning for formgivningsfag (544)

Id	98207327108538
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'544'}) + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter, art'}))$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel nto driftsutg til studretn for formgivningsfag (544)

Id 98207312306188

Forklaring Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (funksjon 544), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544) = $(\text{Netto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (544)}) / (\text{Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt}) * 100$

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 544, studieretning for formgivningsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning $((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til studieretning for formgivningsfag (544')}) / (\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590')})) * 100$

Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98207358008792
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'545'}) + \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter, art'}))$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

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

Id 98207346808724

Forklaring	<p>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (funksjon 545), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</p> <p>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.</p> <p>Andel netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545) = (Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100</p> <p>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p>
Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Id	98207503809958
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("542")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for byggfag (542)
Id	98207492827983
Forklaring	<p>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (funksjon 542), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt</p> <p>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.</p> <p>Andel netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) = (Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100</p> <p>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 542, studieretning for byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p>

	Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for byggfag (542')))/(mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590'))))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
Id	98051580423902
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("552")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552)
Id	95233024812603
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (funksjon 552), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552) = (Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552')))/(mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590'))))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

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

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for elektrofag (543)
Id	98207464609866
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (funksjon 543), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene. Andelen netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543) = (Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100 Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 543, studieretning for elektrofag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.
Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)') / (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Id	98207456208966
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("550")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550)
Id	98207447009266
Forklaring	Indikatoren viser andel driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (funksjon 550), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt. Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene. Andel netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550) = (Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550')))/(mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590'))))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98207427609450
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("548")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel nto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)

Id	98207415609471
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (funksjon 548), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

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

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for kjemi- og prosessfag (548')))/(mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590'))))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Id	98207405709155
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("553")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553)
------------------	---

Id	98207386704724
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (funksjon 553), av netto driftsutgifter for videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553) = (Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)) / (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt) * 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)')) / (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Nto driftsutg til studieretning for salg- og servicefag (555)
----------------------	--

Id	1010665232234693
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr('Netto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)
------------------	---

Id	1010665074235327
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (funksjon 555), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter inkludert avskrivninger etter at driftsinntektene, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som

skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv., og indikatoren viser dermed også prioritering av disse inntektene.

Andel netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555) = (Netto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 555, studieretning for salg- og servicefag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	((mr('Nto driftsutg til studieretning for salg- og servicefag (555)'))/ (mr('Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590)')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

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

indikator	Andel nto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)
Id	1010665159232206
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (funksjon 556), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt

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

Andel netto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556) = (Netto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 556, studieretning for media- og kommunikasjonsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- - 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556')})/(\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590')})))* 100$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)

Id	98207184307358
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'1'})+ \text{funksjon}(\text{'554'})+ \text{mr}(\text{'Netto driftsutgifter, art'}))$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel nto driftsutg til teknisk fagskole (554)

Id	95233051429117
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til teknisk fagsskole (funksjon 554), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.

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

Andel netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) = (Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554))/ (Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)* 100

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjon 554, teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - artene (600- 890)) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til teknisk fagskole (554')})/(\text{mr}(\text{'Nto driftsutg til videregående opplæring i alt (510- 590')})))* 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

overskrift Dekningsgrad

Id	95432620423821
Overskriftsnivå	3

mellomregning Elever og lærlinger 16-18 år

Id	98051580324057
Beregning	$\text{felt}(\text{'ekst'}, \text{'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_L�RLINGER_16- 18_�R'})$
Fotnote	16-18 åringer som er i videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Ungdom 16-18 år som ikke er i videregående opplæring
Id	98275981101426
Beregning	(mr('Antall 16- 18 år')- felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16- 18_ÅR"))
Fotnote	Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel 16-18 åringer i videregående opplæring
Id	95217951611789
Forklaring	Indikatoren viser hvor stor andel av 16- 18- åringene som er i videregående opplæring. Indikatoren sier således noe om dekningsgraden i forhold til den primære målgruppen. Andel 16- 18 åringer i videregående opplæring = (Elever og lærlinger 16- 18 år)/ (Antall 16- 18 år)* 100 Teller: Elever og lærlinger 16- 18 år i videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall 16- 18 åringer. Tell per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever og lærlinger 16- 18 år'))/ (mr('Antall 16- 18 år')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever og lærlinger i alt
Id	98197714030076
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT")
Fotnote	Elever og lærlinger per 1.10 etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærlinger med rett
Id	98197719429329
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_MED_RETT")
Fotnote	Elever og lærlinger med lovfestet rett (ungdomsrett, voksenrett og fulføringsrett) til videregående opplæring. Tall per 1.10 etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
Id	98197682331434

Forklaring	Indikatoren viser hvor stor prosentandel av elevene og lærlingene som har lovfestet rett (ungdomsrett, fullføringsrett og voksenrett) til videregående opplæring i henhold til opplæringsloven. Tall per 1.10. etter bostedsfylke.
	Andel elever og lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = (Elever og lærlinger med rett)/ (Elever og lærlinger i alt)* 100
	Teller: Antall elever og lærlinger med rett. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever og lærlinger totalt. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Tall for 2002 publiseres ikke før ETTER 15.06., pga. kvaliteten på rettskoden i datamaterialet.
Beregning	((mr('Elever og lærlinger med rett'))/ (mr('Elever og lærlinger i alt')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning	Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger
Id	98051580324059
Notater	Elever omregnet til helårsekvivalenter, lærlinger med tilskuddstype A, lærlinger med tilskuddstype B og verdiskap O, lærlinger med tilskuddstype D.
Beregning	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")
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

mellomregning	Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen
Id	98051580324058
Notater	Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen, tre siste år, tall fra GSI.
Beregning	felt("ekst", "FKU_D_FYBOKOM_GSIELEV")
Fotnote	Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen, tre siste år. Tall fra GSI per 1.09./1.10 f.o.m. 2002.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Omfanget på fylkeskommunens videregående opplæring
Id	95217940511781
Forklaring	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

gjennomsnittlig 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 Grunnskolens informasjonssystem (GSI).

Omfanget på fylkeskommunens videregående opplæring = (Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger) / (Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen) * 100

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 01.09./01.10 Data fra SSBs utdanningsstatistikk/ GSI.

Beregning	((mr('Grunnlaget for omfangsberegningen, elever og lærlinger'))/ (mr('Gjennomsnittlig avgangskull fra grunnskolen')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	99190368900417
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")
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	ja

mellomregning	Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	1015318058106685
Notater	INVKAT B og C LANDBAK ikke 000, 101 og 106 (Norge, Sverige og Danmark)
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")
Fotnote	Elever som har et annet fødeland, eller foreldre fra et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Tall per 1.10 etter bostedsfylke.
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	nei

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
Forklaring	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 lærlinger 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. 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)/ (Ungdom 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn)* 100 Teller: Elever og lærlinger 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn. Tall per 1.10. etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Ungdom 16- 18 år med minoritetsspråklig landbakgrunn. Tall per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.
Beregning	(((mr('Elever 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn'))+ (mr('Lærlinger 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn')))/ (mr('Ungdom 16- 18 år med minoritetsspråklig bakgrunn')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever som avsluttet grunnskole på våren
Id	1022152118470352
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole
Id	1022152208471280
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR")
Fotnote	Tall per 1.10 etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel
Id	98214561332641
Forklaring	Indikatoren viser andelen av de elevene som var i videregående opplæring det aktuelle skoleåret som gikk direkte over fra grunnskole til videregående opplæring. Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel = (Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole)/ (Elever som avsluttet grunnskole på våren)* 100 Teller: 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. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner:Antall elever som fullførte grunnskole i vårsemesteret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole'))/ (mr('Elever som avsluttet grunnskole på våren')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren
Id	1022152740468642
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk
Id	1022152867441620
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel m minspr bakgr
------------------	--

Id	1010668335237935
Forklaring	<p>Indikatoren viser andel elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskole forrige skoleår, og som var i videregående opplæring skoleåret etter.</p> <p>"Minoritetsspråklig" defineres her som elever som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige.</p> <p>Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel med minoritetsspråklig bakgrunn = (Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk)/ (Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskole på våren)* 100</p> <p>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. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Nevner: Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som fullførte grunnskole på våren. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Pga. underrapportering i folkeregisteret mht. det som er definert som "minoritetsspråklig" her, kan nevner bli mindre enn det reelle tallet. Underrapportering fører dermed til at indikatoren blir større.</p>
Beregning	((mr('Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk'))/ (mr('Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
Id	1022153288413017
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Id	1022153483466815
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel kvinner
Id	1010669044229111
Forklaring	Indikatoren viser andelen av kvinnelige elever som fullførte grunnskolen om våren,

og som var i videregående opplæring samme høst. Indikatoren viser dermed overgangen mellom grunnskole og videregående opplæring.

Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel kvinner = (Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen)/ (Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner)* 100

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. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Kvinnelige elever som fullførte grunnskolen på våren. Data fra SSBs utdanningstatistikk.

Beregning	((mr('Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen'))/ (mr('Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
Id	1022153727472440
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Id	1022153610471488
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel menn
Id	1010668575237867
Forklaring	Indikatoren viser andelen av mannlige elever som fullførte grunnskolen om våren, og som var i videregående opplæring samme høst. Indikatoren viser dermed overgangen mellom grunnskole og videregående opplæring.

Overgang fra grunnskole til videregående opplæring, andel menn = (Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen)/ (Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn)* 100

Teller: Mannlige elever som begynte i videregående opplæring samme høst som de avsluttet grunnskolen. Tallet inkluderer også elever med færre enn 300

undervisningstimer. Tall per 1.10. etter skolefylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Mannlige elever som avsluttet grunnskole på våren. Data fra SSBs utdanningstatistikk.

Beregning	((mr('Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen'))/ (mr('Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
Id	1022580506247537
Beregning	felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR")
Fotnote	Tall for forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

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

indikator	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel
Id	101066916722176
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, og som var i høyere utdanning samme høst. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning. Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel = (Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo)/ (Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)* 100 Teller: Studenter som var i høyere utdanning 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.
Beregning	((mr('Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo'))/ (mr('Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse')))* 100

Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning	Studenter, min.språklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo
Id	1022581139139103
Beregning	felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR")
Fotnote	Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

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

indikator	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel minspr bakgr
Id	1010669509229849
Forklaring	<p>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.</p> <p>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) / (Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp) * 100</p> <p>Teller: Antall studenter med minoritetsspråklig bakgrunn som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Nevner: Antall elever med minoritetsspråklig bakgrunn som fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Tall fra forrige år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p>

Beregning	((mr('Studenter, min.språklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo'))/ (mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	99.99

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

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

indikator	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel kvinner
Id	1010669688238780
Forklaring	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. Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel kvinner = (Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo)/ (Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse)* 100 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.
Beregning	((mr('Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo'))/ (mr('Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse')))* 100

Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	99.99

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

mellomregning	Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
Id	1022582762257930
Beregning	felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")
Fotnote	Elever som avluttet videregående opplæring forrige år med studiekompetanse. Tall fra forrige år.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel menn
Id	1010669602179923
Forklaring	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. Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning, andel menn = (Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo)/ (Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse)* 100 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.
Beregning	((mr('Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo'))/ (mr('Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	99.99

mellomregning Elevplasser og lærlinger i fylkeskommunen

Id	98051580423899
Beregning	((felt("ekst", "FKU_B_SKOLEKOM_PLASSER"))+ (felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLING")))
Fotnote	Elevplasser etter skolefylke og lærlinger registrert i fylket per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

mellomregning Elevplasser i fylkeskommunen

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

mellomregning Elever, etter skolefylke

Id	98274961425979
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER")
Fotnote	Tall per 1.10 etter skolefylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever av antall elevplasser

Id	98162060216354
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i videregående skoler (etter skolefylke) i prosent av antall elevplasser i fylkeskommunale skoler. NB: Kun tall for enkelte fylker for 1999 og 2000. Andel elever i prosent av antall elevplasser = (Elever, etter skolefylke)/ (Elevplasser i fylkeskommunen)* 100 Teller: Antall elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Elevplasser etter skolefylke per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever, etter skolefylke'))/ (mr('Elevplasser i fylkeskommunen')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning Søkere til elevplasser 20 år og eldre

Id	99181929506720
Beregning	felt("ekst", "FKU_F_ELEV_SØKERE_20_ÅR_OG_ELDRE")
Fotnote	Data fra Læringscenteret
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever over 20 år av antall søkere 20 år og eldre
Id	98162030022590
Forklaring	Indikatoren viser andelen voksne elever i videregående opplæring av antall voksne søkere over 20 år søkeråret. Opplæringslova § 4A- 3 fastslår voksnes rett til videregående opplæring. Andel elever over 20 år av antall søkere 20 år og eldre, prosent = (Elever 20 år og eldre)/ (Søkere til elevplasser 20 år og eldre)* 100 Teller: Antall elever 20 år og eldre etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall søkere 20 år og eldre. Data fra Læringscenteret (foreløpige tall).
Beregning	((mr('Elever 20 år og eldre'))/ (mr('Søkere til elevplasser 20 år og eldre')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	98256741914608
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDB AKGRUNN")
Fotnote	Elever etter skolefylke som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

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

mellomregning	Elever 20 år og eldre
Id	98162192723904

Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke 20 år eller eldre. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever 20 år og eldre
------------------	------------------------------------

Id	98162344324229
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever over 20 år i videregående opplæring, og gir en indikasjon på andelen voksne elever. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring.

Andel elever 20 år og eldre = (Elever 20 år og eldre) / (Elever, etter bostedsfylke)* 100

Teller: Elever etter bostedsfylke, 20 år og eldre. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Elever i videregående opplæring, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Elever 20 år og eldre')) / (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever 30 år og eldre
----------------------	------------------------------

Id	1012922220275458
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_30_ÅR_ELLER_ELDRE")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke 30 år eller eldre. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever 30 år og eldre
------------------	------------------------------------

Id	1010670004206075
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever over 30 år i videregående opplæring, og gir en indikasjon på andelen voksne elever. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring.

Andel elever 30 år og eldre = (Elever 30 år og eldre) / (Elever, etter bostedsfylke)* 100

Teller: Elever etter bostedsfylke, 30 år og eldre. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Elever etter bostedsfylke, i alt. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Elever 30 år og eldre')) / (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil

Desimaler 1
Frigivningsdato 15.03

indikator Andel elever 20-66 år av antall innbyggere 20-66 år

Id 98162538931916

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

Andel elever 20- 66 år av antall innbyggere 20- 66 år = (Elever 20 år og eldre)/ (Antall 20- 66 år)* 100

Teller: Elever 20 år og eldre etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Befolkningen totalt 20- 66 år. Tall per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Beregning **((mr('Elever 20 år og eldre'))/ (mr('Antall 20- 66 år')))* 100**

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.

Tidsseriebrudd 1999

Vises på nivå 3 ja

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

Id 98162569908544

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

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

Teller: Elever i videregående opplæring bosatt i annet fylke enn i skolefylket. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning **((mr('Elever bosatt utenfor skolefylke'))/ (mr('Elever, etter skolefylke')))* 100**

Tidsseriebrudd 1999

Desimaler 1

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Søkere til elevplass	
Id	102129128031934
Beregning	felt("ekst", "FKU_F_ELEV_SØKERE")
Fotnote	Data fra Læringscenteret
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever av antall søkere	
Id	98162563926180
Forklaring	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. Andel elever av antall søker, prosent = (Elever, etter skolefylke) / (Søkere til elevplass) * 100 Teller: Elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Søkere til elevplass. Data fra Læringscenteret (foreløpige tall).
Beregning	((mr('Elever, etter skolefylke')) / (mr('Søkere til elevplass')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Søkere som kom inn på sitt førstevalg	
Id	99182297508262
Beregning	felt("ekst", "FKU_F_SØKERE_FØRSTEVALG")
Fotnote	Data fra Læringscenteret
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator Andel søkere som kom inn på sitt førstevalg	
Id	98162557906154
Forklaring	Indikatoren viser andelen søkere som kom inn på sitt førstevalg. "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. Andel søkere som kom inn på sitt førstevalg, prosent = (Søkere som kom inn på sitt førstevalg) / (Søkere til elevplass + Søkere til lærlingeplass) * 100 Teller: Antall søkere som kom inn på sitt førstevalg. Data fra Læringscenteret (foreløpige tall).

Nevner: Søkere til elev- og lærlingeplass. Data fra Læringscenteret (foreløpige tall).

Teller multiplisert med 100 gir indikator i prosent.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Søkere som kom inn på sitt førstevalg'}) / ((\text{mr}(\text{'Søkere til elevplass'}) + \text{mr}(\text{'Søkere til lærlingeplass'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

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

indikator	Andel lærlinger av antall læreplass-søkere
Id	98162550625968
Forklaring	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.

Andel lærlinger i prosent av antall læreplass-søkere = (Lærlinger, etter bostedsfylke) / (Søkere til lærlingeplass) * 100

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

Nevner: Søkere til lærlingeplass. Data fra Læringscenteret (foreløpige tall).

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærlinger, etter bostedsfylke'}) / (\text{mr}(\text{'Søkere til lærlingeplass'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Lærlinger, etter bostedsfylke
Id	98162664226280
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER")
Fotnote	Antall lærlinger etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Lærlinger, kvinner
Id	98162923724286
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER")

Fotnote	Antall lærlinger som er kvinner etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Lærlinger, menn
Id	105447546364525
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel lærlinger som er kvinner
Id	98162977027531
Forklaring	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. Andel lærlinger som er kvinner = (Lærlinger, kvinner)/ (Lærlinger, etter bostedsfylke)* 100 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.
Beregning	((mr('Lærlinger, kvinner'))/ (mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærlinger 20 år og eldre
Id	98163088522157
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_19- _ÅR")
Fotnote	Antall lærlinger 20 år og eldre etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel lærlinger 20 år og eldre
Id	98163112425959
Forklaring	Indikatoren viser andelen voksne lærlinger i prosent av antall lærlinger. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring. Andel lærlinger 20 år og eldre = (Lærlinger 20 år og eldre)/ (Lærlinger, etter bostedsfylke)* 100 Teller: Antall lærlinger 20 år og eldre, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. $((\text{mr}(\text{'Lærlinger 20 år og eldre'}) / (\text{mr}(\text{'Lærlinger, etter bostedsfylke'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke
Id	98275495210713
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UT ENFOR_FYLKE")
Fotnote	Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel lærlinger som har lære plass utenfor bostedfylke
Id	98163243428507
Forklaring	Indikatoren viser andel lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke av antall lærlinger (i prosent). 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 (foresattes) bolig, mens gifte lærlinger er regnet som bosatt i ektefellenes felles bolig.
	Andel lærlinger som har lære plass utenfor bostedfylke = (Lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke) / (Lærlinger, etter bostedsfylke) * 100

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.
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærlinger med lære plass utenfor bostedsfylke'}) / (\text{mr}(\text{'Lærlinger, etter bostedsfylke'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i alternativ VKII i skole
Id	98275592305448
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole
Id	1012990766480778
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE_I_FAGOPPL_I_SKOLE")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke i fagopplæring i skole. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole
Id	101127204901906
Forklaring	Indikatoren viser andelen av elevene i alternativ VKII i skole, og som er 20 år eller eldre. Dersom fylkeskommunen ikke kan kan formidle opplæring i bedrift til de som ønsker slik opplæring, må også bedriftsdelen av opplæringen skje i skole. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring. Andel elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole = (Elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole)/ (Elever i alternativ VKII i skole)* 100 Teller: Elever 20 år eller eldre i alternativ VKII i skole, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Elever i fagopplæring i alternativ VKII i skole, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever 20 år og eldre i alternativ VKII i skole'))/ (mr('Elever i alternativ VKII i skole')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

indikator	Andel elever i alternativ VKII i skole ift antall lærlinger
Id	98163236127581
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i fagopplæring i skole i forhold til antall lærlinger, i prosent. Dersom fylkeskommunen ikke kan kan formidle opplæring i bedrift til de som ønsker slik opplæring, må også bedriftsdelen av opplæringen skje i skole. (Elever i fagopplæring i skole er ikke regnet med blant lærlingene.) Andel elever i alternativ VKII ift antall lærlinger = (Elever i fagopplæring i skole)/ (Lærlinger, etter bostedsfylke)* 100 Teller: Antall elever i alternativ VKII 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.
Beregning	((mr('Elever i alternativ VKII i skole'))/ (mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	1999

Desimaler 1
Frigivningsdato 15.03

mellomregning Ungdom i oppfølgingstjenesten

Id 99182533809778
Beregning **felt("ekst", "FKU_F_UNGDOM_OT")**
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. NB: KUN TALL FOR ENKELTE FYLKER FOR 2000.
Beregning **((mr('Ungdom i oppfølgingstjenesten'))/ (mr('Antall 16- 18 år')))* 100**
Tidsseriebrudd 1999
Desimaler 1
Frigivningsdato 99.99

mellomregning Elever 16-18 år i videregående skoler utenom loven

Id 99131779316859
Beregning **felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16- 18_ÅR")**
Fotnote Elever, inklusive elever i folkehøgskoler, bibelskoler, ol. etter bostedstedsfylke. Tall fra forrige år per 1.10.
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

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

Id 98163209328679
Forklaring Indikatoren viser antall 16- 18- åringer som er elever i videregående skoler utenom opplæringsloven (folkehøgskoler og skoler utenom VIGO), i forhold til 16- 18- åringer totalt i befolkningen (i prosent).

Andel ungdom 16- 18 år i utdanning på videregående nivå utenom opplæringsloven = (Elever i videregående skoler utenom loven)/ (Antall 16- 18 år)* 100

Teller: Elever i videregående skoler utenom opplæringsloven. 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.
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever 16- 18 år i videregående skoler utenom loven'}))/ (\text{mr}(\text{'Antall 16- 18 år'})))* 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning Elever 16-18 år i videregående skoler utenom loven, kvinner

Id	105430582106383
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16-18_ÅR_KVINNER"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Elever 16-18 år i videregående skoler utenom loven, menn

Id	105447550860460
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_IKKE_VIGO_16-18_ÅR_MENN"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever 16-18 år i utd på vdrg nivå utenom opplæringsloven, kvinner

Id	1046089315391822
Forklaring	<p>Indikatoren viser andelen kvinner av elever i videregående skoler utenom opplæringsloven (folkehøgskoler og skoler utenom VIGO), i prosent.</p> <p>Andel elever i utdanning på videregående nivå utenom opplæringsloven, kvinner = (Elever i videregående skoler utenom loven, kvinner)/ (Elever i videregående skoler utenom loven)* 100</p> <p>Teller: Elever i videregående skoler utenom opplæringsloven, kvinner. Dvs. kvinnelige elever i 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.</p> <p>Nevner: Elever i videregående skoler utenom opplæringsloven, i alt. Dvs. elever i 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.</p>
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever 16- 18 år i videregående skoler utenom loven, kvinner'}))/ (\text{mr}(\text{'Elever 16- 18 år i videregående skoler utenom loven'})))* 100$
Tidsseriebrudd	2001
Frigivningsdato	99.99

mellomregning Videregående skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven

Id	99139924932043
Beregning	(felt("ekst", "FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT_IKKE_VIGO"))+ (felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT"))
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
Beregning	felt("ekst", "FKU_E_SKOLEKOM_SKOLIALT_IKKE_VIGO")
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	Indikatoren viser andelen skoler på videregående utdanningsnivå som ikke kommer inn under opplæringsloven, av alle skoler på videregående utdanningsnivå (skoler både innenfor og utenfor opplæringsloven). De enkelte skolene utenfor loven rapporterer opplysninger direkte til SSB. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Andel skoler utenom opplæringsloven på videregående utdanningsnivå av antall skoler i alt = (Videregående skoler utenom opplæringsloven)/ (Videregående skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven)* 100 Teller: Videregående skoler utenom opplæringsloven. Dvs. skoler som ikke blir rapportert gjennom VIGO. Tall fra forrige år per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Alle skoler på videregående opplæringsnivå, inklusive skoler utenom opplæringsloven (utenom VIGO). Tall fra forrige år per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Videregående skoler utenom opplæringsloven'))/ (mr('Videregående skoler i alt, inkludert skoler utenom opplæringsloven')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

overskrift Produktivitet

Id	95432603823820
Overskriftsnivå	3

mellomregning Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler

Id	98051580423839
----	----------------

Notater	Grunnlag er delkursprosent = 100 = 1 helårsekvivalent
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALEN TER_SOM_EIES_AV_FK")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor
Id	1043234025435118
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALEN TER_SOM_EIES_AV_FK", "- 1")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

mellomregning	Korr bto driftsutg, videregående opplæring
Id	98258074614412
Beregning	<code>((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('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg per elev i kr, videregående opplæring
Id	98258055231171
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter for fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av videregående opplæring (funksjonen 510- 590), per helårsekvivalent i videregående opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgifter ved fylkeskommunens tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter per elev i kroner, videregående opplæring = (Korrigerede brutto driftsutgifter, videregående opplæring)/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler i fjor)* 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler)* 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ 590 - (690, 710, 790) for funksjonene 510- 582, 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.</p>

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Korr bto driftsutg, videregående opplæring'}) / ((\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor'}) * 7 / 12) + (\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler'}) * 5 / 12))) * 1000$
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærlingeplasser i fylkeskommunen
----------------------	----------------------------------

Id	98257602222591
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLING"})$
Fotnote	Lærlinger etter registreringsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Lærlingeplasser i fylkeskommunen, i fjor
----------------------	--

Id	1043242311398592
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLING"}, \text{"- 1"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

mellomregning	Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger
----------------------	--

Id	98257644931554
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"570"}) + \text{mr}(\text{'Korrigerte brutto driftsutgifter, art'}) + \text{funksjon}(\text{"570"}) + \text{art}(\text{"470"}))$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg per lærling i kr, videregående opplæring
------------------	---

Id	98257579125506
Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter for fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærlingeplass - samt overføring til private i forbindelse med fagopplæring i arbeidslivet. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.

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.

Korrigerte brutto driftsutgifter per lærling i kroner, videregående opplæring = $(\text{Korrigerte brutto driftsutgifter (inkl. overføring til andre private), lærlinger}) / [(\text{Lærlingeplasser i fylkeskommunen i fjor}) * 7 / 12 + (\text{Lærlingeplasser i fylkeskommunen}) * 5 / 12] * 1000$

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ 590 - (690, 710, 790) for funksjon 570, inkl. art 470, overføring til andre private. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Lærlinger i fylkeskommunen. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for lærlingene i fjor og 5/ 12 for lærlingene i år, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger'))/ ((mr('Lærlingeplasser i fylkeskommunen, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Lærlingeplasser i fylkeskommunen')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg (alle funksjoner unntatt 570)
Id	98051580423840
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("510..560")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("581..590")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg (alle funksjoner unntatt 570) per elev
Id	95192785316151
Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter for videregående opplæring (funksjonen 510- 590, unntatt 570, opplæring i arbeidslivet), per helårsekvivalent i videregående opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til alle funksjoner unntatt 570, per elev = (Korrigerte brutto driftsutgifter (alle funksjoner unntatt 570))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ 590 - (690, 710, 790)) for funksjonene 510- 560, 581- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Korr bto driftsutg (alle funksjoner unntatt 570)'})/(\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor'}) * 7/ 12) + (\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler'}) * 5/ 12))) * 1000$
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

indikator	Brutto investeringsutgifter i alt per elev
------------------	---

Id	98163979931895
----	----------------

Forklaring	Indikatoren viser brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (funksjon 510- 590), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler.
------------	---

Brutto investeringsutgifter viser investeringsutgifter korrigert for fordelte utgifter og internsalg.

Brutto investeringsutgifter i alt per elev = (Brutto investeringsutgifter i alt, videregående opplæring) / [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Brutto investeringsutgifter (kontoklasse 0. artene (010- 500) - 690 - 790) for funksjonene 510- 590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring'})/(\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor'}) * 7/ 12) + (\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler'}) * 5/ 12))) * 1000$
-----------	--

Tidsseriebrudd	nil
----------------	-----

Frigivningsdato	15.03
-----------------	-------

mellomregning	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
----------------------	--

Id	98276833317973
----	----------------

Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'510'}) + \text{mr}(\text{'Korrigerede brutto driftsutgifter, art'}))$
-----------	---

Tidsseriebrudd	1999
----------------	------

Vises på nivå 3	ja
-----------------	----

indikator	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev i alt
------------------	--

Id	98164164900530
----	----------------

Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av skolelokaler, forvaltning og skyss (funksjon 510), per helårsekvivalent i videregående opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.
------------	--

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

Korrigerte brutto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt = (Korrigerte brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning og skyss. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning **((mr('Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000**

Tidsseriebrudd 1999
Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til undervisning (520)
Id	98284741713075
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg til undervisning (520) per elev i alt
Id	98164172500611
Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (funksjon 520) (det som ikke er registrert på studieretning), per helårsekvivalent i videregående opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (520) per elev i alt = (Korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (520))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290)+ 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 520, undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til undervisning (520')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Lønnsutgifter til undervisning (520)

Id	98285196522877
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator Herav lønnsutgifter til undervisning (520) per elev i alt

Id	98164215719843
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, til undervisning til alle elever (funksjon 520) per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler.

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

Lønnsutgifter til undervisning (520) per elev i alt = (Lønnsutgifter til undervisning (520))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 099) - 710), funksjon 520, undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning	((mr('Lønnsutgifter til undervisning (520')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999

Innrykk ja
Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556)
Id	98285211620166
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556"))+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg til alle studretn (541-556) per elev i alt
Id	98164224400950
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til alle studieretninger i videregående opplæring (funksjon 541- 556), per helårsekvivalent i videregående opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556) per elev i alt = (Korrigerede brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for studieretningsfunksjonene 541- 556. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.</p> <p>De totale enhetskostnadene PER ELEV i videregående opplæring omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541- 556')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556)
Id	98285253323184
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556"))+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Herav lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556) per elev i alt
------------------	---

Id	98164257331371
----	----------------

Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, ved alle studieretninger (funksjon 541- 556) per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler.
------------	--

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

Lønnsutgifter til alle studieretninger (541- 556) per elev i alt = (Lønnsutgifter til alle studieretninger (541- 556))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

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. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

[De totale lønnskostnadene PER ELEV i videregående opplæring omfatter ikke bare lønnskostnader per studieretning, men også lønnsutgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og lønnsutgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).]

Beregning	((mr('Lønnsutgifter til alle studieretninger (541- 556')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98285280306146
----	----------------

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

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	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560), per helårsekvivalent i videregående opplæring. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>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 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.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev i alt = (Korrigerede brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)) / [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03
mellomregning	Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Id	98285299123402

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

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

Id	98164303301114
----	----------------

Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler. Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.
------------	--

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medfører ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven.

Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev i alt = (Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010- 099) - 710) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002.

Beregning	((mr('Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)
Id	1010672723216401
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("581+ 582")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg til voksenopplfunksj (581 og 582) per elev i alt
------------------	---

Id	1010671602240227
Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (funksjon 581 og 582), per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582) per elev i alt = (Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen og 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarer ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 581 og 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)
----------------------	--

Id	1010673197240458
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("581+ 582")+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Herav lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksj (581 og 582) per elev i alt
Id	1010671686473875
Forklaring	<p>Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved voksenopplæring (funksjon 581 og 582), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler.</p> <p>Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.</p> <p>Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582) per elev = (Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - 710)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen og 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvare ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 581 og 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.</p>
Beregning	((mr('Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever 20 år og eldre, i fjor
Id	1043657950192629
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til voksenopplfunksj (581 og 582) per elev 20 år og eldre
Id	1010671772240334
Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter ved voksenopplæringsfunksjonene (funksjon 581 og 582), per elev 20 år eller eldre. Indikatoren kan gi en indikasjon på

enhetskostnadene eller produktiviteten ved voksenopplæring. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring.

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582) per elev 20 år og eldre = (Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582))/ [(Elever 20 år og eldre i fjor) * 7/ 12 + (Elever 20 år og eldre) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen og 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever 20 år vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av "elever over 20 år i videregående opplæring" som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 581 og 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæringsfunksjonene (581 og 582')))/ ((mr('Elever 20 år og eldre, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Elever 20 år og eldre')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)
Id	1010673942241864
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt
Id	1010672117208088
Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter ved voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 581), per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen(581) per elev i alt = (Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale

skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + artene (590, 690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonene 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarer ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 581), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581)

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

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

Id	1010672244230705
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 581), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler. Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.

Lønnsutgifter til voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev i alt = (Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - 710) for voksenopplæringsfunksjonen 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner

gir ikke noen god indikasjon på lønnskostnader per elev (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 581), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning	(mr('Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581)')/(((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7)/ 12) + ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5)/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

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

Id 1010672566218980

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 581), per elev 20 år eller eldre. Indikatoren gir en indikasjon på enhetskostnadene eller produktiviteten ved voksenopplæring. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev 20 år og eldre = (Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581))/ [(Elever 20 år og eldre i fjor) * 7/ 12 + (Elever 20 år og eldre) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for voksenopplæringsfunksjonen 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever 20 år og eldre vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarende regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av "elever over 20 år i videregående opplæring" som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 581 og 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)')/ ((mr('Elever 20 år og eldre, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Elever 20 år og eldre')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til voksenopplæring (582)
----------------------	---

Id 1010674322241039

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))**

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

indikator	Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt
Id	1010672321240587
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 582), per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev i alt = (Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutg (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 582, voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til voksenopplæring (582)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

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

indikator	Herav lønnsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt
Id	1010672410240516
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved voksenopplæring/

ressurssentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 582), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler.

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

Herav lønnsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev i alt = (Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (582))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - 710) til voksenopplæringsfunksjon 582, voksenopplæring/ ressursentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. . Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk i 1000 kr.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på lønnskostnader per enhet (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning	((mr('Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (582)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

indikator	Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev 20 år og eldre
------------------	--

Id	1010672513240779
----	------------------

Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 582), per elev 20 år eller eldre. Indikatoren gir en indikasjon på enhetskostnadene eller produktiviteten ved voksenopplæring. Opplæringslova § 4A- 3 stadfester voksnes rett til videregående opplæring.
------------	--

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev 20 år og eldre = (Korrigerte brutto driftsutgifter til voksenopplæring (582))/ [(Elever 20 år og eldre i fjor) * 7/ 12 + (Elever 20 år og eldre) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) til voksenopplæringsfunksjon 582, voksenopplæring/ressurssentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever 20 år og eldre vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av "elever over 20 år i videregående opplæring" som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 582), men tall for voksne er av varierende kvalitet.

Beregning $((\text{mr}(\text{'Korr bto driftsutg til voksenopplæring (582)'}) / ((\text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre, i fjor'}) * 7 / 12) + (\text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre'}) * 5 / 12))) * 1000$

Tidsseriebrudd 2000

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

Id 98285454616162

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'590'}) + \text{mr}(\text{'Korrigerede brutto driftsutgifter, art'}))$

Tidsseriebrudd 1999

Vises på nivå 3 ja

indikator Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590) per elev i alt

Id 98164385222522

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (funksjon 590), per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Andre undervisningsformål omfatter utgifter til folkehøgskoler og sosiale og medisinske institusjoner.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt = $(\text{Korrigerede brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)}) / [(\text{Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor}) * 7 / 12 + (\text{Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler}) * 5 / 12] * 1000$

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 590, utgifter til andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere

kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (de tilsvarer ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 590), men det mangler tall for brukere innenfor denne tjenesten.

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)

Id	98285486923107
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator Herav lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt

Id	98164393630764
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter til andre undervisningsformål (funksjon 590), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler. Andre undervisningsformål omfatter utgifter til folkehøgskoler og utgifter til sosiale og medisinske insitusjoner.

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

Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt = (Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - 710) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. Bruk av elever i videregående opplæring som nevner gir ikke noen god indikasjon på enhetskostnader (tilsvarende ikke nødvendigvis de det er registrert utgifter for på funksjon 590), men tall for brukere av tjenesten mangler.

Beregning	(mr('Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)')/ (((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7)/ 12) + ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5)/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Id	98051580423816
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541, 547, 549")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskole, allmennfaglige studieretninger
Id	104374838089012
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger, i fjor
Id	104374856981256
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev
Id	95200476503326
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549), per helårsekvivalent i allmennfaglige studieretninger. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547, 549) per elev = (Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549))/ [(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjonene 541, 547, 549. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/ 12 og årstall 5/ 12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere</p>

kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i allmennfaglig studieretning omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549')))/((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger, i fjor')* 7/ 12) + (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskole, allmennfaglige studieretninger')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

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

Id	98276979915582
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 547+ 549")+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator Herav lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev

Id	98205784932344
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549), per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler. allmennfaglige studieretninger.

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

Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549) per elev = (Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549))/ [(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - 710) for funksjonene 541, 547, 549. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/ 12 og årstall 5/ 12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale lønnskostnadene PER ELEV i allmennfaglig studieretning omfatter ikke bare lønnskostnader per studieretning, men også lønnsutgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og lønnsutgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549')))/((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskole, allmennfaglige studieretninger')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999

Innrykk ja
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	(kontoklasse("1")+ funksjon("541")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag
Id	98051580423813
Forklaring	Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (funksjon 541)
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
Id	1043665335176756
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev
Id	95200482802620
Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne-, økonomiske og administrative fag (funksjon 541), per helårsekvivalent i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev = (Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541))/ [(Helårsekvivalenter i fk vgskoler,

studieretning for allm, øk og adm fag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fk vgs skoler, studieretning for allm, øk og adm fag) * 5/ 12] * 1000
 Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 541. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke i allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgs skoler, studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgs skoler, studieretning for allm, øk og adm fag')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Id	98051580423812
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("549")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgs skoler, studieretning for musikk, dans og drama
Id	98051580423811
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgs skoler, studieretning for musikk, dans og drama, i fjor
Id	1043665633188299
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev
Id	95200490404064
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (funksjon 549), per helårsekvivalent i studieretning for musikk, dans og drama. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) per elev = (Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549))/ [(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama) * 5/ 12]</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for musikk, dans og drama omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for musikk, dans og drama')* 5/ 12))) * 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03
mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
Id	98051580423810
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("547")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag
Id	98051580423809
Beregning	felt("ekst",

"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag, i fjor

Id 1043665706158875

Beregning **felt("ekst",
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT", "- 1")**

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 nei

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

Id 95200498729662

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (funksjon 547), per helårsekvivalent i studieretning for idrettsfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

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

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

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for idrettsfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning **((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)))/
((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag, i fjor')* 7/
12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for idrettsfag')* 5/
12))) * 1000**

Tidsseriebrudd nil
Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)
Id	98051580423808
Beregning	(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'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger
Id	98051580423807
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger, i fjor
Id	1043748286132948
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev
Id	95200508829662
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke funksjon 541, 547 og 549), per helårsekvivalent i yrkesfaglige studieretninger. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) per elev = (Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, fylkeskommunale skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for</p>

helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i yrkesfaglige studieretninger omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)'}) / ((\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger, i fjor'}) * 7 / 12) + (\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger'}) * 5 / 12))) * 1000$
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

Id	98277278720544
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 548+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556'}) + \text{mr}(\text{'Lønn'}))$
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator Herav lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev

Id	98205798618556
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner untatt 541, 547 og 549) per helårsekvivalent i fylkeskommunale videregående skoler.

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

Lønnsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) per elev =
 $(\text{Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)}) /$
 $[(\text{Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i fjor}) * 7 / 12 + (\text{Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn}) * 5 / 12]$
 $* 1000$

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - art710) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke i yrkesfaglige studieretninger omregnet til helårsekvivalenter, fylkeskommunale skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale lønnskostnadene PER ELEV i yrkesfaglige studieretninger omfatter ikke bare lønnskostnader per studieretning, men også

Beregning	lønnsutgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og lønnsutgifter ifm. skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510). ((mr('Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)')/((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger, i fjor')* 7/12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, yrkesfaglige studieretninger')* 5/12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)

Id	98051580423806
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("546")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag

Id	98051580423805
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag, i fjor

Id	1043753966130829
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev

Id	95200514004064
Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (funksjon 546), per helårsekvivalent i helse- og sosialfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546) per elev = (Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag i fjor) * 7/ 12 +

(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i helse- og sosialfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag')* 5/ 12))) * 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
Id	98051580423804
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("551")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for naturbruk
Id	98051580423803
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_ SKOLE_STUDRET_NATUR")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for naturbruk, i fjor
Id	1043754393139801
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_ SKOLE_STUDRET_NATUR", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev
Id	95200521502620
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (funksjon 551), per helårsekvivalent i studieretning for naturbruk. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551) per elev = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for naturbruk i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for naturbruk) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data er hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for naturbruk omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for naturbruk, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for naturbruk')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03
mellomregning	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
Id	98051580423802
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("544")+ mr('Korrigererte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag
Id	98051580423801
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag, i fjor

Id 1043754758139610

Beregning **felt("ekst",
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV", "- 1")**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 nei

indikator Korr bto driftsutg til studretn for formgivningsfag (544) per elev

Id 95200525204064

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for formgivningsfag (funksjon 544), per helårsekvivalent i studieretning for formgivningsfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studretn for formgivningsfag (544) per elev = (Korr bto driftsutg til studretn for formgivningsfag (544) per elev) / [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 544, studieretning for formgivningsfag. Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for formgivningsfag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for formgivningsfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning **((mr('Korr bto driftsutg til studretn for formgivningsfag (544)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for formgivningsfag')* 5/ 12)))* 1000**

Tidsseriebrudd nil

Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
Id	98051580423800
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("545")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag
Id	98051580423799
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor
Id	1043755571140669
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev
Id	95200541829662
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for hotell og næringsmiddelfag (funksjon 545), per helårsekvivalent i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev = (Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p>

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)))/((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Id	98051580423798
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("542")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for byggfag
Id	98051580423797
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for byggfag, i fjor
Id	1043756201133512
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
Id	95200577103326
Forklaring	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (funksjon 542), per helårsekvivalent i studieretning for byggfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen

tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) per elev = (Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542))/

[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for byggfag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for byggfag) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 542, studieretning for byggfag. Data hentet fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for byggfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning ((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for byggfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for byggfag')* 5/ 12))))* 1000

Tidsseriebrudd nil

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)

Id 98051580423796

Beregning (kontoklasse("1")+ funksjon("552")+ art("010..290")+ a370+ a380+ art("400..480")+ a590+ a690+ a710+ a790)

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag

Id 98051580423795

Beregning felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG")

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag, i fjor

Id 1043756492132361

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

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 nei

indikator Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev

Id 95200582929662

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (funksjon 552), per helårsekvivalent i studieretning for tekniske byggfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552) per elev = (Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)) / [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for teknisk byggfag i fylkeskommunale skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for tekniske byggfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning **((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)') / ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag, i fjor') * 7/ 12) + (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag') * 5/ 12))) * 1000**

Tidsseriebrudd nil
Frigivningsdato 15.03

mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)

Id 98051580423794

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("543")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))**

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for elektrofag

Id 98051580423793

Beregning **felt("ekst",**

"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vg skoler i studieretning for elektrofag, i fjor

Id 1043760665142834

Beregning **felt("ekst",
"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO", "- 1")**

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 nei

indikator Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev

Id 95200587203326

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (funksjon 543), per helårsekvivalent i studieretning for elektrofag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543) per elev =
(Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543))/
[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vg skoler i studieretning for elektrofag i fjor) * 7/ 12
+ (Helårsekvivalenter (elever) i fk vg skoler i studieretning for elektrofag) * 5/ 12] *
1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 543, studieretning for elektrofag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for elektrofag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning **((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)))/
((mr('Helårsekvivalenter i fk vg skoler i studieretning for elektrofag, i fjor')* 7/
12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for elektrofag')* 5/
12)))* 1000**

Tidsseriebrudd nil
Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Id	98051580423792
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("550")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag
Id	98051580423791
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_ SKOLE_STUDRET_MEK")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag, i fjor
Id	1043761025136400
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_ SKOLE_STUDRET_MEK", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev
Id	95200592929662

Forklaring Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (funksjon 550), per helårsekvivalent i studieretning for mekaniske fag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550) per elev = (Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for mekaniske fag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning **((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for mekaniske fag')* 5/ 12))))* 1000**

Tidsseriebrudd nil

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548)

Id 98051580423790

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("548")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag

Id 98051580423789

Beregning **felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS")**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag, i fjor

Id 1043761394144708

Beregning **felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS", "- 1")**

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 nei

indikator Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548) per elev

Id 95200598902620

Forklaring Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (funksjon 548), per helårsekvivalent i studieretning for kjemi- og prosessfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi og prosessfag (548) per elev

= (Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgszkoler, studretn for kjemi og prosessfag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgszkoler, studretn for kjemi og prosessfag) * 5/ 12] * 1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for kjemi- og prosessfag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for kjemi og prosessfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgszkoler, studretn for kjemi og prosessfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgszkoler, studretn for kjemi og prosessfag')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Id	98051580423788
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("553")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgszkoler i studieretning for trearbeidsfag
Id	98051580423787
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgszkoler i studieretning for trearbeidsfag, i fjor
Id	1043761806136688
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB", "- 1")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553) per elev
Id	95200609503326
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (funksjon 553), per helårsekvivalent i studieretning for trearbeidsfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553) per elev = (Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for trearbeidsfag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for trearbeidsfag i fjor) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for trearbeidsfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for trearbeidsfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler i studieretning for trearbeidsfag')* 5/ 12))) * 1000
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555)
Id	1011274955399737
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag
Id	101127510108680
Beregning	felt("ekst",

"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag, i fjor
Id	1043762830232794
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555) per elev
Id	101127418829091
Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (funksjon 555), per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555) per elev = (Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for salg- og servicefag (555))/ [(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 555, studieretning for salg- og servicefag. Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for salg- og servicefag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for salg- og servicefag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studretn for salg- og servicefag (555')))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for salg- og servicefag')* 5/ 12))) * 1000

Tidsseriebrudd 2000
Frigivningsdato 15.03

mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)
Id 101127542831158
Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("556")+ mr('Korrigerte brutto driftsutgifter, art'))**
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for media- og kommunikasjonsfag
Id 1011275531219273
Beregning **felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKCOMM")**
Fotnote .
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Helårsekvivalenter i fk vgskole, studretn for media- og kommunikasjonsfag, i fjor
Id 1043763719146169
Beregning **felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKCOMM", "- 1")**
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 nei

indikator Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjon (556) per elev
Id 101127460729575
Forklaring Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (funksjon 556), per helårsekvivalent i studieretning for media- og kommunikasjonsfag. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.

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

$$\text{Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for media- og kommunikasjonsfag (556) per elev} = (\text{Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)}) / [(\text{Helårsekvivalenter i fk vgskole, studretn for media- og kommunikasjonsfag i fjor}) * 7 / 12 + (\text{Helårsekvivalenter i fk vgskole, studretn for media- og kommunikasjonsfag}) * 5 / 12] * 1000$$

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 556, studieretning for media- og kommunikasjonsfag. Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i studieretning for salg- og servicefag i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i studieretning for media- og kommunikasjonsfag omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til studretn for media- og kommunikasjonsfag (556)))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskole, studretn for media- og kommunikasjonsfag, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studretn for media- og kommunikasjonsfag')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
Id	98051580423786
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Korrigerede brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskole, teknisk fagskole
Id	98051580423785
Beregning	felt ("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole, i fjor
Id	1043764339146362
Beregning	felt ("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG", "- 1")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev
Id	95200613602620

Forklaring	<p>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for teknisk fagskole (funksjon 554), per helårsekvivalent i teknisk fagskole. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.</p> <p>Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</p> <p>Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev = (Korrigerte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)) / [(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 290) + 590 - (690, 710, 790)) funksjon 554, teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i teknisk fagskole i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data hentet fra SSBs utdanningsstatistikk.</p> <p>Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale enhetskostnadene PER ELEV i teknisk fagskole omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også utgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</p>
Beregning	((mr('Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)')) / ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole, i fjor') * 7/ 12) + (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskole, teknisk fagskole') * 5/ 12))) * 1000
Fotnote	Feil tall (underrapportering) i elevtall for Telemark per 15.06.
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)
----------------------	--

Id	98277498110294
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Lønn'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Herav lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev
------------------	---

Id	98205418429786
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter til teknisk fagskole (funksjon 554), per helårsekvivalent i teknisk fagskole.

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

Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev = (Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)) / [(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole) * 5/ 12] * 1000

Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 099) - 710) for funksjon 554, teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever etter skolefylke omregnet til helårsekvivalenter i teknisk fagskole i fylkeskommunale videregående skoler. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/ 12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Indikatoren inneholder derfor elevtall for 2001, som må regnes som av dårligere kvalitet enn elevtall for 2002. De totale lønnskostnadene knyttet til HVER ELEV i teknisk fagskole omfatter ikke bare lønnskostnader per elev per studieretning, men også lønnsutgifter til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og lønnsutgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).

Beregning	((mr('Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fk vgskoler, teknisk fagskole, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fk vgskole, teknisk fagskole')* 5/ 12))))* 1000
Fotnote	Feil tall (underrapportering) i elevtall for Telemark per 15.06.
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Elever avsluttet og bestått grunnkurs

Id	99139973032583
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Elever avsluttet grunnkurs

Id	102560700293754
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever som har bestått grunnkurs

Id	98205427527821
Forklaring	Indikatoren viser andel elever som har bestått grunnkurs i videregående opplæring av elever i grunnkurs (avslutta grunnkurs) i alt, i prosent. Grunnkurs er første kurstrinnet/ året i videregående opplæring.

Andel elever som har bestått grunnkurs = (Elever avsluttet og bestått grunnkurs)/ (Elever avsluttet grunnkurs)* 100

Teller: Antall elever som har fullført og bestått grunnkurs, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever som har avslutta grunnkurs, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningstatistikk.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever avsluttet og bestått grunnkurs'}))/ (\text{mr}(\text{'Elever avsluttet grunnkurs'})))* 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever avsluttet og bestått VKI
Id	99139993800021
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKI"})$
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet VKI
Id	102560752494135
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI"})$
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har bestått videregående kurs I
Id	98205439129470
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i videregående kurs I som har bestått videregående kurs I. Videregående kurs I er andre kurstrinnet/ året i videregående opplæring. Andel elever som har bestått videregående kurs I = $(\text{Elever avsluttet og bestått VKI})/ (\text{Elever avsluttet VKI}) * 100$ Teller: Antall elever som har avslutta og bestått videregående kurs I, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever som har avslutta videregående kurs I, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever avsluttet og bestått VKI'}))/ (\text{mr}(\text{'Elever avsluttet VKI'})))* 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever avsluttet og bestått VKII
Id	99139999400076
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet VKII
Id	102560836194548
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII"})$

Tidsseriebrudd 2000
Vises på nivå 3 ja

indikator	Andel elever som har bestått videregående kurs II
Id	1011277605512572
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i videregående kurs II som har bestått videregående kurs II. Videregående kurs II er tredje kurstrinnet/ året i videregående opplæring. Andel elever som har bestått videregående kurs II = (Elever avsluttet og bestått VKII)/ (Elever avsluttet VKII)* 100 Teller: Antall elever som har avslutta og bestått videregående kurs II, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever som har avslutta videregående kurs II, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever avsluttet og bestått VKII'))/ (mr('Elever avsluttet VKII')))* 100
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner
Id	105430894118533
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet VKII, kvinner
Id	105430898717348
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har bestått videregående kurs II, kvinner
Id	1043913977398977
Forklaring	Indikatoren viser andel kvinner i videregående kurs II som har bestått videregående kurs II, av antall kvinner totalt i videregående kurs II. Videregående kurs II er tredje kurstrinnet/ året i videregående opplæring. Andel elever som har bestått videregående kurs II, kvinner = (Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner)/ (Elever avsluttet VKII, kvinner)* 100 Teller: Antall elever som har avslutta og bestått videregående kurs II, kvinner, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever som har avslutta videregående kurs II, kvinner, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning $((\text{mr}(\text{'Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner'}))/ (\text{mr}(\text{'Elever avsluttet VKII, kvinner'})))* 100$

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk ja

Frigivningsdato 15.06

mellomregning Elever avsluttet og bestått VKII, menn

Id 105430889818718

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

Tidsseriebrudd 2001

Vises på nivå 3 ja

mellomregning Elever avsluttet VKII, menn

Id 105430896619278

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

Tidsseriebrudd 2001

Vises på nivå 3 ja

indikator Andel elever som har bestått videregående kurs II, menn

Id 1043914343399101

Forklaring Indikatoren viser andel menn i videregående kurs II som har bestått videregående kurs II, av antall menn totalt i videregående kurs II. Videregående kurs II er tredje kurstrinnet/ året i videregående opplæring.

Andel elever som har bestått videregående kurs II, menn = (Elever avsluttet og bestått VKII, menn)/ (Elever avsluttet VKII, menn)* 100

Teller: Antall elever som har avslutta og bestått videregående kurs II, menn, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever som har avslutta videregående kurs II, menn, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning $((\text{mr}(\text{'Elever avsluttet og bestått VKII, menn'}))/ (\text{mr}(\text{'Elever avsluttet VKII, menn'})))* 100$

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk ja

Frigivningsdato 15.06

mellomregning Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII

Id 99140007400109

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

Tidsseriebrudd 1999
Vises på nivå 3 ja

mellomregning	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII
Id	102560896894931
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har bestått VKII som har minoritetsspråklig bakgrunn
Id	98205452529846
Forklaring	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 førstegenerasjonsinnvandrere, eller født i Norge av utenlandsfødte foreldre, uten norsk, svensk eller dansk landbakgrunn. Andel elever som har bestått videregående kurs II som har minoritetsspråklig bakgrunn = (Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta og bestått VKII)/ (Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avslutta VKII)* 100 Teller: Antall elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har fullført og bestått videregående kurs II, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har fullført videregående kurs II, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII'))/ (mr('Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Id	99140024400142
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Id	102561136596490

Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRS KUTD")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Id	98205460316013
Forklaring	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. Andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med grunnskoleutdanning = (Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning) / (Elever avslutta VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning) * 100 Teller: Antall elever som har fullført og bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever som har fullført VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning')) / (mr('Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Id	99140045000223
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_ MED_VGUTD")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Id	102561187896709
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGU TD")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med videregående utd
Id	98205466630057
Forklaring	Indikatoren viser andel elever som har fullført og bestått videregående kurs II som har foreldre med utdanning på videregående nivå, i forhold til antall elever med denne bakgrunnen som har avsluttet videregående kurs II. 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) / (Elever fullført VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå) * 100 Teller: Antall elever som har fullført og bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever etter som har fullført VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå')) / (mr('Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning
Id	99140055900260
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning
Id	102561246797107
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning
Id	98205486013081
Forklaring	Indikatoren viser andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med utdanning fra universitet eller høgskole, 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.

Andel elever som har bestått videregående kurs II som har foreldre med høyere utdanning = (Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning)/ (Elever fullført VKII som har foreldre med høyere utdanning)* 100

Teller: Antall elever bestått videregående kurs II som har foreldre med høyere utdanning, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever som har fullført videregående kurs II som har foreldre med høyere utdanning, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning'))/ (mr('Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Elever som ikke har bestått VKII

Id	99140082100597
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_IKKE_BESTÅTT_VKII")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever som ikke har bestått videregående kurs II

Id	98205492226693
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever som ikke har bestått videregående kurs II av elever som har avsluttet videregående kurs II i alt.

Andel elever som ikke har bestått videregående kurs II = (Elever som ikke har bestått VKII)/ (Elever avslutta VKII)* 100

Teller: Antall elever som ikke har bestått videregående kurs II, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever som har avslutta videregående kurs II, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Elever som ikke har bestått VKII'))/ (mr('Elever avsluttet VKII')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Elever uten årskursbevis

Id	99140089800632
Beregning	felt("ekst",

Tidsseriebrudd	"FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_UTEN_ÅRSKURSBEVIS") 1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever avsluttet GRK, VKI og VKII
Id	1025678367356377
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som mangler årskursbevis eller annen vurdering
Id	98205517929870
Forklaring	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.
	Andel elever som mangler årskursbevis eller annen vurdering = (Elever uten årskursbevis)/ (Elever fullført GRK, VKI og VKII)* 100
	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.
Beregning	((mr('Elever uten årskursbevis'))/ (mr('Elever avsluttet GRK, VKI og VKII')))* 100
Fotnote	Akershus fylkeskommune har en overrapportering av fullførtekode M (M= mangler vitnemål/årskursbevis).
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever som har sluttet i løpet av skoleåret
Id	99140116700707
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ÅRET")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever som har sluttet i løpet av året
Id	98205524630342
Forklaring	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.

Andel elever som har sluttet i løpet av året = (Elever som har sluttet i løpet av skoleåret)/ (Elever avslutta GRK, VKI og VKII)* 100

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.

Beregning	((mr('Elever som har sluttet i løpet av skoleåret'))/ (mr('Elever avsluttet GRK, VKI og VKII')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid

Id	1025686538361692
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden

Id	1025686639361705
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever og lærlinger som har bestått videregående oppl på normert tid

Id	101127783936827
Forklaring	Indikatoren viser andel elever og lærlinger som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid.

Andel elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærl bestått vgo på normert tid)/ (Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden)* 100

Teller: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som har bestått vgo på normert tid. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Elever og lærl bestått vgo på normert tid'))/ (mr('Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden')))* 100
-----------	--

Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner
Id	1054309611520303
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_KVINNER")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, kvinner
Id	105430968517059
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid, kvinner
Id	1043914499391480
Forklaring	Indikatoren viser andel elever og lærlinger, kvinner, som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid.
	Andel elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, kvinner = (Elever og lær bestått vgo på normert tid, kvinner) / (Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, kvinner) * 100
	Teller: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som har bestått vgo på normert tid, kvinner. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, kvinner. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner')) / (mr('Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, kvinner')))* 100
Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn
Id	105430955519331

Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_MENN")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, menn
Id	105431393021914
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_MENN")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid, menn
Id	1043914463393079
Forklaring	Indikatoren viser andel elever og lærlinger, menn, som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid. Andel elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, menn = (Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn)/ (Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, menn)* 100 Teller: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som har bestått vgo på normert tid, menn. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, menn. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn'))/ (mr('Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, menn')))* 100
Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid
Id	1025687129361921
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_NORMERT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærl m minsprbakgr avsluttet grunnskolen for fem år siden
Id	1025687249361980

Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever og lærl m minsprbakgr som har bestått vgo på normert tid
Id	98205557830648
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever og lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har fullført og bestått videregående opplæring på normert tid av elever og lærlinger med samme bakgrunn. Med minoritetsspråklig bakgrunn menes elever og lærlinger som er førstegenerasjonsinnvandrere eller norskfødte med to utenlandsfødte foreldre, uten norsk, svensk eller dansk landbakgrunn. Andel elever og lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn som har bestått vgo på normert tid = (Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid)/ (Elever og lærl m minsprbakgr avsluttet grunnskolen for fem år siden)* 100 Teller: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke med minoritetsspråklig bakgrunn som har bestått vgo på normert tid. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet grunnskolen for fem år siden. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid'))/ (mr('Elever og lærl m minsprbakgr avsluttet grunnskolen for fem år siden')))* 100
Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd
Id	1025690722363879
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅTT_NORMERT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd
Id	1025690901363966
Beregning	felt("ekst",

"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

indikator	Andel elever og lærl som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk.utd
Id	98205565030058
Forklaring	Indikatoren viser hvor stor andel elever og lærlinger som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid, og som har foreldre med grunnskoleutdanning, av elever og lærlinger med samme bakgrunn. Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk.utd = (Elever og lærl som har bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd)/ (Elever og lærl som avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd)* 100 Teller: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som har fullført og bestått videregående opplæring på normert tid, som har foreldre med grunnskoleutdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever og lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen våren for fem år siden, som har foreldre med grunnskole utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd'))/ (mr('Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m grskutd')))* 100
Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
Id	1025691490364367
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd
Id	1025691673364500
Beregning	felt("ekst",

"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

indikator	Andel elever og lærl som har bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd
Id	101127828739111
Forklaring	<p>Indikatoren viser andel elever og lærlinger som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med videregående utdanning, av elever og lærlinger med samme bakgrunn.</p> <p>Andel elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med videregående utdanning = (Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd)/ (Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd)* 100</p> <p>Teller: Antall elever og lærlinger 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 og lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, som har foreldre med utdanning på videregående nivå. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p>
Beregning	((mr('Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd'))/ (mr('Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m vgutd')))* 100
Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
Id	1025692254364905
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅT T_NORMERT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m høyereutd
Id	1025692357365057
Beregning	felt("ekst",

"FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_SISTE_FEM_ÅR")

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

indikator	Andel elever og lærl som har bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
Id	98205589527991
Forklaring	<p>Indikatoren viser hvor stor andel elever og lærlinger som avsluttet grunnskolen våren 1997 og som startet i videregående opplæring samme høst, som har bestått videregående opplæring på normert tid, og som har foreldre med høyere utdanning, av elever og 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> <p>Andel elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid som har foreldre med høyere utdanning = (Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd)/ (Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m høyereutd)* 100</p> <p>Teller: Antall elever og 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 elever og lærlinger etter bostedsfylke som avsluttet grunnskolen for fem år siden, som har foreldre med høyere utdanning. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p>
Beregning	((mr('Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd'))/ (mr('Elever og lærl avsluttet grunnskolen for fem år siden, foreldre m høyereutd')))* 100
Fotnote	NB: Grunnlagsdata fra fylkene mht. kode for "bestått" og kode for "kompetanse" er av variabel kvalitet/manglende utfylling, dette påvirker nøkkeltallet.
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Kandidater til fag- eller svenneprøven
Id	1025679956357519
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven
Id	1025680059357542
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve
Id	101127990936714
Forklaring	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 håndverksfagene.
	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve = (Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven)/ (Kandidater til fag- eller svenneprøven)* 100
	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.
Beregning	((mr('Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven'))/ (mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner
Id	105431036919821
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner
Id	105431043518688
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_KVINNER")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve, kvinner
------------------	--

Id	1043925757402309
Forklaring	Indikatoren viser andelen kandidater til fag- eller svenneprøven som er kvinner, som har bestått av antall kvinnelige 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 håndverksfagene. Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve, kvinner = (Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner)/ (Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner)* 100 Teller: Antall kandidater etter bostedsfylke som har bestått fag- eller svenneprøven, kvinner. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall kandidater etter bostedsfylke som har gått opp til fag- eller svenneprøven, kvinner. Data fra SSBs utdanningsstatistikk
Beregning	((mr('Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner'))/ (mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner')))* 100
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn

Id	105431031818541
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn

Id	1054310395503118
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_MENN")
Tidsseriebrudd	2001
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve, menn

Id	1043925719406977
Forklaring	Indikatoren viser andelen kandidater til fag- eller svenneprøven som er menn, som har bestått av antall mannlige 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 håndverksfagene.

Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk bestått prøve, menn = (Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn)/ (Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn)* 100

Teller: Antall kandidater etter bostedsfylke som har bestått fag- eller svenneprøven, menn. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Nevner: Antall kandidater etter bostedsfylke som har gått opp til fag- eller svenneprøven, menn. Data fra SSBs utdanningsstatistikk

Beregning	((mr('Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn'))/ (mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn')))* 100
Tidsseriebrudd	2001
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve
Id	1025681348358213
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk "meget godt bestått" prøve
Id	101128000635680
Forklaring	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. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.

Andel kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk "meget godt bestått" prøve = (Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve)/ (Kandidater til fag- eller svenneprøven)* 100

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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve'}))/(\text{mr}(\text{'Kandidater til fag- eller svenneprøven'})))* 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	99173596812798
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE"})$
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn
Id	1025681629358455
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minsprbakgr som fikk bestått prøve
------------------	---

Id	99130481610918
Forklaring	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 håndverksfagene.

Andel kandidater til fag- eller svenneprøven med minsprbakgr som fikk bestått prøve = $(\text{Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn})/(\text{Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn})* 100$

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.

Beregning	((mr('Kandidater bestått fag- eller svenneprøve med minoritetsspråklig bakgrunn'))/ (mr('Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Innrykk	ja
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Klasser, antall
Id	98161973122241
Beregning	felt("ekst", "FKU_B_SKOLEKOM_KLASSER")
Fotnote	Antall klasser etter skolefylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Elever per klasse
Id	98161988922139
Forklaring	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. UFD har fastsatt et minste læretimetall per klasse for de ulike kurs og studieretninger. Elever per klasse = (Elever, etter skolefylke)/ (Klasser, antall) Teller: Elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall klasser totalt etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. NB: Ikke tall for 2002 pga. dårlig kvalitet på klassetallene i grunnlagsdata.
Beregning	((mr('Elever, etter skolefylke'))/ (mr('Klasser, antall')))
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning	Videregående skoler i alt
Id	98198480505564
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT")
Fotnote	Antall skoler i alt etter skolefylke. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Elever per skole
------------------	-------------------------

Id	98198441503337
Forklaring	Indikatoren viser antall elever i gjennomsnitt per skole. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. 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.
Beregning	((mr('Elever, etter skolefylke'))/ (mr('Videregående skoler i alt')))
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Videregående skoler med 100 elever eller færre

Id	98198408208316
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOL100E")
Fotnote	Antall skoler med færre enn 100 elever etter skolefylke. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel skoler med 100 elever eller færre

Id	98198385408201
Forklaring	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 vil være høyere på små skoler enn på store skoler. Andel skoler med 100 elever eller færre = (Videregående skoler med 100 elever eller færre)/ (Videregående skoler i alt)* 100 Teller: Antall skoler med færre enn 100 elever etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Videregående skoler i alt. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Videregående skoler med 100 elever eller færre'))/ (mr('Videregående skoler i alt')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Elevplasser

Id	98198327107706
Notater	Antall elevplasser minus elever i fagopplæring i skole.
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER")- felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")

Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Oppfylingsgrad. Elever i prosent av elevplasser
Id	98198068906668
Forklaring	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. NB: KUN data for 2000. Oppfylingsgrad. Elever i prosent av elevplasser = (Elevplasser)/ (Elevplasser i fylkeskommunen)* 100 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.
Beregning	((mr('Elevplasser'))/ (mr('Elevplasser i fylkeskommunen')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

indikator	Elever per lærer
Id	98197946701049
Forklaring	Indikatoren viser antall elever i fylkeskommunale skoler i forhold til antall lærere i heltids- og deltidsstillinger. Elever per lærer = (Elever i fylkeskommunale videregående skoler)/ (Lærere, antall) Teller: Elever i fylkeskommunale skoler videregående skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk. Nevner: Antall lærere i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i fylkeskommunale vg skoler'))/ (mr('Lærere, antall')))
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Lærerårsverk, antall
Id	99233569329364
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Elever per lærerårsverk, videregående opplæring
Id	98215141902362
Forklaring	Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever i fylkeskommunale videregående skoler per lærerårsverk, i fylkeskommunale skoler. Elever per lærerårsverk, videregående opplæring = (Elever i fylkeskommunale skoler)/ (Lærerårsverk, antall) Teller: Elever i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk. Nevner: Lærerårsverk i fylkeskommunale skoler. Data fra SSBs lærerstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i fylkeskommunale vg skoler'))/ (mr('Lærerårsverk, antall')))
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Lærertimer per år per elev
Id	1023434731258206
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERTIMER_PER_ÅR_PER_ELEV")
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	(mr('Lærertimer per år per elev'))
Fotnote	Ikke tall for alle fylker og det er dermed ikke landstall. Ikke tall for 2002.
Tidsseriebrudd	nil
Frigivningsdato	99.99

overskrift	Utdypende tjenesteindikatorer
Id	98171254718147
Overskriftsnivå	3

mellomregning	Elever inkl elever med under 300 timer, etter skolefylke
Id	1044023338276686
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ALLE_ELEVER_INKL_UNDER_300_TIMER")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever inkl elever med under 300 timer, etter bostedsfylke
Id	1044023230280571

Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ALLE_ELEVER_INKL_UNDER_300_TIMER")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Antall elever per 1000 innbygger
------------------	---

Id 98146034800004

Forklaring Indikatoren viser antall elever i forhold til det totale folketallet i fylket.

Antall elever per 1000 innbygger = (Elever, etter bostedsfylke)/ (Folkemengde i alt)* 1000

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

Nevner: Folkemengde i alt per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Beregning **((mr('Elever, etter bostedsfylke')/ mr('Folkemengde i alt')))* 1000**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

indikator	Antall lærlinger per 1000 innbygger
------------------	--

Id 98215090600532

Forklaring Indikatoren viser antall lærlinger i forhold til folketallet i fylket.

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 per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.

Beregning **((mr('Lærlinger, etter bostedsfylke')/ mr('Folkemengde i alt')))* 1000**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

indikator	Antall lærere per 1000 innbygger
------------------	---

Id 98215095003664

Forklaring Indikatoren viser antall lærere i fulltids- og deltidsstillinger i forhold til det totale folketallet i fylket.

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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærere, antall'}) / \text{mr}(\text{'Folkemengde i alt'}))) * 1000$
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Elever, etter bostedsfylke

Id	98301972911932
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Elever i allmennfaglige studieretninger

Id	102370768642890
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_STUDKOMP"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever i allmennfaglige studieretninger

Id	98171690629949
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i allmennfaglige studieretninger 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.

Andel elever i allmennfaglig studieretning = (Elever i studieretninger som gir studiekompetanse) / (Elever, etter bostedsfylke) * 100

Teller: Antall elever i allmennfaglig studieretning etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

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

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever i allmennfaglige studieretninger'}) / \text{mr}(\text{'Elever, etter bostedsfylke'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Elever i yrkesfaglige studieretninger

Id	98171894630133
Forklaring	Antall elever i yrkesfaglig studieretning etter fylkeskommune.
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel elever i yrkesfaglige studieretninger

Id	98171932616766
----	----------------

Forklaring	Indikatoren viser andel elever i yrkesfaglige studieretninger i prosent av antall elever totalt. (Teknisk fagskole er også medregnet her.)
	Andel elever i yrkesfaglig studieretning = (Elever i yrkesfaglige studieretninger)/ (Elever, etter bostedsfylke)* 100
	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.
Beregning	((mr('Elever i yrkesfaglige studieretninger'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i teknisk fagskole
Id	1044014761277512
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever i teknisk fagskole
Id	98171993608525
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i teknisk fagskole (funksjon 554) i prosent av antall elever totalt (i allmennfaglig og yrkesfaglig studieretning). 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.
	Andel elever i teknisk fagskole = (Elever i teknisk fagskole)/ (Elever, etter skolefylke)* 100
	Teller: Antall elever i teknisk fagskole etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i teknisk fagskole'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Fotnote	Feil tall (underrapportering) i elevtall for Telemark per 15.06.
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i grunnskurs
Id	98197657332153
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS")
Fotnote	Elever i grunnskurs etter bostedsfylke.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever i grunnskurs
Id	98197648704742
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever i grunnskurs av antall elever totalt, i prosent. Grunnskurset er det førstekurstrinnet/ året i videregående opplæring. Andel elever i grunnskurs = (Elever i grunnskurs)/ (Elever, etter bostedsfylke)* 100 Teller: Antall elever i grunnskurs etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i grunnskurs'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i VKI
Id	98172092431165
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI")
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	Indikatoren viser andel elever i videregående kurs I av elever totalt, i prosent. VKI er det andre kurstrinnet/ året i videregående opplæring. Andel elever i VKI = (Elever i VKI)/ (Elever, etter bostedsfylke)* 100 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. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i VKI'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i VKII
Id	98172134623871
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII")
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	Indikatoren viser andel elever i videregående kurs II av antall elever totalt, i prosent. VKII er det tredje kurstrinnet/ året i videregående opplæring. Andel elever i VKII = (Elever i VKII)/ (Elever, etter bostedsfylke)* 100 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.
Beregning	((mr('Elever i VKII'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever utenfor studieretning
Id	98172183424016
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_ANNEN_UTDANNING")
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
Forklaring	Indikatoren viser andel elever i uoppgitt studietrinn av antall elever totalt, i prosent. Andel elever utenfor studieretning = (Elever utenfor studieretning)/ (Elever, etter bostedsfylke)* 100 Teller: Antall elever utenfor studieretning etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever utenfor studieretning'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil

Desimaler 1
Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Elever med ungdomsrett
Id	1044015578278487
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_UNGDOMSRETT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring
Id	1043936586407064
Forklaring	Indikatoren viser andel elever etter bostedsrett som hadde ungdomsrett per 1.10. Elever som avslutter grunnskole har ungdomsrett 5 år etter avsluttet grunnskole. Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring = (Elever med ungdomsrett) / (Elever, etter bostedsfylke) * 100 Teller: Elever med ungdomsrett etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever med ungdomsrett')) / (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning	Elever 20 år og eldre med voksenrett
Id	1012998539489611
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_VOKSENRETT_20ÅR_ELLER_ELDR E")
Fotnote	Antall elever 20 år og eldre med voksenrett etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel voksne elever 20 år og eldre med voksenrett til videregående opplæring
Id	1011357188245559
Forklaring	Indikatoren viser andelen av de voksne elevene (over 20 år) som har voksenrett til videregående opplæring. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring. Andel voksne elever med voksenrett til videregående opplæring = (Elever 20 år og eldre med voksenrett) / (Elever 20 år og eldre) * 100

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. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre med voksenrett'}) / (\text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett

Id	1012998940490442
Beregning	felt("ekst", "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

indikator Andel voksne elever 20 og eldre med fullføringsrett til videregående opplæring

Id	1011357261233239
Forklaring	Indikatoren viser andelen voksne elever 20 år og eldre av de voksne elevene som har fullføringsrett. Opplæringslova § 4A- 3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring.

Andel voksne elever med fullføringsrett til videregående opplæring = (Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett) / (Elever 20 år og eldre) * 100

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. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Elever 20 år eller eldre med fullføringsrett'}) / (\text{mr}(\text{'Elever 20 år og eldre'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

mellomregning Elever i AMO- kurs

Id	98172497832737
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_ARBEIDSMARKEDSKURS")
Fotnote	Etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Antall elever i AMO-kurs ift. antall elever i videregående opplæring
Id	98172467400096
Forklaring	Indikatoren viser antall elever i AMO- kurs i forhold til antall elever i videregående opplæring fra VIGO - elever i AMO- kurs er ikke med i denne mengden. Personer som har meldt seg arbeidsledig på sitt lokale arbeidskontor kan få tilbud om å delta på arbeidsmarkedskurs (AMO). Fra 1.1.96 har fylkeskommunene overtatt ansvaret for arbeidsmarkedskurs som de driver på vegne av, og med, staten.
	Antall elever i AMO- kurs ift. antall elever i videregående opplæring = (Elever i AMO- kurs)/ (Elever, etter bostedsfylke)* 100
	Teller: Antall elever i AMO- kurs etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
	Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i AMO- kurs'))/ (mr('Elever, etter bostedsfylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærlinger med rett
Id	98197674604044
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT")
Fotnote	Etter bostedsfylke. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Lærlinger, nye, siste år
Id	98172768700311
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT")
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	Indikatoren viser andel lærlinger med rett i prosent av antall lærlinger totalt. Reform 94 ga all ungdom mellom 16 og 18 år lovfestet rett til videregående opplæring.
	Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = (Lærlinger med rett)/ (Lærlinger, etter bostedsfylke)* 100
	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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærlinger med rett'}) / (\text{mr}(\text{'Lærlinger, etter bostedsfylke'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	99.99

indikator	Andel nye lærlinger siste år av antall lærlinger i alt
------------------	--

Id 98172747730260

Forklaring Indikatoren viser hvor stor andel, i prosent, de nye lærlingene utgjorde i forhold til antall lærlinger i alt.

Andel nye lærlinger siste år av antall lærlinger i alt = (Lærlinger, nye, siste år) / (Lærlinger, etter bostedsfylke) * 100

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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærlinger, nye, siste år'}) / (\text{mr}(\text{'Lærlinger, etter bostedsfylke'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærlinger, nye, siste år, kvinner
----------------------	-----------------------------------

Id 98172959406308

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

Tidsseriebrudd nil

Vises på nivå 3 ja

mellomregning	Lærlinger, nye, siste år, menn
----------------------	--------------------------------

Id 105448945518470

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

Tidsseriebrudd 2001

Vises på nivå 3 ja

indikator	Andel nye lærlinger siste år som er kvinner
------------------	---

Id 98172945428464

Forklaring Indikatoren viser hvor stor prosentandel kvinnene utgjorde blant de nye lærlingene.

Andel nye lærlinger siste år som er kvinner = (Lærlinger, nye, siste år, kvinner) / (Lærlinger, nye, siste år) * 100

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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærlinger, nye, siste år, kvinner'}))/ (\text{mr}(\text{'Lærlinger, nye, siste år'})))* 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Videregående skoler, fylkeskommunale

Id	98197561302659
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL"})$
Fotnote	Antall skoler som er fylkeskommunale etter skolefylke. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Tall per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel fylkeskommunale videregående skoler

Id	98197549220044
Forklaring	Indikatoren viser andel fylkeskommunale skoler av antall videregående skoler totalt, i prosent. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Indikatoren beregnes på grunnlag av de skolene som går inn under omfangsberegningen og som SSB f�r rapportert via VIGO (fylkeskommunenes administrative datasystem). Andel fylkeskommunale videregående skoler = (Videregående skoler, fylkeskommunale)/ (Skoler i alt)* 100 Teller: Antall fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Antall videregående skoler totalt etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Videregående skoler, fylkeskommunale'})/ (\text{mr}(\text{'Videregående skoler i alt'})))* 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Videregående skoler, statlige

Id	98301816002873
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL"})$
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

indikator Andel statlige videregående skoler

Id	98197733531556
Forklaring	Indikatoren viser andel statlige skoler av antall videregående skoler, i prosent. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Indikatoren beregnes på grunnlag av de skolene som går inn under omfangsberegningen og som SSB f�r rapportert via

VIGO (fylkeskommunenes administrative datasystem).

Andel statlige videregående skoler = (Videregående skoler, statlige)/ (Skoler i alt)* 100

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.

Beregning	((mr('Videregående skoler, statlige'))/ (mr('Videregående skoler i alt')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Videregående skoler, private

Id	98197542827005
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL")
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	Indikatoren viser hvor stor andel de private skolene utgjør av antall videregående skoler, i prosent. 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).

Andel private videregående skoler = (Videregående skoler, private)/ (Skoler i alt)* 100

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 inkludere skoler som rapportere inn gjennom VIGO. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Videregående skoler, private'))/ (mr('Videregående skoler i alt')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i fylkeskommunale vg skoler
Id	1044266524244374
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")
Fotnote	Elever etter skolefylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler
Id	1043927658396671
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever som går på fylkeskommunale videregående skoler av alle elever, i prosent. Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler = (Elever i fylkeskommunale skoler)/ (Elever etter skolefylke)* 100 Teller: Elever i fylkeskommunale videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Elever i videregående skole etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i fylkeskommunale vg skoler'))/ (mr('Elever, etter skolefylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i statlige vg skoler
Id	1044266959287422
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	nei

indikator	Andel elever i statlige videregående skoler
Id	105448979069856
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever som går i statlige videregående skoler av alle elever, i prosent. Andel elever i statlige videregående skoler = (Elever i statlige vg skoler)/ (Elever, etter skolefylke)* 100 Teller: Elever i statlige videregående skoler etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Elever i videregående skole etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i statlige vg skoler'))/ (mr('Elever, etter skolefylke')))* 100
Tidsseriebrudd	2001

Desimaler 1
Frigivningsdato 15.03

mellomregning	Elever i private vg skoler
Id	1044267268287096
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")
Fotnote	Elever etter skolefylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel elever i private videregående skoler
Id	1043929956369686
Forklaring	Indikatoren viser andelen elever som går i private videregående skoler under opplæringsloven av alle elever. Skoler som har flere avdelinger regnes som flere skoler. Andel elever i private videregående skoler = (Elever i private videregående skoler)/ (Elever etter skolefylke)* 100 Teller: Elever i private videregående skoler under loven etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk. Nevner: Elever i videregående skole etter skolefylke. Tall per 1.10. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Elever i private vg skoler'))/ (mr('Elever, etter skolefylke')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Lærere, antall
Id	99233689930996
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_ANTALL")
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Lærere 40 år og yngre
Id	99234237802490
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel lærere som er yngre enn 40 år
Id	98197744705102
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere i heltids- og deltidsstillinger som er 40 år eller yngre, av alle lærere.

Andel lærere som er yngre enn 40 år = (Lærere 40 år og yngre)/ (Lærere, antall)* 100

Teller: 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.

Beregning	((mr('Lærere 40 år og yngre'))/ (mr('Lærere, antall')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Lærere over 50 år

Id	99233660531904
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel lærere som er eldre enn 50 år

Id	98163368524426
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere over 50 år i heltids- og deltidsstillinger ved fylkeskommunale skoler, av antall lærere totalt.

Andel lærere over 50 år = (Lærere over 50 år)/ (Lærere, antall)* 100

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.

Beregning	((mr('Lærere over 50 år'))/ (mr('Lærere, antall')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Lærere over 60 år

Id	1022072237176272
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR")
Tidsseriebrudd	2000
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel lærere som er eldre enn 60 år

Id	1011358640253938
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere i hel- og deltidsstillinger i fylkeskommunale skoler som er 60 år eller eldre, av alle lærere.

Andel lærere som er eldre enn 60 år = (Lærere over 60 år)/ (Lærere, antall)* 100

Teller: 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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærere over 60 år'}) / (\text{mr}(\text{'Lærere, antall'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Lærere med lektorkompetanse

Id	1022149885460891
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_MED_LEKTORUTDANNING"})$
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel lærere med lektorkompetanse

Id	1022150043468949
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere i fylkeskommunale skoler i hel- og deltidsstillinger som har lektorkompetanse, av alle lærere i hel- og deltidsstillinger.

Andel lærere med lektorkompetanse = (Lærere med lektorkompetanse) / (Lærere, antall) * 100

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.

Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærere med lektorkompetanse'}) / (\text{mr}(\text{'Lærere, antall'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	2000
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning 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

indikator Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse

Id	1022150761426125
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere i fylkeskommunale skoler i hel- og deltidsstillinger, som ikke har offentlig godkjent lærerkompetanse.

Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse = (Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse)/ (Lærere, antall)* 100

Teller: Antall lærere i fylkeskommunale skoler som etter ADs stillingskode ikke har godkjent lærerkompetanse. 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.

Beregning	((mr('Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse'))/ (mr('Lærere, antall')))* 100
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Lærere, gjennomsnittsalder

Id	99234268602788
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_GJENNOMSNIITTSALDER")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Lærernes gjennomsnittsalder

Id	98197751404903
Forklaring	Indikatoren viser lærernes gjennomsnittsalder, heltids- og deltidsstilling, per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk, basert på data fra STS og SST.
Beregning	(mr('Lærere, gjennomsnittsalder'))
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning Lærere, kvinner

Id	99233695232222
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_KVINNER")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Lærere, menn

Id	105449036769793
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_MENN")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Andel kvinnelige lærere

Id	98163364918270
----	----------------

Forklaring	Indikatoren viser andelen kvinnelige lærere i heltids- og deltidsstillinger ved fylkeskommunale skoler.
	Andel kvinnelige lærere = (Lærere, kvinner)/ (Lærere, antall)* 100
	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.
Beregning	((mr('Lærere, kvinner'))/ (mr('Lærere, antall')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Lærere i heltidsstilling
Id	99234286902968
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSTILLING")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel lærere i heltidsstilling
Id	98197755515783
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere som har heltidsstilling av antall lærere i alt i fylkeskommunale skoler.
	Andel lærere i heltidsstilling = (Lærere i heltidsstilling)/ (Lærere, antall)* 100
	Teller: Lærere i heltidsstillinger 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.
Beregning	((mr('Lærere i heltidsstilling'))/ (mr('Lærere, antall')))* 100
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
Id	99234305703121
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSTILLING")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling
Id	98197760213412

Forklaring	Indikatoren viser andelen kvinner i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler, av kvinnelige lærer totalt.
	$\text{Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling} = \frac{(\text{Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger})}{(\text{Lærere, kvinner})} * 100$
	Teller: Kvinnelige lærere i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.
	Nevner: Kvinnelige lærere i heltids- og deltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger'}) / (\text{mr}(\text{'Lærere, kvinner'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	1999
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.06

mellomregning	Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
Id	1054490572320517
Beregning	felt("ekst", "FKU_L_LÆRERE_MENN_HELTIDSSTILLING")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator	Andel mannlige lærere i heltidsstilling
Id	1054490870211781
Forklaring	Indikatoren viser andelen menn i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler, av mannlige lærer totalt.
	$\text{Andel mannlige lærere i heltidsstilling} = \frac{(\text{Lærere, mannlige, i heltidsstillinger})}{(\text{Lærere, menn})} * 100$
	Teller: Mannlige lærere i heltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.
	Nevner: Mannlige lærere i heltids- og deltidsstillinger i fylkeskommunale skoler. Tall per 1.10. Data fra SSBs lærerstatistikk basert på opplysninger fra STS og SST.
Beregning	$((\text{mr}(\text{'Lærere, mannlige, i heltidsstillinger'}) / (\text{mr}(\text{'Lærere, menn'}))) * 100$
Tidsseriebrudd	nil
Desimaler	1
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Id	98284614120067
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("510")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt
Id	98197765701701
Forklaring	Indikatoren viser brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (funksjon 510) per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad. Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning og skyss (510))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 1000 Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning og skyss. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.
Beregning	((mr('Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Bto driftsutg til undervisning (520)
Id	98284554018397
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	Indikatoren viser brutto driftsutgifter til undervisning til alle elever(funksjon 520) målt per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad. Brutto driftsutgifter til undervisning (520) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til undervisning (520))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 100

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjon 520, undervisning. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{'Bto driftsutg til undervisning (520)'}) / ((\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor'}) * 7 / 12) + (\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler'}) * 5 / 12))) * 1000$$

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Bto driftsutg til alle studieretninger (541-556)

Id 98284572115149

Beregning
$$(\text{kontoklasse}(\text{'1'}) + \text{funksjon}(\text{'541+ 542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 547+ 548+ 549+ 550+ 551+ 552+ 553+ 554+ 555+ 556'}) + \text{mr}(\text{'Brutto driftsutgifter, art'}))$$

Tidsseriebrudd 1999

Vises på nivå 3 ja

indikator Bto driftsutg til alle studieretninger (541-556) per elev i alt

Id 98197782429335

Forklaring Indikatoren viser brutto driftsutgifter til alle studieretninger (funksjon 541- 556) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til alle studieretninger (541- 556)) / [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 100

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790)) for funksjonene 541- 556. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning
$$\frac{((\text{mr}(\text{'Bto driftsutg til alle studieretninger (541- 556)'}) / ((\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor'}) * 7 / 12) + (\text{mr}(\text{'Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler'}) * 5 / 12))) * 1000$$

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

Id 98284528719264

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+ 547+ 549")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator Bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev i alt

Id 98197790103963

Forklaring Indikatoren viser brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger(funksjon 541, 547 og 549) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøpet tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12]* 100

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjonene 541, 547, 549, allmennfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning **((mr('Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12)))* 1000**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

Id 98284207202872

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("542..546")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("548")+ mr('Brutto driftsutgifter, art')+ funksjon("550..556")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))**

Tidsseriebrudd 1999

Vises på nivå 3 ja

indikator Bto driftsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547 og 549) per elev i alt

Id 98197798005225

Forklaring Indikatoren viser brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger(alle studieretningsfunksjoner untatt 541, 547 og 549) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549) per elev i alt = (Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12]* 100

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555 og 556 yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
Id	98284151532551
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("554")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	1999
Vises på nivå 3	ja

indikator	Bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev i alt
Id	98197804802631
Forklaring	Indikatoren viser brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (funksjon 554) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12]* 1000

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjon 554, teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning **((mr('Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000**

Tidsseriebrudd 1999

Frigivningsdato 15.03

mellomregning Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)

Id 98284123617229

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 Indikatoren viser brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medfører ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven.

Brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev i alt = (Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Brutto driftsutgifter ((kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)

Id	1011359241267587
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

indikator Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i alt

Id	1011359017263179
Forklaring	Indikatoren viser brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 581) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjon 581, voksenopplæring som er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning	((mr('Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000
Tidsseriebrudd	2000
Frigivningsdato	15.03

mellomregning Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)

Id 1011359470268950
Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))**
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

indikator Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582) per elev i alt

Id 1011359101513406
Forklaring Indikatoren viser brutto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 582) målt i forhold til helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler.

Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerede brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.

Brutto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (582) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582))/ [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 1000

Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjon 582, ressursentervirksomhet/ voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen . Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.

Beregning **((mr('Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)'))/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000**
Tidsseriebrudd 2000
Frigivningsdato 15.03

mellomregning Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

Id 98277526923281
Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr('Brutto driftsutgifter, art'))**
Tidsseriebrudd 1999
Vises på nivå 3 ja

indikator Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590) per elev i alt

Id 98197825219340

Forklaring	<p>Indikatoren viser brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (funksjon 590) målt per helårsekvivalent i fylkeskommunale skoler. Andre undervisningsformål omfatter utgifter til folkehøgskoler, og sosial og medisinske institusjoner.</p> <p>Brutto driftsutgifter viser de samlede driftsutgiftene inkludert avskrivninger korrigert for dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Brutto driftsutgifter per enhet benyttes for områder der fylkeskommunene i stor grad kjøper tjenester i stedet for å produsere dem, i stedet for korrigerte brutto driftsutgifter for å vise produktivitet/ enhetskostnad.</p> <p>Brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590) per elev i alt = (Brutto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)) / [(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler i fjor) * 7/ 12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler) * 5/ 12] * 1000</p> <p>Teller: Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010- 480) + 590 - (690, 710, 790) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</p> <p>Nevner: Elever i fylkeskommunale skoler omregnet til helårsekvivalenter etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/ 12 i fjor og 5/ 12 i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</p>
Beregning	((mr('Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)')/ ((mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, i fjor')* 7/ 12)+ (mr('Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler')* 5/ 12))))* 1000
Tidsseriebrudd	1999
Frigivningsdato	15.03

mellomregning	Elever i studieretning for allmenne-, økonomiske- og administrative fag
Id	1046182053280533
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
mellomregning	Elever i studieretning for musikk, dans og drama
Id	1046181910263469
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja
mellomregning	Elever i studieretning for idrettsfag
Id	1046181846286220
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for helse- og sosialfag
Id	1046181633299339
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for naturbruk
Id	1046181552433187
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for formgivningsfag
Id	1046181498299897
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
Id	1046181432298991
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for byggfag
Id	1046181377299822
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for tekniske byggfag
Id	1046181302212794
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for elektrofag
Id	1046181260299804
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for mekaniske fag
Id	1046181163299387
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
Id	1046181106285597
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for trearbeidsfag
Id	1046181022299214
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag
Id	1046180945465889
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Elever i studieretning for salg- og servicefag
Id	1046180863299221
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
Fotnote	Elever etter bostedsfylke per 1.10.
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

9. Detaljert oversikt over programmering av institusjonsdata

Faktaark	Videregående opplæring
Id	1019656496279863
Fotnote	Tall for elever med mer enn 300 undervisningstimer i året. Det publiseres ikke tall for skoler med 10 elever eller mindre. Tegnet '.' betyr i denne tabellen at tallet ikke kan offentliggjøres (bortsett fra for følgende institusjoner, der det for 2002 ikke eksisterer tall: 01 MOSSEPORTEN VIDEREGÅENDE SKOLE, 01 ØSTFOLD MØBELSNEKKERSKOLE 03 NORMISJON, 03 VOX - VOKSENOPPLÆRINGSINSTITUTTET, 04 KONGSVINGER TEKNISKE FAGSKOLE, 07 BORRE VIDEREGÅENDE SKOLE, 08 TREIDER AS, 11 INTERNATIONAL SCHOOL OF STAVANGER, 11 JÆREN KRISTNE SENTERES GRUNNSKOLE, 11 STAVANGER TEKNISKE FAGSKOLE, 15 AUKRA VIDAREGÅANDE SKULE, 15 FANNEFJORD VIDAREGÅANDE SKULE, 16 LUKASSTIFTELSENS VIDEREG SKOLE, 16 TRONDHEIM MARITIME VIDEREGÅENDE SKOLE, 16 ØRLAND MEIERISKOLE, 17 OVERHALLA VIDEREGÅENDE SKOLE, 17 STAUP VIDEREGÅENDE SKOLE, 18 KRISTEN VIDEREGÅENDE SKOLE NORDLSTI,21 LONGYEARBYEN SKOLE).
Område	inst
Nivå	0
Områdekode	gx
Skal være med på kjøring?	ja

mellomregning	Antall elever
Id	1044616522305205
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Antall elever, kvinner
Id	1019723177500910
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Antall elever, menn
Id	1019723235486590
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning	Antall elever i grunnkurs
Id	1019723317508650

Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i VK I

Id	1019723360508416
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGN_ELEVER_VGI")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i VK II

Id	1019723426508460
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i annen utdanning under loven

Id	1023951312141165
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_ANNEN_UTDANNING")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for allmenne-, økonomiske og admin. fag

Id	1019723472508054
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama

Id	1019723560468617
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for idrettsfag

Id	1019723646504251
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag

Id	1019723692508758
----	------------------

Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for naturbruk

Id	1019723744497164
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for formgivningsfag

Id	1019723860507219
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag

Id	1019723914502367
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for byggfag

Id	1019723975509383
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for teknisk byggfag

Id	1019724051509509
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for elektrofag

Id	1019724150509283
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")</code>
Tidsseriebrudd	nil
Vises på nivå 3	ja

mellomregning Antall elever i studieretning for mekaniske fag

Id	1019724191477407
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK")</code>

Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
Id 1019724270484627
Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Antall elever i studieretning for trearbeidsfag
Id 1019724317506476
Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Antall elever i studieretning for salg- og servicefag
Id 1019724371509050
Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

mellomregning Antall elever i studieretning for media- og kommunikasjonsfag
Id 1019724439509890
Beregning felt("ekst",
"FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

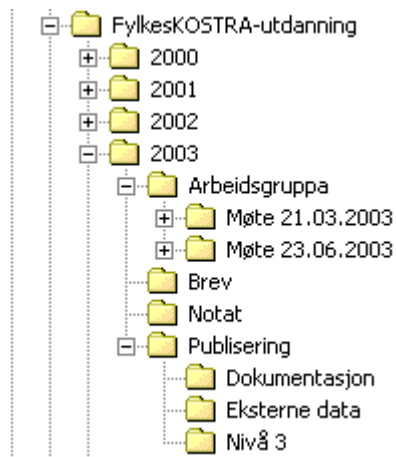
mellomregning Antall elever i teknisk fagskole
Id 1019818536210935
Beregning felt("ekst", "FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")
Tidsseriebrudd nil
Vises på nivå 3 ja

10. Opplegg for dokumentasjon

Lagring av dokumentasjon etc. om FylkesKOSTRA-utdanning er basert på forslag om generelle dokumentasjonsrutiner i notat 2002/38 'Kvalitetssikring i KOSTRA' (<http://www.ssb.no/emner/03/90/>).

10.1 Lagring på x:\-disk

Dokumenter interne for seksjonen lagres på x:\-disken. Dette området 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:



10.2 Lagring på Q:\DOK\

Det er opprettet eget område under 'Q:\DOK\KOSTRA\KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA'. Området skal blant annet benyttes til endelige versjoner av dokumenter. Strukturen er formet rundt publiseringsårgang, og er som følger:

- [-] KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA
 - [+] Arbeidsområde
 - [+] Nasjonale_tall_Bogen_Solheim
 - [+] Rapporteringsåret 1996
 - [+] Rapporteringsåret 1997
 - [+] Rapporteringsåret 1998
 - [+] Rapporteringsåret 1999
 - [+] Rapporteringsåret 2000
 - [+] Rapporteringsåret 2001
 - [+] Rapporteringsåret 2002
 - [-] Rapporteringsåret 2003
 - [+] Adresselister
 - [+] Eksterne data
 - [+] Elektroniske skjemaer
 - [-] Fagområder_arbeidsgrupper
 - [+] Annet
 - [+] Barnehager
 - [+] Barnevern
 - [+] Bolig
 - [+] Brann og ulykkesvern
 - [+] Familievern
 - [+] Grunnskole
 - [+] Kirke
 - [+] KNNM
 - [+] Kommnehelse og pleie og omsorg
 - [+] Kultur
 - [+] Samferdsel
 - [+] Sosialtjenesten
 - [+] Tannhelse
 - [+] VAR
 - [-] Videregående opplæring
 - [+] Annet
 - [+] Dokumentasjonsnotater, publisering
 - [+] Møtedokumenter, arbeidsgruppene

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 2004/13 S. Flåte, B.O. Lagerstrøm og E. Wedde: Barns levekår i lavinntektsfamilier. Dokumentasjonsrapport. 68s.
- 2004/14 D.Q. Pham: Korrigering for helligdager for ukeverk i AKU. 27s.
- 2004/15 T.M. Normann: Omnibusundersøkelsen november/ desember 2003. Dokumentasjonsrapport. 49s.
- 2004/16 A. Sundvoll og L. Taule: Utviklingsprosjekt for kirkelig tjenestestatistikk. Dokumentasjonsrapport. 51s.
- 2004/17 S. Flåte: Undersøkelse om trygghet i hverdagen. Dokumentasjonsrapport. 46s
- 2004/18 H.C.Hougen og C. Wiecek: Undersøkelse om levekår og psykisk helse blant innsatte i norske fengsler. Dokumentasjonsrapport. 94s.
- 2004/19 E.Eng Eibak: Forventningsindikator - konsumprisene. November 2003-mai 2004. 23s.
- 2004/20 V.V. Holst Bloch, E. Engelién og M. Steinnes. Arealklassifisering i tettsteder. En uttesting av nasjonal arealdekketklassifisering i deler av Fredrikstad tettsted. 55s.
- 2004/21 A. Holmøy og E. Wedde: Undersøkelse om arbeid, livsstil og helse 2003. Dokumentasjonsrapport. 38s.
- 2004/22 H.C. Hougen og M.A. Gløbøden: Samordnet levekårsundersøkelse 2002-tverrsnittundersøkelsen. Dokumentasjonsrapport. 110s.
- 2004/23 H. Utne: Håndbok for Folke- og bolig telling 2001. 63s.
- 2004/24 A. Holmøy: Undersøkelse om livsløp, aldring og generasjon (LAG). Dokumentasjonsrapport. Oppdatert versjon av Notat. 2003/88. 129s.
- 2004/25 A. Vedø: Vekter i undersøkelsen om samvær og bidrag 2002. 13s.
- 2004/26 A.H. Sætre: Undersøkelsen om samvær og bidrag 2002. Dokumentasjon- og tabellrapport. 109s.
- 2004/27 A. Holmøy: Undersøkelse om Livsløp, aldring og generasjoner (LAG) blant personer fra 80 år og oppover. Dokumentasjonsrapport. 182s.
- 2004/28 A. Holmøy: Omnibusundersøkelsen januar/februar 2004. Dokumentasjonsrapport. 37s.
- 2004/29 D.Q. Pham: Sesongjustering for boligprisindeksen. 28s.
- 2004/30 D.Q. Pham: Sesongjustering prisindeks for kontor- og forretningseiendommer. 14s.
- 2004/31 M.T. Dzamarija og T. Kalve: Barn og unge med innvandrerbakgrunn. 98s.
- 2004/32 T. Gulbrandsen og B.O. Lagerstrøm Undersøkelse om dommeravhør og observasjoner av barn i seksuallovbruddsaker. 85s.
- 2004/33 I. Johansen: Undersøking om foreldrebetaling i barnehagar, januar. 45s.
- 2004/34 P. Drevland: Offentlig forvaltning i historisk nasjonalregnskap, beregninger for 1949-1969. 17s.
- 2004/35 E. S. Bjørkli, K. L. Hansen, G. M. Pilskog, T. K. Schjerven og T. Smith: Fristilling og konkurranseutsetting i KOSTRA– bedring av sammenlignbarheten i nøkkeltallene. 104s.
- 2004/36 A. H. Foss og L. Taule: Museumsstatistikken. En gjennomgang av definisjoner, kvalitet og populasjon. 26s.
- 2004/37 T. E. Haug og T. A. Johnsen: Datagrunnlag for en regional nordisk kraftmarkedsmodell. Produksjonsanlegg, overføringsnett, kraftteterspørsel og -priser. 15s.
- 2004/38 A. Bruvoll og Ø. Skullerud: Framskrivninger av organisk avfall for 2001-2002. 14s.