

Sadiq Kwesi Boateng og Sissel Ferstad

**Dokumentasjonsnotat for
FylkesKOSTRA videregående
opplæring**

Publisering av 2004-tallene

Notater

Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
2. Datakilder	6
2.1 Fylkeskommuneregnskapene	6
2.2 Elev- og lærlingtall fra VIGO	7
2.3 Søkerdata fra VIGO	7
2.4 Personelldata fra registerbasert personellrapportering i KOSTRA	7
2.5 Befolkningsdata.....	7
3. Innsamling/uttrekk av data	8
4. Bearbeiding og tilrettelegging av data	9
4.1 Tilrettelegging av regnskapstall	10
4.2 Tilrettelegging av data om elever og lærlinger	10
4.2.1 Bearbeiding av data	10
4.2.3 Beskrivelse av filene som benyttes i KOSTRA-publiseringen.....	12
4.3 Tilrettelegging av søkerdata	16
4.4 Tilrettelegging av personelldata	16
4.5 Tilrettelegging av befolkningsdata	16
5. Filbeskrivelser	17
5.1 Igangværende utdanning	17
5.2 Avsluttede utdanningsaktiviteter	18
5.3 Overgang fra grunnskole til videregående opplæring	18
5.4 Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning	18
5.5 Voksne i videregående opplæring	19
6. Innlasting av tall	20
6.1 Beskrivelse av innlastingsprosedyrer	20
6.2 Programmer for å kjøre ut tall til KOSTRA.....	21
6.2.1 Pålogging.....	22
6.2.2 Antall skoler	23
6.2.3 Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole	25
6.2.4 Elever og lærlinger	29
6.2.5 Elever i videregående opplæring, bostedsfylke.....	31
6.2.6 Elever i videregående opplæring, skolefylke	37
6.2.7 Elever omregnet til helårsekvivalenter	41
6.2.8 Lærlinger	46
6.2.9 Avsluttede utdanningsaktiviteter, elever	50
6.2.10 Avlagte fag- og svenneprøver.....	54
6.2.11 Overgang fra grunnskole til videregående opplæring	57
6.2.12 Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning	59
6.2.13 Elever per skole (institusjonsnivå)	62
6.2.14 Videregående opplæring for voksne.....	66
7. Oversikt over publiserte tall	80
7.1. Nøkkeltall på nivå 2	81
7.3. Grunnlagstall på nivå 3 - regnskapstall	85

7.4. Grunnlagstall på nivå 3 - elever og personell.....	87
7.5. Tall på nivå 4 (institusjonsnivå).....	93
8. Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA.....	94
8.1 Spesifikasjon av overskrifter.....	94
8.2 Spesifikasjon av link.....	95
8.3 Spesifikasjon av mellomregninger.....	95
8.4 Spesifikasjon av indikatorer.....	98
9. Detaljert oversikt over programmeringen av nøkkeltall og mellomregninger på nivå 2	101
10. Detaljert oversikt over programmeringen av grunnlagsdata på nivå 3	296
10.1 Regnskapsdata på nivå 3	296
10.2 Elev-, lærling- og personelldata på nivå 3.....	298
11. Detaljert oversikt over programmeringen av institusjonsdata på nivå 4.....	304
De sist utgitte publikasjonene i serien Notater.....	311

1. Innledning

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

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

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

Ovenfor nevnte standarddokumentasjon lagres elektronisk på:

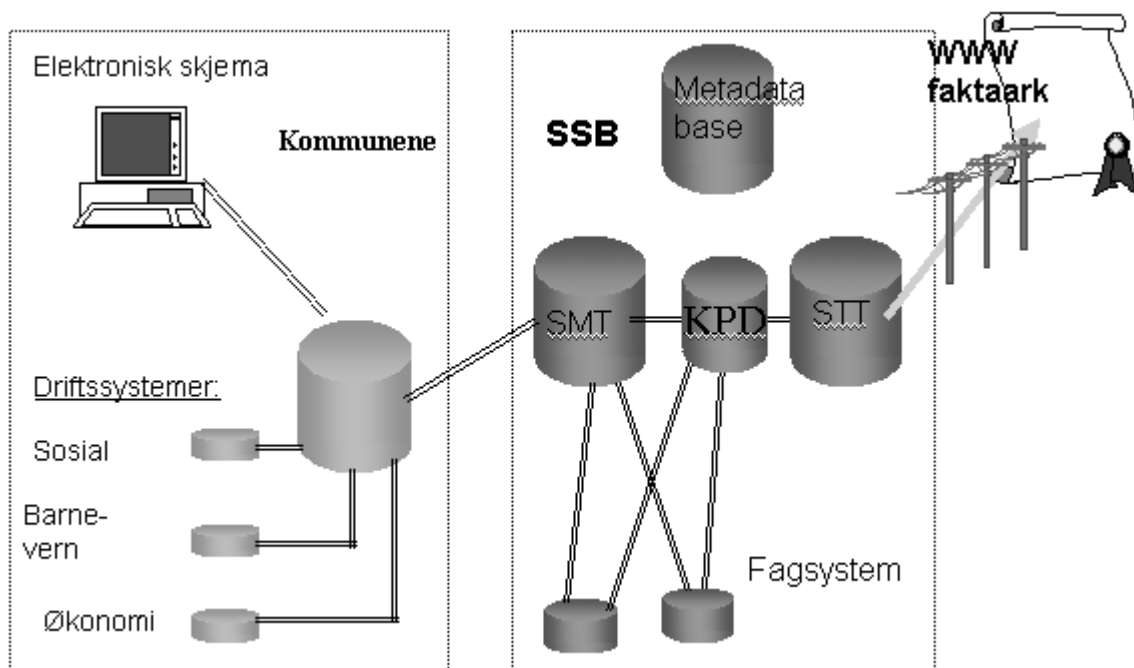
'Q:\DOK\KOSTRA\KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA\Rapporteringsåret 2004\Publisering\Dokumentasjon av faktaark'.

I tillegg kan hver enkelt seksjon vurdere om dokumentasjonen skal trykkes. Dette dokumentasjonsnotatet er mer omfattende enn det som er nevnt ovenfor, blant annet på grunn av behov for mer detaljert informasjon om den bearbeidingen av tallene som skjer i forkant av programmeringen av selve nøkkeltallene. Oppbyggingen av dette notatet avviker derfor fra oppbyggingen av standarddokumentasjonen.

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

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

Figur 1: Dataflyt i KOSTRA

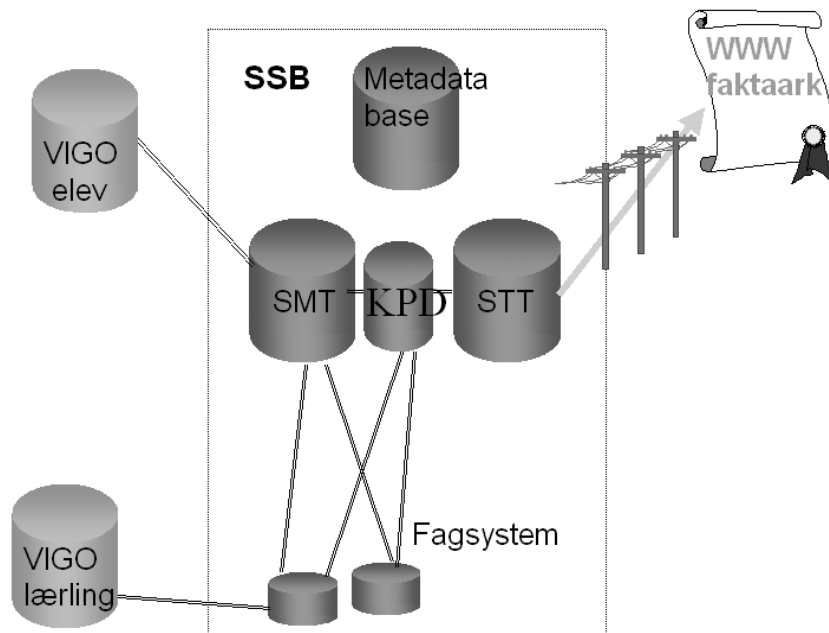


For data om elever og lærlinger er produksjonsprosessen noe annerledes (se figur 2). Her er VIGO, som er eid av fylkeskommunene, kilde til data. For rapporteringen av 2004-tallene ble uttrekk av elevtall fra VIGO Inntak levert via KOSTRA Mottak, mens uttrekk av data for lærlinger og fagprøver fra VIGO Fag ble levert til Seksjon for utdanningsstatistikk i SSB via disketter fra fylkene. Levering av data via SMT har gitt fylkene muligheter for å få direkte tilbakemelding om hvilke data de har levert, slik at det blir mulig å se hva som vil bli publisert i KOSTRA.

Bearbeiding av både elev- og lærlingdata foregår i eget fagsystem hos Seksjon for utdanningsstatistikk, før de blir lagt over i KPD (som "eksterne data"). Data kjøres ut som semikolonseparerte filer (sdv-filer) via SAS-programmering, og lastes inn via faktaarkadministrasjon (FA).

Nøkkeltall og bakgrunnstall på fylkesnivå, samt institusjonsnivå, programmeres i STT.

Figur 2: Dataflyt for tall om elever og lærlinger



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

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

- Datakilder (kapittel 2)
- Innsamling og uttrekk av data (kapittel 3)
- Bearbeiding og tilrettelegging av tall (kapittel 4)
- Filbeskrivelser (kapittel 5)
- Innlasting av tall (kapittel 6)
- Oversikt over publiserte tall (kapittel 7)
- Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA (kapittel 8)
- Oversikt over programmeringen av nøkkeltall og mellomregninger på nivå 2 (kapittel 9)
- Oversikt over programmeringen av grunnlagsdata på nivå 3 (kapittel 10)
- Oversikt over programmeringen av institusjonsdata på nivå 4 (kapittel 11)

2. Datakilder

Nøkkeltallene i KOSTRA settes sammen av mange typer data. For området *videregående opplæring* er følgende kilder benyttet i 2004-tallene:

- Fylkeskommuneregnskapene
- Elev- og lærlingtall fra VIGO
- Søkertall fra VIGO (fra Utdanningsdirektoratet)
- Personelldata fra Registerbasert personellrapportering i KOSTRA
- Befolkningsdata

2.1 Fylkeskommuneregnskapene

Fylkeskommunene skal hvert år rapportere regnskapet etter KOSTRAs kontoplan, i henhold til Forskrift om rapportering fra kommuner og fylkeskommuner av 15. desember 2000 (rapporteringsforskriften). Regnskapet skal rapporteres etter en ensartet inndeling i funksjoner og arter.

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

For området *videregående opplæring* er følgende funksjoner gyldige for regnskapsåret 2004:

510	Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater
520	Undervisning til alle elever
541	Allmenne, økonomiske og administrative fag
542	Byggfag
543	Elektrofag
544	Formgivingsfag
545	Hotell- og næringsmiddelfag
546	Helse- og sosialfag
547	Idrettsfag
548	Kjemi- og prosessfag
549	Musikk, dans og drama
550	Mekaniske fag
551	Naturbruk
552	Tekniske byggfag
553	Trearbeidsfag
554	Tekniske fagskoler
555	Salgs- og servicefag
556	Media og kommunikasjonsfag
559	Landslinjer
560	Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring
570	Fagopplæring i arbeidslivet
581	Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen
582	Ressurssentervirksomhet og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen
590	Andre undervisningsformål

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

For en nærmere beskrivelse av alle funksjoner og arter i KOSTRA, se veileder for rapportering på: <http://odin.dep.no/krd/norsk/kommune/kostra/veiledere/bn.html>

2.2 Elev- og lærlingtall fra VIGO

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

SSB mottar et uttrekk av data om elever og lærlinger per 01.10. rapporteringsåret, samt data om resultater av opplæringen og av fag- og svenneprøvene med datoer fra 01.10. året før rapporteringsåret til 30.09. i rapporteringsåret. Uttrekket inneholder opplysninger på individnivå.

2.3 Søkerdata fra VIGO

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

2.4 Personelldata fra registerbasert personellrapportering i KOSTRA

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

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

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

2.5 Befolkningsdata

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

3. Innsamling/uttrekk av data

De ulike kildene til data i KOSTRA blir hentet inn på ulike måter. Som nevnt i innledningskapittelet (kapittel 1) er hovedregelen at tall fra lokale registre og fra elektroniske skjemaer leveres elektronisk til SSBs KOSTRA-Mottak. Rapporteringen skjer i XML-format. For videregående opplæring har det stort sett bare vært *regnskapstallene* som har blitt levert på denne måten til SSB.

For fylkeskommunene blir følgende regnskapsrapporter levert:

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

For mer detaljert informasjon om regnskapsrapporteringen 2004, se "Håndbok for KOSTRA-rapporteringen 2004".

Elevtall for videregående opplæring blir i KOSTRA betraktet som "eksterne data" i den forstand at de ikke rapporteres via elektronisk skjema. Her skjer det et uttrekk fra det administrative registeret VIGO. Fra og med regnskapsåret 2003 har *data om elever* blitt levert fra fylkene til KOSTRA-Mottak via e-post. Elektronisk rapportering har erstattet levering av data på disketter. Innsamling av data på denne måten har gjort det mulig å legge inn kontroller på de dataene fra VIGO som leveres til SSB. Det var i 2004 kontroller på 2 av de 9 filene som ble levert fra VIGO til SSB. Disse kontrollene, og konverteringsprogrammet, supplerer de VIGO-baserte BRIO-kontrollene.

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

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

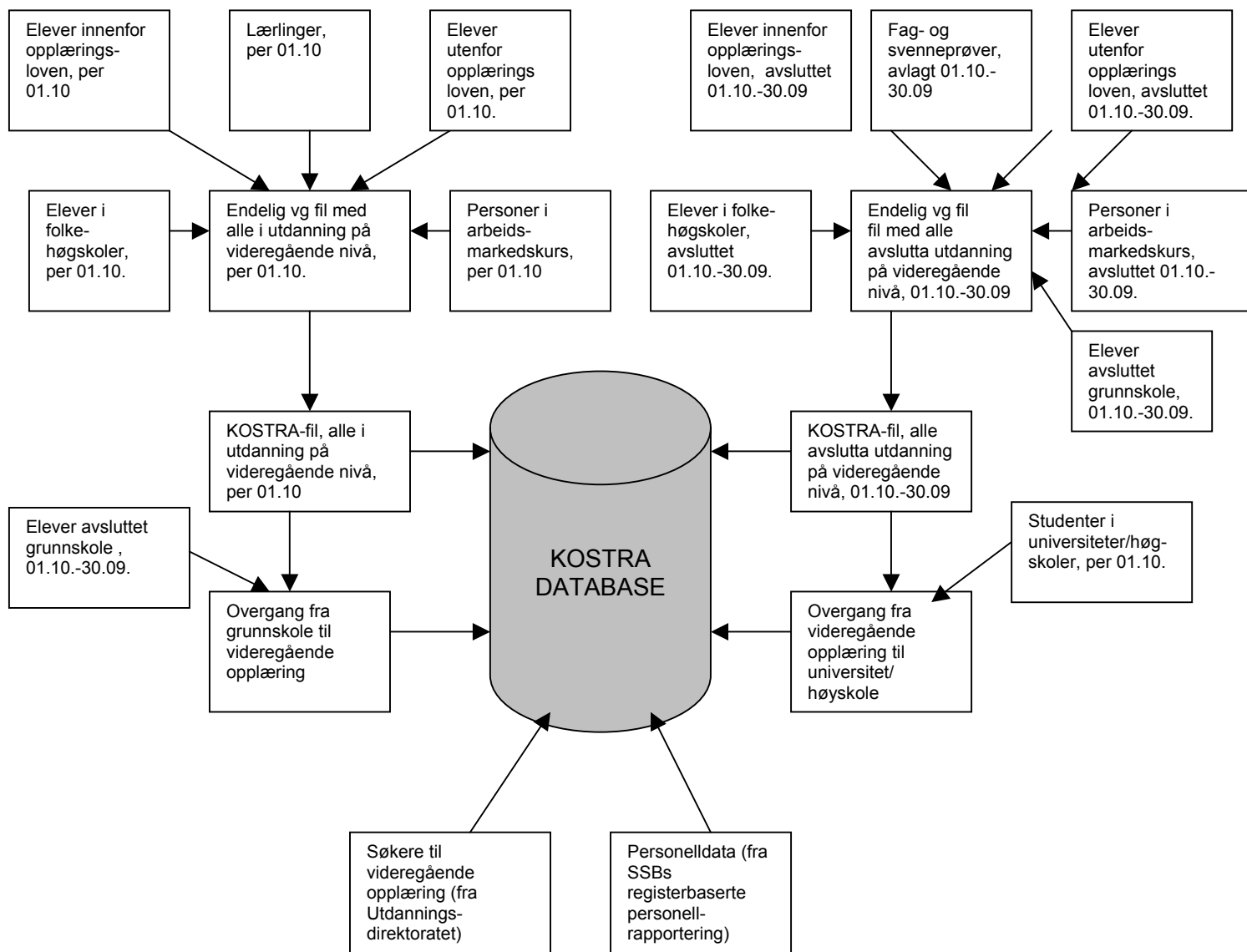
For *personelldata* hentes data om lærere og administrativt personell fra den registerbaserte sysselsettingsstatistikken (Registerbasert personellrapportering i KOSTRA). Uttrekket til KOSTRA er basert på fil som er laget av Seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk i SSB.

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

4. Bearbeiding og tilrettelegging av data

Figur 3 gir en oversikt over filer som Seksjon for utdanningsstatistikk benyttet for innlasting av data til 2004-årgangen i KOSTRA:

Figur 3: Filer som benyttes for området videregående opplæring i KOSTRA



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

4.1 Tilrettelegging av regnskapstall

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

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

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

4.2 Tilrettelegging av data om elever og lærlinger

SSB mottar hvert år individdata om elever og lærlinger per 01.10. fra fylkeskommunene, via VIGO-systemet. Tall for elever og lærlinger ble i 2005 (for 2004-tallene) publisert først hver for seg via Dagens statistikk (DS), før tallene også ble publisert i KOSTRA 15.03. Fylkene har hatt anledning til å kjøpe egne kontroller på data før de leveres til KOSTRA-Mottak. SSB kontrollerer og bearbeider data etter at tallene har blitt innlevert (se beskrivelse nedenfor). Tallene som ble publisert 15.06. baserer seg på filer der alle elever i utdanning på videregående nivå er samlet. Selv om KOSTRA-publiseringen konsentrerer seg om personer i videregående opplæring, benyttes denne filen også i andre sammenhenger. Tallene som ble publisert 15.06.05 er å betrakte som endelige for 2004-årgangen.

4.2.1 Bearbeiding av data

Revisjonsprosessen for data fra VIGO er delt opp i flere deler i SSB. Data for elever per 01.10.04 på igangværende kurs og data for elever som har fullført skoleåret 2003/2004 bearbeides hver for seg, selv om de to filene kjøres gjennom hovedsakelig de samme kontrollene.

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

Tilrettelegging av data for igangværende utdanning

For *elevdataene* foretas etter mottakskontrollen hovedbehandlingen av dataene, hvor undersøkelser og kvalitetssikring av kurs- og skoleopplysninger er vesentlige elementer. Elevdata fra alle 19 fylker blir så slått sammen til en felles elevfil. Siden elevstatistikk for igangværende utdanning blir publisert uten dubletter, og rapporteringen fra fylkeskommunene på igangværende utdanning gir flere dubletter på fødselsnummer, må det kjøres *dublettkontroller* for å stå igjen med én linje per person.

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

De viktigste kriteriene og behandlingsreglene for dublettkontroll for igangværende elever:

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

Foreløpige tall fra elevfila publiseres i "Dagens statistikk" (DS) for elever på www.ssb.no.

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

De viktigste kriteriene for dublettkontroll for igangværende lærlinger:

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

Foreløpige tall om lærlinger per 01.10.04, fra VIGO Fag, publiseres i egen DS sammen med tall om avlagte fag- og svenneprøver.

Før KOSTRA-publiseringen *samles elevfil og lærlingfil til en felles fil*. Disse er bearbeidet i en egen bearbeidingsprosess i SSB. Samlet fil for elever/lærlinger kjøres gjennom en dublettkontroll og *dubletter mellom elever og lærlinger fjernes*. Det er i hovedsak elevlinja som fjernes i denne prosessen, unntatt i de tilfellene hvor eleven er registrert på et høyere nivå, for eksempel teknisk fagskole. Da beholdes eleven, og lærlingen fjernes. Samlet elev- og lærlingfil, etter dublettkontrollen, danner grunnlag for data til publisering av ureviderte tall i KOSTRA 15.03.

Til publiseringen av reviderte tall i KOSTRA 15.06. slås data for elever og lærlinger i videregående opplæring sammen med data for all utdanning på videregående nivå (fagskole, folkehøgskoler, arbeidsmarkedskurs og annen utdanning på videregående nivå). Hvis det forekommer dubletter her, prioriteres det som regnes som videregående opplæring.

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

Tilrettelegging av data for resultater/fagprøver

For resultatfil kjøres det egen dublettkontroll som fjerner dubletter i og mellom fylkene, men her kan det, til forskjell fra filen over igangværende utdanning, eksistere flere kurs på én person. Dublettkontrollen gjenspeiler dette. Her er målet for dublettkontrollen å korrigere for feil, slik at reelt ulike utdanningsaktiviteter inngår i omfanget.

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

- Skolefylkets registrering av eleven gis forrang framfor hjemmefylkets, samtidig som registreringer med utfall bestått (B) beholdes også fra hjemmefylket, som kan ha bedre historikkinformasjon på eleven.

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

Det viktigste kriteriet for dublettkontroll for fag- og svenneprøver:

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

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

Til publiseringen av reviderte tall i KOSTRA 15.06. slås avsluttadata for elever og lærlinger i videregående opplæring sammen med data for all utdanning på videregående nivå (fagskole, folkehøgskoler, arbeidsmarkedskurs og annen utdanning på videregående nivå). Etter KOSTRA-publiseringen slås data om utdanning på videregående nivå også sammen med data om utdanningsaktiviteter på universitets- og høgsolenivå, og legges inn i Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB).

Tilrettelegging av data om voksne i videregående opplæring

Til KOSTRA-publiseringen 15.06. ble det laget en egen fil til tall om *voksne* i videregående opplæring. Denne lages på grunnlag av innsamling på egen fil av voksne som tar videregående opplæring "voksenopplæringsveien", men records med elevstatus V tas også med fra fil om igangværende utdanning på videregående nivå, og fra fil om avsluttet utdanning på videregående nivå. Den resulterende fila omfatter perioden 01.10.2003 - 01.10.2004.

Tilrettelegging av data for direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring

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

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

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

Tilrettelegging av data for gjennomstrømning i videregående opplæring

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

4.2.3 Beskrivelse av filene som benyttes i KOSTRA-publiseringen

Individdata om videregående opplæring og annen videregående utdanning blir, sammen med alle individbaserte utdanningsdata, også lagt inn i Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). Her er også

prinsippet at det skal være nettotall for igangværende utdanning. Utdanning på høyeste nivå blir tatt med, dvs. at hvis en person er registrert både som elev og som student, blir personen regnet som student. Dette kan føre til at KOSTRA-tall og tall om elever og studenter som blir publisert andre steder i SSB ikke stemmer helt overens. Siden FylkesKOSTRA skal måle fylkeskommunenes virksomhet, benyttes ikke tall fra NUDB i KOSTRA-publikasjonen - med unntak av nøkkeltall om gjennomstrømning i videregående opplæring (NUDB er godt egnet som forløpsdatabase) og elever i all annen utdanning utenfor opplæringsloven.

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

- Igangværende utdanning

I forbindelse med KOSTRA-publikasjonen lages det en samlet fil av utdanning på videregående nivå per 01.10.04. Programmene ligger på

'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Igang\Programmer'. Elevfilen (inkl. teknisk fagskole) er lagret på '\$UTD/vgselev/wk16/elev/g2004.sas7bdat' med 178 110 records. Lærlingfilen er lagret på '\$UTD/vgselev/wk06/laerling/g2004.sas7bdat' med 29 019 records. Filen med elever utenfor opplæringsloven er lagret på '\$UTD/vgselev/wk16/vgsandre/saml04alle.sas7bdat' med 16 598 records. Folkehøgskolefilen er lagret på '\$UTD/voksen/wk16/folkehs_elever/sml0402.sas7bdat' med 6 127 records.

Første programmet som kjøres ved samlingen er **autoexec.sas**. Deretter kjøres programmet **Samling VidgElev_KOSTRA.sas**, som samler alle filene. Samlet fil med elever i utdanninger på videregående nivå: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2004sml.sas7bdat' har 229 854 records.

Dublettkontroll mellom de forskjellige utdanningene på samletfilen kjøres med programmet **dubstudalle_v8 2.sas**. 1 748 records ble slettet ved dublettkontrollen. Filen etter dublettkontrollen: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2004sml_dub.sas7bdat' med 228 106 records.

I mai 2005 ble samletfilen etter dublettkontroll (uten utd = '211' og '212', dvs. uten elever og lærlinger under opplæringsloven) kjørt mot samlet fil for data fra høyskole og universiteter ('\$UTD/aargang/wk16/elev04.sas7bdat'), og dubletter på laveste nivå ble fjernet. Programmet som ble brukt i denne dublettkontrollen:

'X:\320\1_utdanning\Utd\FellesUH_VG\Prog\Dublettkontroll\dubstudalle_v8.sas'. I alt ble 656 records slettet på videregående nivå - utenfor opplæringsloven.

Etter koblingen med data fra høyskole og universiteter ble samlet fil lagret på '\$UTD/vgselev/wk16/felles/endelig_vg_04.sas7bdat'. Arkivfilen med færre variabler er lagret på '\$UTD/vgselev/arkiv/endeligvg/g2004.dat'. For å hente adresser, postnummer og poststed for videregående skoler kjøres programmet **skolereg.sas** for kobling mot skoleregisteret. Ny samlet fil med nye variabler: '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2004_k.sas7bdat'.

For å lage flatfil kjøres programmet **flatfil_koetra_videregående**. Den flate fila er lagret på '\$UTD/fylkeskoetra/arkiv/g2004.dat' og har 206 444 records. Samme fil lagres i SAS-format på '\$UTD/vgselev/wk16/felles/koetra2004.sas7bdat'.

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

- Avsluttet utdanning

Det lages også en samlet fil av avsluttede utdanningsaktiviteter på videregående nivå.

Programmene som kjøres ligger på

'X:\360\Utdstat\videregående\vg0\FylkesKOSTRA\Data\Avslutta\Programmer'. Resultatfilen for elever (inkl. teknisk fagskole) er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/elev/g2003g2004.sas7bdat' med 178 110 records.

Filen med fag- og svenneprøver er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/wk06/fagproeve/g2003.sas7bdat' med 29 019 records.

Filen med elever utenfor opplæringsloven og arbeidsmarkedskurs er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/vgsandre/saml03alle.sas7bdat' med 16 598

records. Folkehøgskolefilen er lagret på

'\$UTD/voksen/wk16/folkehs_avslutt/sml0403.sas7bdat' med 6 127 records.

Det første programmet som kjøres ved samling er **autoexec.sas**. Deretter kjøres programmet **SamlingVidgAvsl 1_ny**, som samler alle filene. Den samlede filen

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/g2003vgs.sas7bdat' har 311 586 records

og inneholder følgende utdanninger: avsluttet grunnskole, elever under opplæringsloven, fagprøver, elever utenfor opplæringsloven, tekniske fagskoler, folkehøgskoler og arbeidsmarkedskurs.

Dublettkontroll mellom de forskjellige avsluttede utdanningene på samletfilen kjøres med programmet **dubAVsVgFelles2.sas**. 22 records ble slettet ved denne dublettkontrollen. Filen etter dublettkontrollen '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/dub03sml' har 311 586 records. Etter dublettkontrollen ble den samlede filen også lagret med filnavn

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/dub03sml/endelig_vg_0304' (dvs. at den er lagret to steder). Arkivfilen med færre variable (samme antall records, men tar bare med de variablene vi bruker videre) er lagret på

'\$UTD/vgsavslutta/arkiv/endeligvg/g2003g2004.dat'.

Samletfilen '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/dub03sml/endelig_vg_0304' kobles mot skoleregisteret for å hente adresser, postnummer og poststed for videregående skoler til fila. Programmet for kobling mot skoleregisteret: **skolereg.sas**. Den samlede filen med nye variabler: '\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/g2003vgs'.

Flat fil til KOSTRA kjøres med programmet **flatfil_koetra_videregående**, lagres på

'\$UTD/fylkeskoetra/arkiv/vgsavslutta/g2003g2004.dat' og har 210 566 records. Samme filen lagres samtidig på

'\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/smlg2003'.

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

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

- Videregående opplæring for voksne

I behandlingen samles voksenfil, igangværende 2004 og avslutta 20032004. Programmene

ligger på 'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\Vgo_voksne\program'.
Programmet **P21_behandling.sas** samler filene
'\$UTD/vgsvoksne/wk16/g2003g2004.sas7bdat' (innfil voksne),
'\$UTD/vgselev/wk16/felles/endelig_vg_04.sas7bdat' (innfil
igangværende) og
'\$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/endelig_vg_0304.sas7bdat' (innfil
avslutta). Denne behandlingen resulterer i følgende fil ut:
'\$UTD/vgsvoksne/wk16/g2003g2004_alle.sas7bdat'. Her står det igjen
records med UTD = 211, 212, 213 (det som defineres som videregående opplæring), og
opprinnelsesfil er angitt.

I programmet **P22_behandling.sas** skjer det en optelling av voksne, til egen fil.
Fødselsnummer som ikke har elevstatus V fjernes. Fil inn: '\$UTD/vgsvoksne/wk16/
g2003g2004_alle.sas7bdat'. Fil ut: '\$UTD/vgsvoksne/wk16/
g2003g2004_alle_v.sas7bdat'.

Programmet **P24_behandling.sas** foretar optellinger for å lage nøkkeltall til KOSTRA (se
også kapittel 6.2). Her brukes filen '\$UTD/vgsvoksne/wk16/
g2003g2004_alle.sas7bdat'. Resultatet er SAS-fil med input til mellomregninger i
nøkkeltallene, og sdv-fil med samme innhold.

- Direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring
For KOSTRA-tall om direkte overgang mellom grunnskole og videregående opplæring kobles
filen for avsluttet grunnskole og samlefil for igangværende videregående opplæring sammen
på fødselsnummer. Programmene er lagret på
'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Overgang
gr_vgo\Programmer'.

Først kjøres **autoexec.sas**, og deretter **overgang_grunnskol_vid.sas** som samler avslutta
grunnskolefil ('\$UTD/vgsavslutta/wk16/vgsandre/gsk03t.sas7bdat')
og fil for igangværende videregående utdanning
('\$UTD/vgselev/wk16/felles/g2004sml_dub.sas7bdat'). Overgangsfilen
'\$UTD/vgselev/wk16/felles/g03_g04_gv.sas7bdat' har 60 267 records.

For å lage flat KOSTRA-fil kjøres programmene **Autoexec_k.sas** og
flatfil_kostragr_vgs_03.sas. Innfil er
'\$UTD/vgselev/wk16/felles/g03_g04_gv.sas7bdat', og den flate fila:
'\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_grsk_vgsk/g2003g2004.dat'.

Filen som ble brukt i mars-publiseringsen er også lagret:
'\$UTD/vgselev/wk16/felles/g03_g04_gv_mars.sas7bdat'

- Direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning
For KOSTRA-tall om direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning
kobles fil for avslutta videregående opplæring og fil for igangværende utdanning på høyere
nivå sammen på fødselsnummer. Programmene er lagret på
'X:\360\Utdstat\videregående\vgo\FylkesKOSTRA\Data\Overgang
vgo_uh\Programmer'.

Først kjøres **autoecex.sas** og deretter **p01_overgang.sas** som samler avslutta videregående
opplæring

(' \$UTD/vgsavslutta/wk16/felles/endelig_vg_0304.sas7bdat') - bare elever bestått videregående opplæring med studiekompetanse - og igangværende høyere utdanning (' \$UTD/hogstud/wk16/uhs_d04.sas7bdat') i ei fil. Overgangsfila '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g03_g04_vh.sas7bdat' har 33 195 records.

For å lage flat KOSTRA-fil kjøres programmene **Autoexec_1.sas** og **flatfil_overgang_k.sas**. Innfil er '\$UTD/vgselev/wk16/felles/g03_g04_vh.sas7bdat', og den flate fila: '\$UTD/fylkeskostra/arkiv/overgang_all_utd/g2003g2004.dat'

Filen som ble brukt i mars-publiseringen er også lagret:

' \$UTD/vgselev/wk16/felles/g03_g04_vh_mars.sas7bdat'

- Opplysninger om igangværende utdanning, elever utenfor opplæringsloven (alle utdanningsnivåer) kjøres ut via programmet 'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2004\Ekstern e data\Juni\Tabell 2, elever i alle utd ,etter alder, bostedsfylke.sas'. Her ble tall for elever på videregående nivå utenom opplæringsloven hentet fra '\$UTD/vgselev/wk16/felles/endelig_vg_04.sas7bdat', mens tall for elever og studenter på høgskole- og universitetsnivå ble hentet fra '\$UTD/hogstud/wk16/uhs_d04.sas7bdat'.
- Tall om gjennomstrømning i videregående opplæring hentes ved et midlertidig uttak fra Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB). Programmet som kjøres: 'X:\360\Publisering\Us_Ds\gjennomstromning\Videreg_2004\Gjstr_v id_skoleporten_DS_1999_2004.sas'.

4.3 Tilrettelegging av søkerdata

Utdanningsdirektoratet henter inn tall om søkere og inntak til videregående opplæring på individnivå fra VIGO. Tallene publiseres også på Utdanningsdirektoratets Internetsider. Til KOSTRA-publiseringen av 2004-tallene ble tall på fylkesnivå sendt per e-post fra Utdanningsdirektoratet til SSB. Tallene ble videre levert til KPD som sdv-fil.

4.4 Tilrettelegging av personelldata

Tall om antall lærere og antall årsverk er hentet fra den registerbaserte sysselsettingsstatistikken hos Seksjon for arbeidsmarkedsstatistikk i SSB. Det lages et eget uttrekk av data for fylkeskommunale enheter innenfor videregående opplæring til KOSTRA-publiseringen. Dette uttrekket leveres videre til KPD som sdv-fil.

4.5 Tilrettelegging av befolkningsdata

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

5. Filbeskrivelser

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

'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2004':

- Igangværende:
'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2004\Igang\Lister\Juni\g2004_k.lst'
- Avslutta:
'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2004\Avslutta\Lister\Juni\kostra_0304.lst'
- Overgang fra grunnskole til videregående opplæring:
'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2004\Overgang_gr_vgo\Lister\Juni\flatfil_gr_vg03.lst'
- Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning:
'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\FylkesKOSTRA\Data\2004\Overgang_vgo_uh\Lister\Juni\kostra0304.lst'

Filbeskrivelser for data for voksne i videregående opplæring ligger på

'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\Vgo_voksne\loglist\20032004\P21_behandling_20050819.lst'

5.1 Igangværende utdanning

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

5.2 Avsluttede utdanningsaktiviteter

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

5.3 Overgang fra grunnskole til videregående opplæring

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	kltrinna	Char	2	\$F2.	\$F2.	Klassetrinn
2	nus2000a	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
3	fnr	Char	11	\$11.	\$11.	Kontrollert fødselsnummer
4	kjoenn	Char	1			Kjønn
5	kommra	Char	4			Bostedskommune
6	landbak	Char	3			Landbakgrunn
7	invkat	Char	1			Innvandringskategori
8	kildea	Char	2			kildekode
9	naerina	Char	6	\$F6.	\$F6.	Næringskode
10	eierfa	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
11	skolekoa	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
12	orgnra	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnummer
13	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Skolenummer
14	kltrinnb	Char	2	\$F2.	\$F2.	Klassetrinn/studieår
15	skolekob	Char	4			Forretningsadresse kommune
16	eierfb	Char	1			Eierforhold omkodet
17	naerinb	Char	6			Næringskode
18	kildeb	Char	2			kildekode
19	nus2000b	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
20	studretn	Char	2			Studieretning
21	kurstrin	Char	1			Kurstrinn
22	kommrb	Char	4			Bostedskommune
23	ktrinn	Char	1			kurstrinn
24	utd	Char	3			hvilken lov

5.4 Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	kltrinna	Char	2	\$F2.	\$F2.	Klassetrinn
2	nus2000a	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
3	fnr	Char	11	\$11.	\$11.	Kontrollert fødselsnummer
4	kjoenn	Char	1			Kjønn
5	kommra	Char	4			Bostedskommune
6	landbak	Char	3			Landbakgrunn
7	invkat	Char	1			Innvandringskategori
8	kildea	Char	2			kildekode
9	naerina	Char	6	\$F6.	\$F6.	Næringskode

10	eierfa	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
11	skolekoa	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
12	orgnra	Char	9	\$F9.	\$F9.	Organisasjonsnummer
13	orgnrnb	Char	9	\$F9.	\$F9.	Skolenummer
14	kltrinnb	Char	2	\$F2.	\$F2.	Klassetrinn/studieår
15	skolekob	Char	4			Forretningsadresse kommune
16	eierfb	Char	1			Eierforhold omkodet
17	naerinb	Char	6			Næringskode
18	kildeb	Char	2			kildekode
19	nus2000b	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
20	studretn	Char	2			Studieretning
21	kurstrin	Char	1			Kurstrinn
22	kommnr	Char	4			Bostedskommune
23	ktrinn	Char	1			kurstrinn
24	utd	Char	3			hvilken lov

5.5 Voksne i videregående opplæring

#	Variable	Type	Len	Format	Informat	Label
1	filkode	Char	2			
2	rfylk	Char	2	\$F2.	\$F2.	rapporteringsfylke
3	fnr	Char	11	\$11.	\$11.	Kontrollert fødselsnummer
4	navn	Char	30	\$F27.	\$F27.	Opprinnelig navn
5	elevstatus	Char	1			elevstatus
6	rett	Char	1			rettstype
7	utfall	Char	1	\$F1.	\$F1.	fullførtkode
8	fkurskod	Char	4	\$F4.	\$F4.	fylkets kurskode
9	NUS2000	Char	6	\$F6.	\$F6.	nus2000
10	studretn	Char	2			Studieretning
11	komp	Char	1			Kompetanse
12	ktrinn	Char	1			gruppering av kurstrinn
13	utd	Char	3			gruppering av utd
14	kilde	Char	2			kildekode
15	kommnr	Char	4			Bostedskommune
16	skolekom	Char	4	\$F4.	\$F4.	Forretningsadresse kommune
17	skobo	Char	1			bosted-skole/kommune
18	eierf	Char	1	\$F1.	\$F1.	Eierforhold omkodet
19	naering	Char	6	\$F6.	\$F6.	Næringskode
20	kjoenn	Char	1			Kjønn
21	alder	Char	2			Ålder ved utgangen av 2004
22	sosbak	Char	1			Sosial bakgrunn
23	landbak	Char	3			Landbakgrunn
24	invkat	Char	1			Innvandringskategori
25	dato_realkomp	Char	8			
26	dato_vgopplaring	Char	8			
27	komplavnivaa	Char	1			
28	kandidat	Char	1			
29	dato_dokrealkomp	Char	8			
30	dato_oppstart	Char	8			
31	dato_avbrudd	Char	8			
32	dato_bestsluttkomp	Char	8			
33	dato_bestteorioppl	Char	8			
34	aktivitetoppl	Char	1			
35	avkortoppl	Char	1			
36	antallfag	Num	3			
37	fskolenr	Char	5	\$F5.	\$F5.	fylkets skolenr
38	orgnr	Char	9	\$F9.	\$F9.	Skolenummer
39	skolenavn	Char	70			Redigert navn
40	region_s	Char	6			KOSTRA-region skolefylke
41	region_b	Char	6			KOSTRA-region bostedsfylke

6. Innlasting av tall

6.1 Beskrivelse av innlastingsprosedyrer

Programmene til utkjøring av tall i KOSTRA ligger på 'X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2005\Publisering\15.06\Programmer'. Disse programmene kjører ut tall på fylkes- og institusjonsnivå, og legger ut resultatfilene som sdv-filer på området '\$UTD/fylkeskostra/wk16'. Deretter overføres filene fra '\$UTD/fylkeskostra/wk16' til 'X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-utdanning\2005\Publisering\15.06\Eksterne data' via filoverføringsprogrammet FTP. Sdv-filene legges også på 'Q:\DOK\KOSTRA\KOSTRA-kommune og Fylkes-KOSTRA\Rapporteringsåret 2004\Eksterne data\' for innlasting.

For tall om voksne kjøres programmet

'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\Vgo_voksne\program\P24_behandling.sas'.

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

Figur 4: Internettside for innlasting av eksterne data

Faktaark-administrasjon - Microsoft Internet Explorer

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

sif@FaktaarkAdmin

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

Innlasting av eksterne data

Tid

Fil

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

6.2 Programmer for å kjøre ut tall til KOSTRA

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

```
'X:\360\VG-gruppen\FylkesKOSTRA-  
utdanning\2005\Publisering\15.06\Programmer\START_KOSTRA.sas'
```

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

- antall_skoler.sas
- helårsekvivalenter.sas
- institusjon.sas
- overgang_grsk-vgo.sas
- overgang_vgo-hoy.sas
- vgsavslutta_elever.sas
- vgsavslutta_fagprøver.sas
- vgselev_eleveroglaerlinger.sas
- vgselev_komnmnr_vgoppl_tekfag.sas
- vgselev_laerlinger.sas
- vgselev_vgoppl_komnmnr.sas
- vgselev_vgoppl_skolekom.sas

Program for å kjøre ut tall for voksne i videregående opplæring ligger på

```
'X:\360\Utdstat\Videregående\Vgo\Vgo_voksne\program':
```

- P24_behandling.sas

6.2.1 Pålogging

```
/******  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning - tall til publisering  
* Programnavn.....: START_KOSTRA.sas  
* Programmets funksjon..: Pålogging til filene som henter KOSTRA-tall  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
*****/
```

```
OPTIONS LS=MAX PS=MAX NODATE NOCENTER;  
options set=tcpcell poll;  
SIGNON sarepta tbufsize=16384;
```

```
RSUBMIT;
```

```
LIBNAME fellese '$UTD/vgselev/wk16/felles/';  
LIBNAME fellesa '$UTD/vgsavslutta/wk16/felles';  
LIBNAME fkostra '$UTD/fylkeskostra/wk16';
```

```
RUN;
```

```
ENDRSUBMIT;
```

```
LIBNAME fellese REMOTE '$UTD/vgselev/wk16/felles/' SERVER = sarepta;  
LIBNAME fellesa REMOTE '$UTD/vgsavslutta/wk16/felles' SERVER = sarepta;  
LIBNAME fkostra REMOTE '$UTD/fylkeskostra/wk16' SERVER = sarepta;
```

```
libname workunix Remote SLIBREF=work SERVER=sarepta;
```

```
RUN;
```

6.2.2 Antall skoler

```

/*****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05
                - ANTALL SKOLER PER FYLKE
* Programnavn.....: antall_skoler.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programmets funksjon..: Antall skoler per fylke
*****/

/* Lager datasett som beholder kriteriene satt for å regnes som
videregående skole */

DATA skoler;
    SET fellese.kostra2004;
    WHERE utd IN ('211', '710') AND naering IN ('80.210', '80.220')
          AND orgnr ne '999999999';
    Region = region_s;
    LABEL Region = 'Region';
    DROP region_s;
RUN;

/* Sorterer data, tar ikke med dubletter (dvs. får én record per orgnr) */

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

/* Antall skoler, aggregert opp til skolefylke */

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

IF FIRST.Region THEN DO;
    sum_skol = 0;
    sum_fylkskol = 0;
    sum_kommskol = 0;
    sum_statskol = 0;
    sum_privskol = 0;
END;
sum_skol + 1;
IF eierf = '2' AND orgnr ne '987001739' THEN sum_fylkskol + 1;
IF eierf = '2' AND orgnr = '987001739' THEN sum_kommskol + 1;
IF eierf = '1' THEN sum_statskol + 1;
IF eierf = '3' THEN sum_privskol + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000', '250000') THEN OUTPUT;
RUN;

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

DATA _null_;
```



```

SET fkostra.kostra_antall_skoler;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/kostra_antall_skoler.sdv" LRECL=150;
* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH      KOL1 $6
             KOL2 $30
             KOL3 $30
             KOL4 $30
             KOL5 $30
             KOL6 $30;
IF _N_ = 1
THEN DO;
  CALL LABEL (region      , KOL1);
  CALL LABEL (sum_skol    , KOL2);
  CALL LABEL (sum_fylkskol, KOL3);
  CALL LABEL (sum_kommskol, KOL4);
  CALL LABEL (sum_statskol, KOL5);
  CALL LABEL (sum_privskol, KOL6);
  PUT
    KOL1  +(-1) ';'
    KOL2  +(-1) ';'
    KOL3  +(-1) ';'
    KOL4  +(-1) ';'
    KOL5  +(-1) ';'
    KOL6  +(-1) ';'
    ;
END;
* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
  region      +(-1) ';'
  sum_skol    +(-1) ';'
  sum_fylkskol +(-1) ';'
  sum_kommskol +(-1) ';'
  sum_statskol +(-1) ';'
  sum_privskol +(-1) ';'
  ;
RUN;

```

6.2.3 Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole

```

/*****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05
                - DATA OM ELEVER I VGO OG STUDENTER I
TEKNISK FAGSKOLE PER 01.10. (UTD = 212)
* Programnavn.....: vgselev_vgoppl_tekfag.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever i videregående
                        opplæring og studenter i teknisk fagskole KOSTRA
*****/

/* Datasett med elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole */

DATA vgotekfag;
    SET Fellese.Kostras2004;
    WHERE utd IN ('211', '710');
RUN;

/* Mellomregninger, etter bostedsfylke */

PROC SORT DATA = vgotekfag (KEEP = region_b utd kjoenn orgnr eierf)
    OUT=sortert;
BY region_b utd kjoenn orgnr eierf;
RUN;

DATA vgo_tf_bostedsf (DROP = utd kjoenn orgnr eierf);
SET sortert;
BY region_b utd kjoenn orgnr eierf;

LENGTH sum_reg 5.; LABEL sum_reg = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER';
LENGTH sum_tekfagb 5.;
    LABEL sum_tekfagb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG';
LENGTH sum_tekfagm 5.;
    LABEL sum_tekfagm = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_MENN';
LENGTH sum_tekfagkv 5.;
    LABEL sum_tekfagkv = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_KVINNER';
LENGTH sum_elev_skoleb 5.;
    LABEL sum_elev_skoleb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_SKOLE';
LENGTH sum_elev_fylkskoleb 5.;
    LABEL sum_elev_fylkskoleb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE';
LENGTH sum_elev_kommenskoleb 5.;
    LABEL sum_elev_kommenskoleb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE';
LENGTH sum_elev_statskoleb 5.;
    LABEL sum_elev_statskoleb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE';
LENGTH sum_elev_privskoleb 5.;
    LABEL sum_elev_privskoleb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE';

IF FIRST.region_b THEN DO;
    sum_reg = 0; sum_tekfagb = 0; sum_tekfagm = 0; sum_tekfagkv = 0;
    sum_elev_skoleb = 0; sum_elev_fylkskoleb = 0;
    sum_elev_kommenskoleb = 0; sum_elev_statskoleb = 0;
    sum_elev_privskoleb = 0;
END;

sum_reg + 1;
IF utd = '710' THEN sum_tekfagb +1;
IF utd = '710' AND kjoenn = '1' THEN sum_tekfagm + 1;

```

```

IF utd = '710' AND kjoenn = '2' THEN sum_tekfagkv + 1;
IF orgnr NE '999999999' THEN sum_elev_skoleb + 1;
IF orgnr NOT IN ('999999999','987001739') AND eierf = '2'
    THEN sum_elev_fylkskoleb + 1;
IF orgnr = '987001739' AND eierf = '2' THEN sum_elev_kommskoleb + 1;
IF orgnr NE '999999999' AND eierf = '1' THEN sum_elev_statskoleb + 1;
IF orgnr NE '999999999' AND eierf = '3' THEN sum_elev_privskoleb + 1;
IF LAST.region_b AND region_b NOT IN ('210000','250000','990000')
    THEN OUTPUT;
RUN;

/* Mellomregninger, etter skolefylke */

PROC SORT DATA = vgotekfag (KEEP = region_s utd orgnr eierf)
    OUT=sortert;
BY region_s utd orgnr eierf;
RUN;

DATA vgo_tf_skolef (DROP = utd orgnr eierf);
SET sortert;
BY region_s utd orgnr eierf;

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

IF FIRST.region_s THEN DO;
    sum_reg_s = 0; sum_tekfags = 0; sum_elev_skoles = 0;
    sum_elev_fylkskoles = 0; sum_elev_kommskoles = 0;
    sum_elev_statskoles = 0; sum_elev_privskoles = 0;
END;

sum_reg_s + 1;
IF utd = '710' THEN sum_tekfags + 1;
IF orgnr NE '999999999' THEN sum_elev_skoles + 1;
IF orgnr NOT IN ('999999999','987001739') AND eierf = '2'
    THEN sum_elev_fylkskoles + 1;
IF orgnr = '987001739' AND eierf = '2' THEN sum_elev_kommskoles + 1;
IF orgnr NE '999999999' AND eierf = '1' THEN sum_elev_statskoles + 1;
IF orgnr NE '999999999' AND eierf = '3' THEN sum_elev_privskoles + 1;
IF LAST.region_s AND region_s NOT IN ('990000','210000','250000')
    THEN OUTPUT;
RUN;

/* Legger til variabelen "Region" */

DATA vgo_tf_bostedsf_reg;
SET vgo_tf_bostedsf;
LENGTH Region $6.; Region = region_b; LABEL Region = 'Region';

```

```

        DROP region_b;
RUN;

DATA vgo_tf_skolef_reg;
    SET vgo_tf_skolef;
    LENGTH Region $6.; Region = region_s; LABEL Region = 'Region';
    DROP region_s;
RUN;

/* Kobler sammen filene */

DATA fkostra.kostra_vgo_tf;
    MERGE vgo_tf_bostedsf_reg vgo_tf_skolef_reg;
    BY Region;
RUN;

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

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

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH      KOL1 $6
             KOL2 $45
             KOL3 $45
             KOL4 $45
             KOL5 $45
             KOL6 $45
             KOL7 $45
             KOL8 $45
             KOL9 $45
             KOL10 $45
             KOL11 $45
             KOL12 $45
             KOL13 $45
             KOL14 $45
             KOL15 $45
             KOL16 $45
             KOL17 $45;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region, KOL1);
    CALL LABEL (sum_reg, KOL2);
    CALL LABEL (sum_tekfagb, KOL3);
    CALL LABEL (sum_tekfagm, KOL4);
    CALL LABEL (sum_tekfagkv, KOL5);
    CALL LABEL (sum_elev_skoleb, KOL6);
    CALL LABEL (sum_elev_fylkskoleb, KOL7);
    CALL LABEL (sum_elev_kommskoleb, KOL8);
    CALL LABEL (sum_elev_statskoleb, KOL9);
    CALL LABEL (sum_elev_privskoleb, KOL10);
    CALL LABEL (sum_reg_s, KOL11);
    CALL LABEL (sum_tekfags, KOL12);
    CALL LABEL (sum_elev_skoles, KOL13);
    CALL LABEL (sum_elev_fylkskoles, KOL14);
    CALL LABEL (sum_elev_kommskoles, KOL15);
    CALL LABEL (sum_elev_statskoles, KOL16);
    CALL LABEL (sum_elev_privskoles, KOL17);
    PUT

```

```

KOL1  +(-1) ';'
KOL2  +(-1) ';'
KOL3  +(-1) ';'
KOL4  +(-1) ';'
KOL5  +(-1) ';'
KOL6  +(-1) ';'
KOL7  +(-1) ';'
KOL8  +(-1) ';'
KOL9  +(-1) ';'
KOL10 +(-1) ';'
KOL11 +(-1) ';'
KOL12 +(-1) ';'
KOL13 +(-1) ';'
KOL14 +(-1) ';'
KOL15 +(-1) ';'
KOL16 +(-1) ';'
KOL17 +(-1) ';;'

END;
* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
Region                +(-1) ';'
sum_reg                +(-1) ';'
sum_tekfagb           +(-1) ';'
sum_tekfagm           +(-1) ';'
sum_tekfagkv          +(-1) ';'
sum_elev_skoleb       +(-1) ';'
sum_elev_fylkskoleb   +(-1) ';'
sum_elev_kommskoleb   +(-1) ';'
sum_elev_statskoleb   +(-1) ';'
sum_elev_privskoleb   +(-1) ';'
sum_reg_s             +(-1) ';'
sum_tekfags           +(-1) ';'
sum_elev_skoles       +(-1) ';'
sum_elev_fylkskoles   +(-1) ';'
sum_elev_kommskoles   +(-1) ';'
sum_elev_statskoles   +(-1) ';'
sum_elev_privskoles   +(-1) ';;'

RUN;

```

6.2.4 Elever og lærlinger

```

/*****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05
                - MELLOMREGNINGER MED ELEVER OG
LÆRLINGER (UTD = 211 OG 212)
* Programnavn.....: vgselev_eleveroglaerlinger.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programmets funksjon..: Tall om elever og lærlinger (samlet) i
                        videregående opplæring i KOSTRA
*****/

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

DATA elevlaer1;
    SET Fellese.kostra2004;
    WHERE utd IN ('211', '212');
    LENGTH Region $6; Region = region_b; LABEL Region = 'Region';
RUN;

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

PROC SORT DATA = elevlaer1 (KEEP = Region alder)      OUT=sortert;
BY Region alder;
RUN;

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

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

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

sum_elevlaer + 1;
IF alder IN ('16', '17', '18') THEN sum_1618aar + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000', '250000', '990000') THEN OUTPUT;
RUN;

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

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

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

```

```

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

```

6.2.5 Elever i videregående opplæring, bostedsfylke

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
  - DATA OM ELEVER I VIDEREGÅENDE OPPLÆRING PER 01.10. (UTD = 212)  
* Programnavn.....: vgselev_vgoppl_kommnr.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever i videregående  
  opplæring i KOSTRA - bostedsfylke  
*****/  
  
/* Lager datasett som bare tar med elever i videregående opplæring (utd  
211) */  
  
DATA elev;  
  SET Fellese.Kostr2004;  
  WHERE utd = '211' AND studretn ne '50';  
  LENGTH Region $6.; Region = region_b; LABEL Region = 'Region';  
RUN;  
  
/* Mellomregninger aggregert på bostedsfylke (kjøres i flere operasjoner  
pga. mange nøkkeltall) */  
  
PROC SORT DATA = elev  
  (KEEP = Region kjoenn ktrinn rett invkat landbak alder skobo)  
  OUT=sortert;  
BY Region kjoenn ktrinn rett invkat landbak alder skobo;  
RUN;  
  
DATA vgselev_bostedsfylke_a  
  (DROP = kjoenn ktrinn rett invkat landbak alder skobo);  
SET sortert;  
BY Region kjoenn ktrinn rett invkat landbak alder skobo;  
  
LENGTH sum_region 5.; LABEL sum_region = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL';  
LENGTH sum_menn 5.; LABEL sum_menn = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MENN_VGOPPL';  
LENGTH sum_kvinner 5.;  
  LABEL sum_kvinner = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_KVINNER_VGOPPL';  
LENGTH sum_grunnkurs 5.;  
  LABEL sum_grunnkurs = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS';  
LENGTH sum_VKI 5.; LABEL sum_VKI = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI';  
LENGTH sum_VKII 5.; LABEL sum_VKII = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII';  
LENGTH sum_ungdomsrett 5.;  
  LABEL sum_ungdomsrett = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_UNGDOMSRETT';  
LENGTH sum_voksenrett 5.;  
  LABEL sum_voksenrett = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_VOKSENRETT';  
LENGTH sum_fullfrett 5.;  
  LABEL sum_fullfrett = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_FULLLFØRINGSRETT';  
LENGTH sum_elevinnv 5.;  
  LABEL sum_elevinnv =  
  'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN';  
LENGTH sum_elevinnv1618aar 5.;  
  LABEL sum_elevinnv1618aar = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_16-  
  18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN';  
LENGTH sum_skutenfor 5.;  
  LABEL sum_skutenfor =  
  'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_BOSATT_I_FYLKET_SKOLEPLASS_UTENFOR_FYLKE';
```



```

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

sum_region + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner + 1;
IF ktrinn = '1' THEN sum_grunnkurs + 1;
IF ktrinn = '2' THEN sum_VKI + 1;
IF ktrinn = '3' THEN sum_VKII + 1;
IF rett = 'U' THEN sum_ungdomsrett + 1;
IF rett = 'V' THEN sum_voksenrett + 1;
IF rett = 'F' THEN sum_fullfrett + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106')
    THEN sum_elevinnv + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106')
    AND alder IN ('16','17','18') THEN sum_elevinnv1618aar + 1;
IF skobo = '3' THEN sum_skutenfor + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('990000','210000','250000') THEN OUTPUT;
RUN;

/* Mellomregninger aggregert per bostedsfylke, b) */

PROC SORT DATA = elev
    (KEEP = Region studretn fkurskod orgnr komp elevstatus)
    OUT=sortert;
BY Region studretn fkurskod orgnr komp elevstatus;
RUN;0

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

LENGTH sum_21b 5.; LABEL sum_21b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD';
LENGTH sum_22b 5.; LABEL sum_22b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA';
LENGTH sum_23b 5.; LABEL sum_23b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT';
LENGTH sum_31b 5.; LABEL sum_31b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS';
LENGTH sum_32b 5.; LABEL sum_32b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR';
LENGTH sum_33b 5.; LABEL sum_33b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV';
LENGTH sum_34b 5.; LABEL sum_34b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR';
LENGTH sum_35b 5.; LABEL sum_35b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG';
LENGTH sum_36b 5.; LABEL sum_36b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG';
LENGTH sum_37b 5.; LABEL sum_37b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO';
LENGTH sum_38b 5.; LABEL sum_38b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK';
LENGTH sum_39b 5.; LABEL sum_39b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS';
LENGTH sum_40b 5.; LABEL sum_40b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB';
LENGTH sum_41b 5.;
    LABEL sum_41b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM';
LENGTH sum_42b 5.;
    LABEL sum_42b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV';
LENGTH sum_allmb 5.;
    LABEL sum_allmb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_STUDKOMP';
LENGTH sum_yrkb 5.;
    LABEL sum_yrkb = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP';

```

```

LENGTH sum_landslinje_b 5.;
    LABEL sum_landslinje_b = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_LANDSLINJER';
LENGTH sum_fagoppl 5.;
    LABEL sum_fagoppl = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE';
LENGTH sum_elevb_v 5.; LABEL sum_elevb_v = 'FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL_V';

IF FIRST.Region THEN DO;
    sum_21b = 0; sum_22b = 0; sum_23b = 0; sum_31b = 0; sum_32b = 0;
    sum_33b = 0; sum_34b = 0; sum_35b = 0; sum_36b = 0; sum_37b = 0;
    sum_38b = 0; sum_39b = 0; sum_40b = 0; sum_41b = 0; sum_42b = 0;
    sum_allmb = 0; sum_yrkb = 0; sum_landslinje_b = 0; sum_fagoppl = 0;
    sum_elevb_v = 0;
END;

IF studretn = '21' THEN sum_21b + 1;
IF studretn = '22' THEN sum_22b + 1;
IF studretn = '23' THEN sum_23b + 1;
IF studretn = '31' THEN sum_31b + 1;
IF studretn = '32' THEN sum_32b + 1;
IF studretn = '33' THEN sum_33b + 1;
IF studretn = '34' THEN sum_34b + 1;
IF studretn = '35' THEN sum_35b + 1;
IF studretn = '36' THEN sum_36b + 1;
IF studretn = '37' THEN sum_37b + 1;
IF studretn = '38' THEN sum_38b + 1;
IF studretn = '39' THEN sum_39b + 1;
IF studretn = '40' THEN sum_40b + 1;
IF studretn = '41' THEN sum_41b + 1;
IF studretn = '42' THEN sum_42b + 1;
IF studretn IN ('21','22','23') THEN sum_allmb + 1;
IF studretn IN ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40',
    '41','42') THEN sum_yrkb + 1;
IF fkurskod IN ('2803','2805','2810','2813','2815','2820','2823',
    '2825','2830','8233','8246','8639','8664','8676','8683','8741',
    '8803','8498','9747','9748','9749','9853','9854','9855','9856')
    AND orgnr NOT IN ('974557703','974572060','974587807')
    THEN sum_landslinje_b + 1;
IF komp = '2' AND elevstatus ne 'V' THEN sum_fagoppl + 1;
IF elevstatus = 'V' THEN sum_elevb_v + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('990000','210000','250000') THEN OUTPUT;
RUN;

/* Kobler sammen datasettene */

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

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

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

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH    KOL1 $6
           KOL2 $70

```

KOL3 \$70
KOL4 \$70
KOL5 \$70
KOL6 \$70
KOL7 \$70
KOL8 \$70
KOL9 \$70
KOL10 \$70
KOL11 \$70
KOL12 \$70
KOL13 \$70
KOL14 \$70
KOL15 \$70
KOL16 \$70
KOL17 \$70
KOL18 \$70
KOL19 \$70
KOL20 \$70
KOL21 \$70
KOL22 \$70
KOL23 \$70
KOL24 \$70
KOL25 \$70
KOL26 \$70
KOL27 \$70
KOL28 \$70
KOL29 \$70
KOL30 \$70
KOL31 \$70
KOL32 \$70
KOL33 \$70;

IF N = 1
THEN DO;

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

```

CALL LABEL (sum_42b, KOL28);
CALL LABEL (sum_allmb, KOL29);
CALL LABEL (sum_yrkb, KOL30);
CALL LABEL (sum_landslinje_b, KOL31);
CALL LABEL (sum_fagoppl, KOL32);
CALL LABEL (sum_elevb_v, KOL33);
PUT

```

```

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

```

```
END;
```

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

```

PUT  Region          +(-1)';'
    sum_region       +(-1)';'
    sum_menn         +(-1)';'
    sum_kvinner      +(-1)';'
    sum_grunnkurs    +(-1)';'
    sum_VKI          +(-1)';'
    sum_VKII         +(-1)';'
    sum_ungdomsrett  +(-1)';'
    sum_voksenrett   +(-1)';'
    sum_fullfrett    +(-1)';'
    sum_elevinnv     +(-1)';'
    sum_elevinnv1618aar +(-1)';'
    sum_skutenfor    +(-1)';'
    sum_21b          +(-1)';'
    sum_22b          +(-1)';'
    sum_23b          +(-1)';'
    sum_31b          +(-1)';'

```

```
sum_32b      +(-1) ' ; '  
sum_33b      +(-1) ' ; '  
sum_34b      +(-1) ' ; '  
sum_35b      +(-1) ' ; '  
sum_36b      +(-1) ' ; '  
sum_37b      +(-1) ' ; '  
sum_38b      +(-1) ' ; '  
sum_39b      +(-1) ' ; '  
sum_40b      +(-1) ' ; '  
sum_41b      +(-1) ' ; '  
sum_42b      +(-1) ' ; '  
sum_allmb    +(-1) ' ; '  
sum_yrkb     +(-1) ' ; '  
sum_landslinje_b +(-1) ' ; '  
sum_fagoppl  +(-1) ' ; '  
sum_elevb_v  +(-1) ' ; ' ;
```

RUN;

6.2.6 Elever i videregående opplæring, skolefylke

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
  - DATA OM ELEVER I VIDEREGÅENDE OPPLÆRING PER 01.10. (UTD = 212)  
* Programnavn.....: vgselev_vgoppl_skolekom.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende elever i videregående  
  opplæring i KOSTRA - skolefylke  
*****/  
  
/* Lager datasett som bare tar med elever i videregående opplæring (utd  
211) */  
  
DATA elev;  
  SET Fellese.Kostras2004;  
  WHERE utd = '211' AND studretn ne '50';  
  LENGTH Region $6.; Region = region_s; LABEL Region = 'Region';  
RUN;  
  
/* Mellomregninger aggregert per skolefylke */  
  
PROC SORT DATA = elev  
  (KEEP = Region studretn skobo fkurskod orgnr elevstatus)  
  OUT=sortert;  
BY Region studretn skobo fkurskod orgnr elevstatus;  
RUN;  
  
DATA fkostra.kostras_vgselev_skolefylke  
  (DROP = studretn skobo fkurskod orgnr elevstatus);  
SET sortert;  
BY Region studretn skobo fkurskod orgnr elevstatus;  
  
LENGTH sum_region_s 5.;  
  LABEL sum_region_s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL';  
LENGTH sum_21s 5.; LABEL sum_21s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD';  
LENGTH sum_22s 5.;  
  LABEL sum_22s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA';  
LENGTH sum_23s 5.; LABEL sum_23s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_IDRETT';  
LENGTH sum_31s 5.;  
  LABEL sum_31s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HELSESOS';  
LENGTH sum_32s 5.; LABEL sum_32s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_NATUR';  
LENGTH sum_33s 5.; LABEL sum_33s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_FORMGIV';  
LENGTH sum_34s 5.; LABEL sum_34s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HOTNØR';  
LENGTH sum_35s 5.; LABEL sum_35s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG';  
LENGTH sum_36s 5.; LABEL sum_36s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG';  
LENGTH sum_37s 5.; LABEL sum_37s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO';  
LENGTH sum_38s 5.; LABEL sum_38s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEK';  
LENGTH sum_39s 5.;  
  LABEL sum_39s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS';  
LENGTH sum_40s 5.; LABEL sum_40s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TREARB';  
LENGTH sum_41s 5.;  
  LABEL sum_41s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM';  
LENGTH sum_42s 5.;  
  LABEL sum_42s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV';  
LENGTH sum_allms 5.;  
  LABEL sum_allms = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_STUDKOMP';
```

```

LENGTH sum_yrks 5.;
    LABEL sum_yrks = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_YRKESKOMP';
LENGTH sum_boutenfor 5.;
    LABEL sum_boutenfor = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_BOSATT_UTENFOR_FYLKET';
LENGTH sum_landslinje_s 5.;
    LABEL sum_landslinje_s = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_LANDSLINJER';
LENGTH sum_elevs_v 5.;
    LABEL sum_elevs_v = 'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL_V';

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

END;

sum_region_s + 1;
IF studretn = '21' THEN sum_21s + 1;
IF studretn = '22' THEN sum_22s + 1;
IF studretn = '23' THEN sum_23s + 1;
IF studretn = '31' THEN sum_31s + 1;
IF studretn = '32' THEN sum_32s + 1;
IF studretn = '33' THEN sum_33s + 1;
IF studretn = '34' THEN sum_34s + 1;
IF studretn = '35' THEN sum_35s + 1;
IF studretn = '36' THEN sum_36s + 1;
IF studretn = '37' THEN sum_37s + 1;
IF studretn = '38' THEN sum_38s + 1;
IF studretn = '39' THEN sum_39s + 1;
IF studretn = '40' THEN sum_40s + 1;
IF studretn = '41' THEN sum_41s + 1;
IF studretn = '42' THEN sum_42s + 1;
IF studretn IN ('21','22','23') THEN sum_allms + 1;
IF studretn IN ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40',
    '41','42') THEN sum_yrks + 1;
IF skobo = '3' THEN sum_boutenfor + 1;
IF fkurskod IN ('2803','2805','2810','2813','2815','2820','2823',
    '2825','2830','8233','8246','8639','8664','8676','8683','8741',
    '8803','8498','9747','9748','9749','9853','9854','9855','9856')
    AND orgnr NOT IN ('974557703','974572060','974587807')
    THEN sum_landslinje_s + 1;
IF elevstatus = 'V' THEN sum_elevs_v + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('990000','210000','250000') THEN OUTPUT;
RUN;

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

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

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH    KOL1 $6
           KOL2 $50
           KOL3 $50
           KOL4 $50
           KOL5 $50
           KOL6 $50

```

```

KOL7 $50
KOL8 $50
KOL9 $50
KOL10 $50
KOL11 $50
KOL12 $50
KOL13 $50
KOL14 $50
KOL15 $50
KOL16 $50
KOL17 $50
KOL18 $50
KOL19 $50
KOL20 $50
KOL21 $50
KOL22 $50;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region, KOL1);
    CALL LABEL (sum_region_s, KOL2);
    CALL LABEL (sum_21s, KOL3);
    CALL LABEL (sum_22s, KOL4);
    CALL LABEL (sum_23s, KOL5);
    CALL LABEL (sum_31s, KOL6);
    CALL LABEL (sum_32s, KOL7);
    CALL LABEL (sum_33s, KOL8);
    CALL LABEL (sum_34s, KOL9);
    CALL LABEL (sum_35s, KOL10);
    CALL LABEL (sum_36s, KOL11);
    CALL LABEL (sum_37s, KOL12);
    CALL LABEL (sum_38s, KOL13);
    CALL LABEL (sum_39s, KOL14);
    CALL LABEL (sum_40s, KOL15);
    CALL LABEL (sum_41s, KOL16);
    CALL LABEL (sum_42s, KOL17);
    CALL LABEL (sum_allms, KOL18);
    CALL LABEL (sum_yrks, KOL19);
    CALL LABEL (sum_boutenfor, KOL20);
    CALL LABEL (sum_landslinje_s, KOL21);
    CALL LABEL (sum_elevs_v, KOL22);
    PUT
        KOL1 +(-1)';'
        KOL2 +(-1)';'
        KOL3 +(-1)';'
        KOL4 +(-1)';'
        KOL5 +(-1)';'
        KOL6 +(-1)';'
        KOL7 +(-1)';'
        KOL8 +(-1)';'
        KOL9 +(-1)';'
        KOL10 +(-1)';'
        KOL11 +(-1)';'
        KOL12 +(-1)';'
        KOL13 +(-1)';'
        KOL14 +(-1)';'
        KOL15 +(-1)';'
        KOL16 +(-1)';'
        KOL17 +(-1)';'
        KOL18 +(-1)';'
        KOL19 +(-1)';'

```



```

        KOL20 +(-1) ';;'
        KOL21 +(-1) ';;'
        KOL22 +(-1) ';;';
END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT   Region          +(-1) ';;'
      sum_region_s    +(-1) ';;'
      sum_21s         +(-1) ';;'
      sum_22s         +(-1) ';;'
      sum_23s         +(-1) ';;'
      sum_31s         +(-1) ';;'
      sum_32s         +(-1) ';;'
      sum_33s         +(-1) ';;'
      sum_34s         +(-1) ';;'
      sum_35s         +(-1) ';;'
      sum_36s         +(-1) ';;'
      sum_37s         +(-1) ';;'
      sum_38s         +(-1) ';;'
      sum_39s         +(-1) ';;'
      sum_40s         +(-1) ';;'
      sum_41s         +(-1) ';;'
      sum_42s         +(-1) ';;'
      sum_allms       +(-1) ';;'
      sum_yrks        +(-1) ';;'
      sum_boutenfor   +(-1) ';;'
      sum_landslinje_s +(-1) ';;'
      sum_elevs_v     +(-1) ';;';
RUN;

```

6.2.7 Elever omregnet til helårsekvivalenter

```

/*****
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05
                - ANTALL HELÅRSEKVIVALENTER PER FYLKE
* Programnavn.....: helårsekvivalenter.sas
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad
* Dato.....: 06.05.05
* Programmets funksjon..: Antall helårsekvivalenter (nevner i
enhetskostnader) per fylke
*****/

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

DATA helaar;
    SET fellese.kostras2004;
    LENGTH delprosn 6.; delprosn = delpros;
        LABEL delprosn = 'kursprosent, numerisk';
    LENGTH Region $6.; Region = region_s;    LABEL Region = 'Region';
    WHERE utd IN ('211', '710') AND eierf = '2' AND orgnr NE '987001739'
        AND elevstatus NE 'V';

RUN;

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

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

DATA fkostra.kostras_helaarsekv
    (DROP = utd delpros delprosn studretn fkurskod orgnr);
SET sortert;
BY Region utd studretn fkurskod orgnr;

LENGTH helaar_fk 8.;
LABEL helaar_fk =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK';
LENGTH helaar_vgo 8.;
LABEL helaar_vgo =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET';
LENGTH helaar_almf 8.;
LABEL helaar_almf =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT';
LENGTH helaar_yrkf 8.;
LABEL helaar_yrkf =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT';
LENGTH helaar_almokad 8.;
LABEL helaar_almokad =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD';
LENGTH helaar_musdrama 8.;
LABEL helaar_musdrama =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAAMA';
LENGTH helaar_idrett 8.;
LABEL helaar_idrett =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT';
LENGTH helaar_idrett_1 8.;
```

```

LABEL helaar_idrett_1 =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_LANDSLINJEKODE_IKKE_LAND
SLINJE';
LENGTH helaar_helsesos 8.;
LABEL helaar_helsesos =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS';
LENGTH helaar_natur 8.;
LABEL helaar_natur =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR';
LENGTH helaar_formgiv 8.;
LABEL helaar_formgiv =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV';
LENGTH helaar_hotnaer 8.;
LABEL helaar_hotnaer =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HOTNÆR';
LENGTH helaar_bygg 8.;
LABEL helaar_bygg =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG';
LENGTH helaar_tekbygg 8.;
LABEL helaar_tekbygg =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG';
LENGTH helaar_elektr 8.;
LABEL helaar_elektr =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO';
LENGTH helaar_mek 8.;
LABEL helaar_mek =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK';
LENGTH helaar_kjempros 8.;
LABEL helaar_kjempros =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS';
LENGTH helaar_trearb 8.;
LABEL helaar_trearb =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB';
LENGTH helaar_mediekomm 8.;
LABEL helaar_mediekomm =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEDIAOGKOM
M';
LENGTH helaar_salgserv 8.;
LABEL helaar_salgserv =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV
';
LENGTH helaar_tekfag 8.;
LABEL helaar_tekfag =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG';
LENGTH helaar_landsl 8.;
LABEL helaar_landsl =
'FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE';

IF FIRST.Region THEN DO;
    helaar_fk = 0; helaar_vgo = 0; helaar_almf = 0; helaar_yrkf = 0;
    helaar_almokad = 0; helaar_musdrama = 0; helaar_idrett = 0;
    helaar_idrett_1 = 0;helaar_helsesos = 0; helaar_natur = 0;
    helaar_formgiv = 0; helaar_hotnaer = 0; helaar_bygg = 0;
    helaar_tekbygg = 0; helaar_elektr = 0; helaar_mek = 0;
    helaar_kjempros = 0; helaar_trearb = 0; helaar_mediekomm = 0;
    helaar_salgserv = 0; helaar_tekfag = 0; helaar_landsl = 0;
END;

helaar_fk + delprosn/10000;
IF utd = '211' THEN helaar_vgo + delprosn/10000;

```

```

IF utd = '211' AND studretn IN ('21','22','23')
  AND fkurskod NOT IN ('9853','9854','9855','9856','2803','2813',
    '2823','2805','2815','2825','9747','9748','9749','2810','2820',
    '2830') THEN helaar_almf + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn IN ('31','32','33','34','35','36','36','37',
  '38','39','40','41','42') AND fkurskod NOT IN ('8498','8639','8683',
  '8676','8664','8803','8741') AND orgnr NE '874571202'
  THEN helaar_yrkf + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '21' AND fkurskod NOT IN ('9853','9854',
  '9855','9856','2803','2813','2823')
  THEN helaar_almokad + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '22' AND fkurskod NOT IN ('2805',
  '2815','2825')
  THEN helaar_musdrama + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '23' AND fkurskod NOT IN ('9747','9748',
  '9749','2810','2820','2830')
  THEN helaar_idrett + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '23' AND fkurskod IN ('9747','9748',
  '9749','2810','2820','2830') AND orgnr IN ('974621150',
  '974621290','974621390') THEN helaar_idrett_1 + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '31' THEN helaar_helsesos + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '32' AND orgnr NE '874571202'
  THEN helaar_natur + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '33' THEN helaar_formgiv + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '34' THEN helaar_hotnaer + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '35' AND fkurskod NE '8498'
  THEN helaar_bygg + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '36' THEN helaar_tekbygg + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '37' AND fkurskod NOT IN ('8639','8683',
  '8676','8664') THEN helaar_elektro + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '38' AND fkurskod NOT IN ('8803','8741')
  THEN helaar_mek + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '39' THEN helaar_kjempros + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '40' THEN helaar_trearb + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '41' THEN helaar_mediekomm + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND studretn = '42' THEN helaar_salgserv + delprosn/10000;
IF utd = '710' THEN helaar_tekfag + delprosn/10000;
IF utd = '211' AND fkurskod IN ('2803','2805','2810','2813','2815','2820',
  '2823','2825','2830','8639','8664','8676','8683','8741','8803',
  '8498','9747','9748','9749','9853','9854','9855','9856','8233',
  '8639') AND orgnr NOT IN ('974557703','974572060','974587807')
  THEN helaar_landsl + delprosn/10000;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000','250000') THEN OUTPUT;
RUN;

```

```

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

```

```

DATA _null_;
SET fkostra.kostra_helaarsekv;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/kostra_helaarsekv.sdv" LRECL = 1600;

```

```

LENGTH      KOL1 $6
              KOL2 $80
              KOL3 $80
              KOL4 $80
              KOL5 $80
              KOL6 $80
              KOL7 $80
              KOL8 $80
              KOL9 $80

```

KOL10 \$80
 KOL11 \$80
 KOL12 \$80
 KOL13 \$80
 KOL14 \$80
 KOL15 \$80
 KOL16 \$80
 KOL17 \$80
 KOL18 \$80
 KOL19 \$80
 KOL20 \$80
 KOL21 \$80
 KOL22 \$80
 KOL23 \$80;

IF N = 1
 THEN DO;

CALL LABEL (Region , KOL1);
 CALL LABEL (helaar_fk , KOL2);
 CALL LABEL (helaar_vgo , KOL3);
 CALL LABEL (helaar_almf , KOL4);
 CALL LABEL (helaar_yrkf , KOL5);
 CALL LABEL (helaar_almokad , KOL6);
 CALL LABEL (helaar_musdrama , KOL7);
 CALL LABEL (helaar_idrett , KOL8);
 CALL LABEL (helaar_idrett_1 , KOL9);
 CALL LABEL (helaar_helsesos , KOL10);
 CALL LABEL (helaar_natur , KOL11);
 CALL LABEL (helaar_formgiv , KOL12);
 CALL LABEL (helaar_hotnaer , KOL13);
 CALL LABEL (helaar_bygg , KOL14);
 CALL LABEL (helaar_tekbygg , KOL15);
 CALL LABEL (helaar_elektro , KOL16);
 CALL LABEL (helaar_mek , KOL17);
 CALL LABEL (helaar_kjempros , KOL18);
 CALL LABEL (helaar_trearb , KOL19);
 CALL LABEL (helaar_mediekomm , KOL20);
 CALL LABEL (helaar_salgserv , KOL21);
 CALL LABEL (helaar_tekfag , KOL22);
 CALL LABEL (helaar_landsl , KOL23);
 PUT

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

```

        KOL21 +(-1) ' ';
        KOL22 +(-1) ' ';
        KOL23 +(-1) ' ';
END;

PUT    region          +(-1) ' ';
      helaar_fk        +(-1) ' ';
      helaar_vgo       +(-1) ' ';
      helaar_almf      +(-1) ' ';
      helaar_yrkf      +(-1) ' ';
      helaar_almokad   +(-1) ' ';
      helaar_musdrama  +(-1) ' ';
      helaar_idrett    +(-1) ' ';
      helaar_idrett_l  +(-1) ' ';
      helaar_helsesos  +(-1) ' ';
      helaar_natur     +(-1) ' ';
      helaar_formgiv   +(-1) ' ';
      helaar_hotnaer   +(-1) ' ';
      helaar_bygg      +(-1) ' ';
      helaar_tekbygg   +(-1) ' ';
      helaar_elektro   +(-1) ' ';
      helaar_mek       +(-1) ' ';
      helaar_kjempros  +(-1) ' ';
      helaar_trearb    +(-1) ' ';
      helaar_mediekomm +(-1) ' ';
      helaar_salgserv  +(-1) ' ';
      helaar_tekfag    +(-1) ' ';
      helaar_landsl    +(-1) ' ';
RUN;

```

6.2.8 Lærlinger

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
*               - DATA OM LÆRLINGER PER 01.10. (UTD = 212)  
* Programnavn.....: vgselev_laerlinger.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om igangværende lærlinger i videregående  
*                       opplæring i KOSTRA  
* *****/  
  
/* Lager datasett med lærlinger */  
  
DATA laerl;  
    SET Fellese.Kostras2004;  
    WHERE utd = '212';  
RUN;  
  
/* Mellomregninger etter bostedsfylke */  
  
PROC SORT DATA = laerl  
    (KEEP= region_b rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl skobo)  
    OUT=sortert;  
BY region_b rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl skobo;  
RUN;  
  
DATA laerling_bostedsfylke  
    (DROP = rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl skobo);  
SET sortert;  
BY region_b rett kjoenn studretn invkat landbak alder nylaerl skobo;  
  
LENGTH sum_lregion 5.; LABEL sum_lregion = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER';  
LENGTH sum_lrett 5.; LABEL sum_lrett = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT';  
LENGTH sum_lmenn 5.; LABEL sum_lmenn = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN';  
LENGTH sum_lkvinner 5.;  
    LABEL sum_lkvinner = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER';  
LENGTH sum_lregion 5.; LABEL sum_lregion = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER';  
LENGTH sum_lallmf 5.;  
    LABEL sum_lallmf = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_ALLMENN FAGL_STUDRETN';  
LENGTH sum_lyrkf 5.;  
    LABEL sum_lyrkf = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_YRKESFAGL_STUDRETN';  
LENGTH sum_laerlinnv 5.;  
    LABEL sum_laerlinnv =  
        'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN';  
LENGTH sum_laerlinnv1618aar 5.;  
    LABEL sum_laerlinnv1618aar =  
        'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN';  
LENGTH sum_nylaerl 5.;  
    LABEL sum_nylaerl = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT';  
LENGTH sum_nylaerlm 5.;  
    LABEL sum_nylaerlm = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_MENN';  
LENGTH sum_nylaerlk 5.;  
    LABEL sum_nylaerlk = 'FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER';  
LENGTH sum_lskobo 5.;  
    LABEL sum_lskobo =  
        'FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UTENFOR_FYLKE';  
  
IF FIRST.region_b THEN DO;
```

```

sum_lregion = 0; sum_lrett = 0; sum_lmenn = 0; sum_lkvinner = 0;
sum_lallmf = 0; sum_lyrkf = 0; sum_laerlinnv = 0;
sum_laerlinnv1618aar = 0; sum_nylaerl = 0; sum_nylaerlm = 0;
sum_nylaerlk = 0; sum_lskobo = 0;
END;

sum_lregion + 1;
IF rett IN ('U','V','F','J') THEN sum_lrett + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_lmenn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_lkvinner + 1;
IF studretn IN ('21','22','23') THEN sum_lallmf + 1;
IF studretn IN
    ('31','32','33','34','35','36','37','38','39','40','41','42')
    THEN sum_lyrkf + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106')
    THEN sum_laerlinnv + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106')
    AND alder IN ('16','17','18') THEN sum_laerlinnv1618aar + 1;
IF nylaerl = '1' THEN sum_nylaerl + 1;
IF nylaerl = '1' AND kjoenn = '1' THEN sum_nylaerlm + 1;
IF nylaerl = '1' AND kjoenn = '2' THEN sum_nylaerlk + 1;
IF skobo = '3' THEN sum_lskobo + 1;
IF LAST.region_b AND region_b ne '990000' THEN OUTPUT;
RUN;

/* Mellomregninger, etter læreplassefylke */

PROC SORT DATA = laerl (KEEP = region_s skobo tilsktyp verdskap)
    OUT=sortert;
BY region_s skobo tilsktyp verdskap;
RUN;

DATA laerling_laereplfylke (DROP = skobo tilsktyp verdskap);
SET sortert;
BY region_s skobo tilsktyp verdskap;

LENGTH sum_lregion_s 5.; LABEL sum_lregion_s = 'FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER';
LENGTH sum_lskobo_s 5.;
    LABEL sum_lskobo_s = 'FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE';
LENGTH sum_tilsktypBogO 5.;
    LABEL sum_tilsktypBogO = 'FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_OG_O';
LENGTH sum_tilsktypA 5.;
    LABEL sum_tilsktypA = 'FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A';
LENGTH sum_tilsktypD 5.;
    LABEL sum_tilsktypD = 'FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D';

IF FIRST.region_s THEN DO;
    sum_lregion_s = 0; sum_lskobo_s = 0; sum_tilsktypBogO = 0;
    sum_tilsktypA = 0; sum_tilsktypD = 0;
END;

sum_lregion_s + 1;
IF skobo = '3' THEN sum_lskobo_s + 1;
IF tilsktyp = 'B' AND verdskap = 'O' THEN sum_tilsktypBogO + 1;
IF tilsktyp = 'A' THEN sum_tilsktypA + 1;
IF tilsktyp = 'D' THEN sum_tilsktypD + 1;
IF LAST.region_s AND region_s ne '990000' THEN OUTPUT;
RUN;

```



```

/* Legger til "Region" på filene */

DATA laerling_bostedsfylke_reg;
  SET laerling_bostedsfylke;
  LENGTH Region $6.; Region = region_b; LABEL Region = 'Region';
  DROP region_b;
RUN;

DATA laerling_laereplfylke_reg;
  SET laerling_laereplfylke;
  LENGTH Region $6.; Region = region_s; LABEL Region = 'Region';
  DROP region_s;
RUN;

/* Kobler sammen datasettene */

DATA fkostra.kostra_laerling;
  MERGE laerling_bostedsfylke_reg laerling_laereplfylke_reg;
  BY Region;
RUN;

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

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

* skriver overskrifter til kolonnene *;
LENGTH      KOL1 $6
             KOL2 $70
             KOL3 $70
             KOL4 $70
             KOL5 $70
             KOL6 $70
             KOL7 $70
             KOL8 $70
             KOL9 $70
             KOL10 $70
             KOL11 $70
             KOL12 $70
             KOL13 $70
             KOL14 $70
             KOL15 $70
             KOL16 $70
             KOL17 $70
             KOL18 $70;

IF _N_ = 1
THEN DO;
  CALL LABEL (Region, KOL1);
  CALL LABEL (sum_lregion, KOL2);
  CALL LABEL (sum_lrett, KOL3);
  CALL LABEL (sum_lmenn, KOL4);
  CALL LABEL (sum_lkvinner, KOL5);
  CALL LABEL (sum_lallmf, KOL6);
  CALL LABEL (sum_lyrkf, KOL7);
  CALL LABEL (sum_laerlinnv, KOL8);
  CALL LABEL (sum_laerlinnv1618aar, KOL9);
  CALL LABEL (sum_nylaerl, KOL10);

```

```

CALL LABEL (sum_nylaerlm, KOL11);
CALL LABEL (sum_nylaerlk, KOL12);
CALL LABEL (sum_lskobo, KOL13);
CALL LABEL (sum_lregion_s, KOL14);
CALL LABEL (sum_lskobo_s, KOL15);
CALL LABEL (sum_tilsktypBogO, KOL16);
CALL LABEL (sum_tilsktypA, KOL17);
CALL LABEL (sum_tilsktypD, KOL18);
PUT
    KOL1  +(-1) ' ';
    KOL2  +(-1) ' ';
    KOL3  +(-1) ' ';
    KOL4  +(-1) ' ';
    KOL5  +(-1) ' ';
    KOL6  +(-1) ' ';
    KOL7  +(-1) ' ';
    KOL8  +(-1) ' ';
    KOL9  +(-1) ' ';
    KOL10 +(-1) ' ';
    KOL11 +(-1) ' ';
    KOL12 +(-1) ' ';
    KOL13 +(-1) ' ';
    KOL14 +(-1) ' ';
    KOL15 +(-1) ' ';
    KOL16 +(-1) ' ';
    KOL17 +(-1) ' ';
    KOL18 +(-1) ' ';
END;

* skriver innholdet i kolonnene *;
PUT
    Region                +(-1) ' ';
    sum_lregion           +(-1) ' ';
    sum_lrett             +(-1) ' ';
    sum_lmenn             +(-1) ' ';
    sum_lkvinner          +(-1) ' ';
    sum_lallmf            +(-1) ' ';
    sum_lyrkf             +(-1) ' ';
    sum_laerlinnv         +(-1) ' ';
    sum_laerlinnv1618aar  +(-1) ' ';
    sum_nylaerl           +(-1) ' ';
    sum_nylaerlm          +(-1) ' ';
    sum_nylaerlk          +(-1) ' ';
    sum_lskobo            +(-1) ' ';
    sum_lregion_s         +(-1) ' ';
    sum_lskobo_s          +(-1) ' ';
    sum_tilsktypBogO      +(-1) ' ';
    sum_tilsktypA         +(-1) ' ';
    sum_tilsktypD         +(-1) ' ';
RUN;

```

6.2.9 Avsluttede utdanningsaktiviteter, elever

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
                - AVSLUTTADATA FOR ELEVER (UTD = 211)  
* Programnavn.....: vgsavslutta_elever.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om resultater fra videregående opplæring i  
KOSTRA - elever  
*****/  
  
/* Lager datasett med elever fra avsluttafil, UTD = 211 */  
  
DATA vgsavslutta_elev;  
    SET Fellesa.Smlg2003;  
    WHERE utd = '211';  
    LENGTH Region $6.; Region = region_b; LABEL Region = 'Region';  
RUN;  
  
/* Sorterer data etter de variablene som skal være med videre */  
  
PROC SORT DATA = vgsavslutta_elev  
    (KEEP = Region utfall ktrinn kjoenn invkat landbak sosbak)  
OUT=sortert;  
BY Region utfall ktrinn kjoenn invkat landbak sosbak;  
RUN;  
  
/* SAS-datasett aggregert på bostedsfylke */  
  
DATA fkostra.kostra_elev_avslutta  
    (DROP = utfall ktrinn kjoenn invkat landbak sosbak);  
SET sortert;  
BY Region utfall ktrinn kjoenn invkat landbak sosbak;  
  
LENGTH sum_avsl 5.; LABEL sum_avsl = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA';  
LENGTH sum_best 5.;  
    LABEL sum_best = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BEST TT';  
LENGTH sum_slutt 5.;  
    LABEL sum_slutt = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ RET';  
LENGTH sum_avsl_gk 5.;  
    LABEL sum_avsl_gk = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS';  
LENGTH sum_best_gk 5.;  
    LABEL sum_best_gk = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BEST TT_GRUNNKURS';  
LENGTH sum_avsl_vki 5.;  
    LABEL sum_avsl_vki = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI';  
LENGTH sum_best_vkii 5.;  
    LABEL sum_best_vkii = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BEST TT_VKI';  
LENGTH sum_avsl_vkii 5.;  
    LABEL sum_avsl_vkii = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII';  
LENGTH sum_best_vkii 5.;  
    LABEL sum_best_vkii = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BEST TT_VKII';  
LENGTH sum_avsl_vkii_m 5.;  
    LABEL sum_avsl_vkii_m = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN';  
LENGTH sum_best_vkii_m 5.;  
    LABEL sum_best_vkii_m =  
        'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN_BEST TT';  
LENGTH sum_avsl_vkii_k 5.;  
    LABEL sum_avsl_vkii_k = 'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER';
```

```

LENGTH sum_best_vkii_k 5.;
  LABEL sum_best_vkii_k =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT';
LENGTH sum_avsl_vkii_innv 5.;
  LABEL sum_avsl_vkii_innv =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII';
LENGTH sum_best_vkii_innv 5.;
  LABEL sum_best_vkii_innv =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BESTÅTT_VKII';
LENGTH sum_avsl_vkii_grsk 5.;
  LABEL sum_avsl_vkii_grsk =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD';
LENGTH sum_best_vkii_grsk 5.;
  LABEL sum_best_vkii_grsk =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD';
LENGTH sum_avsl_vkii_vgo 5.;
  LABEL sum_avsl_vkii_vgo =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD';
LENGTH sum_best_vkii_vgo 5.;
  LABEL sum_best_vkii_vgo =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD';
LENGTH sum_avsl_vkii_hoy 5.;
  LABEL sum_avsl_vkii_hoy =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD';
LENGTH sum_best_vkii_hoy 5.;
  LABEL sum_best_vkii_hoy =
    'FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD';

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

END;

IF ktrinn IN ('1', '2', '3') THEN sum_avsl + 1;
IF ktrinn IN ('1', '2', '3') and utfall IN ('B', 'X') THEN sum_best + 1;
IF ktrinn IN ('1', '2', '3') and utfall = 'S' THEN sum_slutt + 1;
IF ktrinn = '1' THEN sum_avsl_gk + 1;
IF ktrinn = '1' and utfall IN ('B', 'X') THEN sum_best_gk + 1;
IF ktrinn = '2' THEN sum_avsl_vki + 1;
IF ktrinn = '2' and utfall IN ('B', 'X') THEN sum_best_vki + 1;
IF ktrinn = '3' THEN sum_avsl_vkii + 1;
IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B', 'X') THEN sum_best_vkii + 1;
IF ktrinn = '3' AND kjoenn = '1' THEN sum_avsl_vkii_m + 1;
IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B', 'X') AND kjoenn = '1'
  THEN sum_best_vkii_m + 1;
IF ktrinn = '3' AND kjoenn = '2' THEN sum_avsl_vkii_k + 1;
IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B', 'X') AND kjoenn = '2'
  THEN sum_best_vkii_k + 1;
IF ktrinn = '3' AND invkat IN ('B', 'C')
  AND landbak NOT IN ('000', '101', '106') THEN sum_avsl_vkii_innv + 1;
IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B', 'X') AND invkat IN ('B', 'C')
  AND landbak NOT IN ('000', '101', '106') THEN sum_best_vkii_innv + 1;
IF ktrinn = '3' AND sosbak = '4' THEN sum_avsl_vkii_grsk + 1;

```

```

IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B','X') AND sosbak = '4'
    THEN sum_best_vkii_grsk + 1;
IF ktrinn = '3' AND sosbak = '3' THEN sum_avsl_vkii_vgo + 1;
IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B','X') AND sosbak = '3'
    THEN sum_best_vkii_vgo + 1;
IF ktrinn = '3' AND sosbak IN ('1','2') THEN sum_avsl_vkii_hoy + 1;
IF ktrinn = '3' and utfall IN ('B','X') AND sosbak IN ('1','2')
    THEN sum_best_vkii_hoy + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000','250000','990000') THEN OUTPUT;

```

```
RUN;
```

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

```
DATA _null_;
```

```
SET fkostra.kostra_elev_avslutta;
```

```
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/kostra_elev_avslutta.sdv" LRECL = 1000;
```

```
* skriver overskrifter til kolonnene *;
```

```

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

```

```
IF _N_ = 1
```

```
THEN DO;
```

```

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

```

```

CALL LABEL (sum_best_vkii_grsk, KOL18);
CALL LABEL (sum_avsl_vkii_vgo , KOL19);
CALL LABEL (sum_best_vkii_vgo , KOL20);
CALL LABEL (sum_avsl_vkii_hoy , KOL21);
CALL LABEL (sum_best_vkii_hoy , KOL22);
PUT
    KOL1 +(-1) ' ';
    KOL2 +(-1) ' ';
    KOL3 +(-1) ' ';
    KOL4 +(-1) ' ';
    KOL5 +(-1) ' ';
    KOL6 +(-1) ' ';
    KOL7 +(-1) ' ';
    KOL8 +(-1) ' ';
    KOL9 +(-1) ' ';
    KOL10 +(-1) ' ';
    KOL11 +(-1) ' ';
    KOL12 +(-1) ' ';
    KOL13 +(-1) ' ';
    KOL14 +(-1) ' ';
    KOL15 +(-1) ' ';
    KOL16 +(-1) ' ';
    KOL17 +(-1) ' ';
    KOL18 +(-1) ' ';
    KOL19 +(-1) ' ';
    KOL20 +(-1) ' ';
    KOL21 +(-1) ' ';
    KOL22 +(-1) ' ';
END;

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

```

6.2.10 Avlagte fag- og svenneprøver

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
                - AVSLUTTADATA FOR LÆRLINGER (UTD = 212)  
* Programnavn.....: vgsavslutta_fagprøver.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om resultater fra videregående opplæring i  
                        KOSTRA - lærlinger  
*****/  
  
/* Lager datasett for fag- og svenneprøver, utd = 212 */  
  
DATA fagpr;  
    SET Fellesa.Smlg2003;  
    WHERE utd = '212';  
    LENGTH Region $6.; Region = region_b; LABEL Region = 'Region';  
RUN;  
  
/* Sorterer data etter de variablene som skal være med videre */  
  
PROC SORT DATA = fagpr (KEEP = Region utfall kjoenn invkat landbak)  
OUT=sortert;  
BY Region utfall kjoenn invkat landbak;  
RUN;  
  
/* SAS-datasett aggregert på bostedsfylke */  
  
DATA fkostra.kostra_laerl_avslutta (DROP = utfall kjoenn invkat landbak);  
SET sortert;  
BY Region utfall kjoenn invkat landbak;  
  
LENGTH sum_kand 5.; LABEL sum_kand = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA';  
LENGTH sum_fagpr 5.;  
    LABEL sum_fagpr = 'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE';  
LENGTH sum_fagpr_mb 5.; LABEL sum_fagpr_mb =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE';  
LENGTH sum_kand_m 5.; LABEL sum_kand_m =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN';  
LENGTH sum_fagpr_m 5.; LABEL sum_fagpr_m =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_MENN';  
LENGTH sum_kand_k 5.; LABEL sum_kand_k =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER';  
LENGTH sum_fagpr_k 5.; LABEL sum_fagpr_k =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE_KVINNER';  
LENGTH sum_kand_innv 5.; LABEL sum_kand_innv =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN';  
LENGTH sum_fagpr_innv 5.; LABEL sum_fagpr_innv =  
    'FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE';  
  
IF FIRST.Region THEN DO;  
    sum_kand = 0; sum_fagpr = 0; sum_fagpr_mb = 0; sum_kand_m = 0;  
    sum_fagpr_m = 0; sum_kand_k = 0; sum_fagpr_k = 0; sum_kand_innv = 0;  
    sum_fagpr_innv = 0;  
END;  
  
sum_kand + 1;
```

```

IF utfall IN ('F','G') THEN sum_fagpr + 1;
IF utfall = 'G' THEN sum_fagpr_mb + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_kand_m + 1;
IF utfall IN ('F','G') AND kjoenn = '1' THEN sum_fagpr_m + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kand_k + 1;
IF utfall IN ('F','G') AND kjoenn = '2' THEN sum_fagpr_k + 1;
IF invkat IN ('B','C') AND landbak NOT IN ('000','101','106')
    THEN sum_kand_innv + 1;
IF utfall IN ('F','G') AND invkat IN ('B','C')
    AND landbak NOT IN ('000','101','106') THEN sum_fagpr_innv + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000','250000','990000') THEN OUTPUT;
RUN;

```

```

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

```

```

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

```

```

* skriver overskrifter til kolonnene *;

```

```

LENGTH      KOL1 $6
              KOL2 $80
              KOL3 $80
              KOL4 $80
              KOL5 $80
              KOL6 $80
              KOL7 $80
              KOL8 $80
              KOL9 $80
              KOL10 $80;

```

```

IF _N_ = 1

```

```

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

```

```

END;

```

```

* skriver innholdet i kolonnene *;

```

```

PUT
    Region          +(-1) ';'
    sum_kand        +(-1) ';;';

```



```
sum_fagpr          +(-1) ' ';  
sum_fagpr_mb      +(-1) ' ';  
sum_kand_m        +(-1) ' ';  
sum_fagpr_m       +(-1) ' ';  
sum_kand_k        +(-1) ' ';  
sum_fagpr_k       +(-1) ' ';  
sum_kand_innv     +(-1) ' ';  
sum_fagpr_innv    +(-1) ' ';  
RUN;
```

6.2.11 Overgang fra grunnskole til videregående opplæring

```
/******  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
                - OVERGANG FRA GRUNNSKOLE TIL VIDEREGÅENDE OPPLÆRING  
* Programnavn.....: overgang grsk-vgo.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om direkte overgang fra avsluttet grunnskole  
                        til videregående opplæring, i KOSTRA  
*****/  
  
/* Legger til KOSTRA-region, bostedsfylke (ved avslutta grunnskole) på  
overgangsfil */  
  
DATA overg;  
    SET fellese.g03_g04_gv;  
    LENGTH Region $6; Region = substr(kommnra,1,2)||'0000';  
    LABEL Region = 'Region';  
RUN;  
  
/* Sorterer på de variablene som skal være med videre */  
  
PROC SORT DATA = overg (KEEP = Region utd kjoenn invkat landbak)  
OUT=sortert;  
BY Region utd kjoenn invkat landbak;  
RUN;  
  
/* Lager datasett, aggregert på bostedsfylke ved avslutta grunnskole */  
  
DATA fkostra.kostra_overgang_grskvgo (DROP = utd kjoenn invkat landbak);  
SET sortert;  
BY Region utd kjoenn invkat landbak;  
  
LENGTH sum_avsl 5.;  
LABEL sum_avsl = 'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';  
LENGTH sum_menn_avsl 5.;  
LABEL sum_menn_avsl =  
'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';  
LENGTH sum_kvinner_avsl 5.;  
LABEL sum_kvinner_avsl =  
'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';  
LENGTH sum_igang 5.;  
LABEL sum_igang = 'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR';  
LENGTH sum_menn_igang 5.;  
LABEL sum_menn_igang = 'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR';  
LENGTH sum_kvinner_igang 5.;  
LABEL sum_kvinner_igang = 'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR';  
LENGTH sum_innv_avsl 5.;  
LABEL sum_innv_avsl =  
'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR';  
LENGTH sum_innv_igang 5.;  
LABEL sum_innv_igang =  
'FKU_H KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR';  
  
IF FIRST.Region THEN DO;  
    sum_avsl = 0; sum_menn_avsl = 0; sum_kvinner_avsl = 0;  
    sum_igang = 0; sum_menn_igang = 0; sum_kvinner_igang = 0;  
    sum_innv_avsl = 0; sum_innv_igang = 0;  
END;
```

```

sum_avsl + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn_avsl + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner_avsl + 1;
IF utd IN ('211', '212') THEN sum_igang + 1;
IF utd IN ('211', '212') AND kjoenn = '1' THEN sum_menn_igang + 1;
IF utd IN ('211', '212') AND kjoenn = '2' THEN sum_kvinner_igang + 1;
IF invkat IN ('B', 'C') AND landbak NOT IN ('000', '101', '106')
    THEN sum_innv_avsl + 1;
IF utd IN ('211', '212') AND invkat IN ('B', 'C')
    AND landbak NOT IN ('000', '101', '106') THEN sum_innv_igang + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000', '250000', '990000') THEN OUTPUT;
RUN;

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

DATA _null_;
SET fkostra.kostra_overgang_grskvgo;
FILE "$UTD/fylkeskostra/wk16/kostra_overgang_grskvgo.sdv" LRECL=420;
LENGTH      KOL1 $6
             KOL2 $75
             KOL3 $75
             KOL4 $75
             KOL5 $75
             KOL6 $75
             KOL7 $75
             KOL8 $75
             KOL9 $75;

IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region                ,      KOL1);
    CALL LABEL (sum_avsl              ,      KOL2);
    CALL LABEL (sum_menn_avsl         ,      KOL3);
    CALL LABEL (sum_kvinner_avsl     ,      KOL4);
    CALL LABEL (sum_igang             ,      KOL5);
    CALL LABEL (sum_menn_igang        ,      KOL6);
    CALL LABEL (sum_kvinner_igang     ,      KOL7);
    CALL LABEL (sum_innv_avsl         ,      KOL8);
    CALL LABEL (sum_innv_igang        ,      KOL9);
    PUT
        KOL1  +(-1) ' ';
        KOL2  +(-1) ' ';
        KOL3  +(-1) ' ';
        KOL4  +(-1) ' ';
        KOL5  +(-1) ' ';
        KOL6  +(-1) ' ';
        KOL7  +(-1) ' ';
        KOL8  +(-1) ' ';
        KOL9  +(-1) ' ';

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

```

6.2.12 Overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

```
/******  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
                - OVERGANG FRA VIDEREGÅENDE OPPLÆRING  
TIL HØYERE UTDANNING  
* Programnavn.....: overgang vgo_hoy.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 19.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall om direkte overgang fra avsluttet  
                        videregående til høyere utdanning, i KOSTRA  
*****/  
  
/* Plukker ut data som skal være med videre, og legger til KOSTRA-region,  
bostedsfylke (ved avslutta videregående) på overgangsfil */  
  
DATA overg;  
    SET fellese.g03_g04_vh;  
    WHERE komp = '1' AND utfomkod = '8' AND nus2000a NE '501102';  
    LENGTH Region $6; Region = substr(bosted,1,2)||'0000';  
    LABEL Region = 'Region';  
  
RUN;  
  
/* Sorterer på de variablene som skal være med videre */  
  
PROC SORT DATA = overg (KEEP = Region utdb kjoenn invkata landbaka)  
OUT=sortert;  
BY Region utdb kjoenn invkata landbaka;  
RUN;  
  
/* Lager datasett, basert på bostedsfylke ved avslutta videregående  
opplæring */  
  
DATA fkostra.kostra_overgang_vgohoy (DROP = utdb kjoenn invkata landbaka);  
SET sortert;  
BY Region utdb kjoenn invkata landbaka;  
  
LENGTH sum_avsl 5.;  
LABEL sum_avsl =  
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';  
LENGTH sum_igang 5.;  
LABEL sum_igang = 'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR';  
LENGTH sum_avsl_m 5.;  
LABEL sum_avsl_m =  
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';  
LENGTH sum_igang_m 5.;  
LABEL sum_igang_m = 'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR';  
LENGTH sum_avsl_k 5.;  
LABEL sum_avsl_k =  
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP';  
LENGTH sum_igang_k 5.;  
LABEL sum_igang_k = 'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR';  
LENGTH sum_avsl_innv 5.;  
LABEL sum_avsl_innv =  
'FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIE  
KOMP';  
LENGTH sum_igang_innv 5.;  
LABEL sum_igang_innv =  
'FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR';
```

```

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

sum_avsl + 1;
IF utdb IN ('311','312','313','400') THEN sum_igang + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_avsl_m + 1;
IF kjoenn = '1' AND utdb IN ('311','312','313','400') THEN sum_igang_m + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_avsl_k + 1;
IF kjoenn = '2' AND utdb IN ('311','312','313','400') THEN sum_igang_k + 1;
IF invkata IN ('B','C') AND landbaka NOT IN ('000','101','106')
    THEN sum_avsl_innv + 1;
IF invkata IN ('B','C') AND landbaka NOT IN ('000','101','106')
    AND utdb IN ('311','312','313','400') THEN sum_igang_innv + 1;
IF LAST.Region AND Region NOT IN ('210000','250000','990000') THEN OUTPUT;
RUN;

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

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

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

```

```
sum_avsl_k          +(-1)';'  
sum_igang_k         +(-1)';'  
sum_avsl_innv       +(-1)';'  
sum_igang_innv      +(-1)';';  
RUN;
```

6.2.13 Elever per skole (institusjonsnivå)

```
/* *****  
* Prosjekt.....: FylkesKOSTRA-Utdanning 15.06.05  
                - INSTITUSJONSPUBLISERINGEN  
* Programnavn.....: institusjon.sas  
* Skrevet av.....: Sissel Ferstad  
* Dato.....: 06.05.05  
* Programmets funksjon..: Tall på skolenivå til KOSTRA  
*****/  
  
/* Lager SAS-datasett med elever i videregående opplæring/teknisk fagskole,  
på gyldige orgnr */  
  
DATA inst;  
    SET Fellese.Kostrat2004;  
    WHERE utd IN ('211', '710') AND orgnr ne '999999999';  
    LENGTH Region $9; Region = orgnr; LABEL Region = 'Region';  
RUN;  
  
/* Sorterer data etter de variablene som skal være med videre */  
  
PROC SORT DATA = inst (KEEP = Region kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus)  
    OUT=sortert;  
BY Region kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus;  
RUN;  
  
/* SAS-datasett aggregert på orgnr */  
  
DATA fkostra.kostrat_institusjon  
    (DROP = kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus);  
SET sortert;  
BY Region kjoenn ktrinn studretn utd elevstatus;  
  
LENGTH sum_orgnr 4.; LABEL sum_orgnr = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER';  
LENGTH sum_menn 4.; LABEL sum_menn = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN';  
LENGTH sum_kvinner 4.; LABEL sum_kvinner = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER';  
LENGTH sum_gk 4.; LABEL sum_gk = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS';  
LENGTH sum_vk1 4.; LABEL sum_vk1 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGI';  
LENGTH sum_vkii 4.; LABEL sum_vkii = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII';  
LENGTH sum_annen 4.;  
    LABEL sum_annen = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_ANNEN_UTDANNING';  
LENGTH sum_21 4.; LABEL sum_21 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD';  
LENGTH sum_22 4.; LABEL sum_22 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA';  
LENGTH sum_23 4.; LABEL sum_23 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT';  
LENGTH sum_31 4.; LABEL sum_31 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS';  
LENGTH sum_32 4.; LABEL sum_32 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR';  
LENGTH sum_33 4.; LABEL sum_33 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV';  
LENGTH sum_34 4.; LABEL sum_34 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR';  
LENGTH sum_35 4.; LABEL sum_35 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG';  
LENGTH sum_36 4.; LABEL sum_36 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG';  
LENGTH sum_37 4.; LABEL sum_37 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO';  
LENGTH sum_38 4.; LABEL sum_38 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK';  
LENGTH sum_39 4.; LABEL sum_39 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS';  
LENGTH sum_40 4.; LABEL sum_40 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB';  
LENGTH sum_41 4.; LABEL sum_41 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM';  
LENGTH sum_42 4.; LABEL sum_42 = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV';
```

```

LENGTH sum_tekfag 4.;
    LABEL sum_tekfag = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEFAG';
LENGTH sum_voksen 4.; LABEL sum_voksen = 'FKU_A_ORGNR_ELEVER_ELEVSTATUS_V';

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

sum_orgnr + 1;
IF kjoenn = '1' THEN sum_menn + 1;
IF kjoenn = '2' THEN sum_kvinner + 1;
IF ktrinn = '1' THEN sum_gk + 1;
IF ktrinn = '2' THEN sum_vki + 1;
IF ktrinn = '3' THEN sum_vkii + 1;
IF ktrinn NOT IN ('1','2','3') THEN sum_annen + 1;
IF studretn = '21' THEN sum_21 + 1;
IF studretn = '22' THEN sum_22 + 1;
IF studretn = '23' THEN sum_23 + 1;
IF studretn = '31' THEN sum_31 + 1;
IF studretn = '32' THEN sum_32 + 1;
IF studretn = '33' THEN sum_33 + 1;
IF studretn = '34' THEN sum_34 + 1;
IF studretn = '35' THEN sum_35 + 1;
IF studretn = '36' THEN sum_36 + 1;
IF studretn = '37' THEN sum_37 + 1;
IF studretn = '38' THEN sum_38 + 1;
IF studretn = '39' THEN sum_39 + 1;
IF studretn = '40' THEN sum_40 + 1;
IF studretn = '41' THEN sum_41 + 1;
IF studretn = '42' THEN sum_42 + 1;
IF utd = '710' THEN sum_tekfag + 1;
IF elevstatus = 'V' THEN sum_voksen + 1;
IF LAST.Region THEN OUTPUT;
RUN;

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

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

LENGTH      KOL1 $9
             KOL2 $40
             KOL3 $40
             KOL4 $40
             KOL5 $40
             KOL6 $40
             KOL7 $40
             KOL8 $40
             KOL9 $40
             KOL10 $40
             KOL11 $40
             KOL12 $40
             KOL13 $40
             KOL14 $40
             KOL15 $40

```



```

        KOL16 $40
        KOL17 $40
        KOL18 $40
        KOL19 $40
        KOL20 $40
        KOL21 $40
        KOL22 $40
        KOL23 $40
        KOL24 $40
        KOL25 $40;
IF _N_ = 1
THEN DO;
    CALL LABEL (Region      ,      KOL1);
    CALL LABEL (sum_orgrnr  ,      KOL2);
    CALL LABEL (sum_menn    ,      KOL3);
    CALL LABEL (sum_kvinner ,      KOL4);
    CALL LABEL (sum_gk      ,      KOL5);
    CALL LABEL (sum_vki     ,      KOL6);
    CALL LABEL (sum_vkii    ,      KOL7);
    CALL LABEL (sum_annen   ,      KOL8);
    CALL LABEL (sum_21      ,      KOL9);
    CALL LABEL (sum_22      ,      KOL10);
    CALL LABEL (sum_23      ,      KOL11);
    CALL LABEL (sum_31      ,      KOL12);
    CALL LABEL (sum_32      ,      KOL13);
    CALL LABEL (sum_33      ,      KOL14);
    CALL LABEL (sum_34      ,      KOL15);
    CALL LABEL (sum_35      ,      KOL16);
    CALL LABEL (sum_36      ,      KOL17);
    CALL LABEL (sum_37      ,      KOL18);
    CALL LABEL (sum_38      ,      KOL19);
    CALL LABEL (sum_39      ,      KOL20);
    CALL LABEL (sum_40      ,      KOL21);
    CALL LABEL (sum_41      ,      KOL22);
    CALL LABEL (sum_42      ,      KOL23);
    CALL LABEL (sum_tekfag  ,      KOL24);
    CALL LABEL (sum_voksen ,      KOL25);
    PUT
        KOL1  +(-1) ' ';
        KOL2  +(-1) ' ';
        KOL3  +(-1) ' ';
        KOL4  +(-1) ' ';
        KOL5  +(-1) ' ';
        KOL6  +(-1) ' ';
        KOL7  +(-1) ' ';
        KOL8  +(-1) ' ';
        KOL9  +(-1) ' ';
        KOL10 +(-1) ' ';
        KOL11 +(-1) ' ';
        KOL12 +(-1) ' ';
        KOL13 +(-1) ' ';
        KOL14 +(-1) ' ';
        KOL15 +(-1) ' ';
        KOL16 +(-1) ' ';
        KOL17 +(-1) ' ';
        KOL18 +(-1) ' ';
        KOL19 +(-1) ' ';
        KOL20 +(-1) ' ';
        KOL21 +(-1) ' ';
        KOL22 +(-1) ' ';

```

```

        KOL23 +(-1) ' ; '
        KOL24 +(-1) ' ; '
        KOL25 +(-1) ' ; ' ;
END;
PUT   Region      +(-1) ' ; '
      sum_orgrnr  +(-1) ' ; '
      sum_menn    +(-1) ' ; '
      sum_kvinner +(-1) ' ; '
      sum_gk      +(-1) ' ; '
      sum_vki     +(-1) ' ; '
      sum_vkii    +(-1) ' ; '
      sum_annen   +(-1) ' ; '
      sum_21      +(-1) ' ; '
      sum_22      +(-1) ' ; '
      sum_23      +(-1) ' ; '
      sum_31      +(-1) ' ; '
      sum_32      +(-1) ' ; '
      sum_33      +(-1) ' ; '
      sum_34      +(-1) ' ; '
      sum_35      +(-1) ' ; '
      sum_36      +(-1) ' ; '
      sum_37      +(-1) ' ; '
      sum_38      +(-1) ' ; '
      sum_39      +(-1) ' ; '
      sum_40      +(-1) ' ; '
      sum_41      +(-1) ' ; '
      sum_42      +(-1) ' ; '
      sum_tekfag  +(-1) ' ; '
      sum_voksen  +(-1) ' ; ' ;
RUN;

```

6.2.14 Videregående opplæring for voksne

```
OPTIONS NOSOURCE;
* ----- NB! * KJØR MED SUBMIT * NB! -----*;
*****;
* Prosjekt .....: videregående voksensamling
* Programnavn ...: P24_behandling
* ----- *;
* Skrevet når/av : 26.05.2005 - Kåre Nygård
* Beskrivelse ...: opptelling og beregning av nøkkeltall
*                 lager sdv-fil pr. region for å lage nøkkeltall til
*                 kostra
*****;

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

data p24&generasjon. (keep = filkode fnr navn elevstatus utd utfall nus2000
                        dato_dokrealkomp dato_oppstart
                        dato_bestteorioppl dato_bestsluttkomp
                        dato_avbrudd kandidat aktivitetoppl avkortoppl
                        kjoenn alder region_s region_b);
  set wk16vgsv.&generasjon._alle;
* set wk16vgsv.&generasjon._alle_v;

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

run;

*data p24f01fnrtall (drop = filkode elevstatus utd dato_dokrealkomp
                        dato_oppstart dato_bestteorioppl kandidat
                        aktivitetoppl avkortoppl wantallv wantallx);
data p24f01fnrtall (keep = fnr navn kjoenn alder region_s region_b
                    wantdub wfilv wfilvv wfilvx wfile wfilev wfilex
                    wfila wfilav wfilax wutd1v wutd2e wutd3a westat
                    we1 we2 we3 we4 we5 we6 we7 we8 wf2);
  set p24&generasjon. end=slutt;
  by fnr;

  retain wutd1v wutd2e wutd3a westat we1 we2 we3 we4 we5 we6 we7 we8 wf2;
```

```

if first.fnr
then do;
  wantdub = 0;
  wfilv   = 0;
  wfilvv  = 0;
  wfilvx  = 0;
  wfile   = 0;
  wfilev  = 0;
  wfilex  = 0;
  wfila   = 0;
  wfilav  = 0;
  wfilax  = 0;
  wutd1v  = '  ';
  wutd2e  = '  ';
  wutd3a  = '  ';
  westat  = '  ';
  we1     = '  ';
  we2     = '  ';
  we3     = '  ';
  we4     = '  ';
  we5     = '  ';
  we6     = '  ';
  we7     = '  ';
  we8     = '  ';
  wf2     = '  ';
end;

wantdub + 1;

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

if elevstatus = 'V'
then do;
  westat = elevstatus;
  -----;
  * markerer hvilke nøkkeltall fnr-linjen skal til: ;

```

```

*-----;
if substr(nus2000,1,1) = '4' then we1 = 'J';
*-----;
if (dato_oppstart ne ' ' and
    dato_oppstart <= '20040930') or
    aktivitetoppl = 'J' then we2 = 'J';
*-----;
if substr(nus2000,1,1) = '4' and
    utfall in ('B','F','G') and
    dato_bestsluttkomp <= '20040930' then we3 = 'J';
*-----;
if utfall = 'S' and
    dato_avbrudd <= '20040930' then we4 = 'J';
*-----;
if (dato_dokreakomp ne ' ' and
    dato_dokreakomp <= '20040930') then we5 = 'J';
*-----;
if kandidat = 'J' then we6 = 'J';
*-----;
if (dato_bestteorioppl ne ' ' and
    dato_bestteorioppl <= '20040930') then we7 = 'J';
*-----;
if avkortoppl = 'J' then we8 = 'J';
*-----;
if ('20030820' <= dato_oppstart <= '20040930') or
    ('20031001' <= dato_dokreakomp <= '20040930') or
    (aktivitetoppl = 'J') then wf2 = 'J';
*-----;
end;

```

```

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

when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211'
    and wutd3a = ' ') wsum11 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' '
    and wutd3a = '211') wsum12 + 1;
when (westat = 'V' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211'
    and wutd3a = '211') wsum13 + 1;

```

```

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

when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211'
and wutd3a = ' ') wsum21 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' '
and wutd3a = '211') wsum22 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211'
and wutd3a = '211') wsum23 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212'
and wutd3a = ' ') wsum24 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = ' '
and wutd3a = '212') wsum25 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212'
and wutd3a = '212') wsum26 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '211'
and wutd3a = '212') wsum27 + 1;
when (westat = ' ' and wutd1v = ' ' and wutd2e = '212'
and wutd3a = '211') wsum28 + 1;

otherwise wsumxx + 1;
end;
wsum + 1;

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

output p24f01fnrtall;
end;

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

put "Program: &prognr." ";
put "-----";
put "videregående voksensamling skoleår &skoleaar." ";
put "-----";
put 'antall westat = V wutd1v = 213 wutd2e = wutd3a = :
' wsum01 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutd1v = 213 wutd2e = wutd3a = 211 :
' wsum02 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutd1v = 213 wutd2e = wutd3a = 212 :
' wsum03 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutd1v = 213 wutd2e = 211 wutd3a = :
' wsum04 COMMAX7. ' C';

```

```

put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 211 wutd3a = 211 :
' wsum05 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 211 wutd3a = 212 :
' wsum06 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 212 wutd3a = :
' wsum07 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 212 wutd3a = 211 :
' wsum08 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = V wutdlv = 213 wutd2e = 212 wutd3a = 212 :
' wsum09 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = V wutdlv = 213 :
' wsum10 COMMAX7. ' ';
put '-';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = :
' wsum11 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = wutd3a = 211 :
' wsum12 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 211 :
' wsum13 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 212 :
' wsum14 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 211 :
' wsum15 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = :
' wsum16 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = wutd3a = 212 :
' wsum17 COMMAX7. ' C';
put 'antall westat = V wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 212 :
' wsum18 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = V wutdlv = :
' wsum19 COMMAX7. ' ';
put '-----';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = :
' wsum21 COMMAX7. ' A';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = wutd3a = 211 :
' wsum22 COMMAX7. ' ';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 211 :
' wsum23 COMMAX7. ' A';
put '-';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = :
' wsum24 COMMAX7. ' B';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = wutd3a = 212 :
' wsum25 COMMAX7. ' ';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 212 :
' wsum26 COMMAX7. ' B';
put '-';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 211 wutd3a = 212 :
' wsum27 COMMAX7. ' A';
put 'antall westat = wutdlv = wutd2e = 212 wutd3a = 211 :
' wsum28 COMMAX7. ' B';
put '-----';
put 'antall andre :
' wsumxx COMMAX7.;
put '-----';
put 'antall fnr :
' wsum COMMAX7.;
put '-----';
put 'antall fnr med voksen :
' wantallv COMMAX7.;

```

```

put 'antall fnr uten voksen                                :
   ' wantallx COMMAX7.;
put '-----';
put 'sum A                                                :
   ' wsuma      COMMAX7. ' A';
put 'sum B                                                :
   ' wsumb      COMMAX7. ' B';
put 'sum C                                                :
   ' wsumc      COMMAX7. ' C';
put '-----';
put '-                                                    ';
end;
run;

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

*data p24f02tall (drop= fnr navn kjoenn alder region_s region_b wutdlv
  wutd2e wutd3a westat wantdub wfilv wfilvv wfilvx wfile
  wfilev wfilex wfila wfilav wfilax);
data p24f03regionb (keep = region
  antall_aa antall_ab antall_ba antall_bb antall_ca antall_cb
  antall_da2 antall_da1 antall_db antall_ea antall_eb
  antall_e1 antall_e2 antall_e3 antall_e4 antall_e5 antall_e6
  antall_e7 antall_e8 );
*data _null_;
  set p24f01fnrtall end=slutt;
  by region_b;

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

if first.region_b
then do;
  antall_aa = 0;
  antall_ab = 0;

```



```

antall_ba = 0;
antall_bb = 0;
antall_ca = 0;
antall_cb = 0;
antall_da2 = 0;
antall_da1 = 0;
antall_db = 0;
antall_ea = 0;
antall_eb = 0;
antall_e1 = 0;
antall_e2 = 0;
antall_e3 = 0;
antall_e4 = 0;
antall_e5 = 0;
antall_e6 = 0;
antall_e7 = 0;
antall_e8 = 0;
end;

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

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

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

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

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

    if we1 = 'J' then antall_e1 + 1;
    if we2 = 'J' then antall_e2 + 1;
    if we3 = 'J' then antall_e3 + 1;
    if we4 = 'J' then antall_e4 + 1;
    if we5 = 'J' then antall_e5 + 1;
    if we6 = 'J' then antall_e6 + 1;
    if we7 = 'J' then antall_e7 + 1;
    if we8 = 'J' then antall_e8 + 1;
end;

```

```

end;

* bare gyldige regioner *;
if last.region_b and ('010000' <= region_b <= '200000')
then do;
    * summerer til totalt *;
    lantall_aa + antall_aa;
    lantall_ab + antall_ab;
    lantall_ba + antall_ba;
    lantall_bb + antall_bb;
    lantall_ca + antall_ca;
    lantall_cb + antall_cb;
    lantall_da2 + antall_da2;
    lantall_da1 + antall_da1;
    lantall_db + antall_db;
    lantall_ea + antall_ea;
    lantall_eb + antall_eb;
    lantall_e1 + antall_e1;
    lantall_e2 + antall_e2;
    lantall_e3 + antall_e3;
    lantall_e4 + antall_e4;
    lantall_e5 + antall_e5;
    lantall_e6 + antall_e6;
    lantall_e7 + antall_e7;
    lantall_e8 + antall_e8;

    * illustrasjonstall *;
    antall_ia = antall_aa + antall_ba + antall_ca;
    tall_i = antall_ia / antall_cb * 100;
    * nøkkeltall *;
    tall_a = antall_aa / antall_ab * 100;
    tall_b = antall_ba / antall_bb * 100;
    tall_c = antall_ca / antall_cb * 100;
    tall_d2 = antall_da2 / antall_db * 100;
    tall_d1 = antall_da1 / antall_db * 100;
    tall_e1 = antall_e1 / antall_eb * 100;
    tall_e2 = antall_e2 / antall_eb * 100;
    tall_e3 = antall_e3 / antall_eb * 100;
    tall_e4 = antall_e4 / antall_eb * 100;
    tall_e5 = antall_e5 / antall_eb * 100;
    tall_e6 = antall_e6 / antall_eb * 100;
    tall_e7 = antall_e7 / antall_eb * 100;
    tall_e8 = antall_e8 / antall_eb * 100;
/* * alternativer *;
    tall_e5a = antall_e5 / antall_ea * 100;
    tall_e6a = antall_e6 / antall_ea * 100;
    tall_e7a = antall_e7 / antall_ea * 100;
    tall_e8a = antall_e8 / antall_ea * 100;
*/
    region = region_b;
    output p24f03regionb;

    put "-----";
    put "videregående voksensamling skoleår &skoleaar. bosted-region: "
        region_b;
    put "-----";
    put 'nøkkeltall';
    put '-----';

```

```

put '      illustrasjonstall      :
' antall_ia BEST7. '/' antall_cb BEST7. ' * 100 = '
tall_i COMMAX5.0;
put '_';
put 'A - elever >= 20 år:'
antall_aa BEST7. '/' antall_ab BEST7. ' * 100 = '
tall_a COMMAX5.0;
put 'B - lærlinger >= 21 år      :
' antall_ba BEST7. '/' antall_bb BEST7. ' * 100 = '
tall_b COMMAX5.0;
put 'C - i tilbud tilpasset voksne :
antall_ca BEST7. '/' antall_cb BEST7. ' * 100 = '
tall_c COMMAX5.0;
put 'D2 - andel kvinner C        :
antall_da2 BEST7. '/' antall_db BEST7. ' * 100 = '
tall_d2 COMMAX5.0;
put 'D1 - andel menn C          :
antall_da1 BEST7. '/' antall_db BEST7. ' * 100 = '
tall_d1 COMMAX5.0;
put '_';
put 'E1 - sluttkompetanse        :
antall_e1 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e1 COMMAX5.0;
put 'E2 - opplæringstilbud       :
antall_e2 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e2 COMMAX5.0;
put 'E3 - bestått sluttkompetanse :
antall_e3 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e3 COMMAX5.0;
put 'E4 - avbrudd                :
antall_e4 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e4 COMMAX5.0;
put 'E5 - realkompetansevurdert  :
antall_e5 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e5 COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskandidat/privatist :
antall_e6 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e6 COMMAX5.0;
put 'E7 - bestått teoriopplæring  :
antall_e7 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e7 COMMAX5.0;
put 'E8 - avkortet opplæring     :
antall_e8 BEST7. '/' antall_eb BEST7. ' * 100 = '
tall_e8 COMMAX5.0;
/* put '_';
put '_      alternativer:
put 'E5 - realkompetansevurdert :
antall_e5 BEST7. '/' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e5a COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskandidat/privatist :
antall_e6 BEST7. '/' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e6a COMMAX5.0;
put 'E7 - bestått teoriopplæring :
antall_e7 BEST7. '/' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e7a COMMAX5.0;
put 'E8 - avkortet opplæring     :
antall_e8 BEST7. '/' antall_ea BEST7. ' * 100 = '
tall_e8a COMMAX5.0;
*/
put '-----';

```

```

put '-';
end;

if slutt
then do;
  * illustrasjonstall *;
  lantall_ia = lantall_aa + lantall_ba + lantall_ca;
  ltall_i = lantall_ia / lantall_cb * 100;
  * nøkkeltall *;
  ltall_a = lantall_aa / lantall_ab * 100;
  ltall_b = lantall_ba / lantall_bb * 100;
  ltall_c = lantall_ca / lantall_cb * 100;
  ltall_d2 = lantall_da2 / lantall_db * 100;
  ltall_d1 = lantall_da1 / lantall_db * 100;
  ltall_e1 = lantall_e1 / lantall_eb * 100;
  ltall_e2 = lantall_e2 / lantall_eb * 100;
  ltall_e3 = lantall_e3 / lantall_eb * 100;
  ltall_e4 = lantall_e4 / lantall_eb * 100;
  ltall_e5 = lantall_e5 / lantall_eb * 100;
  ltall_e6 = lantall_e6 / lantall_eb * 100;
  ltall_e7 = lantall_e7 / lantall_eb * 100;
  ltall_e8 = lantall_e8 / lantall_eb * 100;
/* * alternativer * ;
  ltall_e5a = lantall_e5 / lantall_ea * 100;
  ltall_e6a = lantall_e6 / lantall_ea * 100;
  ltall_e7a = lantall_e7 / lantall_ea * 100;
  ltall_e8a = lantall_e8 / lantall_ea * 100;
*/

* put "Program: &prognr.
";
put "-----";
put "videregående voksensamling skoleår &skoleaar. sum gyldige
      bosted-regioner";
put "-----";
put 'nøkkeltall';
put '-----';
put '      illustrasjonstall      :'
  lantall_ia BEST7. ' /' lantall_cb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_i COMMAX5.0;
put '-----';
put 'A - elever >= 20 år      :'
  lantall_aa BEST7. ' /' lantall_ab BEST7. ' * 100 = '
  ltall_a COMMAX5.0;
put 'B - lærlinger >= 21 år      :'
  lantall_ba BEST7. ' /' lantall_bb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_b COMMAX5.0;
put 'C - i tilbud tilpasset voksne :'
  lantall_ca BEST7. ' /' lantall_cb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_c COMMAX5.0;
put 'D2 - andel kvinner C      :'
  lantall_da2 BEST7. ' /' lantall_db BEST7. ' * 100 = '
  ltall_d2 COMMAX5.0;
put 'D1 - andel menn C      :'
  lantall_da1 BEST7. ' /' lantall_db BEST7. ' * 100 = '
  ltall_d1 COMMAX5.0;
put '_';

```

```

put 'E1 - sluttkompetanse          :'
  lantall_e1 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e1 COMMAX5.0;
put 'E2 - opplæringstilbud        :'
  lantall_e2 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e2 COMMAX5.0;
put 'E3 - bestått sluttkompetanse  :'
  lantall_e3 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e3 COMMAX5.0;
put 'E4 - avbrudd                 :'
  lantall_e4 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e4 COMMAX5.0;
put 'E5 - realkompetansevurdert    :'
  lantall_e5 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e5 COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskandidat/privatist :'
  lantall_e6 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e6 COMMAX5.0;
put 'E7 - bestått teoriopplæring   :'
  lantall_e7 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e7 COMMAX5.0;
put 'E8 - avkortet opplæring       :'
  lantall_e8 BEST7. '/' lantall_eb BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e8 COMMAX5.0;
/* put ' _                               ';
put ' _      alternativer:           ';
put 'E5 - realkompetansevurdert      :'
  lantall_e5 BEST7. '/' lantall_ea BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e5a COMMAX5.0;
put 'E6 - praksiskandidat/privatist  :'
  lantall_e6 BEST7. '/' lantall_ea BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e6a COMMAX5.0;
put 'E7 - bestått teoriopplæring     :'
  lantall_e7 BEST7. '/' lantall_ea BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e7a COMMAX5.0;
put 'E8 - avkortet opplæring         :'
  lantall_e8 BEST7. '/' lantall_ea BEST7. ' * 100 = '
  ltall_e8a COMMAX5.0;
*/
put '-----';
put ' _';
end;
run;

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

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

label
  region      = 'REGION'
  antall_f1   = 'FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_L RLINGER'
  antall_f2   =
    'FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_L RLINGER_OPPL_REALKOMP'
;

```

```

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

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

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

    region = region_s;
    output p24f03regions;

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

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

* kobler sammen *;
data wk01vgsv.p24f04region;
    merge p24f03regionb
          p24f03regions;
    by region;
run;

* lager sdv-fil *;
data _null_;

```

```

set wk01vgsv.p24f04region;
file "$UTD/fylkeskostra/wk16/kostra_voksantilbud.sdv" lrecl=1000;

* skriver overskrifter til kolonnene *;
if _N_ = 1
then do;
  length kol01 $70
         kol02 $70
         kol03 $70
         kol04 $70
         kol05 $70
         kol06 $70
         kol07 $70
         kol08 $70
         kol09 $70
         kol10 $70
         kol11 $70
         kol12 $70
         kol13 $70
         kol14 $70
         kol15 $70
         kol16 $70
         kol17 $70
         kol18 $70
         kol19 $70
         kol20 $70
;
call label (region      , kol01);
call label (antall_aa   , kol02);
call label (antall_ab   , kol03);
call label (antall_ba   , kol04);
call label (antall_bb   , kol05);
call label (antall_ca   , kol06);
call label (antall_cb   , kol07);
call label (antall_da2  , kol08);
call label (antall_da1  , kol09);
call label (antall_db   , kol10);
call label (antall_e1   , kol11);
call label (antall_e2   , kol12);
call label (antall_e3   , kol13);
call label (antall_e4   , kol14);
call label (antall_e5   , kol15);
call label (antall_e6   , kol16);
call label (antall_e7   , kol17);
call label (antall_e8   , kol18);
call label (antall_f1   , kol19);
call label (antall_f2   , kol20);
put
  kol01  +(-1) ';;'
  kol02  +(-1) ';;'
  kol03  +(-1) ';;'
  kol04  +(-1) ';;'
  kol05  +(-1) ';;'
  kol06  +(-1) ';;'
  kol07  +(-1) ';;'
  kol08  +(-1) ';;'
  kol09  +(-1) ';;'
  kol10  +(-1) ';;'
  kol11  +(-1) ';;'
  kol12  +(-1) ';;'

```

```

kol13  +(-1) ';'
kol14  +(-1) ';'
kol15  +(-1) ';'
kol16  +(-1) ';'
kol17  +(-1) ';'
kol18  +(-1) ';'
kol19  +(-1) ';'
kol20  +(-1) ';'
;
end;
* skriver innholdet i kolonnene *;
put
region      +(-1) ';'
antall_aa   +(-1) ';'
antall_ab   +(-1) ';'
antall_ba   +(-1) ';'
antall_bb   +(-1) ';'
antall_ca   +(-1) ';'
antall_cb   +(-1) ';'
antall_da2  +(-1) ';'
antall_da1  +(-1) ';'
antall_db   +(-1) ';'
antall_e1   +(-1) ';'
antall_e2   +(-1) ';'
antall_e3   +(-1) ';'
antall_e4   +(-1) ';'
antall_e5   +(-1) ';'
antall_e6   +(-1) ';'
antall_e7   +(-1) ';'
antall_e8   +(-1) ';'
antall_f1   +(-1) ';'
antall_f2   +(-1) ';'
;
run;

ENDRSUBMIT;

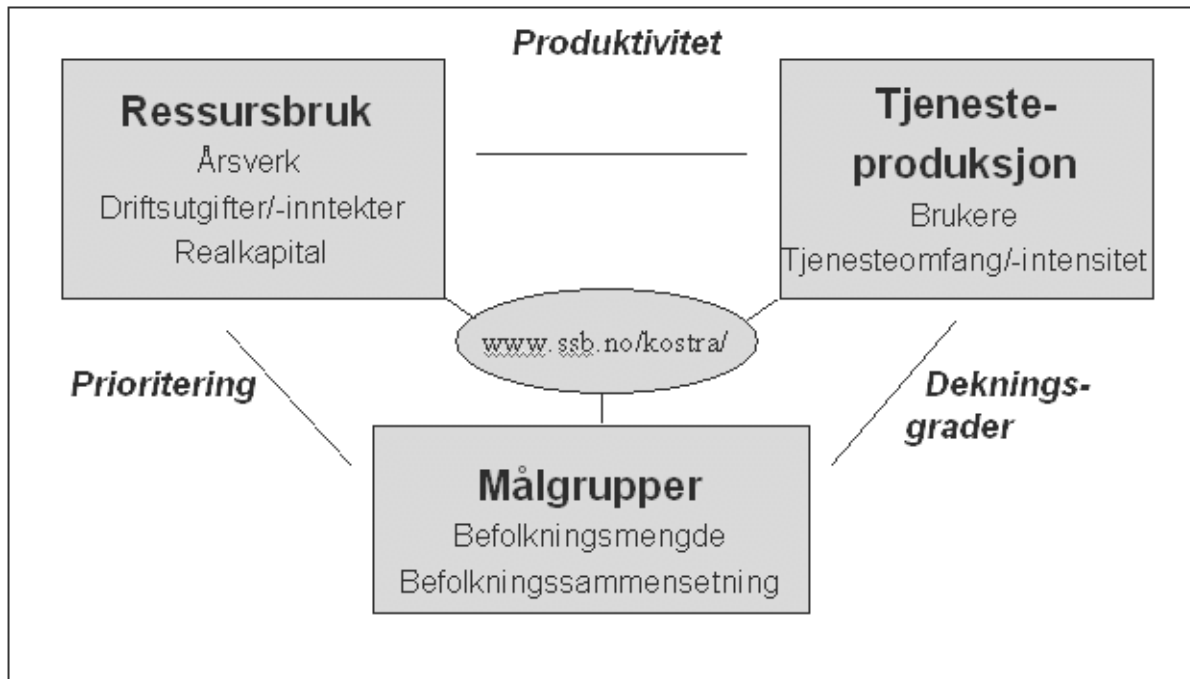
* -- setter standard-print og viser log-fil -- *;
PROC PRINTTO;
PROC FSLIST FILE="%loglist.&prognr..log";
*PROC FSLIST FILE="%loglist.&prognr..lst";
RUN;

```


7. Oversikt over publiserte tall

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

Figur 5: Prinsipper for KOSTRA-publiseringen



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

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

Publiseringen skjer også på ulike nivåer:

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

7.1. Nøkkeltall på nivå 2

Prioriteringer

Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år
Mva-kompensasjon drift, videregående opplæring per innbygger 16-18 år (kroner)
Mva-kompensasjon investering, videregående opplæring pr. innbygger 16-18 år (kroner)
Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter
Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger
Andel netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
Andel netto driftsutgifter til undervisning (520)
Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)
Andel netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)
Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)
Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring (581+582)
Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

Dekningsgrad

Andelen av 16-18-åringene som er i videregående opplæring
Andelen av 16-18-åringene med innvandringsbakgrunn som er i videregående opplæring
Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videregående opplæring

Videregående opplæring

Andelen i videregående opplæring som er elever
Andelen i videregående opplæring som er lærlinger
Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger
Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger

Elever

Andel elever i grunnkurs
Andel elever i VKI
Andel elever i VKII
Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler
Andel elever i kommunale videregående skoler
Andel elever i statlige videregående skoler
Andel elever i frittstående/private videregående skoler
Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke
Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring

Lærlinger

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

Videregående opplæring for voksne

Andel elever 20 år og eldre

Andel lærlinger 21 år og eldre

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

Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner

Andel voksne som søker sluttkomp fra videregående opplæring

Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring

Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår

Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår

Andel voksne gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering

Andel voksne som er praksiskandidater/privatister

Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister

Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring

Søkere og inntak

Andel av søkere til elevplass som har blitt elever

Andel elever som har fått oppfylt førsteønske

Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger

Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

Andel søkere uten plass

Andel søkere uten rett som har kommet inn

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

Teknisk fagskole

Andel av elevene som går i teknisk fagskole

Overganger

Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring

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

Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning

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

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

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

Produktivitet

Enhetskostnader

Korr bto driftsutg videregående oppl og teknisk fagskole, per elev

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

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

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

Korr bto driftsutg til undervisning (520) per elev

Lønnsutgifter til undervisning (520) per elev

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

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

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

Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev
Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i vo
Lønnsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i vo
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev
Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev
Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
Lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for trearbeidsfag (553) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555) per elev
Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556) per elev
Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per elev
Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev
Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev
Resultater
Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs
Andel beståtte kurs grunnkurs
Andel beståtte kurs VKI
Andel beståtte kurs VKII
Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever
Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever
Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn
Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd.
Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd
Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd
Andel beståtte fag- og svenneprøver
Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater
Andel beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver
Gjennomstrømning
Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid - i fjor

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

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

Andel elever og lærl m innvandringsbakgr som har bestått vgo på normert tid - i fjor

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

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

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

Andre produktivitetsindikatorer

Elever per skole, fylkeskommunale skoler

Elever per lærerårsverk, videregående opplæring

Lærertimer per elev

Utdypende tjenesteindikatorer

Personelldata

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

Andel kvinnelige lærere

Andel lærere i heltidsstilling

Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling

Andel mannlige lærere i heltidsstilling

7.3. Grunnlagstall på nivå 3 - regnskapstall

Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)
Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)
Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Korr bto driftsutg til undervisning (520)
Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)
Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)
Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)
Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)
Korr bto driftsutg til landslinjer (559)
Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)
Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Lønnsutgifter til undervisning (520)
Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Lønnsutgifter til landslinjer (559)
Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)
Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)
Lønnsutgifter til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)
Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Bto driftsutg til undervisning (520)

Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
 Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
 Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
 Bto driftsutg til landslinjer (559)
 Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
 Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
 Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)
 Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)
 Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
 Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
 Mva-refusjon drift, videregående opplæring
 Mva-refusjon investering, videregående opplæring
 Netto driftsutgifter til videregående opplæring (510-590)
 Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
 Netto driftsutgifter til undervisning (520)
 Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
 Netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
 Netto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)
 Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)
 Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)
 Netto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (544)
 Netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)
 Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)
 Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)
 Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)
 Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)
 Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)
 Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)
 Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)
 Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)
 Netto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555)
 Netto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556)
 Netto driftsutgifter til landslinjer (559)
 Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)
 Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
 Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)
 Netto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582)
 Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)
 Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)

7.4. Grunnlagstall på nivå 3 - elever og personell

Ungdom 16-18 år, bostedsfylke
Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke
Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke
Elever i vgo og teknisk fagskole, etter bostedsfylke
Elever i vgo og teknisk fagskole, etter skolefylke
Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring, skolefylke
Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke
Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke
Elever i videregående opplæring, kvinner, bostedsfylke
Elever i videregående opplæring, menn, bostedsfylke
Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke
Elever i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke
Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, bostedsfylke
Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke
Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke
Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke
Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke
Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke
Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke
Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke
Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke
Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke
Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke
Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke
Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke
Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke

Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke
 Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke
 Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke
 Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke
 Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke
 Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke
 Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
 Elever i landslinjer, bostedsfylke
 Elever i landslinjer, skolefylke
 Elever i grunnkurs, bostedsfylke
 Elever i VKI, bostedsfylke
 Elever i VKII, bostedsfylke
 Elever med ungdomsrett, bostedsfylke
 Elever i videregående skoler, bostedsfylke
 Elever i videregående skoler, skolefylke
 Elever i fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke
 Elever i fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke
 Elever i kommunale videregående skoler, bostedsfylke
 Elever i kommunale videregående skoler, skolefylke
 Elever i statlige videregående skoler, bostedsfylke
 Elever i statlige videregående skoler, skolefylke
 Elever i frittstående/private videregående skoler, bostedsfylke
 Elever i frittstående/private videregående skoler, skolefylke
 Elever bosatt utenfor skolefylke
 Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke
 Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
 Lærlinger, etter bostedsfylke
 Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor
 Lærlinger, etter læreplassfylke
 Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor
 Lærlinger, kvinner, bostedsfylke
 Lærlinger, menn, bostedsfylke
 Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
 Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
 Lærlinger bosatt utenfor læreplassfylke
 Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
 Lærlinger med rett, bostedsfylke
 Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
 Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke
 Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke
 Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke
 Lærlinger, omfang, læreplassfylke
 Lærlinger, omfang, læreplassfylke, i fjor

Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke

Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke

Lærlinger totalt, bostedsfylke

Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke

Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke

Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke

Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke

Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, skolefylke

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

Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke

Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke

Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke

Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke

Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke

Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke

Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke

Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke

Søkere til elevplass

Søkere til elevplass som har blitt elev

Elever som har fått oppfylt førsteønske

Søkere til lærlingeplass

Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling

Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske

Søkere som ikke har fått plass

Søkere uten rett

Søkere uten rett som har kommet inn

Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke

Studenter i teknisk fagskole, bostedsfylke

Studenter i teknisk fagskole, skolefylke

Studenter i teknisk fagskole, kvinner, bostedsfylke

Studenter i teknisk fagskole, menn, bostedsfylke

Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke

Elever som avsluttet grunnskole på våren

Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole

Elever m innvandringsbakgr som avsluttet grunnsk på våren

Elever m innvandringsbakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk

Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner

Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn

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

Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse

Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
 Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp
 Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo
 Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
 Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
 Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
 Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
 Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler
 Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor
 Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
 Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
 Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor
 Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger
 Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag
 Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag
 Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag
 Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag
 Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag
 Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag
 Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag
 Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag
 Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon
 Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag
 Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama
 Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk
 Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service
 Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor
 Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag
 Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor

Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag
 Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag, i fjor
 Helårsekvivalenter i landslinjer
 Helårsekvivalenter i teknisk fagskole
 Helårsekvivalenter i teknisk fagskole, i fjor
 Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII
 Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs
 Antall kurs avsluttet - grunnkurs
 Antall kurs bestått - grunnkurs
 Antall kurs avsluttet - VKI
 Antall kurs bestått - VKI
 Antall kurs avsluttet - VKII
 Antall kurs bestått - VKII
 Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII
 Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII
 Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII
 Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII
 Antall kurs avsluttet av elever med innv.bakgrunn - VKII
 Antall kurs bestått av elever med innv.bakgrunn - VKII
 Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
 Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
 Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
 Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
 Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII
 Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII
 Antall avlagte fag- og svenneprøver
 Antall beståtte fag- og svenneprøver
 Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver
 Antall avlagte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
 Antall beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
 Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
 Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
 Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
 Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden - i fjor
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år - i fjor
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid - i fjor
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner - i fjor
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner - i fjor
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner - i fjor
 Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn - i fjor
 Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn - i fjor
 Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn - i fjor

Elever og lærl m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden - i fjor
Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år - i fjor
Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo på normert tid - i fjor
Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd - i fjor
Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd - i fjor
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd - i fjor
Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd - i fjor
Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd - i fjor
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd - i fjor
Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd - i fjor
Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd - i fjor
Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd - i fjor
Videregående skoler i alt
Videregående skoler, fylkeskommunale
Videregående skoler, kommunale
Videregående skoler, statlige
Videregående skoler, frittstående/private
Lærertimer
Elever, skoler med lærertimer
Lærerårsverk, avtalte årsverk
Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær
Lærere, antall
Lærere, kvinner
Lærere, menn
Lærere i heltidsstilling
Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
Lærere 40 år og yngre
Lærere over 50 år
Lærere over 60 år
Lærere med lektorkompetanse
Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse

7.5. Tall på nivå 4 (institusjonsnivå)

Antall elever

Antall elever, kvinner

Antall elever, menn

Antall elever i grunnkurs

Antall elever i VK I

Antall elever i VK II

Antall elever i teknisk fagskole

Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og admin. fag

Antall elever i studieretning for idrettsfag

Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama

Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag

Antall elever i studieretning for naturbruk

Antall elever i studieretning for formgivingsfag

Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag

Antall elever i studieretning for byggfag

Antall elever i studieretning for teknisk byggfag

Antall elever i studieretning for elektrofag

Antall elever i studieretning for mekaniske fag

Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag

Antall elever i studieretning for trearbeidsfag

Antall elever i studieretning for salg og service

Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon

Antall elever registrert med voksenstatus

8. Faktaarkprogrammeringen i KOSTRA

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

Tall for videregående opplæring publiseres via følgende faktaark:

- Fylke: C. Videregående opplæring - nivå 2
- Fylke: C. Videregående opplæring - nivå 3
- Fylke: C. Videregående opplæring, elever og personell - nivå 3
- inst: Videregående opplæring

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

Endringer i faktaarket gjøres ved å benytte følgende knapp for hver indikator/mellomregning:

Vis - eller ved å gå til [[Vis oversikt med detaljer](#)]. I oversiktssiden med detaljer kan det legges inn nye lenker, overskrifter, mellomregninger og indikatorer.

8.1 Spesifikasjon av overskrifter

Overskrifter endres og spesifiseres i dette skjermbildet:

Figur 6: Spesifikasjon av overskrifter i faktaarkadministrasjonen

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

Hver overskrift får en egen **ID** når elementet opprettes første gang. I 2005-utgaven av faktaarkadministrasjonen er også tittelen (øverste linje) som opprettes første gang unik, i den forstand at den ikke kan endres. Det er bare **Publiseringstittel** som kan endres, det er denne som vises i publiseringen.

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

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

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

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

8.2 Spesifikasjon av link

Linker endres og spesifiseres i dette skjermbildet:

Figur 7: Spesifikasjon av link/url i faktaarkadministrasjonen

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

Hver link/url får en egen **ID** når elementet opprettes første gang. I 2005-utgaven av faktaarkadministrasjonen er også tittelen (øverste linje) som opprettes første gang unik, i den forstand at den ikke kan endres etter at den er opprettet. Det er bare **Publiseringstittel** som kan endres, og det er denne som vises i selve publiseringen.

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

I feltet **Internettadresse** defineres selve hyperlinken.

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

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

8.3 Spesifikasjon av mellomregninger

Mellomregninger endres og legges inn i dette skjermbildet:

Figur 8: Spesifikasjon av mellomregninger i faktaarkadministrasjonen

2004	Norsk	
220	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	
ID	98276833317973	sif : 2003-05-30 16:55:54
Tekst-ID	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	
Publiseringstittel (norsk) *	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	sif : 2005-01-28 12:51:32

Forklaring (norsk)	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 510 "Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater". Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med	sif : 2005-05-30 15:04:36
Fotnote (norsk)		
Interne notater (Bli r ikke publisert)		sif : 2005-03-02 13:39:03
Beregning * [Veiviser] [Vis avhengigheter]	(kontoklasse("1")+funksjon("510")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))	sif : 2005-05-30 15:04:36
Feilmelding		sif : 2005-05-30 15:04:36
Prikking	Ingen prikking 010000:Østfold 020000:Akershus 030000:Oslo 040000:Hedmark 050000:Oppland 060000:Buskerud 070000:Vestfold 080000:Telemark 090000:Aust-Agder 100000:Vest-Agder 100100:Kristiansand 110000:Rogaland 110300:Stavanger 120000:Hordaland	
Publiseres	Ja	sif : 2003-05-30 16:55:54
Desimaler	0	sif : 2003-05-30 16:55:54
Gjennomsnitt	Nei	sif : 2005-03-02 17:29:10
Tidsseriebrudd	1999	sif : 2003-05-30 16:55:54
Innrykk	Nei	sif : 2005-03-02 17:28:48
Frigivning	15. mars	sif : 2005-01-28 11:01:12
Enhet	1000 Kroner	sif : 2005-03-16 12:27:51
	<input type="button" value="Nullstill"/> <input type="button" value="Lagre mellomregning"/>	

Hver mellomregning får en egen **ID** når elementet opprettes første gang. I 2005-utgaven av faktaarkadministrasjonen er også tittelen (øverste linje, samt **Tekst-ID**) som opprettes første gang

unik, i den forstand at den ikke kan endres etter at den er opprettet. Det er denne tittelen som benyttes i beregningene i indikatorene - *ikke* publiseringstittelen. **Publiseringstittel** kan imidlertid endres, og det er denne som vises i selve publiseringen.

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

Forklaring: I dette feltet kan forklaring til eksterne brukere skrives inn. Hvis feltet er utfylt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en informasjonsknapp som brukeren kan klikke på for å få opp denne informasjonen. *Per 2005 fins det imidlertid i KOSTRAs publiseringsløsning ikke noen mulighet for å vise informasjon i tilknytning til mellomregningene.*

Fotnote: Hvis feltet for fotnote er utfylt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en fotnote-link ("f"-knapp) som brukeren kan klikke på for å få opp fotnoten for elementet. *Per 2005 fins det imidlertid i KOSTRAs publiseringsløsning ikke noen mulighet for å vise fotnoter i tilknytning til mellomregningene.*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Mellomregninger kan testes i faktaarkadministrasjonen ved å velge følgende knapp:

Test for fylkeskommune	Alle	Test mellomregning
------------------------	------	---------------------------

8.4 Spesifikasjon av indikatorer

Indikatorer legges inn og endres i dette skjermbildet:

Figur 9: Spesifikasjon av indikatorer i faktaarkadministrasjonen

2004	Norsk	
221	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev	
ID	98164164900530	sif : 2004-03-30 13:28:54
Publiseringstittel (norsk) *	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev	sif : 2005-01-28 12:51:32
Forklaring (norsk)	Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (funksjon 510), per elev i videregående opplæring og i teknisk fagskole, omregnet til helårsekvalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med i nevneren. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Korrigerede brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.	sif : 2005-05-30 15:04:58
Fotnote (norsk)		
Interne notater (Bli r ikke publisert)		sif : 2005-01-28 12:51:32
Beregning * [Veiviser] [Vis avhengigheter]	$\frac{((mr("Korr\ bto\ driftsutg\ til\ skolelokaler,\ forvaltning\ og\ skyss\ (510)")))}{((mr("Helårsekvalenter\ i\ fylkeskommunale\ skoler,\ i\ fjor") * 7/12) + (mr("Helårsekvalenter\ i\ fylkeskommunale\ skoler") * 5/12))} * 1000$	sif : 2005-05-30 15:04:58
Feilmelding		sif : 2005-05-30 15:04:58

Prikking	Ingen prikking 010000: Østfold 020000: Akershus 030000: Oslo 040000: Hedmark 050000: Oppland 060000: Buskerud 070000: Vestfold 080000: Telemark 090000: Aust-Agder 100000: Vest-Agder 100100: Kristiansand 110000: Rogaland 110300: Stavanger 120000: Hordaland	
Publiseres	Ja	sif : 2004-03-30 13:28:54
Desimaler	0	sif : 2004-03-30 13:28:54
Gjennomsnitt	Ja	sif : 2004-03-30 13:28:54
Tidsseriebrudd	1999	sif : 2004-03-30 13:28:54
Innrykk	Nei	sif : 2004-03-30 13:28:54
Frigivning	15. mars	sif : 2005-01-28 11:00:01
Enhet	Kroner	sif : 2005-03-16 12:28:46
<input type="button" value="Nullstill"/> <input type="button" value="Lagre indikator"/>		

Hver indikator får en egen **ID** når elementet opprettes første gang. I 2005-utgaven av faktaarkadministrasjonen er også tittelen (øverste linje) som opprettes første gang unik, i den forstand at den ikke kan endres etter at den er opprettet. **Publiseringstittel** kan imidlertid endres, og det er denne som vises i selve publiseringen.

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

Forklaring: I dette feltet kan forklaring til eksterne brukere skrives inn. Hvis feltet er utfyllt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en informasjonsknapp som brukeren kan klikke på for å få opp denne informasjonen (bare i faktaarket på nivå 2).

Fotnote: Hvis feltet for fotnote er utfyllt vil det i sluttbrukerverktøyet finnes en fotnote-link ("f"-knapp) som brukeren kan klikke på for å få opp fotnoten for elementet (bare i faktaarket på nivå 2).

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

Beregning: Indikatoren beregnes på grunnlag av mellomregningene. Mellomregninger og regneoperatører kan skrives inn, eller man kan benytte [[Veiviser](#)] for å velge mellomregninger. *For 2005-utgaven av faktaarkadministrasjonen spesifiseres mellomregningene ut ifra mellomregningens **Tekst-ID**, og ikke mellomregningens **Publiseringstittel**.* Fra dette feltet kan man også få oversikt over hvor indikatoren er benyttet via [[Vis avhengigheter](#)].

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Indikatorer kan testes i faktaarkadministrasjonen ved å velge følgende knapp:

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

9. Detaljert oversikt over programmeringen av nøkkeltall og mellomregninger på nivå 2

- Beregninger av nøkkeltall (nivå 2) gjøres ut ifra *interne titler* på mellomregningene (nivå 3) - ikke *publiseringstittel*
- Forklaringene på mellomregninger/nivå 3 har ikke blitt publisert

	Faktaark	C. Videregående opplæring - nivå 2
	ID	95192777808962
	Type	faktaark
	Publiseres	1
	Kjøres	1
	Regionstype	fylkeskommune
	Publiseringstittel	C. Videregående opplæring - nivå 2
	Fotnote	<i>En generell kompensasjonsordning for merverdiavgift innført fra 1.1.2004 kan føre til brudd i tidsserien fra 2003 til 2004 i ulike regnskapsbegreper. Ordningen vil kunne innebære reduksjon i netto driftsutgifter totalt, netto driftsutgifter på funksjon/tjenesteområde, korrigerte brutto driftsutgifter totalt, korrigerte brutto driftsutgifter på funksjon/tjenesteområde og brutto driftsutgifter på funksjon/tjenesteområde eller økning i brutto driftsinntekter på funksjon/tjenesteområde.</i>
		<i>For nærmere forklaring henvises til Faglig veiledning kapitlene 2B - 2E.</i>
001	Url	Utdanningsstatistikk, generelt
	ID	99018097400856
	Intern tittel	Utdanningsstatistikk, generelt
	Type	url
	Publiseres	1
	Publiseringstittel	Utdanningsstatistikk, generelt
	Internettadresse	http://www.ssb.no/utdanning_tema/
002	Url	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring
	ID	98993540406467
	Intern tittel	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring
	Type	url
	Publiseres	1
	Publiseringstittel	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring
	Internettadresse	http://www.ssb.no/emner/04/02/30
003	Url	Utdanningsstatistikk, videregående opplæring
	ID	K1109672656P00026504
	Intern tittel	Gjennomstrømning
	Type	url
	Publiseres	1
	Publiseringstittel	Gjennomstrømning i videregående opplæring
	Internettadresse	http://www.ssb.no/emner/04/02/30/vgogjen/
004	Url	Skoleporten (Utdanningsdirektoratet)
	ID	K1109675549P00026713
	Intern tittel	Skoleporten
	Type	url
	Publiseres	1
	Publiseringstittel	Skoleporten (Utdanningsdirektoratet)
	Internettadresse	http://www.skoleporten.no/
005	Url	Videregående opplæring - nivå 2
	ID	95432628823821
	Type	overskrift

	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	1
	Publiseringstittel	Videregående opplæring - nivå 2
006	Overskrift	Prioriteringer
	ID	95432598623820
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	1
	Publiseringstittel	Prioriteringer
007	Mellomregning	Netto driftsutgifter til videregående opplæring (510-590)
	ID	98155501303584
	Intern tittel	Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til videregående opplæring (510-590)
	Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-art 728]), for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 559, 560, 570, 581, 582 og 590, dvs. videregående opplæring og andre fylkeskommunale utgifter til utdanning. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
		<i>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.</i>
		<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
	Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("510..590")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
008	Indikator	Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år
	ID	98265653820295
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til videregående opplæring, per innbygger 16-18 år
	Forklaring	<i>Indikatoren viser netto driftsutgifter for videregående opplæring (funksjon 510-590) per innbygger 16-18 år.</i>
		<i>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.</i>
		<i>Netto driftsutgifter, videregående opplæring, per innbygger 16-18 år = (Netto</i>

$\text{driftsutgifter til videregående opplæring}) / (\text{Antall 16-18  r}) * 1000$

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

*Nevner: Antall innbyggere 16-18 år pr. 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk. $((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"}) / (\text{mr}(\text{"Antall 16-18  r"}))) * 1000$*

Beregning

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

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

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

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

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

Beregning

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

ID K1112271658P00011736
Type indikator
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_kr
Publiseringstittel Mva-kompensasjon drift, videregående opplæring per innbygger 16-18 år (kroner)
Forklaring *Indikatoren viser mva-kompensasjon påløpt i investeringsregnskapet i kroner per innbygger 16-18 år.*

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

Teller = mva-kompensasjon påløpt i investeringsregnskapet videregående

opplæring er kontoklasse 1, funksjonene 510-590, art 729.
Data hentet fra fylkeskommuneregnskapet

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

Beregning	$((\text{mr}(\text{"test, inv.vgo"}))/(\text{mr}(\text{"Antall 16-18 år"})))*1000$
011 Indikator	Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter
ID	98145886828580
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til videregående opplæring av samlede netto driftsutgifter
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 (600-895)- art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	$((\text{mr}(\text{"Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)"}))/(\text{mr}(\text{"Netto driftsutgifter i alt"})))*100$
012 Mellomregning	Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)
ID	98319553330986
Intern tittel	Bto investeringsutg i alt, videregående opplæring
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)
Forklaring	Brutto investeringsutgifter (kontoklasse 0, artene (010-500)-690 -790) for funksjonene 510-590, dvs. videregående opplæring og annen opplæring som

*fylkeskommunen har utgifter til.
Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

Brutto investeringsutgifter viser utgifter til nybygging, større utviklingstiltak mv. for det aktuelle tjenesteområdet, korrigert for fordelte utgifter og internsalg. (kontoklasse("0")+funksjon("510..590")+mr("Brutto investeringsutgifter, art"))

Beregning

013 Indikator **Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger**

ID	98265659030021
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring, per innbygger
Forklaring	<i>Indikatoren viser prioritering av nybygging, større utviklingstiltak mv. for funksjonene 510-590 (videregående opplæring) per innbygger.</i>

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

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

ID	98155519703636
Intern tittel	Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-art 728]), for funksjon 510, Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i

Beregning	<i>investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i> (kontoklasse("1")+ funksjon("510")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
015 Indikator	Andel netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
ID	98155642604120
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 510, skolelokaler, forvaltning, skyss og internat, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</i>
	<i>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.</i>
	<i>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</i>
	<i>Teller: Andel netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 510. Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
Beregning	((mr("Nto driftsutg til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100
016 Mellomregning	Netto driftsutgifter til undervisning (520)
ID	98155721804438
Intern tittel	Nto driftsutg til undervisning (520)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til undervisning (520)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895)-728]), for funksjon 550, Undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr("Netto driftsutgifter, art"))
017 Indikator	Andel netto driftsutgifter til undervisning (520)
ID	98155675504228
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til undervisning (520)
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter for funksjon 520, undervisning, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</i>

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 driftutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 520, undervisning. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	((mr("Nto driftsutg til undervisning (520)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100
018 Mellomregning	Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
ID	98276182227671
Intern tittel	Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]), for funksjonene 541, 547 og 549, dvs. allmennfaglige studieretninger i</i>

videregående opplæring. Utgifter til funksjon 559. Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

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

Beregning	kontoklasse("1")+funksjon("541+547+549")+mr("Netto driftsutgifter, art")
019 Indikator	Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)

ID	98214200429506
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til 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 (600-895) - art 728]) for studieretningsfunksjonene 541, 547 og 549, allmennfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	((mr("Nto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100
020 Mellomregning	Netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

ID	98276300414861
Intern tittel	Nto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)

Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]), for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556, dvs. yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring. Utgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("542..546")+mr("Netto driftsutgifter, art")+funksjon("548")+mr("Netto driftsutgifter, art")+funksjon("550..553")+mr("Netto driftsutgifter, art")+funksjon("555..556")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
-----------	--

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

ID	98214208030207
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke funksjon 541, 547 og 549), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</i>

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

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

*(Netto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100*

Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) til yrkesfaglige studieretninger (funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning

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

022 Mellomregning

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

ID 98051580423913

Intern tittel Nto driftsutg til studieretn for allm, økonomiske og administr fag (541)

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

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

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

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

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

Beregning

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

023 Mellomregning

Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)

ID 98207208404157

Intern tittel Nto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)

Forklaring *Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("547")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
024 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)
ID	98207193400552
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Forklaring	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("549")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
025 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)
ID	98207247318101
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for helse- og sosialfag (546)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)
Forklaring	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i

Beregning	<i>investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i> (kontoklasse("1")+ funksjon("546")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
026 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)
ID	98207279607932
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("551")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
027 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (544)
ID	98207327108538
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for formgivingsfag (544)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (544)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("544")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
028 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)
ID	98207358008792
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)

Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (600-895)), for funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.</i>
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("545")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
029 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)
ID	98207503809958
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 542, studieretning for byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.</i>
	<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("542")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
030 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)
ID	98051580423902
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art</i>

728]), for funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("552")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
031 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)
ID	98207475908522
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)
Forklaring	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 543, studieretning for elektrofag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("543")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
032 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)
ID	98207456208966
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)
Forklaring	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".
(kontoklasse("1")+funksjon("550")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Beregning	
033 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)
ID	98207427609450
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 548. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".
(kontoklasse("1")+funksjon("548")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Beregning	
034 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)
ID	98207405709155
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".
(kontoklasse("1")+funksjon("553")+mr("Netto driftsutgifter, art"))

Beregning	
035 Mellomregning	Netto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555)

ID	1010665232234693
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for salg og service(555)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 555, studieretning for salg og service. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

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

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

036 Mellomregning Netto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556)

ID	1010665286235724
Intern tittel	Nto driftsutg til studieretning for medier og kommunikasjon (556)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 556, studieretning for medier og kommunikasjon. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

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

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

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

037 Mellomregning Netto driftsutgifter til landslinjer (559)

ID	K1108982258P00016608
Intern tittel	Nto driftsutg til landslinjer (559)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til landslinjer (559)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 559, Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.</i>
	<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
038 Indikator	Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)
ID	K1108982004P00016564
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559)
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til landslinjer (funksjon 559), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</i>
	<i>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.</i>
	<i>Andel netto driftsutgifter til landslinjer (559) = (Netto driftsutgifter til landslinjer (559))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100</i>
	<i>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480) + 590 -[artene (600-895) - art 728]) for funksjon 559, Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
Beregning	((mr("Nto driftsutg til landslinjer (559)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100
039 Mellomregning	Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)
ID	98207184307358
Intern tittel	Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)
Forklaring	<i>Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 554, Teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Netto driftsutgifter viser driftsutgifter til egen produksjon av tjenesten, kjøp av varer og tjenester fra andre, og overføringer til andre, inkludert avskrivninger etter at driftsinntekter, som bl.a. inneholder øremerkede tilskudd fra staten og andre direkte inntekter, er trukket fra. De resterende utgiftene må dekkes av de frie inntektene som skatteinntekter, rammeoverføringer fra staten mv.</i>
	<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
	<i>Teknisk fagskole sorterer under Lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i>
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
040	Indikator
ID	95233051429117
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til teknisk fagskole (funksjon 554), av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</i>
	<i>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.</i>
	<i>Andel netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) = (Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554))/(Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt)*100</i>
	<i>Teller: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 554, teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Fra og med 2004 er art 728 (Kompensasjon moms påløpt i investeringsregnskapet) ikke trukket fra i "Netto driftsutgifter".</i>
Beregning	((mr("Nto driftsutg til teknisk fagskole (554)"))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100
041	Mellomregning
ID	98161807821690
Intern tittel	Nto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Type	mellomregning

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringsstittel	Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Forklaring	Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("560")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
042 Indikator	Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
ID	98155894403913
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andel netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen netto driftsutgifter for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset undervisning, av netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt.</i>

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

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

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

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480)+590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset oppfølging. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

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

043 Mellomregning Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)

ID 98155913302088
 Intern tittel Nto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 Forklaring *Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 570, Fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

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

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Netto driftsutgifter, art"))**

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

ID 98155933721635
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 1
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_prosent
 Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)
 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.

$Andel\ netto\ driftsutgifter\ til\ fagoppl\dding\ i\ arbeidslivet\ (570) = (Netto\ driftsutgifter\ til\ fagoppl\dding\ i\ arbeidslivet)/(Netto\ driftsutgifter\ til\ videreg\ddende\ oppl\dding\ i\ alt)*100$

Teller: Netto driftsutgifter (Kontoklasse 1. Artene (010-480) + 590 -artene (600-895)) for funksjon 570, fagoppl\dding i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Beregning

$((mr("Nto\ driftsutg\ til\ fagoppl\dding\ i\ arbeidslivet\ (570)"))/(mr("Nto\ driftsutg\ til\ utdanning\ i\ fylkeskommunen\ (510-590)")))*100$

045 Mellomregning Netto driftsutgifter til voksenoppl\dding fullfinansiert av fylkeskomm (581)

ID 1010663379234307
 Intern tittel Nto driftsutg til voksenoppl\dding fullfinansiert av fylkeskomm (581)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Netto driftsutgifter til voksenoppl\dding fullfinansiert av fylkeskomm (581)
 Forklaring Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 581, Voksenoppl\dding fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning

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

046 Mellomregning Netto driftsutgifter til voksenoppl\dding ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582)

ID 1010663646232371
 Intern tittel Nto driftsutg til voksenoppl\dding ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Netto driftsutgifter til voksenoppl\dding ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582)
 Forklaring Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art

728]), for funksjon 582, Ressurssentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("582")+mr("Netto driftsutgifter, art"))
047 Indikator	Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring (581+582)
ID	K1108984709P00016799
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring (581+582)
Forklaring	Indikatoren viser andel netto driftsutgifter til voksenopplæring (funksjonene 581 og 582), 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.

$$\text{Andel netto driftsutgifter til voksenopplæring (581+582)} = \frac{((\text{Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581)}) + (\text{Netto driftsutgifter til ressursentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen (582)}))}{(\text{Netto driftsutgifter til videregående opplæring i alt})} * 100$$

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

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

Beregning	(((mr("Nto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)")+(mr("Nto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskomm (582)")))/(mr("Nto driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590)")))*100
048 Mellomregning	Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)
ID	98155990905825
Intern tittel	Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Type	mellomregning

Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)
 Forklaring *Netto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - [artene(600-895) - art 728]), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

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

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

049 Indikator Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

ID 98156000705546

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)

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 folkehøgskoler 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 (600-895) - art 728]) for funksjon 590, andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Netto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-480) + 590 - [artene (600-895) - art 728]) for funksjonene 510-590. Data fra kommuneregnskapet i 100 kr.

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

Beregning **((mr("Nto driftsutg til andre undervisningsformål (590)"))/(mr("Nto**

		driftsutg til utdanning i fylkeskommunen (510-590"))))*100
050	Overskrift	Dekningsgrad
	ID	95432620423821
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	1
	Publiseringstittel	Dekningsgrad
051	Mellomregning	Ungdom 16-18 år, bostedsfylke
	ID	K1109691032P00028044
	Intern tittel	Ungdom 16-18 år
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Ungdom 16-18 år, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Antall personer 16-18 år, per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.</i>
	Beregning	rd(k("00016..00018"),r("00001"))
052	Mellomregning	Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke
	ID	98197714030076
	Intern tittel	Elever og lærlinger i alt
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Antall elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole + lærlinger, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_I_ALT")
053	Mellomregning	Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke
	ID	98051580324057
	Intern tittel	Elever og lærlinger 16-18 år
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Antall elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole + lærlinger, 16-18 år, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret) per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_OG_LÆRLINGER_16-18_ÅR")
054	Indikator	Andelen av 16-18-åringene som er i videregående opplæring
	ID	95217951611789

Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andelen av 16-18-åringene som er i videregående opplæring
Forklaring	<i>Indikatoren viser hvor stor andel av 16-18-åringene, bosatt i fylket, som er i videregående opplæring (og ev. teknisk fagskole). Indikatoren sier således noe om dekningsgraden i forhold til den primære målgruppen.</i>

*Andel 16-18 åringer i videregående opplæring = (Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke)/(Ungdom 16-18 år, bostedsfylke)*100*

Teller: Elever og lærlinger 16-18 år i videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall 16-18-åringer. Tall per 31.12. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk.

Beregning	((mr("Elever og lærlinger 16-18 år")))/(mr("Antall 16-18 år")))*100
055 Mellomregning	Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
ID	1015941383225642
Intern tittel	Ungdom 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Forklaring	<i>Antall personer 16-18 år, med innvandringsbakgrunn, per 31.12. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.</i>
Beregning	felt("ekst","minspr16_18FK")
056 Mellomregning	Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
ID	1015318058106685
Intern tittel	Elever 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever 16-18 år i videregående opplæring (og teknisk fagskole), per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk Kilde: VIGO, innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.</i>

Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")
057 Mellomregning	Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
ID	1015318274102966
Intern tittel	Lærlinger 16-18 år med minoritetsspråklig bakgrunn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Forklaring	<i>Lærlinger 16-18 år, per 01.10., etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk. Kilde: VIGO, innvandringsbakgrunn: SSBs befolkningsstatistikk.</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_16-18_ÅR_MED_MINORITETSSPRÅKLING_LANDBAKGRUNN")
058 Indikator	Andelen av 16-18-åringene med innvandringsbakgrunn som er i videregående opplæring
ID	98145946428870
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen av 16-18-åringene med innvandringsbakgrunn som er i videregående opplæring
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel 16-18-åringer i videregående opplæring med innvandringsbakgrunn i forhold til 16-18-åringer med innvandringsbakgrunn i alt. Med "elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn" menes her 16-18-åringer i videregående opplæring som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige, og som har en annen landbakgrunn enn norsk, samisk, dansk eller svensk.</i> <i>Andel 16-18 åringer i videregående opplæring med innvandringsbakgrunn i forhold til 16-18 åringer med innvandringsbakgrunn i alt = (Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke + Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke)/(Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke)*100</i> <i>Teller: Elever og lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn. Tall per 1.10. etter bostedsfylke. Kilde: VIGO</i> <i>Nevner: Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn. Tall per 31.12. Kilde: SSBs befolkningsstatistikk</i>
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

059	Mellomregning	Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring, bostedsfylke
	ID	K1108992486P00017868
	Intern tittel	Ungdom 16-18 år i utd utenfor vgo
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever 16-18 år, i utdanning som ikke regnes som videregående opplæring eller teknisk fagskole, per 01.10., etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Kilde: SSBs utdanningsstatistikk.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_ELEVER_I_UTDANNING_UTENFOR_VGO")
060	Indikator	Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videregående opplæring
	ID	K1108992599P00017884
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andelen av 16-18-åringene som er i utdanning utenfor videregående opplæring
	Forklaring	<i>Indikatoren viser hvor stor andel av 16-18-åringene, bosatt i fylket, som er utdanning utenforvideregående opplæring.</i>
		<i>Andelen av 16-18 åringene som er i utdanning utenfor videregående opplæring = (Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring)/(Ungdom 16-18 år)*100</i>
		<i>Teller: Elever 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring per 1.10 etter bostedsfylke.Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</i>
		<i>Nevner: Antall 16-18 åringer. Tell per 31.12. Data fra SSBs befolkningsstatistikk.</i>
	Beregning	((mr("Ungdom 16-18 år i utd utenfor vgo"))/(mr("Antall 16-18 år")))*100
061	Mellomregning	Elever i vgo og teknisk fagskole, etter bostedsfylke
	ID	98301972911932
	Intern tittel	Elever, etter bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i vgo og teknisk fagskole, etter bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Kilde: VIGO</i>

Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER")
062 Mellomregning	Elever i vgo og teknisk fagskole, etter skolefylke
ID	98274961425979
Intern tittel	Elever, etter skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i vgo og teknisk fagskole, etter skolefylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole, per 01.10., etter skolefylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER")
063 Overskrift	Videregående opplæring
ID	K1109157295P00026780
Type	Overskrift
Publiseres	1
Overskriftsnivå	4
Publiseringsstittel	Videregående opplæring
064 Mellomregning	Elever i videregående opplæring, bostedsfylke
ID	K1109071671P00022002
Intern tittel	Elever i vgo, bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i videregående opplæring, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL")
065 Mellomregning	Elever i videregående opplæring, skolefylke
ID	K1109071765P00022007
Intern tittel	Elever i videregående opplæring, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i videregående opplæring, skolefylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL")
066 Mellomregning	Elever i videregående opplæring, kvinner, bostedsfylke
ID	K1109072166P00022016
Intern tittel	Elever i videregående opplæring, kvinner

Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i videregående opplæring, kvinner, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, kvinner, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_KVINNER_VGOPPL")
067 Mellomregning	Elever i videregående opplæring, menn, bostedsfylke
ID	K1109072428P00022024
Intern tittel	Elever i videregående opplæring, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i videregående opplæring, menn, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, menn, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MENN_VGOPPL")
068 Mellomregning	Lærlinger, etter bostedsfylke
ID	98162664226280
Intern tittel	Lærlinger, etter bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Lærlinger, etter bostedsfylke
Forklaring	<i>Lærlinger, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER")
069 Mellomregning	Lærlinger, etter læreplassfylke
ID	K1108989863P00017546
Intern tittel	Lærlinger, rapporteringsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Lærlinger, etter læreplassfylke
Forklaring	<i>Lærlinger, etter læreplassfylke (rapporteringsfylke), per 01.10.</i> Kilde: VIGO

Beregning	felt("ekst","FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER")
070 Mellomregning	Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke
ID	K1110560731P00025138
Intern tittel	Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever og lærlinger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet som elever i videregående opplæring. Kilde: VIGO</i>
Beregning	(mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))+(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke"))
071 Indikator	Andelen i videregående opplæring som er elever
ID	K1109158929P00026864
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen i videregående opplæring som er elever
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av personer i videregående opplæring som er elever. Andelen i videregående opplæring som er elever = (Elever i videregående opplæring, bostedsfylke) / ((Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)+(Lærlinger, etter bostedsfylke))*100 Teller: Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO Nevner: Elever i videregående opplæring + lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Elever i teknisk fagskole er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))/(mr("Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke")))*100
072 Indikator	Andelen i videregående opplæring som er lærlinger
ID	K1109159193P00026888
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen i videregående opplæring som er lærlinger
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av personer i videregående opplæring som er lærlinger.</i>

*Andelen i videregående opplæring som er lærlinger = (Lærlinger, etter bostedsfylke) / ((Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)+(Lærlinger, etter bostedsfylke))*100*

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

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

Beregning **((mr("Lærlinger, etter bostedsfylke"))/(mr("Elever og lærlinger i vgo, bostedsfylke")))*100**

073	Mellomregning	Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
ID	102370768642890	
Intern tittel	Elever i allmennfaglige studieretninger	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	0000	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-03-15 10:00:00	
Enhet	enhet_personer	
Publiseringstittel	Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke	
Forklaring	<i>Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Kilde: VIGO</i>	

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

074	Mellomregning	Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke
ID	K1117187248P00024950	
Intern tittel	Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	2003	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-03-15 10:00:00	
Enhet	enhet_personer	
Publiseringstittel	Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke	
Forklaring	<i>Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Kilde: VIGO</i>	

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

075	Mellomregning	Elever i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
ID	98171894630133	
Intern tittel	Elever i yrkesfaglige studieretninger	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	0000	
Innrykk	0	

Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STUDRETN_YRKESKOMP")
076 Mellomregning	Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke
ID	K1117187286P00024954
Intern tittel	Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frivgiving	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke
Forklaring	<i>Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_YRKESKOMP")
077 Mellomregning	Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
ID	K1109002864P00019305
Intern tittel	Lærlinger i allmennfaglige studieretninger
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frivgiving	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke
Forklaring	<i>Lærlinger i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_L�RLINGER_ALLMENN FAGL_STUDRET")
078 Mellomregning	Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
ID	K1109003013P00019315
Intern tittel	Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger
Type	mellomregning
Publiseres	1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke
Forklaring	<i>Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret). Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_YRKESFAGL_STUDRET N")

079 Indikator Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger

ID	K1109159603P00026938
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elevene og lærlingene i videregående opplæring som er i allmennfaglige studieretninger. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.</i>

*Andelen elever og lærlinger som er i allmennfaglige studieretninger = ((Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke)+(Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke))/((Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)+(Lærlinger i videregående opplæring, bostedsfylke))*100*

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

Kilde: VIGO

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

Kilde: VIGO

Beregning	(((mr("Elever i allmennfaglige studieretninger"))+(mr("Lærlinger i allmennfaglige studieretninger")))/((mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))+(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke"))))*100
-----------	--

080 Indikator Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger

ID	K1109159815P00026966
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elevene og lærlingene i videregående opplæring som er i yrkesfaglige studieretninger. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.</i>
	<i>Andelen elever og lærlinger som er i yrkesfaglige studieretninger = ((Elever i yrkesfaglige studieretninger)+(Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger))/((Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)+(Lærlinger i videregående opplæring, bostedsfylke))*100</i>
	<i>Teller: Elever i yrkesfaglige studieretninger + Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, etter bostedsfylke, per 01.10.</i>
	<i>Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Elever i videregående opplæring + Lærlinger i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.</i>
	<i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Elever i yrkesfaglige studieretninger"))+(mr("Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger")))/((mr("Elever i vgo, bostedsfylke"))+(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke"))))*100
081	Overskrift
	Elever
	ID K1109157367P00026784
	Type Overskrift
	Publiseres 1
	Overskriftsnivå 4
	Publiseringstittel Elever
082	Mellomregning
	Elever i grunnkurs, bostedsfylke
	ID 98197657332153
	Intern tittel Elever i grunnkurs
	Type mellomregning
	Publiseres 1
	Desimaler 0
	Gjennomsnitt 0
	Tidsseriebrudd 0000
	Innrykk 0
	Frigivning 2004-03-15 10:00:00
	Enhet enhet_personer
	Publiseringstittel Elever i grunnkurs, bostedsfylke
	Forklaring <i>Elever i grunnkurs i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.</i>
	<i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_GRUNNKURS")
083	Mellomregning
	Elever i VKI, bostedsfylke
	ID 98172092431165
	Intern tittel Elever i VKI
	Type mellomregning
	Publiseres 1
	Desimaler 0
	Gjennomsnitt 0
	Tidsseriebrudd 0000
	Innrykk 0

	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i VKI, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående kurs I i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGI")
084	Mellomregning	Elever i VKII, bostedsfylke
	ID	98172134623871
	Intern tittel	Elever i VKII
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i VKII, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående kurs II i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGII")
085	Mellomregning	Elever i GK, VKI og VKII
	ID	K1110561371P00025162
	Intern tittel	Elever i GK, VKI og VKII
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i GK, VKI og VKII
	Forklaring	<i>Elever i grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II i videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	(mr("Elever i grunnkurs"))+(mr("Elever i VKI"))+(mr("Elever i VKII"))
086	Indikator	Andel elever i grunnkurs
	ID	98197648704742
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel elever i grunnkurs
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i grunnkurs. Grunnkurs er første årstrinn i videregående opplæring.</i> <i>Andel elever i grunnkurs = (Elever i grunnkurs, bostedsfylke)/(Elever i grunnkurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100</i> <i>Teller: Antall elever i grunnkurs etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i>

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

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i grunnskurs"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i GK, VKI og VKII"})))*100$
087 Indikator Andel elever i VKI

ID 98172115628784

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringsstittel Andel elever i VKI

Forklaring *Indikatoren viser andel av elevene i videregående opplæring som går i videregående kurs I. VKI er andre årstrinn i videregående opplæring.*

*Andel elever i VKI = (Elever i VKI, bostedsfylke)/(Elever i grunnskurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100*

Teller: Antall elever i videregående kurs I etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

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

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

ID 98172147031291

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringsstittel Andel elever i VKII

Forklaring *Indikatoren viser andel elevene i videregående opplæring som går i videregående kurs II. VKII er tredje årstrinn i videregående opplæring.*

*Andel elever i VKII = (Elever i VKII, bostedsfylke)/(Elever i grunnskurs, VKI og VKII, bostedsfylke)*100*

Teller: Antall elever i videregående kurs II etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

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

Beregning $((\text{mr}(\text{"Elever i VKII"}))/(\text{mr}(\text{"Elever i GK, VKI og VKII"})))*100$
089 Mellomregning Elever i videregående skoler, bostedsfylke

ID K1110373962P00011553

Intern tittel Elever i vg skoler, bostedsfylke

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i videregående skoler, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_SKOLE")
090	Mellomregning	Elever i videregående skoler, skolefylke
	ID	K1110374155P00011574
	Intern tittel	Elever i vg skoler, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i videregående skoler, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer ift. Enhetsregisteret, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_SKOLE")
091	Mellomregning	Elever i fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke
	ID	K1108986966P00017093
	Intern tittel	Elever i fylkeskomm vg skoler, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i fylkeskommunale videregående skoler (både i fylkeskommunens egne skoler og skoler i andre fylker), etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")
092	Mellomregning	Elever i fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke
	ID	1044266524244374
	Intern tittel	Elever i fylkeskommunale vg skoler
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>

	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_FYLKESKOM_SKOLE")
093	Mellomregning	Elever i kommunale videregående skoler, bostedsfylke
	ID	K1108987287P00017135
	Intern tittel	Elever i komm vg skoler, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i kommunale videregående skoler, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i kommunale videregående skoler, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE")
094	Mellomregning	Elever i kommunale videregående skoler, skolefylke
	ID	1098704794232639
	Intern tittel	Elever i kommunale vg skoler
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i kommunale videregående skoler, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i kommunale videregående skoler, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_KOMMUNAL_SKOLE")
095	Mellomregning	Elever i statlige videregående skoler, bostedsfylke
	ID	K1108987405P00017149
	Intern tittel	Elever i statlige vg skoler, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i statlige videregående skoler, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i statlige videregående skoler, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")
096	Mellomregning	Elever i statlige videregående skoler, skolefylke
	ID	1044266959287422
	Intern tittel	Elever i statlige vg skoler
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0

	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i statlige videregående skoler, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i statlige videregående skoler, etter skolefylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_STATLIG_SKOLE")
097	Mellomregning	Elever i frittstående/private videregående skoler, bostedsfylke
	ID	K1108987504P00017156
	Intern tittel	Elever i frittstående vg skole, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i frittstående/private videregående skoler, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i frittstående/privateide videregående skoler, etter bostedsfylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")
098	Mellomregning	Elever i frittstående/private videregående skoler, skolefylke
	ID	1044267268287096
	Intern tittel	Elever i frittstående vg skoler
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i frittstående/private videregående skoler, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring og teknisk fagskole som går i frittstående/privateide videregående skoler, etter skolefylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_I_PRIVAT_SKOLE")
099	Indikator	Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler
	ID	1043927658396671
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i fylkeskommunale videregående skoler, i prosent.</i>
		<i>Andel elever i fylkeskommunale videregående skoler = (Elever i fylkeskommunale skoler, bostedsfylke)/(Elever i videregående skoler, bostedsfylke)*100</i>

Teller: Elever i fylkeskommunale videregående skoler etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10.

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Beregning

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

100 Indikator Andel elever i kommunale videregående skoler

ID 1098704874237780

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever i kommunale videregående skoler

Forklaring Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i kommunale videregående skoler, i prosent.

$\text{Andel elever i kommunale videregående skoler} = (\text{Elever i kommunale videregående skoler, bostedsfylke}) / (\text{Elever i videregående skoler, bostedsfylke}) * 100$

Teller: Elever i kommunale videregående skoler etter bostedsfylke. Tall per 1.10.

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10.

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Beregning

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

101 Indikator Andel elever i statlige videregående skoler

ID 105448979069856

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever i statlige videregående skoler

Forklaring Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring som går i statlige videregående skoler, i prosent.

$\text{Andel elever i statlige videregående skoler} = (\text{Elever i statlige videregående skoler, etter bostedsfylke}) / (\text{Elever i videregående skoler, bostedsfylke}) * 100$

Teller: Elever i statlige videregående skoler etter bostedsfylke. Tall per 1.10.

Kilde: VIGO

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs.

elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10.

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

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

102 Indikator Andel elever i frittstående/private videregående skoler

ID 1043929956369686

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringsstittel Andel elever i frittstående/private videregående skoler

Forklaring *Indikatoren viser andelen av elevene i videregående skoler som går i frittstående/privateide videregående skoler, i prosent.*

*Andel elever i frittstående/private videregående skoler = (Elever i frittstående/private videregående skoler, bostedsfylke)/(Elever i videregående skoler, bostedsfylke)*100*

Teller: Elever i frittstående/private videregående skoler etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Elever i videregående opplæring som går i videregående skoler, dvs. elever som er registrert på et gyldig organisasjonsnummer ift. Enhetsregisteret, etter bostedsfylke per 01.10.

Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

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

103 Mellomregning Elever bosatt utenfor skolefylke

ID 98275391716199

Intern tittel Elever bosatt utenfor skolefylke

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringsstittel Elever bosatt utenfor skolefylke

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

Kilde: VIGO, folkeregisteret.

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

104 Mellomregning Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke

ID 1077796208316107

Intern tittel Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring går på skole utenfor bostedsfylke (iflg. folkeregisteret), per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_BOSATT_I_FYLKET_SKOLEP LASS_UTENFOR_FYLKE")
105	Indikator
	Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke
ID	98162569908544
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frivgiving	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke, av det totale antall elever. Elevens bosted defineres som den bostedskommune der eleven i følge folkeregisteret er registrert som bosatt per 1. oktober i skoleåret.</i>
	<i>Andel elever som går på skole utenfor bostedsfylke = (Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke)/(Elever, etter bostedsfylke)*100</i>
	<i>Teller: Elever som går på skole i et annet fylke enn bostedsfylket. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk</i>
	<i>Nevner: Elever etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk</i>
Beregning	((mr("Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke"))/(mr("Elever i vgo, bostedsfylke")))*100
106	Mellomregning
	Elever med ungdomsrett, bostedsfylke
ID	1044015578278487
Intern tittel	Elever med ungdomsrett
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frivgiving	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever med ungdomsrett, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring som er registrert med ungdomsrett, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_UNGDOMSRETT")
107	Indikator
	Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring
ID	1043936586407064
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frivgiving	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel elever (på elevfil) etter bostedsfylke som hadde ungdomsrett per 1.10. Elever som avslutter grunnskole har ungdomsrett 5 år etter avsluttet grunnskole.</i>
	<i>Andel elever med ungdomsrett til videregående opplæring = (Elever med ungdomsrett, bostedsfylke)/(Elever i videregående opplæring, bostedsfylke)*100</i>
	<i>Teller: Elever med ungdomsrett etter bostedsfylke. Ungdomsrett = rettskode "U" i elevdata. Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Antall elever i videregående opplæring etter bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Elever med ungdomsrett"))/(mr("Elever i vgo, bostedsfylke")))*100
108 Mellomregning	Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
ID	98256741914608
Intern tittel	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever med innvandringsbakgrunn, etter bostedsfylke, per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO, folkeregisteret</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_MED_MINORITETSSPRÅKLIG_LANDBAKGRUNN")
109 Mellomregning	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke
ID	K1117782633P00023334
Intern tittel	Elever i videregående opplæring, voksne, bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), som er registrert med elevstatus "V". Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_VGOPPL_V")
110 Mellomregning	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke
ID	K1117782710P00023337
Intern tittel	Elever i videregående opplæring, voksne, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0

	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, per 01.10, etter skolefylke, registrert med elevstatus "V".</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_VGOPPL_V")
111	Overskrift	Lærlinger
	ID	K1109157434P00026791
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringstittel	Lærlinger
112	Mellomregning	Lærlinger med rett, bostedsfylke
	ID	98197674604044
	Intern tittel	Lærlinger med rett
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Lærlinger med rett, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Lærlinger som er registrert med rett til videregående opplæring, etter bostedsfylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_RETT")
113	Indikator	Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
	ID	98301764830716
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring
	Forklaring	<i>Indekatoren viser andel lærlinger med rett i prosent av antall lærlinger totalt. Reform 94 ga all ungdom mellom 16 og 18 år lovfestet rett til videregående opplæring.</i> <i>Andel lærlinger med lovfestet rett til videregående opplæring = (Lærlinger med rett, bostedsfylke)/(Lærlinger, etter bostedsfylke)*100</i> <i>Teller: Antall lærlinger med rett til videregående opplæring etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i> <i>Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	((mr("Lærlinger med rett"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100
114	Mellomregning	Lærlinger, kvinner, bostedsfylke
	ID	98162923724286
	Intern tittel	Lærlinger, kvinner
	Type	mellomregning

	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Lærlinger, kvinner, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Lærlinger, kvinner, etter bostedsfylke, per 01.10.</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_KVINNER")
115	Mellomregning	Lærlinger, menn, bostedsfylke
	ID	105447546364525
	Intern tittel	Lærlinger, menn
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Lærlinger, menn, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Lærlinger, menn, etter bostedsfylke, per 01.10.</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MENN")
116	Indikator	Andel lærlinger som er kvinner
	ID	98162977027531
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel lærlinger som er kvinner
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av lærlingene som er kvinner. Lærlinger er personer som har inngått lærekontrakt, møtt frem og startet i lære i bedrift, opplæringskontor eller opplæringsring med sikte på å avlegge fagprøve/svenneprøve.</i>
		<i>Andel lærlinger som er kvinner = (Lærlinger, kvinner, bostedsfylke)/(Lærlinger, etter bostedsfylke)*100</i>
		<i>Teller: Antall kvinnelige lærlinger, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i>
		<i>Nevner: Lærlinger totalt, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	((mr("Lærlinger, kvinner"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100
117	Mellomregning	Lærlinger bosatt utenfor læreplassfylke
	ID	1077796349333033
	Intern tittel	Lærlinger bosatt utenfor læreplassfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer

Publiseringstittel	Lærlinger bosatt utenfor læreplansfylke
Forklaring	Lærlinger som iflg. folkeregisteret er bosatt utenfor fylket de har lærplass i, per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.
Beregning	<code>felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_LÆRLINGER_BOSATT_UTENFOR_FYLKE")</code>
118 Mellomregning	Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
ID	98275495210713
Intern tittel	Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke (iflg. folkeregisteret), per 01.10. Kilde: VIGO, folkeregisteret.
Beregning	<code>felt("ekst", "FKU_A_KOMMR_LÆRLINGER_BOSATT_I_FYLKE_LÆREPLASS_UTENFOR_FYLKE")</code>
119 Indikator	Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke
ID	98163243428507
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke
Forklaring	Indikatoren viser andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke. Lærlingens bosted defineres som den bostedskommune der eleven i følge folkeregisteret er registrert som bosatt per 1. oktober i skoleåret
	$\text{Andel lærlinger som har læreplass utenfor bostedsfylke} = (\text{Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke}) / (\text{Lærlinger, etter bostedsfylke}) * 100$
	Teller: Antall lærlinger med læreplass i annet fylke enn bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk
Beregning	<code>Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO ((mr("Lærlinger med læreplass utenfor bostedsfylke"))/(mr("Lærlinger, etter bostedsfylke")))*100</code>
120 Mellomregning	Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke
ID	98172768700311
Intern tittel	Lærlinger, nye, siste år
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer

	Publiseringstittel	Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_IALT")
121	Mellomregning	Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke
	ID	98172959406308
	Intern tittel	Lærlinger, nye, siste år, kvinner
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Kvinnelige lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_KVINNER")
122	Mellomregning	Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke
	ID	105448945518470
	Intern tittel	Lærlinger, nye, siste år, kvinner
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Mannlige lærlinger som er registrert som nye lærlinger siste år, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLING_NYLÆRL_MENN")
123	Mellomregning	Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
	ID	99190368900417
	Intern tittel	Lærlinger med minoritetsspråklig bakgrunn
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Lærlinger med innvandringsbakgrunn, etter bostedsfylke, per 01.10. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO, folkeregisteret</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_LÆRLINGER_MED_MINORITETSSPRÅKLING_L ANDBAKGRUNN")
124	Overskrift	Videregående opplæring for voksne
	ID	K1109157561P00026800
	Type	Overskrift

	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringsstittel	Videregående opplæring for voksne
125	Mellomregning	Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke
	ID	K1116945860P00014759
	Intern tittel	Elever totalt, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil) etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_ELEVER")
126	Mellomregning	Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke
	ID	98162192723904
	Intern tittel	Elever 20 år og eldre
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring, 20 år og eldre, unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil), etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_ELEVER_20_ÅR_ELLER_ELDRE")
127	Indikator	Andel elever 20 år og eldre
	ID	98162344324229
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringsstittel	Andel elever 20 år og eldre
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andel elever i videregående opplæring som er 20 år og eldre og som følger ordinære kurs, uavhengig av om eleven har ungdomsrett, voksenrett, fullføringsrett eller ikke rett til videregående opplæring. De som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil) er ikke medregnet.</i>
		<i>Andel elever 20 år og eldre = (Elever i videregående opplæring 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke)/(Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, etter bostedsfylke)*100</i>
		<i>Teller: Elever i videregående opplæring, 20 år og eldre, etter bostedsfylke - unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil) Tall</i>

pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO.

Nevner: Elever i videregående opplæring, etter bostedsfylke - unntatt de som er registrert med elevstatus "V" (enten i elev- eller i voksenfil). Tall pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO.

Beregning	$((\text{mr}(\text{"Elever 20 år og eldre"}))/(\text{mr}(\text{"Elever totalt, bostedsfylke"})))*100$
128 Mellomregning	Lærlinger totalt, bostedsfylke
ID	K1116945928P00014764
Intern tittel	Lærlinger totalt, bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger totalt, bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger etter bostedsfylke. Tall pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER"})$

129 Mellomregning	Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke
ID	K1108993789P00018011
Intern tittel	Lærlinger, 21 år og eldre
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke
Forklaring	Lærlinger etter bostedsfylke, 21 år og eldre. Tall pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO.
Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_V_KOMMNR_LÆRLINGER_21_ÅR_ELLER_ELDRE"})$

130 Indikator	Andel lærlinger 21 år og eldre
ID	98163112425959
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger 21 år og eldre
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærlinger over 21 år i prosent av antall lærlinger, og gir dermed en indikasjon på andelen voksne lærlinger. Opplæringslova § 4A-3 stedfester voksnes rett til videregående opplæring.

$\text{Andel lærlinger 21 år og eldre} = (\text{Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke})/(\text{Lærlinger totalt, bostedsfylke})*100$

Teller: Antall lærlinger 21 år og eldre, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall lærlinger, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærlinger, 21 år og eldre"}))/(\text{mr}(\text{"Lærlinger totalt, bostedsfylke"})))*100$

		bostedsfylke")))*100
131	Mellomregning	Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke
	ID	K1116946012P00014767
	Intern tittel	Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Totalt antall personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, som elever, lærlinger eller i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_V_VIDeregÅENDE_OPPLÆRING_TOTALT")
132	Mellomregning	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke
	ID	K1116946943P00014830
	Intern tittel	Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD")
133	Indikator	Andel søkere og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av vgo totalt
	ID	1077796705282341
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel søkere og deltakere i tilbud tilpasset voksne, av vgo totalt
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen som søker eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne, av alle personer i videregående opplæring. Voksne som ikke har fullført videregående opplæring har i henhold til Opplæringsloven etter søknad rett til videregående opplæring i fylkeskommunen. Voksne har også rett til vurdering av sin realkompetanse i forhold til læreplanene for videregående opplæring, og til et tilbud om opplæring som er avkortet i forhold til deres vurderte reelle fagkompetanse og opplæringsbehov i henhold til det opplæringsløpet den voksne søker.</i>

Hvem som søker eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne er bestemt ut fra en variabel i rapporteringen som angir "elevstatus". Ut fra dette kjennemerke er det mulig å angi hvilke elever og personer som søker eller deltar i

videregående opplæring den såkalte "voksenopplæringsveien", hvor fylkeskommunen har tilbud spesielt tilrettelagt for voksne. Elevstatus er et kjennermerke som kan angis for elever i den ordinære kursstrukturen, i tillegg til de som søker voksenopplæringsveien direkte.

I nøkkeltallet er forekomst av personer som både er lærlinger og samtidig tilknyttet tilbud tilpasset voksne, plassert i gruppen lærlinger. Til sammen utgjør antallet elever 20 år og eldre, lærlinger 21 år og eldre, og personer som søker eller deltar i tilbud tilpasset voksne, en indikasjon av det totale antallet voksne som fylkeskommunen plikter å tilby videregående opplæring (det henvises til nivå 3 for opplysninger om de aktuelle tallene).

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

Teller: Personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Totalt antall personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, som elever, lærlinger eller i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

(mr("Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")/mr("Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke"))*100

134 Mellomregning Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke

ID 1077713830307854
 Intern tittel Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, kvinner
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke
 Forklaring *Kvinner som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.*
 Beregning **felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_KVINNER")**

135 Mellomregning Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke

ID 1077713912353893
 Intern tittel Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, menn
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke
 Forklaring *Menn som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud*

tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning	felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MENN")
136 Indikator	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner
ID	1078474359472333
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, andel kvinner
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen kvinner som søker eller deltar i videregående opplæring i tilbud tilpasset voksne, av alle som søker eller deltar i tilbud tilpasset voksne. I dette nøkkeltallet, og for de øvrige nøkkeltall relatert til tilbud tilpasset voksne, er det inkludert de personer som er registrert både som lærlinger og som søker til/deltaker i tilbud tilpasset voksne. Voksne som søker videregående opplæring etter bestemmelsene i Opplæringsloven og har fag/svennebrev som ønsket sluttkompetanse, har etter vurdering av realkompetanse anledning til å gjennomføre opplæringen som lærling eller som praksiskandidat, etter fastsatte regler for kompetanse og arbeidserfaring.</i>
	<i>Andel i tilbud tilpasset voksne, kvinner = (Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke)/(Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</i>
	<i>Teller: Kvinner som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	<i>Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
Beregning	((mr("Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, kvinner"))/(mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")))*100
137 Mellomregning	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke
ID	1077708334325054
Intern tittel	Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke
Forklaring	<i>Personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLING ER")
138 Mellomregning	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt

lærlinger, skolefylke	
ID	1077799805267626
Intern tittel	Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, skolefylke
Forklaring	<i>Personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 eller pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER")
139 Mellomregning	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke
ID	K1117027895P00016973
Intern tittel	Personer i tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke
Forklaring	<i>Personer som er i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har utfylt dato for dokumentert realkompetansevurdering, i skoleåret 20032004 eller pr. 1. oktober 2004.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_V_SKOLEKOM_I_VOKSENTILBUD_MINUS_LÆRLINGER_OPPL_REALKOMP")
140 Mellomregning	Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke
ID	K1116507486P00026965
Intern tittel	Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke
Forklaring	<i>Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004, som søker sluttkompetanse vitnemål, generell studiekompetanse, eller fag/svennebrev. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>

Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_SØKER_SLUTTKOMPETANSE")
141 Indikator	Andel voksne som søker sluttkomp fra videregående opplæring
ID	K1116508817P00027037
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne som søker sluttkomp fra videregående opplæring
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel av personer som søker eller deltar i videregående opplæring i fylkeskommunen i tilbud tilpasset voksne, som søker sluttkompetanse vitnemål, generell studiekompetanse, eller fag/svennebrev.</i>
	<i>Voksnes rett til videregående opplæring er en rett til fullført videregående opplæring, dvs. til kompetanse fra videregående opplæring dokumentert i vitnemål eller fag/svennebrev, eventuelt kompetansebevis for oppnådd generell studiekompetanse. Andel uttrykker derfor i hvilken grad voksne som søker videregående opplæring søker fullverdig kompetanse fra dette utdanningsnivået.</i>
	<i>Andel voksne som søker sluttkompetanse = (Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</i>
	<i>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004, som søker sluttkompetanse vitnemål, generell studiekompetanse, eller fag/svennebrev. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	<i>Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
Beregning	mr("Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100
142 Mellomregning	Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke
ID	K1116507569P00026968
Intern tittel	Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke
Forklaring	<i>Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004, som har fått og startet i et tilbud</i>

om opplæring. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_FÅTT_TILBUD_OM_OPPLÆRING")

143 Indikator Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring

ID K1116508989P00027042

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring

Forklaring

Indikatoren viser andelen av voksne som har søkt videregående opplæring som faktisk har fått et tilbud om opplæring. Andelen omfatter voksne som har en faktisk startdato for opplæring innen 30. september 2004, inkludert elever med elevstatus V som telles pr. 1. oktober 2004.

*Andel voksne søkere som har fått tilbud om opplæring = (Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke) * 100*

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 2003/2004 og pr. 1. oktober 2004, som har fått og startet i et tilbud om opplæring. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 2003/2004 og pr. 1. oktober 2004. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

mr("Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

144 Mellomregning Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke

ID K1116507704P00026976

Intern tittel Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke

Forklaring

Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober 2003 - 30. september 2004, som har bestått sluttkompetanse. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_SLUTTKOMP_FORRIGE_SKOLEÅR")

145	Indikator	Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår
	ID	K1117177741P00023346
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringsstittel	Andel voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av voksne i tilbud tilpasset voksne som har bestått sluttkompetanse, dvs. vitnemål, fag/svennebrev, eller generell studiekompetanse, forrige skoleår. Forrige skoleår er definert som perioden 1. oktober 2003 - 30. september 2004.</i>
		<i>Andel voksne søkere som har bestått sluttkompetanse forrige skoleår = (Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100</i>
		<i>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober 2003 - 30. september 2004, som har bestått sluttkompetanse. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
		<i>Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	Beregning	mr("Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100
146	Mellomregning	Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke
	ID	K1116507824P00026980
	Intern tittel	Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober 2003 - 30. september 2004, som har avbrutt opplæringsløpet. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	Beregning	felt("felt","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_AVBRUTT_OPPLÆRINGSLØP_FORRIGE_SKOLEÅR")
147	Indikator	Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår
	ID	K1116509328P00027053
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent

Publiseringstittel	Andel voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen i tilbud tilpasset voksne som har avbrutt opplæringsløpet forrige skoleår. Forrige skoleår er definert som perioden 1. oktober 2003 - 30. september 2004.</i>
	<i>Andel voksne søkere som har avbrutt opplæringsløpet forrige skoleår = (Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke) / (Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke) * 100</i>
	<i>Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, i perioden 1. oktober 2003 - 30. september 2004, som har avbrutt opplæringsløpet. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
	<i>Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 2003/2004 og pr. 1. oktober 2004. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
Beregning	mr("Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100
148	Mellomregning
	Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke
ID	K1116507948P00026984
Intern tittel	Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke
Forklaring	<i>Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som har utfyllt dato for dokumentert realkompetanse innen 30. september 2004. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_DOK_REALKOMPETANSEVURDERING")
149	Indikator
	Andel voksne gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering
ID	K1116509412P00027057
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel voksne gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som har gjennomført og også dokumentert realkompetanse, frem til 30. september 2004. Andelen i nøkkeltallet omfatter ikke personer som er realkompetansevurdert, men som har bestått sluttkompetanse eller avbrutt opplæringsløpet før 1. oktober 2003.</i>

*Andel voksne søkere som har gjennomført og dokumentert realkompetanse = (Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100*

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, som har utfyllt dato for dokumentert realkompetanse innen 30. september 2004. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 2003/2004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

mr("Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

150 Mellomregning Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

ID K1116508064P00026988
 Intern tittel Voksne praksiskandidater/privatister
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke
 Forklaring *Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.*
 Beregning **felt("ekst","FKU_V_KOMMR_VOKSNE_PRAKSISKAND_PRIVATIST")**

151 Indikator Andel voksne som er praksiskandidater/privatister

ID K1116509504P00027060
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 1
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_prosent
 Publiseringstittel Andel voksne som er praksiskandidater/privatister
 Forklaring *Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som søker sluttkompetanse som praksiskandidat eller privatist. Etter søknad om en bestemt sluttkompetanse og realkompetansevurdering som avdekker restbehovet for opplæring og/eller praksis, har kandidaten anledning til selv å avgjøre å dekke restopplæringsbehovet som elev/lærling, eller som privatist/praksiskandidat (etter bestemte regler).*

*Andel voksne som søker sluttkompetanse som praksiskandidat eller privatist = (Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100*

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt

som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

mr("Voksne praksiskandidater/privatister")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

152 Mellomregning

Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

ID K1116508136P00026991

Intern tittel Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke

Forklaring *Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha bestått nødvendig teoriopplæring som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.*

Beregning

felt("ekst", "FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_BESTÅTT_TEORIOPPL_PRAKSISKAND_PRIVATIST")

153 Indikator

Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister

ID K1116509600P00027064

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel voksne bestått teoriopplæring praksiskandidater/privatister

Forklaring *Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som har bestått teoriopplæring som praksiskandidat eller privatist. Opplæringsloven gir etter bestemte regler om variert arbeidspraksis adgang for voksne til å fravike krav om læretid. Kandidater til sluttkompetanse i form av vitnemål har anledning til å fremstille seg til eksamener som privatister, ikke som elever. Nøkkeltallet gir en indikasjon på omfanget av kandidater som har bestått nødvendig teoriopplæring innenfor de ulike opplæringsløpene, på vei mot full sluttkompetanse.*

*Andel voksne som har bestått teoriopplæring som praksiskandidat eller privatist = (Voksne med bestått teoriopplæring for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke)/(Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke)*100*

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha bestått nødvendig teoriopplæring som praksiskandidat/privatist. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde:

VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Søkere til eller deltaker i videregående opplæring i fylkeskommunen, i tilbud tilpasset voksne, etter bostedsfylke. Tall fra skoleåret 2003/2004 og pr. 1. oktober 2004. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

mr("Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

154 Mellomregning Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke

ID K1116508198P00026995

Intern tittel Voksne med tilbud om avkortet opplæring

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke

Forklaring

Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha fått tilbud om avkortet opplæring. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

**felt("ekst","FKU_V_KOMMNR_VOKSNE_TILBUD_OM_AVKORTET_O
PPLÆRING")**

155 Indikator Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring

ID K1116509684P00027068

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel voksne med tilbud om avkortet opplæring

Forklaring

Indikatoren viser andelen av personer i tilbud tilpasset voksne som har fått tilbud om avkortet opplæring. Voksne som ønsker å fullføre en sluttkompetanse innenfor videregående opplæring har etter gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering rett til et opplæringsløp for det resterende opplæringsbehovet som er tilpasset vedkommendes realkompetanse. Det innebærer at kandidaten har rett til å følge opplæring i og få godkjent fag eller deler av fag innenfor læreplanen til det enkelte kurs i læreplanen. Nøkkeltallet gir en indikasjon på omfanget av kandidater som har fått et tilbud om avkortet opplæring på grunnlag av sin fastsatte realkompetanse.

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

Teller: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, oppgitt å ha fått tilbud om avkortet opplæring. Omfatter alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO/fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Nevner: Personer rapportert fra videregående opplæring i fylkeskommunen, med elevstatus V, for skoleåret 20032004 og pr. 1. oktober 2004. Omfatter i tillegg til elever med elevstatus V alle som er rapportert som søkere til videregående opplæring som voksne, som ikke har bestått sluttkompetanse eller avbrudd pr. 1. oktober 2003. Kilde: VIGO og fylkeskommunens register over voksenopplæring.

Beregning

mr("Voksne med tilbud om avkortet opplæring")/mr("Personer i opplæringstilbud tilpasset voksne, bostedsfylke")*100

156 Overskrift

Søkere og inntak

ID K1109157489P00026795
 Type Overskrift
 Publiseres 1
 Overskriftsnivå 4
 Publiseringstittel Søkere og inntak

157 Mellomregning

Søkere til elevplass

ID 102129128031934
 Intern tittel Søkere til elevplass
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Søkere til elevplass
 Forklaring *Søkere til elevplass. Søkertallet omfatter også elever per 01.10.04 som ikke hadde søkt ordinært gjennom VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.*

Beregning

felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE")

158 Mellomregning

Søkere til elevplass som har blitt elev

ID K1108994867P00018234
 Intern tittel Søkere til elevplass som har blitt elev
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Søkere til elevplass som har blitt elev
 Forklaring *Elever per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.*

Beregning

felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE_BLI TT_ELEV")

159 Indikator

Andel av søkere til elevplass som har blitt elever

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

*Andel av søkere til elevplass som har blitt elever = (Søkere til elevplass som har blitt elev)/(Søkere til elevplass)*100*

Teller: Elever per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til elevplass. Søkertallet omfatter også elever per 01.10.04 som ikke hadde søkt ordinært gjennom VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Beregning

((mr("Søkere til elevplass som har blitt elev"))/(mr("Søkere til elevplass")))*100

160 Mellomregning Elever som har fått oppfylt førsteønske

ID K1109859004P00006253

Intern tittel Elever som har fått oppfylt førsteønske

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever som har fått oppfylt førsteønske

Forklaring *Elever som har fått oppfylt førsteønske (dvs. både kurs- og skoleønske) per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.*

Beregning

felt("ekst","FKU_F_ELEV_SØKERE_FØRSTEØNSKE")

161 Indikator Andel elever som har fått oppfylt førsteønske

ID K1109859338P00006269

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel elever som har fått oppfylt førsteønske

Forklaring *Indikatoren viser andelen av søkerne til elevplass som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Med førsteønske menes både ønske om kurs og skole. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.*

*Andel av søkere til elevplass som har fått oppfylt førsteønske = (Søkere til elevplass som har fått oppfylt førsteønske)/(Søkere til elevplass)*100*

Teller: Elever som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til elevplass. Søkertallet omfatter også elever per 01.10.04 som ikke hadde søkt ordinært gjennom VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet

Beregning

((mr("Elever som har fått oppfylt førsteønske"))/(mr("Søkere til elevplass")))*100

162 Mellomregning Søkere til lærlingeplass

ID 99182326407483

Intern tittel Søkere til lærlingeplass

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003

	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Søkere til lærlingeplass
	Forklaring	<i>Søkere til læreplass. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE")
163	Mellomregning	Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling
	ID	K1108994978P00018241
	Intern tittel	Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling
	Forklaring	<i>Nye lærlinger per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE_SOM_HAR_BLI TT_LÆRLING")
164	Indikator	Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger
	ID	K1108995502P00018319
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel av søkere til lærlingeplass som har blitt lærlinger
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av søkerne til læreplass som har blitt lærlinger per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.</i>
		<i>Andel av søkere til læreplass som har blitt lærlinger = (Søkere til læreplass som var lærling per 01.10.04)/(Søkere til læreplass)*100</i>
		<i>Teller: Nye lærlinger per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet</i>
		<i>Nevner: Søkere til læreplass. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet</i>
	Beregning	((mr("Søkere til lærlingeplass som har blitt lærling"))/(mr("Søkere til lærlingeplass")))*100
165	Mellomregning	Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
	ID	K1109859119P00006258
	Intern tittel	Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer

Publiseringstittel	Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
Forklaring	Nye lærlinger som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Beregning	felt("ekst","FKU_F_LÆRLING_SØKERE_FØRSTEØNSKE")
166 Indikator	Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
ID	K1109859450P00006276
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærlinger som har fått oppfylt førsteønske
Forklaring	Indikatoren viser andelen av søkerne til lærlingeplass som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
	$\text{Andel av søkere til læreplass som har fått oppfylt førsteønske} = (\text{Søkere til læreplass som har fått oppfylt førsteønske}) / (\text{Søkere til læreplass}) * 100$
	Teller: Nye lærlinger som har fått oppfylt førsteønske per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet
	Nevner: Søkere til læreplass. Søkertallet omfatter også nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet
Beregning	((mr("Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske"))/(mr("Søkere til lærlingeplass")))*100
167 Mellomregning	Søkere som ikke har fått plass
ID	K1109859214P00006262
Intern tittel	Søkere som ikke har fått plass
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Søkere som ikke har fått plass
Forklaring	Søkere til elev- og/eller lærlingeplass som ikke har fått plass per 01.10. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.
Beregning	felt("ekst","FKU_F_SØKERE_IKKE_PLASS")
168 Indikator	Andel søkere uten plass
ID	K1109859588P00006295
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel søkere uten plass
Forklaring	Indikatoren viser andelen av søkerne til elev- og/eller læreplass som står uten

plass per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

$Andel\ søkere\ uten\ plass = (Søkere\ som\ ikke\ var\ elever\ eller\ lærlinger\ per\ 01.10.04) / ((Søkere\ til\ elevplass) + (Søkere\ til\ lærlingeplass)) * 100$

Teller: Søkere til elev- og/eller lærlingeplass som ikke har fått plass per 01.10.
Kilde: Utdanningsdirektoratet

Nevner: Søkere til elev- og/eller lærlingeplass. Søkertallet omfatter også elever og nye lærlinger som ikke hadde søkt ordinært i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet
 $((mr("Søkere\ som\ ikke\ har\ fått\ plass")) / ((mr("Søkere\ til\ elevplass")) + (mr("Søkere\ til\ lærlingeplass")))) * 100$

Beregning

169 Mellomregning

Søkere uten rett

ID K1108997267P00018661
Intern tittel Søkere uten rett
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringsstittel Søkere uten rett
Forklaring

Søkere i VIGO uten ungdomsrett og elever og nye lærlinger uten ungdomsrett som ikke var ordinære søkere i VIGO. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

Beregning

170 Mellomregning

Søkere uten rett som har kommet inn

ID K1108997327P00018665
Intern tittel Søkere uten rett som har kommet inn
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringsstittel Søkere uten rett som har kommet inn
Forklaring

Søkere uten rett som har fått plass: Elever per 01.10.04 og nye lærlinger året 2004 (fram til 01.10.04) uten ungdomsrett. Kilde: Utdanningsdirektoratet. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

Beregning

171 Indikator

Andel søkere uten rett som har kommet inn

ID K1108997415P00018670
Type indikator
Publiseres 1
Desimaler 1
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-06-15 10:00:00
Enhet enhet_prosent
Publiseringsstittel Andel søkere uten rett som har kommet inn
Forklaring

Indikatoren viser andelen av søkere uten ungdomsrett som er elev eller lærling per 01.10. Tallene fremkommer ved kobling mellom søker- og elev-/lærlingetall.

Andelen søkere som er kommet inn = (Søkere uten rett)/(Søkere uten rett som har kommet inn)

Teller: Elever per 01.10.04 og nye lærlinger året 2004 (fram til 01.10.04) uten ungdomsrett.

Nevner: Søker i VIGO uten ungdomsrett og elever og nye lærlinger uten ungdomsrett som ikke var ordinære søkere i VIGO.

Beregning	((mr("Søkere uten rett som har kommet inn"))/(mr("Søkere uten rett")))*100
172 Mellomregning	Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke
ID	98275592305448
Intern tittel	Elever i alternativ VKII i skole
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i alternativ VKII i skole / fagopplæring i skole fordi man ikke har fått læreplass, etter bostedsfylke, per 01.10. (Elever i egne opplæringstilbud for voksne på elevfil er ikke regnet med.)</i>

Kilde: VIGO

Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_I_FAGOPPL_I_SKOLE")
173 Indikator	Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole
ID	98163236127581
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole

Forklaring
Indikatoren viser andelen elever i alternativ VKII i skole/fagopplæring i skole, i prosent av elever i alternativ VKII i skole + nye lærlinger, dvs. andelen av de som har fått tilbud som lærling/fagopplæring i skole, som går i skole. Dersom fylkeskommunen ikke kan formidle opplæring i bedrift til de som ønsker slik opplæring, må også bedriftsdelen av opplæringen skje i skole. (Elever i alternativ VKII/fagopplæring i skole regnes som elever, ikke lærlinger.)

*Andel elever i alternativ VKII i skole av nye lærlinger og elever i alternativ VKII i skole = (Elever i alternativ VKII i skole)/((Lærlinger, nye, siste år)+(Elever i alternativ VKII i skole))*100*

Teller: Antall elever i alternativ VKII i skole, etter bostedsfylke. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke med i dette tallet. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall nye lærlinger, etter bostedsfylke + Antall elever i alternativ VKII i skole, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Beregning **((mr("Elever i alternativ VKII i skole"))/(mr("Lærlinger, nye, siste**

		år"))+(mr("Elever i alternativ VKII i skole"))))*100
174	Overskrift	Teknisk fagskole
	ID	K1109157735P00026811
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringstittel	Teknisk fagskole
175	Mellomregning	Studenter i teknisk fagskole, bostedsfylke
	ID	1044014761277512
	Intern tittel	Elever i teknisk fagskole
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Studenter i teknisk fagskole, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole, etter bostedsfylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")
176	Mellomregning	Studenter i teknisk fagskole, skolefylke
	ID	K1109003380P00019359
	Intern tittel	Elever i teknisk fagskole, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Studenter i teknisk fagskole, skolefylke
	Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole, etter skolefylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")
177	Mellomregning	Studenter i teknisk fagskole, kvinner, bostedsfylke
	ID	K1109167655P00028271
	Intern tittel	Elever i teknisk fagskole, kvinner
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Studenter i teknisk fagskole, kvinner, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole som er kvinner, etter bostedsfylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_KVINNE R")

178	Mellomregning	Studenter i teknisk fagskole, menn, bostedsfylke
	ID	K1109167734P00028296
	Intern tittel	Elever i teknisk fagskole, menn
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Studenter i teknisk fagskole, menn, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole som er menn, etter bostedsfylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG_MENN")
179	Indikator	Andel av elevene som går i teknisk fagskole
	ID	98171993608525
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel av elevene som går i teknisk fagskole
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elevene i videregående opplæring + teknisk fagskole, som er i teknisk fagskole. Teknisk fagskole sorterer under Lov om fagskoler, og regnes på nivå over videregående opplæring.</i> <i>Andel av elevene som går i teknisk fagskole = (Studenter i teknisk fagskole, bostedsfylke)/(Elever, etter bostedsfylke)*100</i> <i>Teller: Antall studenter i teknisk fagskole etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i> <i>Nevner: Antall elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole, etter bostedsfylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	((mr("Elever i teknisk fagskole"))/(mr("Elever, etter bostedsfylke")))*100
180	Overskrift	Overganger
	ID	K1109157614P00026806
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringstittel	Overganger
181	Mellomregning	Elever som avsluttet grunnskole på våren
	ID	1022152118470352
	Intern tittel	Elever som avsluttet grunnskole på våren
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer

	Publiseringstittel	Elever som avsluttet grunnskole på våren
	Forklaring	<i>Elever som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")
182	Mellomregning	Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole
	ID	1022152208471280
	Intern tittel	Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole
	Forklaring	<i>Elever som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedsfylke ved avsluttet grunnskole.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_I_VGO_I_ÅR")
183	Indikator	Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring
	ID	98214561332641
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel elever med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av de elevene som var i videregående opplæring det aktuelle skoleåret som gikk direkte over fra grunnskole til videregående opplæring.</i> <i>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</i> <i>Teller: Elever som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedsfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO</i> <i>Nevner: Elever som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	((mr("Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole"))/(mr("Elever som avsluttet grunnskole på våren")))*100
184	Mellomregning	Elever m innvandringsbakgr som avsluttet grunnsk på våren
	ID	1022152740468642
	Intern tittel	Elever m minspr bakgr som avsluttet grunnsk på våren
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0

Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever m innvandringsbakgr som avsluttet grunnsk på våren
Forklaring	<i>Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland enn Norge, Danmark og Sverige.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_A_VSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")

185 Mellomregning

Elever m innvandringsbakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk

ID	1022152867441620
Intern tittel	Elever m minspråklig bakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever m innvandringsbakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk
Forklaring	<i>Elever med innvandringsbakgrunn som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_I_VGO_I_ÅR")

186 Indikator

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

ID	1010668335237935
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra grunnskole til videregående opplæring
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskole forrige skoleår, og som var i videregående opplæring skoleåret etter. Elever med innvandringsbakgrunn defineres her som elever som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige.</i>

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

Teller: Elever med innvandringsbakgrunn som var i videregående opplæring

høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: VIGO

Nevner: Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller har foreldre med et annet fødeland enn Norge, Danmark og Sverige. Kilde: VIGO

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
187 Mellomregning	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
ID	1022153288413017
Intern tittel	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner
Forklaring	<i>Elever, kvinnelige, som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_GRUNNSKOLE_FORRIGE_ÅR")
188 Mellomregning	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
ID	1022153483466815
Intern tittel	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen
Forklaring	<i>Elever, kvinnelige, som var i videregående opplæring høsten etter de avsluttet grunnskole, etter bostedfylke ved avsluttet grunnskole. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_KVINNER_I_VGO_I_ÅR")
189 Mellomregning	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
ID	1022153727472440
Intern tittel	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn
Forklaring	<i>Elever, mannlige, som avsluttet grunnskolen på våren, etter bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_GRUN

NSKOLE_FORRIGE_ÅR")

190 Mellomregning Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen

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

Beregning felt("ekst", "FKU_H_KOMMNRA_ELEVER_MENN_I_VGO_I_ÅR")

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

ID 1022580506247537
 Intern tittel Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2002
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo
 Forklaring *Studenter som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring.*
 Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Beregning felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_STUDENTER_HØYERE_UTD_I_ÅR")

192 Mellomregning Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse

ID 1022577524251121
 Intern tittel Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2002
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse
 Forklaring *Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke.*
 Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Beregning felt("ekst", "FKU_K_BOSTED_ELEVER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")

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

ID	101066916722176
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, og som var i høyere utdanning samme høst. Indikatoren viser dermed direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning.</i>
	<i>Andel elever med direkt overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo)/(Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100</i>
	<i>Teller: Studenter som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
	<i>Nevner: Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Data fra SSBs utdanningsstatistikk.</i>
Beregning	((mr("Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo"))/(mr("Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse")))*100

194 Mellomregning Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo

ID	1022581139139103
Intern tittel	Studenter, minspråklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo
Forklaring	<i>Studenter med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke ved avsluttet videregående opplæring. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.</i>
	<i>Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MINORITETSSPRÅKLIG_HØYEREUTD_I_ÅR")

195 Mellomregning Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp

ID	1022580883251851
Intern tittel	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp
Forklaring	<i>Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland enn, Norge, Sverige og Danmark.</i> <i>Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_AVSLUTTET_VGO_FØRRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")

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

ID	1010669509229849
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	1
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen elever med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed overgangen mellom videregående opplæring og høyere utdanning for denne gruppen. Elever med innvandringsbakgrunn defineres her som elever som har et annet fødeland, eller foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Danmark eller Sverige.</i>

*Andel elever med innvandringsbakgrunn med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring)/(Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100*

Teller: Studenter med innvandringsbakgrunn som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke ved avsluttet videregående opplæring. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.
Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

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

Beregning	((mr("Studenter, minspråklig bakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo")))/(mr("Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp")))*100
-----------	---

197 Mellomregning **Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo**

ID	1022583142258799
Intern tittel	Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
Type	mellomregning
Publiseres	1

	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
	Forklaring	<i>Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring.</i> <i>Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_KVINNER_HØYEREUTD_I_ÅR")
198	Mellomregning	Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
	ID	1022583055258313
	Intern tittel	Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse
	Forklaring	<i>Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke.</i> <i>Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_KVINNER_AVSLUTTET_VGO_FORRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")
199	Indikator	Andel kvinnelige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
	ID	1010669688238780
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel kvinnelige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen kvinner som var studenter i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning for denne gruppen.</i> <i>Andel kvinnelige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring)/(Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100</i> <i>Teller: Studenter, kvinner, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i> <i>Nevner: Elever, kvinner, som avsluttet videregående opplæring med</i>

Beregning		<i>studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i> ((mr("Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo"))/(mr("Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse")))*100
200	Mellomregning	Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
ID		1022582958454965
Intern tittel		Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		2002
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo
Forklaring		<i>Studenter, menn, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring.</i> <i>Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_K_BOSTED_STUDENTER_MENN_HØYEREUTD_I_ÅR")
201	Mellomregning	Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
ID		1022582762257930
Intern tittel		Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		2002
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse
Forklaring		<i>Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedsfylke.</i> <i>Kilde: SSBs utdanningsstatistikk</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_K_BOSTED_ELEVER_MENN_AVSLUTTET_VGO_FO RRIGE_ÅR_MED_STUDIEKOMP")
202	Indikator	Andel mannlige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
ID		1010669602179923
Type		indikator
Publiseres		1
Desimaler		1
Gjennomsnitt		1
Tidsseriebrudd		2000
Innrykk		1
Frigivning		2004-06-15 10:00:00
Enhet		enhet_prosent
Publiseringstittel		Andel mannlige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning
Forklaring		<i>Indikatoren viser andelen mennsom var studenter i høyere utdanning samme høst som de fullførte videregående opplæring med studiekompetanse. Indikatoren viser dermed direkte overgang mellom videregående opplæring og høyere utdanning for denne gruppen.</i>

*Andel mannlige elever med direkte overgang fra videregående opplæring til høyere utdanning = (Studenter, menn, som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet videregående opplæring)/(Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse)*100*

Teller: Studenter, menn, som var i høyere utdanning høsten etter at de avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse, etter bostedfylke ved avsluttet videregående opplæring. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk

Nevner: Elever, menn, som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse på våren, etter bostedsfylke. Kilde: SSBs utdanningsstatistikk
((mr("Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo"))/(mr("Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse")))*100

Beregning

203	Overskrift	Produktivitet
	ID	95432603823820
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	1
	Publiseringstittel	Produktivitet
204	Overskrift	Enhetskostnader
	ID	K1109781809P00001864
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringstittel	Enhetskostnader
205	Mellomregning	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler
	ID	98051580423839
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler
	Forklaring	<i>Elever i fylkeskommunale skoler (alle elever som er registrert i VIGO), omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRS EKVIVALENTER_SOM_EIES_AV_FK")
206	Mellomregning	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor
	ID	1043234025435118
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor
	Forklaring	<i>Elever i fylkeskommunale skoler (alle elever som er registrert i VIGO), omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år.</i>

	Beregning	<i>Kilde: VIGO</i> felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_TIL_HELÅRSEKVIVAL ENTER_SOM_EIES_AV_FK", "-1")
207	Mellomregning	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
	ID	1077784371318509
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringsstittel	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i teknisk fagskole er ikke medregnet.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV _FYLKEIER_SKOLE_STUDRET")
208	Mellomregning	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
	ID	1077787897294673
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringsstittel	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor
	Forklaring	<i>Elever i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) og studenter i teknisk fagskole er ikke medregnet.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV _FYLKEIER_SKOLE_STUDRET","-1")
209	Mellomregning	Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)
	ID	98258074614412
	Intern tittel	Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringsstittel	Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)
	Forklaring	<i>Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 559, 560, 570, 581, 582 og 590. Data</i>

fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning **((kontoklasse("1")+ funksjon("510+520+541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+554+555+556+559+560+570+581+582+590"))+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))**

210 Mellomregning Lærlinger, omfang, læreplassfylke

ID 1077711716340232

Intern tittel Lærlinger, omfang

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Lærlinger, omfang, læreplassfylke

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

Kilde: VIGO

Beregning **(0.5* felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A"))+ (felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_OG_O"))+ (0.5*felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D"))**

211 Mellomregning Lærlinger, omfang, læreplassfylke, i fjor

ID 1077721707355729

Intern tittel Lærlinger, omfang, i fjor

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringstittel Lærlinger, omfang, læreplassfylke, i fjor

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

Kilde: VIGO

Beregning **(0.5*(felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A", "-1")))+ (felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_OG_O", "-1"))+ (felt("ekst", "FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D", "-1"))**

212 Mellomregning Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor

ID K1109589088P00021412

Intern tittel Lærlinger, etter læreplassfylke, i fjor

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærlinger, etter læreplansfylke, i fjor
Forklaring	Lærlinger, etter læreplansfylke (rapporteringsfylke), per 01.10. i fjor.
Beregning	$(\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_A"}, \text{"-1"})) + (\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_B_OG_O"}, \text{"-1"})) + (\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_RFYLK_LÆRLINGER_TILSKTYP_D"}, \text{"-1"}))$
213 Mellomregning	Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)
ID	98051580423840
Intern tittel	Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)
Forklaring	<i>Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 559, 560 (dvs. videregående opplæring og teknisk fagskole, med unntak av videregående opplæring for voksne). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i>
Beregning	$(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"510..560"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$
214 Indikator	Korr bto driftsutg videregående oppl og teknisk fagskole, per elev
ID	95192785316151
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg videregående oppl og teknisk fagskole, per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til videregående opplæring og teknisk fagskole (funksjonen 510-560), per elev i videregående opplæring og i teknisk fagskole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Utgifter til og lærlinger i fagopplæring i arbeidslivet er ikke tatt med i beregningen (funksjon 570). Utgifter til voksenopplæring, samt elever i egne opplæringstilbud for voksne, er heller ikke tatt med (funksjonene 581 og 582). Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.</i>

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til videregående opplæring og teknisk fagskole, per helårsekvivalent
 = (Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole)/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 510, 520, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556 og 560. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående opplæring + elever i teknisk fagskole, etter skolefylke. (Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring.) Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

((mr("Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560")))/((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler")* 5/12)))*1000

215 Mellomregning Korrr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)

ID 98257644931554
 Intern tittel Korrr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korrr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)
 Forklaring Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 570, Fagopplæring i arbeidslivet. I tillegg er artene 370 (kjøp fra private) og 470 (overføringer til private) tatt med. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

(kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))+funksjon("570")+art("370")+funksjon("570")+art("470")

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

ID 98257579125506
 Type indikator

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringsstittel	Korr bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570), per lærling (inkl overf/kjøp fra private)
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærling omregnet i forhold til omfang (av tilskuddstype) - i tillegg er overføring til private og kjøp fra private i forbindelse med fagopplæring i arbeidslivet tatt med. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbelf�ringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.</i>

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 = (Korrigerte brutto driftsutgifter (inkl. overføring til andre private), lærlinger)/[(Lærlinger, etter l reklassfylke, i fjor)*7/12 + (Lærlinger, etter l reklassfylke)*5/12] *1000*

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 -(690, 710, 729, 790) for funksjon 570, inkl. artene 370 (kjøp fra andre, private) og 470 (overføring til andre, private). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Nevner: Lærlinger, etter l reklassfylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for i fjor og 5/12 for i år, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

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

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

ID	K1109852409P00005348
Intern tittel	Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringsstittel	Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (Kontoklasse 1, (010..480) + 590 - (690, 710, 729, 790), i tillegg er fratrukket art 730 (refusjon fra andre fylkeskommuner) - for funksjon 570 Fagopplæring i arbeidslivet.</i>

Brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen

tjenesteproduksjon + kjøp av varer og tjenester fra andre + overføringer fra andre.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

218 Mellomregning Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor

ID K1110202631P00030574
Intern tittel Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringsstittel Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor
Forklaring *Lærlinger, etter bostedsfylke (hjemmefylke, iflg. folkeregisteret), per 01.10. forrige år.*

Kilde: VIGO

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

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

ID K1109852646P00005371
Type indikator
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 2003
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_kr
Publiseringsstittel Bto driftsutg til fagoppl i arb.livet (570), per lærling (inkl refusjon fra andre fylkeskomm)
Forklaring *Indikatoren viser brutto driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon av fagopplæring i arbeidslivet (funksjonen 570), per lærling omregnet i forhold til omfang (av tilskuddstype) - i tillegg er refusjoner fra andre fylkeskommuner i forbindelse tjenester utført for lærlinger fra disse fylkene tatt med. Brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon + kjøp av varer og tjenester fra andre + overføringer fra andre. Indikatoren viser således enhetskostnader ved tjenester produsert for lærlinger hjemmehørende i fylket.*

En lærling er en person som har inngått lærekontrakt, møtt frem og startet lære i bedrift, opplæringskontor eller opplæringsring med sikte på å avlegge fagprøve/svenneprøve.

*Brutto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570), per lærling (inkl. refusjon fra andre fylkeskommuner = (Brutto driftsutgifter (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570))/[(Lærlinger, etter bostedsfylke,i fjor)*7/12 + (Lærlinger, etter bostedsfylke)*5/12] *1000*

Teller: Brutto driftsutgifter (Kontoklasse 1, (010..480) + 590 - (690, 710, 729, 790) - art 730 (refusjon fra andre fylkeskommuner) for funksjon 570. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Lærlinger, etter bostedsfylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for i fjor og

Beregning		5/12 for i år, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Tall per 1.10. Kilde: VIGO $\frac{((\text{mr}(\text{"Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)"})/((\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke"}) * 5/12) + (\text{mr}(\text{"Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor"}) * 7/12))) * 1000$
220	Mellomregning	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
	ID	98276833317973
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
	Forklaring	Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 510 "Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater". Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"510"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$
Beregning		
221	Indikator	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev
	ID	98164164900530
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til skolelok, forvaltn og skyss (510) per elev
	Forklaring	Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internater (funksjon 510), per elev i videregående opplæring og i teknisk fagskole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med i nevneren. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv. $\text{Korrigerte brutto driftsutgifter til skolelok, forvaltn og skyss (510) per helårsekv} = (\text{Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)}) / [(\text{Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor}) * 7/12 + (\text{Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler}) * 5/12] * 1000$

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 510. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunale videregående opplæring + elever i teknisk fagskole, etter skolefylke. (Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring.) Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

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

222 Mellomregning Korr bto driftsutg til undervisning (520)

ID 98284741713075
 Intern tittel Korr bto driftsutg til undervisning (520)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til undervisning (520)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 520 "Undervisning til alle elever". Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

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

223 Indikator Korr bto driftsutg til undervisning (520) per elev

ID 98164172500611
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til undervisning (520) per elev
 Forklaring *Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til undervisning (funksjon 520) - det som ikke er registrert på studieretning - per elev i videregående opplæring og i teknisk fagskole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke med i nevneren. Indikatoren viser således enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten.*

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

Korr bto driftsutg til undervisning (520), per helårsekvivalent
 = (Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole)/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler) *5/12] *1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 520. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring + elever i teknisk fagskole, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. (Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring.) Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning **((mr("Korr bto driftsutg til undervisning (520)"))/((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler")* 5/12)))*1000**

224 Mellomregning Lønnsutgifter til undervisning (520)

ID 98285196522877
 Intern tittel Lønnsutgifter til undervisning (520)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til undervisning (520)
 Forklaring Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 520, Undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("520")+mr("Lønn, art"))**

225 Indikator Lønnsutgifter til undervisning (520) per elev

ID 98164215719843
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 1
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til undervisning (520) per elev
 Forklaring Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, til undervisning til alle elever (funksjon 520) per elev i fylkeskommunale videregående opplæring og i teknisk fagskole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke med i nevneren.

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

Lønnsutgifter til undervisning (520) per helårsekv = (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 i fylkeskommunale videregående opplæring og elever i teknisk fagskole, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO

Beregning

((mr("Lønnsutgifter til undervisning (520)"))/((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler")* 5/12)))*1000

226 Mellomregning Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)

ID 98285211620166
 Intern tittel Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
 Forklaring *Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556, 559 (dvs. utgifter til studieretningene i videregående opplæring + landslinjer). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

(kontoklasse("1")+ funksjon("541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559")+ mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))

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

ID 98164224400950
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til alle studretn (541-559, ikke 554) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter alle studieretninger i videregående skole (funksjonen 541-556, unntatt funksjon 554), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring, og er derfor ikke med i indikatoren. Elever i opplæringstilbud for voksne er heller ikke tatt med her, men i funksjon 581. Indikatoren viser således enhetskostnader i tilknytning til produksjon av studieretninger i videregående opplæring.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Korr bto driftsutg til alle studretn (541-556, ikke 554) per helårsekv = (Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring) *5/12] *1000</i>
	<i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555 og 556. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tall per 1.10. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, for at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Kilde: VIGO</i>
	<i>De totale enhetskostnadene per elev i videregående opplæring omfatter ikke bare enhetskostnader per studieretning, men også enhetskostnader til undervisning ikke fordelt på studieretning (funksjon 520) og utgifter til skolelokaler, forvaltning, administrasjon og skyss (funksjon 510).</i>
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-556, ikke 554)"))/((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring")* 5/12)))* 1000
228	Mellomregning Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
ID	98285253323184
Intern tittel	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Forklaring	<i>Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556 og 559 (studieretninger i videregående opplæring). Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon,</i>

Beregning	<i>korrigert for sykelønnsrefusjon.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559"))+ mr("Lønn, art"))
229 Indikator	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554) per elev
ID	98164257331371
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, ved alle studieretninger i videregående opplæringene (funksjonene 541-556, unntatt funksjon 554) per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Teknisk fagskole regnes på nivå over videregående opplæring, og er derfor ikke med i indikatoren. Elever i opplæringstilbud for voksne er heller ikke tatt med her, men i funksjon 581.</i>
	<i>Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykelønnsrefusjon.</i>
	<i>Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554) per helårsekv = (Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring) *5/12] *1000</i>
	<i>Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. art (010-099) + art 710) funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for helårsekvivalentene i fjor og 5/12 for helårsekvivalentene i år, per 1.10., slik at skoleåret skal tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-556, ikke 554)"))/((mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring")* 5/12)))*1000
230 Mellomregning	Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
ID	98285280306146
Intern tittel	Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)
Forklaring	<i>Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 -</i>

(690, 710, 729, 790)) for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

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

231 Indikator Korrr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev

ID 98164271324007

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringsstittel Korrr bto driftsutg til spesunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev

Forklaring *Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter. Selv om nevner i indikatoren er ALLE elever i videregående opplæring - og ikke antall elever som får spesialundervisning eller særskilt tilpasset opplæring (pga. variabel kvalitet/underrapportering i elevdata), forsøker indikatoren således å vise enhetskostnaden for den aktuelle tjenesten. Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/internkjøp mv.*

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

*Korrigerte brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560) per elev = (Korrigerte brutto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, i fjor)*7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring)*5/12] * 1000*

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. art (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 560, spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon

moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.
Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever omregnet til helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for foregående skoleår og 5/12 for inneværende skoleår, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Kilde: VIGO.

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

232 Mellomregning Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)

ID 98285299123402
Intern tittel Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 1999
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_1000kr
Publiseringstittel Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)
Forklaring Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("560")+ mr("Lønn, art"))**

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

ID 98164303301114
Type indikator
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 2000
Innrykk 1
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_kr
Publiseringstittel Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev
Forklaring Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten, målt ved lønnsutgifter, til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (funksjon 560), per elev i videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter. Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.

Med utgangspunkt i prinsippene om elevtilpasset og likeverdig opplæring har elever som etter en sakkyndig vurdering kan sies å ha så dårlig utbytte av det ordinære undervisningstilbudet at opplæringen ikke kan regnes som likeverdig, rett til spesialundervisning. Elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte, men som etter sakkyndig vurdering ikke kan sies å ha et særskilt behov, har imidlertid ikke lovfestet rett til spesialundervisning. Selv om elever som kan ha utbytte av ekstra hjelp og støtte ikke har rett til spesialundervisning, blir

undervisningen ofte særskilt tilrettelagt på en måte som medfører ekstrautgifter for fylkeskommunen. I FylkesKOSTRA omfatter definisjonen de mest relevante typer av særskilt tilrettelegging og oppfølging som medfører ekstrakostnader utover fylkeskommunens ordinære undervisningsopplegg. Definisjonen må også bidra til å forklare variasjoner i utgifter til særskilt tilrettelegging og oppfølging mellom fylkeskommunene. Derfor er definisjonen av særskilt tilrettelegging og oppfølging i FylkesKOSTRA mer omfattende enn begrepet spesialundervisning i loven - og i elevtallene.

Lønnsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560) per elev i alt = (Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring, i fjor)*7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunal videregående opplæring)*5/12] *1000

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

Nevner: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet 7/12 for foregående skoleår og 5/12 for inneværende skoleår, slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002].

Kilde: VIGO.

Beregning

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

234 Mellomregning

Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

ID 1010673942241864

Intern tittel Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)

Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 581, Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

(kontoklasse("1")+ funksjon("581")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

235 Indikator

Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i vo

ID 1010672117208088

Type indikator

Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-06-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i vo
 Forklaring *Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter ved voksenopplæring (innenfor opplæringsloven) fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 581), per elev i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har dokumentert realkompetanse. Kostnadselementer omfatter bl.a. særskilte tilbud for voksne rettet mot tilegnelse av kompetanse fra videregående opplæring, vurdering av realkompetanse for voksne uavhengig av rettsstatus, og administrasjon av opplæring for voksne. Det er forutsatt at personer rapportert med elevstatus "V" (i tilbud tilpasset voksne), er kostnadsført på denne funksjonen.*

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

*Korrigerede brutto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev i vo = (Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581))/(Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke)*1000*

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - artene (690, 710, 729, 790)) for funksjon 581, voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Personer som er i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har utfylt dato for dokumentert realkompetansevurdering, i skoleåret 20032004 eller pr. 1. oktober 2004.

Det er ikke publisert enhetskostnader for funksjon 582, ressursentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen, pga. at det ikke finnes elevtall for dette (disse utgiftene gjelder antakelig stort sett elever utenfor opplæringsloven).

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

236 Mellomregning Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)

ID 1010674127241288
 Intern tittel Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)
 Forklaring *Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 581,*

Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Beregning
237 Indikator **Lønnsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i vo**

ID 1010672244230705

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003

Innrykk 1

Frigivning 2004-06-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

Publiseringstittel Lønnsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581) per elev i vo

Forklaring *Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (funksjon 581), per elev i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som er realkompetansevurdert. Det forutsettes her at utgifter i tilknytning til elevtype "V" (i tilbud tilpasset voksne) i elevtallene, er ført på funksjon 581. Kostnadselementer omfatter bl.a. særskilte tilbud for voksne rettet mot tilegnelse av kompetanse fra videregående opplæring, vurdering av realkompetanse for voksne uavhengig av rettsstatus, og administrasjon av opplæring for voksne.*

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

*Lønnsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen (581) per elev i vo = (Lønnsutgifter til voksenopplæringsfunksjonen (581))/(Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realkomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke) *1000*

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

Nevner: Personer som er i opplæringstiltak tilpasset voksne eller som har utfylt dato for dokumentert realkompetansevurdering, i skoleåret 20032004 eller pr. 1. oktober 2004.

Det er ikke publisert lønnsutgifter per elev for funksjon 582, ressursentervirkosomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirkosomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen, pga. at det ikke finnes elevtall for dette (disse utgiftene gjelder antakelig stort sett elever utenfor opplæringsloven).

Beregning

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

ID 1010674322241039

Intern tittel Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 582, Ressurssentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunene. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

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

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

ID 1010674575232007
 Intern tittel Lønnsutgifter til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)
 Forklaring *Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 582, Ressurssentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("582")+ mr("Lønn, art"))**

240 Mellomregning Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)

ID 98285454616162
 Intern tittel Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

	Beregning	<i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i> (kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))
241	Mellomregning	Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
	ID	98285486923107
	Intern tittel	Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)
	Forklaring	<i>Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i> <i>Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon, korrigert for sykkelønnsrefusjon.</i> (kontoklasse("1")+ funksjon("590")+ mr("Lønn, art"))
242	Mellomregning	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
	ID	98051580423816
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
	Forklaring	<i>Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 547 og 549 (dvs. utgifter allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring, med unntak av det som er ført på funksjon 559 "Landslinjer"). Landslinjer er ikke tatt med, fordi det både fins allmennfaglige og yrkesfaglige landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i> <i>Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i> <i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i> <i>Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("541,547,549")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))
243	Mellomregning	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger
	Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("541,547,549")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

	ID	104374838089012
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger
	Forklaring	<i>Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT")
244	Mellomregning	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor
	ID	104374856981256
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor
	Forklaring	<i>Elever i allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Som allmennfaglige studieretninger regnes studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, studieretning for idrettsfag og studieretning for musikk, dans og drama. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIE R_SKOLE_STUDRET_ALMFIALT",-1")
245	Indikator	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev
	ID	95200476503326
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per elev
	Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549), per elev i allmennfaglige studieretninger i</i>

fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

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

Korr bto driftsutg til allmennfaglige studretn (541, 547, 549) per helårsekv = (Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, allmennfaglige studieretninger) *5/12] *1000

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 541, 547, 549. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

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

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

ID	98276979915582
Intern tittel	Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Forklaring	Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 541, 547 og 549, dvs. allmennfaglige studieretninger i videregående opplæring. Lønnsutgifter til funksjon 559, landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning

(kontoklasse("1")+funksjon("541+547+549")+mr("Lønn, art"))

247	Indikator	Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev
	ID	98205784932344
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per elev
	Forklaring	<i>Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved allmennfaglige studieretninger (funksjon 541, 547 og 549), per elev i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>
		<i>Lønnsutgifter omfatter lønn og sosiale utgifter ved egen tjenesteproduksjon korrigert for sykelønnsrefusjon.</i>
		<i>Lønnsutg til allmennfaglige studretn (541, 547 og 549) per helårsekv = (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</i>
		<i>Teller: Lønnsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-099) - 710) for funksjonene 541, 547, 549. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
		<i>Nevner: Elever i allmennfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	((mr("Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)"))/((mr("Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger")* 5/12)))*1000
248	Mellomregning	Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)
	ID	98051580423814
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)
	Forklaring	<i>Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 541, studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
		<i>Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen</i>

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("541")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))
249	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag
ID		98051580423813
Intern tittel		Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		3
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_antall
Publiseringstittel		Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag
Forklaring		<i>Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
Beregning		felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD")
250	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
ID		1043665335176756
Intern tittel		Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		3
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_antall
Publiseringstittel		Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor
Forklaring		<i>Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
Beregning		felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIE R_SKOLE_STUDRET_ALMØKAD",-1")
251	Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev
ID		95200482802620
Type		indikator
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		1
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0

Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per elev
Forklaring	<p><i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (funksjon 541), per elev i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i></p> <p><i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i></p> <p><i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for allmenne, økonomiske og administrative fag (541))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskoler, studieretning for allm, øk og adm fag) *5/12] *1000</i></p> <p><i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 541. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i></p> <p><i>Nevner: Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i></p>
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag")* 5/12)))*1000
252 Mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
ID	98051580423812
Intern tittel	Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)
Forklaring	<p><i>Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i></p> <p><i>Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes</i></p>

viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("549")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))
253 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama
ID	98051580423811
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama
Forklaring	<i>Elever i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA")
254 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor
ID	1043665633188299
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MUSDRAMA",-1")
255 Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev
ID	95200490404064
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for musikk, dans og drama (549) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (funksjon 549), per elev i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549) per helårsekvivalent = (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]</i>
	<i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 -(690, 710, 729, 790)) for funksjon 549, studieretning for musikk, dans og drama. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Elever i studieretning for musikk, dans og drama i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama")* 5/12)))*1000
256 Mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
ID	98051580423810
Intern tittel	Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)
Forklaring	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med</i>

Beregning	<i>regnskapsåret 2004.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("547")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))
257 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag
ID	98051580423809
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag
Forklaring	<i>Elever i studieretning for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT") + felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_LANDSLINJEKODE_IKKE_LANDSLINJE")
258 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor
ID	1043665706158875
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for idrettsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_IDRETT") + felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_LANDSLINJEKODE_IKKE_LANDSLINJE",-1)
259 Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev
ID	95200498729662
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for idrettsfag (547) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (funksjon 547), per elev i studieretning for idrettsfag, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene</i>

eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547) per helårsekvivalent = (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) + 429 + 590 -(690, 710, 729, 790)) funksjon 547, studieretning for idrettsfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for idrettsfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

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

260 Mellomregning Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

ID	98051580423808
Intern tittel	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Forklaring	Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556 (dvs. utgifter til yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring, med unntak av Funksjon 559 "Landslinjer). Landslinjer er ikke tatt med, fordi det både fins allmennfaglige og yrkesfaglige landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning

Beregning		<i>for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon.</i> (kontoklasse("1")+ funksjon("542+ 543+ 544+ 545+ 546+ 548+ 550+ 551+ 552+ 553+ 555+ 556")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))
261	Mellomregning	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger
	ID	98051580423807
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger
	Forklaring	<i>Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning		felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIE R_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT")
262	Mellomregning	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
	ID	1043748286132948
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor
	Forklaring	<i>Elever i yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Som yrkesfaglige studieretninger regnes studieretning for byggfag, studieretning for elektrofag, studieretning for formgivingsfag, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, studieretning for helse- og sosialfag, studieretning for kjemi- og prosessfag, studieretning for mekaniske fag, studieretning for naturbruk, studieretning for tekniske byggfag, studieretning for trearbeidsfag, studieretning for salg og service og studieretning for medier og kommunikasjon. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning		felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIE

		R_SKOLE_STUDRET_YRKEIALT","-1")
263	Indikator	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
	ID	95200508829662
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
	Forklaring	<p><i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke funksjon 541, 547, 549 og 554), per elev i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Teknisk fagskole regnes ikke med som yrkesfaglig studieretning. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i></p> <p><i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i></p> <p><i>Korrigererte brutto driftsutgifter yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn) *5/12] *1000</i></p> <p><i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 -(690, 710, 729, 790)) for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555, 556. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i></p> <p><i>Nevner: Elever i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i></p>
	Fotnote	<p><i>Feil i publiseringen 15.03.05: Feil i beregningen av "Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor" har gitt for lavt elevtall/nevner for de fleste fylker (med unntak av de som ikke har teknisk fagskole). Dermed har "Korrigererte brutto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev" blitt for høy. Dette blir rettet til publiseringen av reviderte tall 15.06.05.</i></p>
	Beregning	((mr("Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)")))/((mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger")* 5/12))*1000
264	Mellomregning	Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
	ID	98277278720544
	Intern tittel	Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1

Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
Forklaring	Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556 (dvs. yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring). Lønnsutgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

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

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("542+543+544+545+546+548+550+551+552+553+555+556")+mr("Lønn, art"))**

265 Indikator Lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev

ID	98205798618556
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Lønnsutg til yrkesfaglige studretn (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev
Forklaring	Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter ved yrkesfaglige studieretninger (alle studieretningsfunksjoner unntatt 541, 547 og 549) per elev i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

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

*Lønnsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) per helårsekvivalent = (Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554))/[(Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn i ffor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fylkeskommunale vg skoler, yrkesfaglige studretn) *5/12] *1000*

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

		<p><i>Nevner: Elever i yrkesfaglige studieretninger i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i></p>
Fotnote		<p><i>Feil i publiseringen 15.03.05: Feil i beregningen av "Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor" har gitt for lavt elevtall/nevner for de fleste fylker (med unntak av de som ikke har teknisk fagskole). Dermed har "Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554) per elev" blitt for høy. Dette blir rettet til publiseringen av reviderte tall 15.06.05.</i></p>
Beregning		<p>((mr("Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)"))/(mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger")* 5/12))*1000</p>
266	Mellomregning	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
	ID	98051580423806
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)
	Forklaring	<p><i>Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i></p> <p><i>Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i></p> <p><i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i></p>
Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("546")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))
267	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag
	ID	98051580423805
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag
	Forklaring	<p><i>Elever i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i></p> <p><i>Kilde: VIGO</i></p>
Beregning		felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS")
268	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor

ID	1043753966130829
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_HELSESOS","-1")
269	Indikator
	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev
ID	95200514004064
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (funksjon 546), per elev i helse- og sosialfag i fylkeskommunale videregående skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i> <i>Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i> <i>Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for helse- og sosialfag) *5/12] *1000</i> <i>Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 546, studieretning for helse- og sosialfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i> <i>Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i> <i>Nevner: Elever i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret</i>

Beregning		<i>tilsvarende regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
		((mr("Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor"))* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag"))* 5/12))*1000
270	Mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
	ID	98051580423804
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringsstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)
	Forklaring	<i>Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 551, studieretning for naturbruk. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
		<i>Korrigerte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
		<i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i>
Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("551")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))
271	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk
	ID	98051580423803
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringsstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for naturbruk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringsstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR")
272	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor
	ID	1043754393139801
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for naturbruk i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_NATUR",-1")
273	Indikator
ID	95200521502620
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for naturbruk (551) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (funksjon 551), per elev i studieretning for naturbruk i fylkeskommunale videregående skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i> <i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i> <i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for naturbruk i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for naturbruk) *5/12] *1000</i> <i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 551, studieretning for naturbruk. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i> <i>Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i> <i>Nevner: Elever i studieretning for helse- og sosialfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)"))/(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk")*5/12))*1000
274	Mellomregning
ID	98051580423802

Intern tittel Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("544")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))**

275 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag

ID 98051580423801
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 3
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag
 Forklaring *Elever i studieretning for formgivingsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landlinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO*

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

276 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor

ID 1043754758139610
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 3
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor
 Forklaring *Elever i studieretning for formgivingsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landlinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.*

		<i>Kilde: VIGO</i>
Beregning		<code>felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_FORMGIV","-1")</code>
277	Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev
	ID	95200525204064
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev
	Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (funksjon 544), per elev i studieretning for formgivingsfag i fylkeskommunale videregående skoler, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>
		<i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
		<i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studretn for formgivingsfag (544) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544) per elev)/(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgs skoler i studieretning for formgivingsfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgs skoler i studieretning for formgivingsfag) *5/12] *1000</i>
		<i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 544, studieretning for formgivingsfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i>
		<i>Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
		<i>Nevner: Elever i studieretning for forgivingsfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
Beregning		<code>((mr("Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag")*5/12)))*1000</code>
278	Mellomregning	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
	ID	98051580423800
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0

Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("545")+mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))**

279 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag

ID 98051580423799
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 3
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag
 Forklaring *Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.*

Kilde: VIGO

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

280 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor

ID 1043755571140669
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 3
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor
 Forklaring *Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.*

Kilde: VIGO

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

281	Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev
	ID	95200541829662
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545) per elev
	Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for hotell og næringsmiddelfag (funksjon 545), per elev i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>
		<i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
		<i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for hotell- og næringsmiddelfag) *5/12] *1000</i>
		<i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 545, studieretning for hotell- og næringsmiddelfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
		<i>Nevner: Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)"))/(mr("Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag")* 5/12)))*1000
282	Mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
	ID	98051580423798
	Intern tittel	Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)
Forklaring	<i>Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 542, studieretning for byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Korrigerede brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i>
Beregning	(kontoklasse("1")+funksjon("542")+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))
283 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag
ID	98051580423797
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag
Forklaring	<i>Elever i studieretning for byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG")
284 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor
ID	1043756201133512
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_BYGGFAG",-1")
285 Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
ID	95200577103326
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0

Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for byggfag (542) per elev
 Forklaring

Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (funksjon 542), per elev i studieretning for byggfag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

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

*Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542) per helårsekvivalenter = (Korrigerede 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: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 542, studieretning for byggfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data hentet fra kommuneregnskapet.

Nevner: Elever i studieretning for byggfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

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

286 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)

ID 98051580423796
 Intern tittel Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)
 Forklaring *Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

Korrigerede brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes

viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("552")+art("010..290")+a370+a380+art("400..480")+a590+a690+a710+a790)
287 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag	
ID		98051580423795
Intern tittel		Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		3
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_antall
Publiseringsstittel		Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag
Forklaring		<i>Elever i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG")
288 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor	
ID		1043756492132361
Intern tittel		Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		3
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_antall
Publiseringsstittel		Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor
Forklaring		<i>Elever i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning		felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIE R_SKOLE_STUDRET_TEKBYGG",-1")
289 Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev	
ID		95200582929662
Type		indikator
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		1
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_kr

Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for tekniske byggfag (552) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (funksjon 552), per elev i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for tekniske byggfag) *5/12] *1000</i>
	<i>Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 552, studieretning for tekniske byggfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.</i>
	<i>Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Nevner: Elever i studieretning for tekniske byggfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag")* 5/12)))*1000
290 Mellomregning	Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
ID	98051580423794
Intern tittel	Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)
Forklaring	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 543, studieretning for elektrofag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Korrigererte brutto driftsutgifter viser driftsutgifter ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, pluss avskrivninger, minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i>
	<i>Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med</i>

	Beregning	<i>regnskapsåret 2004.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("543")+mr("Korrigererte brutto driftsutgifter, art"))
291	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag
	ID	98051580423793
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringsstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for elektrofag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO")
292	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor
	ID	1043760665142834
	Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	3
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringsstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for elektrofag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIE R_SKOLE_STUDRET_ELEKTRO",-1")
293	Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev
	ID	95200587203326
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_kr
	Publiseringsstittel	Korr bto driftsutg til studretn for elektrofag (543) per elev
	Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (funksjon 543), per elev i studieretning for elektrofag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581</i>

Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.

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

Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543) per helårsekvivalent = (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) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 543, studieretning for elektrofag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for elektrofag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

((mr("Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)"))/((mr("Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag")* 5/12)))*1000

294 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)

ID 98051580423792

Intern tittel Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)

Forklaring Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

(kontoklasse("1")+funksjon("550")+mr("Korrigerede brutto driftsutgifter, art"))

295 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag

ID 98051580423791

Intern tittel Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag
Forklaring	<i>Elever i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK")
296 Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor
ID	1043761025136400
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_MEK",-1)
297 Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev
ID	95200592929662
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for mekaniske fag (550) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (funksjon 550), per elev i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i> <i>Korrigererte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon pluss avskrivninger minus dobbeltføringer som skyldes viderefordeling av utgifter/ internkjøp mv.</i> <i>Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for mekaniske</i>

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

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 550, studieretning for mekaniske fag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for mekaniske fag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektningen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

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

298 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)

ID 98051580423790
 Intern tittel Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)
 Forklaring

Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

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

299 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag

ID 98051580423789
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 3
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag
 Forklaring

Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag i fylkeskommunale skoler, omregnet

til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.

Kilde: VIGO

Beregning

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_KJEMPROS")

300 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor

ID 1043761394144708

Intern tittel Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringsstittel Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor

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

Kilde: VIGO

Beregning

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

301 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548) per elev

ID 95200598902620

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_kr

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

Forklaring *Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (funksjon 548), per elev i studieretning for kjemi- og prosessfag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.*

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

*Korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for kjemi og prosessfag (548) per helårsekvivalenter = (Korr bto driftsutg til studretn for kjemi og prosessfag (548))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for kjemi og prosessfag) *5/12] *1000*

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 +

590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 548, studieretning for kjemi- og prosessfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.
Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for kjemi og prosessfag i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning $((\text{mr}(\text{"Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)"})/(\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor"}) * 7/12) + (\text{mr}(\text{"Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag"}) * 5/12)) * 1000$

302 Mellomregning Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)

ID 98051580423788
Intern tittel Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_1000kr
Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)
Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 553, studieretning for trearbeidsfag. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning $(\text{kontoklasse}(\text{"1"}) + \text{funksjon}(\text{"553"}) + \text{mr}(\text{"Korrigerte brutto driftsutgifter, art"}))$

303 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag

ID 98051580423787
Intern tittel Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 3
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_antall
Publiseringstittel Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag
Forklaring *Elever i studieretning for trearbeidsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO*
Beregning $\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV$

_ FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB")

304 Mellomregning Helårsekvivalenter i studieretning for trearbedsfag, i fjor

ID	1043761806136688
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for trearbedsfag, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringsstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for trearbedsfag, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for trearbedsfag i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TREARB", "-1")

305 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for trearbedsfag (553) per elev

ID	95200609503326
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringsstittel	Korr bto driftsutg til studretn for trearbedsfag (553) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbedsfag (funksjon 553), per elev i studieretning for trearbedsfag i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>

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 trearbedsfag (553) per helårsekvivalent = (Korrigerede brutto driftsutgifter til studieretning for trearbedsfag (553))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for trearbedsfag i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler i studieretning for trearbedsfag i fjor) *5/12] *1000*

Teller: Korrigerede brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 553, studieretning for trearbedsfag. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerede brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for trearbedsfag i fylkeskommunale videregående

Beregning *skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO*
((mr("Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)))/(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag")* 5/12)))*1000

306 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)

ID 1011274955399737
 Intern tittel Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 555, studieretning for salg og service. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))**

306 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)

ID 1011274955399737
 Intern tittel Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)
 Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 555, studieretning for salg og service. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning **(kontoklasse("1")+ funksjon("555")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))**

307	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service
ID	101127510108680	
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	3	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	0000	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-03-15 10:00:00	
Enhet	enhet_antall	
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service	
Forklaring	<i>Elever i studieretning for salg og service i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV")	
308	Mellomregning	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor
ID	1043762830232794	
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	3	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	0000	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-03-15 10:00:00	
Enhet	enhet_antall	
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor	
Forklaring	<i>Elever i studieretning for salg og service i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. i fjor. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet. Kilde: VIGO</i>	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_SALGOGSERV","-1")	
309	Indikator	Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555) per elev
ID	101127418829091	
Type	indikator	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	1	
Tidsseriebrudd	2000	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-03-15 10:00:00	
Enhet	enhet_kr	
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555) per elev	
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til studieretning for salg og service (funksjon 555), per elev i studieretning for salg og service i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>	

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 salg og service (555) per helårsekvivalent = (Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555))/[(Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for salg og service i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter (elever) i fk vgskoler, studretn for salg og service) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 555, studieretning for salg og service. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for salg og service i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

((mr("Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)"))/(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor")*7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service")*5/12)))*1000

310 Mellomregning Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)

ID 101127542831158
 Intern tittel Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)
 Forklaring Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 556, studieretning for medier og kommunikasjon. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

(kontoklasse("1")+ funksjon("556")+ mr("Korrigerte brutto driftsutgifter, art"))

311 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon

ID 1011275531219273
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon

Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon
Forklaring	<i>Elever i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i>

Kilde: VIGO

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

312 Mellomregning Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor

ID	1043763719146169
Intern tittel	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor
Forklaring	<i>Elever i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år. Elever i landslinjer og i opplæringstilbud tilpasset voksne (elevstatus V) er ikke medregnet.</i>

Kilde: VIGO

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

313 Indikator Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556) per elev

ID	101127460729575
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_kr
Publiseringstittel	Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556) per elev
Forklaring	<i>Indikatoren viser korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (funksjon 556), per elev i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten. Elever i landslinjer og elever i opplæringstilbud tilpasset voksne er ikke tatt med under de enkelte studieretningene, men under funksjonene 559 Landslinjer og 581 Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen.</i>

Korrigerte brutto driftsutgifter omfatter driftsutgiftene ved fylkeskommunens

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

Korrigerte brutto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556))/[(Helårsekvivalenter i fk vgskole, studretn for medier og kommunikasjon i fjor) *7/12 + (Helårsekvivalenter i fk vgskole, studretn for medier og kommunikasjon) *5/12] *1000

Teller: Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 556, studieretning for medier og kommunikasjon. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.
Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i studieretning for medier og kommunikasjon i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvarer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Helårsekvivalenter beregnes ut ifra kursprosenten som er registrert på eleven. Kilde: VIGO

Beregning

((mr("Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)")/(mr("Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor")* 7/12)+(mr("Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon")* 5/12)))*1000

314 Mellomregning Korr bto driftsutg til landslinjer (559)

ID K1108998520P00018798
 Intern tittel Korr bto driftsutg til studretn landslinjer (559)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til landslinjer (559)
 Forklaring Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 559, landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Beregning

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

315 Mellomregning Lønnsutgifter til landslinjer (559)

ID K1109691871P00028136
 Intern tittel Lønnsutgifter til landslinjer (559)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til landslinjer (559)
 Forklaring *Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 559 Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Lønn, art"))**

316 Mellomregning Helårsekvivalenter i landslinjer

ID K1108998648P00018817
 Intern tittel Helårsekvivalenter i studretn landslinjer
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_antall
 Publiseringstittel Helårsekvivalenter i landslinjer
 Forklaring *Elever i landslinjer i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10.
 Kilde: VIGO*

Beregning *Tallet noe usikkert pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.*
felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_LANDSLINJE")

317 Indikator Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per elev

ID K1108998834P00018824
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til landslinjer (559), per elev
 Forklaring *Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til landslinjer (funksjon 559), per elev i landslinjer i fylkeskommunal videregående skole, omregnet til helårsekvivalenter ("elevårsverk"). Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.*

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

*Korrigererte brutto driftsutgifter til landslinjer (559) per helårsekvivalent = (Korr bto driftsutg til landslinjer (559))/(Helårsekvivalenter i landslinjer) *1000*

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 559, Landslinjer. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data hentet fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elever i landslinjer i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke, omregnet til helårsekvivalenter. Elevtallet er ikke vektet i forhold til regnskapsåret, siden det mangler tall for elever i landslinjer fra 2003. NB: Dette tallet er noe usikkert pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer. Kilde: VIGO

Fotnote
Beregning

Fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer påvirker nøkkeltallet.

((mr("Korr bto driftsutg til studretn landslinjer (559)))/(mr("Helårsekvivalenter i studretn landslinjer")))*1000

318 Mellomregning

Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)

ID 98051580423786

Intern tittel Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_1000kr

Publiseringsstittel Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)

Forklaring *Korrigerte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-290)+ 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) for funksjon 554, Teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigerte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Teknisk fagskole sorterer under Lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.

Beregning

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

319 Mellomregning

Helårsekvivalenter i teknisk fagskole

ID 98051580423785

Intern tittel Helårsekvivalenter i teknisk fagskole

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 3

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_antall

Publiseringsstittel Helårsekvivalenter i teknisk fagskole

Forklaring *Studenter i teknisk fagskole i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO*

Beregning

felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")

320 Mellomregning

Helårsekvivalenter i teknisk fagskole, i fjor

ID 1043764339146362

Intern tittel Helårsekvivalenter i teknisk fagskole, i fjor

Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	3
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Helårsekvivalenter i teknisk fagskole, i fjor
Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole i fylkeskommunale skoler, omregnet til helårsekvivalenter etter registrert kursprosent, etter skolefylke, per 01.10. forrige år.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_OMREGNET_HELÅRSEKV_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG","-1")
321 Mellomregning	Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke
ID	K1110382275P00012830
Intern tittel	Elever i fylkeskomm teknisk fagskole
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke
Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole som er eid av fylkeskommunen, etter skolefylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")
322 Mellomregning	Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke, i fjor
ID	K1117203050P00026219
Intern tittel	Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke, i fjor
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke
Forklaring	<i>Studenter i teknisk fagskole som er eid av fylkeskommunen, etter skolefylke, per 01.10. Teknisk fagskole sorterer under lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.</i> Kilde: VIGO
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_FYLKEIER_SKOLE_STUDRET_TEKFAG")
323 Indikator	Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev
ID	95200613602620
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003

Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554) per elev
 Forklaring *Indikatoren viser korrigererte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (funksjon 554), per elev i teknisk fagskole i fylkeskommunen. Indikatoren viser dermed enhetskostnadene eller produktiviteten ved den aktuelle tjenesten.*

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

*Korrigererte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554) per helårsekvivalent = (Korrigererte brutto driftsutgifter til teknisk fagskole (554))/[(Elevener i teknisk fagskole, i fjor) *7/12 + (Elevener i teknisk fagskole) *5/12] *1000*

Teller: Korrigererte brutto driftsutgifter (kontoklasse 1. artene (010-290) + 429 + 590 - (690, 710, 729, 790)) funksjon 554, teknisk fagskole. Artene 429 (Merverdiavgift utenfor mva-loven) og 729 (Kompensasjon moms påløpt i driftsregnskapet) er tatt med i "Korrigererte brutto driftsutgifter" fra og med regnskapsåret 2004.

Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Nevner: Elevener i teknisk fagskole i fylkeskommunen, etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet forårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvareer regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Elevtallet er ikke omregnet til helårsekvivalenter pga. dårlig kvalitet på kursprosent tilknyttet studenter i teknisk fagskole. Kilde: VIGO

Beregning **((mr("Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)"))/(((mr("Elevener i fylkeskomm teknisk fagskole"))*5/12)+(mr("Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke, i fjor"))*7/12)))*1000**

324 Mellomregning Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)

ID 98277498110294
 Intern tittel Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)
 Forklaring *Lønnsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-099) - 710), for funksjon 554, Teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

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

Teknisk fagskole sortere under Lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.

Beregning **(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Lønn, art"))**

325 Indikator Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev

ID 98205418429786
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 1
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_kr
 Publiseringstittel Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per elev
 Forklaring *Indikatoren viser arbeidsproduktiviteten målt ved lønnsutgifter til teknisk fagskole (funksjon 554), per student i teknisk fagskole i fylkeskommunen.*

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

*Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554) per student i teknisk fagskole = (Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554))/[(Studenter i teknisk fagskole, i fjor) *7/12 + (Studenter i 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: Studenter i teknisk fagskole etter skolefylke. Tallet er vektet i forholdet fjorårstall 7/12 og årstall 5/12, per 1.10., slik at skoleåret tilsvare regnskapsåret [denne vektingen er utført fra og med regnskapsåret 2002]. Studenttallet er ikke omregnet til helårsekvivalenter pga. varierende kvalitet på kursprosenten som er registrert på studenter i teknisk fagskole. Kilde: VIGO ((mr("Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)"))/(((mr("Elever i fylkeskomm teknisk fagskole")*5/12)+(mr("Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke, i fjor")*7/12))))*1000*

Beregning

326 Overskrift

Resultater

ID K1109782078P00001887
 Type Overskrift
 Publiseres 1
 Overskriftsnivå 4
 Publiseringstittel Resultater

327 Mellomregning

Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII

ID 1025678367356377
 Intern tittel Elever avsluttet GRK, VKI og VKII
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 0000
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII
 Forklaring *Antall kurs avsluttet, av elever etter bostedsfylke, som har avsluttet grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.*

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA")

328 Mellomregning

Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs

ID 99140116700707
 Intern tittel Elever som har sluttet i løpet av skoleåret
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs
Forklaring	<i>Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GJENNOM_ÅRET")
329 Indikator	Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs
ID	98205524630342
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel elever som har avbrutt utdanningen i løpet av skoleåret, av alle elever som har avslutta videregående utdanning, målt i antall kurs. Elevmassen omfatter både grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Andel elever som har sluttet i løpet av året - alle årstrinn, målt i antall kurs = (Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs)/(Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII)*100 Teller: Antall elever etter bostedsfylke som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs. Grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Nevner: Antall kurs avsluttet, av elever etter bostedsfylke, som har avsluttet grunnkurs, videregående kurs I og videregående kurs II. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i>
Beregning	((mr("Elever som har sluttet i løpet av skoleåret"))/(mr("Elever avsluttet GRK, VKI og VKII")))*100
330 Mellomregning	Antall kurs bestått - grunnkurs
ID	99139973032583
Intern tittel	Elever avsluttet og bestått grunnkurs
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall kurs bestått - grunnkurs
Forklaring	<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_GRUNNKURS")

331	Mellomregning	Antall kurs avsluttet - grunnkurs
	ID	102560700293754
	Intern tittel	Elever avsluttet grunnkurs
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet - grunnkurs
	Forklaring	<i>Antall avsluttede kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_GRUNNKURS")
332	Indikator	Andel beståtte kurs grunnkurs
	ID	98205427527821
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel beståtte kurs grunnkurs
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i grunnkurs i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i grunnkurs, i prosent. Andel beståtte kurs grunnkurs = (Antall kurs bestått - grunnkurs)/(Antall kurs avsluttet - grunnkurs)*100 Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Nevner: Antall avsluttede kurs i grunnkurs, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i>
	Beregning	((mr("Elever avsluttet og bestått grunnkurs"))/(mr("Elever avsluttet grunnkurs")))*100
333	Mellomregning	Antall kurs bestått - VKI
	ID	99139993800021
	Intern tittel	Elever avsluttet og bestått VKI
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall kurs bestått - VKI
	Forklaring	<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKI")

334	Mellomregning	Antall kurs avsluttet - VKI
	ID	102560752494135
	Intern tittel	Elever avsluttet VKI
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall kurs avsluttet - VKI
	Forklaring	<i>Antall avsluttede kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKI")
335	Indikator	Andel beståtte kurs VKI
	ID	98205439129470
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringsstittel	Andel beståtte kurs VKI
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKI i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i VKI, i prosent. $Andel\ beståtte\ kurs\ VKI = (Antall\ kurs\ bestått - VKI)/(Antall\ kurs\ avsluttet - VKI)*100$ Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Nevner: Antall avsluttede kurs i VKI, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i>
	Beregning	((mr("Elever avsluttet og bestått VKI"))/(mr("Elever avsluttet VKI")))*100
336	Mellomregning	Antall kurs bestått - VKII
	ID	99139999400076
	Intern tittel	Elever avsluttet og bestått VKII
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall kurs bestått - VKII
	Forklaring	<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII")
337	Mellomregning	Antall kurs avsluttet - VKII

	ID	102560836194548
	Intern tittel	Elever avsluttet VKII
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall kurs avsluttet - VKII
	Forklaring	Antall avsluttede kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII")
338	Indikator	Andel beståtte kurs VKII
	ID	1011277605512572
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringsstittel	Andel beståtte kurs VKII
	Forklaring	Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring, av antall avsluttede kurs i VKII, i prosent. $Andel\ beståtte\ kurs\ VKII = (Antall\ kurs\ bestått - VKII) / (Antall\ kurs\ avsluttet - VKII) * 100$ Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.
	Beregning	((mr("Elever avsluttet og bestått VKII"))/(mr("Elever avsluttet VKII")))*100
339	Mellomregning	Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII
	ID	105430894118533
	Intern tittel	Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII
	Forklaring	Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER_BESTÅTT")
340	Mellomregning	Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII

ID	105430898717348
Intern tittel	Elever avsluttet VKII, kvinner
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII
Forklaring	<i>Antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 målt i antall personer.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_KVINNER")

341 Indikator Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever

ID	1043913977398977
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av kvinnelige elever, av antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, i prosent. Andel beståtte kurs VKII, kvinnelige elever = (Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII)/(Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII)*100 Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av kvinnelige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i>
Beregning	((mr("Elever avsluttet og bestått VKII, kvinner")))/(mr("Elever avsluttet VKII, kvinner"))*100

342 Mellomregning Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII

ID	105430889818718
Intern tittel	Elever avsluttet og bestått VKII, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII
Forklaring	<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>

	Beregning	<i>Før 2004 målt i antall personer.</i> felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN_BE STÅTT")
343	Mellomregning	Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII
	ID	105430896619278
	Intern tittel	Elever avsluttet VKII, menn
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII
	Forklaring	<i>Antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	<i>Før 2004 målt i antall personer.</i> felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_MENN")
344	Indikator	Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever
	ID	1043914343399101
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av mannlige elever, av antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, i prosent.</i>
		<i>Andel beståtte kurs VKII, mannlige elever = (Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII)/(Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII)*100</i>
		<i>Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
		<i>Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av mannlige elever, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	<i>Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i> ((mr("Elever avsluttet og bestått VKII, menn"))/(mr("Elever avsluttet VKII, menn")))*100
345	Mellomregning	Antall kurs bestått av elever med innv.bakgrunn - VKII
	ID	99140007400109
	Intern tittel	Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall kurs bestått av elever med innv.bakgrunn - VKII
	Forklaring	<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn,</i>

etter elevenes bostedsfylke. Elever med innvandringsbakgrunn er definert som elever som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.

Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_BESTÅTT_VKII")

346 Mellomregning Antall kurs avsluttet av elever med innv.bakgrunn - VKII

ID 102560896894931

Intern tittel Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Antall kurs avsluttet av elever med innv.bakgrunn - VKII

Forklaring

Antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Elever med innvandringsbakgrunn er definert som elever som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.

Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_MINORITETSSPÅKLIG_VKII")

347 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn

ID 98205452529846

Type indikator

Publiseres 1

Desimaler 1

Gjennomsnitt 1

Tidsseriebrudd 1999

Innrykk 1

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_prosent

Publiseringstittel Andel beståtte kurs VKII, elever med innv.bakgrunn

Forklaring

Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever med innvandringsbakgrunn, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, i prosent. Elever med innvandringsbakgrunn er definert som elever som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.

*Andel beståtte kurs VKII, elever med innvandringsbakgrunn = (Antall kurs bestått av elever med innvandringsbakgrunn - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med innvandringsbakgrunn - VKII)*100*

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med innvandringsbakgrunn, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

Beregning

((mr("Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet og bestått VKII"))/(mr("Elever med minoritetsspråklig bakgrunn som har avsluttet VKII")))*100

348	Mellomregning	Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
ID		99140024400142
Intern tittel		Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		1999
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
Forklaring		<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre uten høyere utdanning enn grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke.</i> <i>Kilde: VIGO</i> <i>Før 2004 målt i antall personer.</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD")
349	Mellomregning	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
ID		102561136596490
Intern tittel		Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII
Forklaring		<i>Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre uten høyere utdanning enn grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke.</i> <i>Kilde: VIGO</i> <i>Før 2004 målt i antall personer.</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_GRSKUTD")
350	Indikator	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd.
ID		98205460316013
Type		indikator
Publiseres		1
Desimaler		1
Gjennomsnitt		1
Tidsseriebrudd		1999
Innrykk		1
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_prosent
Publiseringstittel		Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m grunnskoleutd.
Forklaring		<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever som har foreldre uten utdanning over grunnskolenivå, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med samme bakgrunn, i prosent.</i> <i>Andel beståtte kurs VKII, elever med foreldre med grunnskoleutdanning = (Antall kurs bestått av elever med foreldre med grunnskoleutdanning - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med foreldre med grunnskoleutdanning -</i>

VKII)*100

Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med grunnskoleutdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO

Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.

Beregning

((mr("Elever bestått VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning"))/(mr("Elever avsluttet VKII som har foreldre med grunnskoleutdanning")))*100

351 Mellomregning Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII

ID 99140045000223
Intern tittel Elever bestått VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 1999
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
Forklaring Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke.

Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD")

352 Mellomregning Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII

ID 102561187896709
Intern tittel Elever avsluttet VKII som har foreldre med utdanning på videregående nivå
Type mellomregning
Publiseres 1
Desimaler 0
Gjennomsnitt 0
Tidsseriebrudd 0000
Innrykk 0
Frigivning 2004-03-15 10:00:00
Enhet enhet_personer
Publiseringstittel Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII
Forklaring Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke.

Kilde: VIGO

Før 2004 målt i antall personer.

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDRE_MED_VGUTD")

353 Indikator Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd

ID 98205466630057
Type indikator
Publiseres 1
Desimaler 1
Gjennomsnitt 1
Tidsseriebrudd 1999

Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m videreg utd
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever som har foreldre med utdanning på videregående nivå, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med samme bakgrunn, i prosent.</i>
	<i>Andel beståtte kurs VKII, elever med foreldre med utdanning på videregående nivå = (Antall kurs bestått av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå - VKII)*100</i>
	<i>Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med utdanning på videregående nivå, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	<i>Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i>
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
354 Mellomregning	Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII
ID	99140055900260
Intern tittel	Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII
Forklaring	<i>Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke.</i> <i>Kilde: VIGO</i> <i>Før 2004 målt i antall personer.</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMRN_ELEVER_AVSLUTTA_BESTÅTT_VKII_FORELDRE_MED_HØYEREUTD")
355 Mellomregning	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII
ID	102561246797107
Intern tittel	Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII
Forklaring	<i>Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke.</i> <i>Kilde: VIGO</i>

	Beregning	<i>Før 2004 målt i antall personer.</i> felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_ELEVER_AVSLUTTA_VKII_FORELDR E_MED_HØYEREUTD")
356	Indikator	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd
	ID	98205486013081
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel beståtte kurs VKII, elever m foreldre m høyere utd
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andel beståtte kurs i VKII i videregående opplæring av elever som har foreldre med høyere utdanning, av antall avsluttede kurs i VKII av elever med samme bakgrunn, i prosent.</i>
		<i>Andel beståtte kurs VKII, elever med foreldre med høyere utdanning = (Antall kurs bestått av elever med foreldre med høyere utdanning - VKII)/(Antall kurs avsluttet av elever med foreldre med høyere utdanning - VKII)*100</i>
		<i>Teller: Antall avsluttede og beståtte kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
		<i>Nevner: Antall avsluttede kurs i VKII av elever med foreldre med høyere utdanning, etter elevenes bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	<i>Før 2004 ble indikatoren målt i antall personer.</i> ((mr("Elever bestått VKII som har foreldre med høyere utdanning"))/(mr("Elever avsluttet VKII som har foreldre med høyere utdanning")))*100
357	Mellomregning	Antall avlagte fag- og svenneprøver
	ID	1025679956357519
	Intern tittel	Kandidater til fag- eller svenneprøven
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver
	Forklaring	<i>Antall avlagte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA")
358	Mellomregning	Antall beståtte fag- og svenneprøver
	ID	1025680059357542
	Intern tittel	Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer

Publiseringstittel	Antall beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring	<i>Antall beståtte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_FAGPRØVE")
359	Indikator
ID	101127990936714
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver som er bestått. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.</i>
	<i>Andel beståtte fag- eller svenneprøver = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver)*100</i>
	<i>Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven")))*100
360	Mellomregning
ID	105431036919821
Intern tittel	Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Forklaring	<i>Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_KVINNER")
361	Mellomregning
ID	105431043518688
Intern tittel	Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001

Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Forklaring	<i>Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G KOMMNR LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_F AGPRØVE_KVINNER")
362 Indikator	Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
ID	1043925757402309
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av kvinnelige kandidater, som er bestått. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.</i>
	<i>Andel beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater)*100</i>
	<i>Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kvinnelige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, kvinner"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven, kvinner")))*100
363 Mellomregning	Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
ID	1054310395503118
Intern tittel	Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
Forklaring	<i>Antall avlagte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_G KOMMNR LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_F AGPRØVE_MENN")
364 Mellomregning	Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
ID	105431031818541
Intern tittel	Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn

Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater
Forklaring	<i>Antall beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MENN")
365 Indikator	Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater
ID	1043925719406977
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av mannlige kandidater, som er bestått. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.</i>
	<i>Andel beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater)*100</i>
	<i>Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, mannlige kandidater, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning	((mr("Kandidater bestått til fag- eller svenneprøven, menn"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven, menn")))*100
366 Mellomregning	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
ID	1025681629358455
Intern tittel	Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
Forklaring	<i>Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn,</i>

etter kandidatens bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annen fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.

Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITE_TSSPRÅKLIG_BAKGRUNN")

367 Mellomregning Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn

ID 99173596812798
 Intern tittel Kandidater bestått fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_personer
 Publiseringstittel Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
 Forklaring *Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn, etter kandidatens bostedsfylke. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annen fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.*

Kilde: VIGO, SSBs befolkningsstatistikk

Beregning

felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_MINORITE_TSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_FAGPRØVE")

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

ID 99130481610918
 Type indikator
 Publiseres 1
 Desimaler 1
 Gjennomsnitt 1
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 1
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_prosent
 Publiseringstittel Andel beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn
 Forklaring *Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver av kandidater med innvandringsbakgrunn, som er bestått. Med innvandringsbakgrunn menes her kandidater som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark. Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjette leddet if, har bestemt skal ha læretid i bedrift, for å dokumentere faglig kompetanse i henhold til fastsatt læreplan for faget. Fag- og svenneprøven består i en praktisk prøve bedømt av prøvenemnd. Det fremkommer i fagets læreplan om evalueringen skjer ved fagprøve eller svenneprøve. Svenneprøvebetegnelsen brukes i de tradisjonelle håndverksfagene.*

*Andel beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn = (Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn)*100*

Teller: Antall beståtte fag- eller svenneprøver, kandidater med innvandringsbakgrunn, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO

Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, kandidater med

Beregning		<i>innvandringsbakgrunn, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i> ((mr("Kandidater bestått fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven med minoritetsspråklig bakgrunn")))*100
369	Mellomregning	Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver
ID		1025681348358213
Intern tittel		Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring		<i>Antall meget godt beståtte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_G_KOMMNR_LÆRLINGER_AVSLUTTA_BESTÅTT_MEGET_GODT_FAGPRØVE")
370	Indikator	Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver
ID		101128000635680
Type		indikator
Publiseres		1
Desimaler		1
Gjennomsnitt		1
Tidsseriebrudd		0000
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_prosent
Publiseringstittel		Andel meget godt beståtte fag- og svenneprøver
Forklaring		<i>Indikatoren viser andelen av avlagte fag- eller svenneprøver som er bestått med karakteren "meget godt". Fagprøve og svenneprøve er sluttevalueringer i fag der departementet, med hjemmel i oppl § 3-3 sjettedet 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.</i> <i>Andel meget godt beståtte fag- eller svenneprøver = (Antall meget godt beståtte fag- eller svenneprøver)/(Antall avlagte fag- eller svenneprøver)*100</i> <i>Teller: Antall meget godt beståtte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i> <i>Nevner: Antall avlagte fag- eller svenneprøver, etter kandidatens bostedsfylke. Kilde: VIGO</i>
Beregning		((mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven som fikk meget godt bestått prøve"))/(mr("Kandidater til fag- eller svenneprøven")))*100
371	Overskrift	Gjennomstrømning
ID		K1109782284P00001906
Type		Overskrift
Publiseres		1
Overskriftsnivå		4
Publiseringstittel		Resultater
372	Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år - i fjor
ID		1099657134254627

Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år - i fjor
Interne notater	Endring til "i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR","-1")
373 Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid - i fjor
ID	1025686538361692
Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT","-1")
374 Mellomregning	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden - i fjor
ID	1025686639361705
Intern tittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i>

Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR",-1")
375 Indikator	Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid - i fjor
ID	101127783936827
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel elever og lærlinger som har bestått vgo i løpet av normert tid" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Indikatoren viser andel elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid.</i> <i>Andel elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden) * 100</i> <i>Teller: Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i> <i>Nevner: Elever og lærlinger som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
Beregning	((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden")))*100
376 Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner - i fjor
ID	1099657204286187
Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> <i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER", "-1")

377	Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner - i fjor
	ID	1054309611520303
	Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
	Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_KVINNER",-1")
378	Mellomregning	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner - i fjor
	ID	105430968517059
	Intern tittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
	Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_KVINNER",-1")
379	Indikator	Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	ID	1043914499391480
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert

Forklaring	<p>tid" og publisering "Frigis senere".</p> <p><i>Indikatoren viser andelen av kvinnelige elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid.</i></p> <p><i>Andel kvinnelige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, kvinner) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, kvinner) * 100</i></p> <p><i>Teller: Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i></p> <p><i>Nevner: Elever og lærlinger, kvinner, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i></p>
Beregning	<p>((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner")))*100</p>
380 Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn - i fjor
ID	1099657283299579
Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2002
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<p><i>Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i></p> <p><i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i></p>
Beregning	<p>felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR_MENN", "-1")</p>
381 Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn - i fjor
ID	105430955519331
Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn" og publisering "Frigis senere".

Forklaring	sener". <i>Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i>
Beregning	<i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i> felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_BESTÅTT_NORMERT_MENN",-1")
382 Mellomregning	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn - i fjor
ID	105431393021914
Intern tittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i>
Beregning	<i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i> felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_SISTE_FEM_ÅR_MENN",-1")
383 Indikator	Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid - i fjor
ID	1043914463393079
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av mannlige elever og lærlinger som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid.</i>
	<i>Andel mannlige elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, menn) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, menn) * 100</i>
	<i>Teller: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>

		<i>Nevner: Elever og lærlinger, menn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
Beregning		((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn")))*100
384	Mellomregning	Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år - i fjor
ID		1099657346409931
Intern tittel		Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo i løpet av fem år
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		2002
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år - i fjor
Interne notater		Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år" og publisering "Frigis senere".
Forklaring		<i>Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
Beregning		felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR",-1")
385	Mellomregning	Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo på normert tid - i fjor
ID		1025687129361921
Intern tittel		Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		2001
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo på normert tid - i fjor
Interne notater		Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
Forklaring		<i>Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
Beregning		felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_BESTÅTT_NORMERT",-1")

386	Mellomregning	Elever og lærl m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden - i fjor
	ID	1025687249361980
	Intern tittel	Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMR_ELEVER_MINORITETSSPRÅKLIG_BAKGRUNN_SISTE_FEM_ÅR","-1")
387	Indikator	Andel elever og lærl m innvandringsbakgr som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	ID	98205557830648
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel elever og lærl m innvandringsbakgr som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel elever og lærl m innvandringsbakgr som har bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid. Med innvandringsbakgrunn menes her personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige eller Danmark.</i> <i>Andel elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som har bestått videregående opplæring på normert tid) / (Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn som startet grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden) * 100</i> <i>Teller: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>

		<p><i>Nevner: Elever og lærlinger med innvandringsbakgrunn, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Med innvandringsbakgrunn menes personer som har et annet fødeland, eller som har foreldre med et annet fødeland, enn Norge, Sverige og Danmark.</i></p> <p><i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i></p> <p>((mr("Elever og lærl m minsprbakgr bestått vgo på normert tid"))/(mr("Elever og lærl m minsprbakgr startet grunnkurs for fem år siden")))*100</p>
Beregning		
388	Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd - i fjor
ID		1099657473282306
Intern tittel		Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		2002
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd - i fjor
Interne notater		Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd" og publisering "Frigis senere".
Forklaring		<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i>
Beregning		<i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
		felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_BESTÅT T_SISTE_FEM_ÅR",-1")
389	Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd - i fjor
ID		1025690722363879
Intern tittel		Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd
Type		mellomregning
Publiseres		1
Desimaler		0
Gjennomsnitt		0
Tidsseriebrudd		2001
Innrykk		0
Frigivning		2004-03-15 10:00:00
Enhet		enhet_personer
Publiseringstittel		Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd - i fjor
Interne notater		Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd" og publisering "Frigis senere".
Forklaring		<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i>
Beregning		<i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
		felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD

		_BESTÅTT_NORMERT", "-1")
390	Mellomregning	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd - i fjor
	ID	1025690901363966
	Intern tittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd mellomregning
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> <i>Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMR_ELEVER_FORELDRE_MED_GRSKUTD_SISTE_FEM_ÅR", "-1")
391	Indikator	Andel elever og lærl med foreldre med grunnskoleutd som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	ID	98205565030058
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel elever og lærl med foreldre med grunnskoleutd som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel elever og lærl med foreldre med grunnskoleutd som har bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger, med foreldre med grunnskoleutdanning, som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid.</i> <i>Andel elever og lærlinger med foreldre med grunnskoleutdanning som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, foreldre med grunnskoleutdanning) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, foreldre med grunnskoleutdanning) * 100</i> <i>Teller: Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i> <i>Nevner: Elever og lærlinger, som har foreldre med grunnskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for</i>

fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Beregning

((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd")))*100

392 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd - i fjor

ID 1099657952282251

Intern tittel Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2002

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd - i fjor

Interne notater Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd" og publisering "Frigis senere".

Forklaring

Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.

Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Beregning

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_SISTE_FEM_ÅR", "-1")

393 Mellomregning Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd - i fjor

ID 1025691490364367

Intern tittel Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 2001

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd - i fjor

Interne notater Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd" og publisering "Frigis senere".

Forklaring

Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.

Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)

Beregning

felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_BESTÅTT_NORMERT", "-1")

394 Mellomregning Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd - i fjor

ID 1025691673364500

Intern tittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_VGUTD_SISTE_FEM_ÅR","-1")

395 Indikator Andel elever og lærl med foreldre med videregående utd som har bestått vgo på normert tid - i fjor

ID	101127828739111
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	1
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andel elever og lærl med foreldre med videregående utd som har bestått vgo på normert tid - i fjor
Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel elever og lærl med foreldre med videregående utd som har bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger, med foreldre med videregående utdanning, som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid.</i> <i>Andel elever og lærlinger med foreldre med videregående utdanning som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, foreldre med videregående utdanning) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, foreldre med videregående utdanning) * 100</i> <i>Teller: Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i> <i>Nevner: Elever og lærlinger, som har foreldre med utdanning på videregående nivå som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
Beregning	((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m

		vgutd"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd")))*100
396	Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd - i fjor
	ID	1099658000159867
	Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev i løpet av fem år, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
	Beregning	felt("ekst", "FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BEST_ÅTT_SISTE_FEM_ÅR","-1")
397	Mellomregning	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd - i fjor
	ID	1025692254364905
	Intern tittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
	Beregning	felt("ekst","FKU_M_KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYEREUTD_BESTÅTT_NORMERT","-1")
398	Mellomregning	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd - i fjor
	ID	1025692357365057
	Intern tittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd
	Type	mellomregning
	Publiseres	1

	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år.</i> Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)
	Beregning	felt("ekst","FKU_M KOMMNR_ELEVER_FORELDRE_MED_HØYERE UTD_SISTE_FEM_ÅR","-1")
399	Indikator	Andel elever og lærl med foreldre med høyere utd som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	ID	98205589527991
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	1
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2001
	Innrykk	1
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_prosent
	Publiseringstittel	Andel elever og lærl med foreldre med høyere utd som har bestått vgo på normert tid - i fjor
	Interne notater	Endring til "- i fjor" ga feil i tidsserie, riktige tall blir publisert 15.03.06. Rettet tilbake til "Andel elever og lærl med foreldre med høyere utd som har bestått vgo på normert tid" og publisering "Frigis senere".
	Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av elever og lærlinger, med foreldre med høyere utdanning, som for fem år siden startet på grunnkurs i videregående opplæring for første gang, og som har bestått videregående opplæring på normert tid.</i> <i>Andel elever og lærlinger med foreldre med høyere utdanning som har bestått videregående opplæring på normert tid = (Elever og lærlinger som har bestått videregående opplæring på normert tid, foreldre med høyere utdanning) / (Elever og lærlinger som startet grunnkurs for fem år siden, foreldre med høyere utdanning) * 100</i> <i>Teller: Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, og som har bestått alle årstrinn i videregående opplæring som fører til vitnemål eller fag-/svennebrev på normert tid, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i> <i>Nevner: Elever og lærlinger, som har foreldre med universitets- eller høyskoleutdanning som høyeste utdanningsnivå, som startet i grunnkurs i videregående opplæring for fem år siden, etter bostedsfylke ved 16 år. Tall fra forrige år. Kilde: Nasjonal utdanningsdatabase (NUDB)</i>
	Beregning	((mr("Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd"))/(mr("Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd")))*100
400	Overskrift	Andre produktivitetsindikatorer
	ID	K1110459332P00017896

	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringstittel	Andre produktivitetsindikatorer
401	Mellomregning	Videregående skoler i alt
	ID	98198480505564
	Intern tittel	Videregående skoler i alt
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Videregående skoler i alt
	Forklaring	<i>Antall skoler, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i det som regnes som videregående opplæring og teknisk fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	<i>Før 2004: Alle skoler som har elever i det som regnes for videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.</i>
		felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_SKOLIALT")
402	Mellomregning	Videregående skoler, fylkeskommunale
	ID	98197561302659
	Intern tittel	Videregående skoler, fylkeskommunale
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_antall
	Publiseringstittel	Videregående skoler, fylkeskommunale
	Forklaring	<i>Antall skoler som er fylkeskommunalt eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i det som regnes som videregående opplæring og teknisk fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
	Beregning	<i>Før 2004: Alle skoler som har elever i det som regnes for videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.</i>
		felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_FYLKSKOL")
403	Mellomregning	Videregående skoler, kommunale
	ID	1098700396233819
	Intern tittel	Videregående skoler, kommunale
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2002
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Videregående skoler, kommunale
Forklaring	<i>Antall skoler som er kommunalt eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i det som regnes som videregående opplæring og teknisk fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret.</i> <i>Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
Beregning	<i>Før 2004: Alle skoler som har elever i det som regnes for videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.</i> felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_KOMMSKOL")
404 Mellomregning	Videregående skoler, statlige
ID	98301816002873
Intern tittel	Videregående skoler, statlige
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Videregående skoler, statlige
Forklaring	<i>Antall skoler som er statlig eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i det som regnes som videregående opplæring og teknisk fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret.</i> <i>Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
Beregning	<i>Før 2004: Alle skoler som har elever i det som regnes for videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.</i> felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_STATSKOL")
405 Mellomregning	Videregående skoler, frittstående/private
ID	98197542827005
Intern tittel	Videregående skoler, frittstående/private
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_antall
Publiseringstittel	Videregående skoler, frittstående/private
Forklaring	<i>Antall skoler som er frittstående/privateid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole regnes skoler som har elever i det som regnes som videregående opplæring og teknisk fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret.</i> <i>Kilde: VIGO, Enhetsregisteret</i>
Beregning	<i>Før 2004: Alle skoler som har elever i det som regnes for videregående opplæring og teknisk fagskole, uansett næring.</i> felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_PRIVSKOL")
406 Indikator	Elever per skole, fylkeskommunale skoler
ID	98198441503337

Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever per skole, fylkeskommunale skoler
Forklaring	Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever per fylkeskommunal skole.

Elever per skole = (Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke)/(Videregående skoler, fylkeskommunale)

Teller: Elever i fylkeskommunale videregående skoler, etter skolefylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO

Nevner: Antall skoler som er fylkeskommunalt eid, etter skolefylke, per 01.10. Som videregående skole telles her skoler som har elever i det som regnes som videregående opplæring og teknisk fagskole, og som har næring 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) eller 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå) i Enhetsregisteret. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret

Beregning **((mr("Elever i fylkeskommunale vg skoler"))/(mr("Videregående skoler, fylkeskommunale")))**

407 Mellomregning Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær

ID	99233569329364
Intern tittel	Lærerårsverk
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_avtalte_aarsverk
Publiseringsstittel	Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær
Forklaring	Antall avtalte årsverk registrert på personer med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon) er trukket fra.

Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

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

408 Mellomregning Lærerårsverk, avtalte årsverk

ID	K1118229896P00017062
Intern tittel	Lærerårsverk, avtalte årsverk
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_avtalte_aarsverk

Publiseringstittel	Lærerårsverk, avtalte årsverk
Forklaring	<i>Antall avtalte årsverk registrert på personer med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon).</i>
Beregning	<i>Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i> felt("ekst", "FKU_L_LÆRERÅRSVERK_ANTALL_AVTALTE")
409	Indikator
ID	98215141902362
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2001
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever per lærerårsverk, videregående opplæring
Forklaring	<i>Indikatoren viser gjennomsnittlig antall elever i fylkeskommunale videregående skoler per lærerårsverk.</i>
	<i>Elever per lærerårsverk, videregående opplæring = (Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke)/(Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær)</i>
	<i>Teller: Elever i fylkeskommunal videregående opplæring, etter skolefylke. Tall per 1.10. Kilde: VIGO</i>
	<i>Nevner: Antall årsverk registrert på personer med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler, fratrukket avtalt fravær (som legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
Beregning	((mr("Elever i fylkeskommunale vg skoler"))/(mr("Lærerårsverk")))
410	Mellomregning
ID	K1109002043P00019214
Intern tittel	Lærertimer
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_timer
Publiseringstittel	Lærertimer
Forklaring	<i>Antall registrerte lærertimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_DIR_LÆRERTIMER")
411	Mellomregning
	Elever, skoler med lærertimer

	ID	K1109607293P00023565
	Intern tittel	Elever, skoler med læretimer
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_timer
	Publiseringsstittel	Elever, skoler med læretimer
	Forklaring	<i>Antall elever i skoler som har registrerte læretimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_DIR_ELEVER_LÆRERTIMER")
412	Indikator	Læretimer per elev
	ID	1023435047227578
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	1
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_timer
	Publiseringsstittel	Læretimer per elev
	Forklaring	<i>Indikatoren viser det totale antallet læretimer per elev per år. Indikatoren er beregnet ut ifra total læretimetall fordelt på elevene ved de skolene som har registrert læretimer.</i>
		<i>Læretimer per elev = (Læretimer)/(Elever, skoler med læretimer)</i>
		<i>Teller: Antall registrerte læretimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet</i>
		<i>Nevner: Antall elever i skoler som har registrert læretimer, etter skolefylke. Kilde: Utdanningsdirektoratet</i>
	Beregning	((mr("Læretimer"))/(mr("Elever, skoler med læretimer")))
413	Overskrift	Utdypende tjenesteindikatorer
	ID	98171254718147
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	1
	Publiseringsstittel	Utdypende tjenesteindikatorer
414	Overskrift	Personelldata
	ID	K1110459372P00017902
	Type	Overskrift
	Publiseres	1
	Overskriftsnivå	4
	Publiseringsstittel	Personelldata
415	Mellomregning	Lærere, antall
	ID	K1109607293P00023565
	Intern tittel	Lærere, antall
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0

Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere, antall
Forklaring	<i>Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_ANTALL")
416 Mellomregning	Lærere 40 år og yngre
ID	99234237802490
Intern tittel	Lærere 40 år og yngre
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere 40 år og yngre
Forklaring	<i>Antall personer 40 år og yngre, som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UNDER_40ÅR")
417 Indikator	Andel lærere som er yngre enn 40 år
ID	98197744705102
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere som er yngre enn 40 år
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen lærere som er 40 år eller yngre, av alle lærere.</i> <i>Andel lærere som er yngre enn 40 år = (Lærere 40 år og yngre)/(Lærere, antall)*100</i> <i>Teller: Antall personer 40 år og yngre som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Personer i fødselspermisjon eller annen permisjon er ikke regnet med. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	((mr("Lærere 40 år og yngre"))/(mr("Lærere, antall")))*100
418 Mellomregning	Lærere over 50 år
ID	99233660531904
Intern tittel	Lærere over 50 år
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere over 50 år
Forklaring	

Antall personer over 50 år som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_OVER_50ÅR")
419 Indikator	Andel lærere som er eldre enn 50 år
ID	98163368524426
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere som er eldre enn 50 år
Forklaring	

Indikatoren viser andelen lærere over 50 år ved fylkeskommunale skoler, av antall lærere totalt.

*Andel lærere over 50 år = (Lærere over 50 år)/(Lærere, antall)*100*

Teller: Antall personer over 50 år som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som

hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Personer i fødselspermisjon eller annen permisjon er ikke regnet med. Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB.v(Før 2004: Statens tjenstemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	$((\text{mr}(\text{"Lærere over 50 år"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$
420 Mellomregning	Lærere over 60 år
ID	1022072237176272
Intern tittel	Lærere over 60 år
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere over 60 år
Forklaring	<i>Antall personer over 60 år som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenstemannsregister for skoleverket (STS))</i>

Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_OVER_60ÅR"})$
421 Indikator	Andel lærere som er eldre enn 60 år
ID	1011358640253938
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere som er eldre enn 60 år
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen lærere over 60 år ved fylkeskommunale skoler, av antall lærere totalt.</i>

*Andel lærere over 60 år = (Lærere over 60 år)/(Lærere, antall)*100*

Teller: Antall personer over 60 år som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenstemannsregister for skoleverket (STS))

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Personer i fødselspermisjon eller annen permisjon er ikke regnet med. Som videregående

skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB.v(Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	$((\text{mr}(\text{"Lærere over 60 år"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$
422 Mellomregning	Lærere med lektorkompetanse
ID	1022149885460891
Intern tittel	Lærere med lektorkompetanse
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere med lektorkompetanse
Forklaring	<i>Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler, og som i tillegg er registrert med lektorkompetanse. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB + SSBs utdanningsstatistikk (Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS), med AADs utdanningskoder)</i>

Beregning	$\text{felt}(\text{"ekst"}, \text{"FKU_L_LÆRERE_MED_LEKTORUTDANNING"})$
423 Indikator	Andel lærere med lektorkompetanse
ID	1022150043468949
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	2000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere med lektorkompetanse
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen lærere i fylkeskommunale skoler som har lektorkompetanse, av alle lærere i fylkeskommunale skoler.</i>

$\text{Andel lærere med lektorkompetanse} = (\text{Lærere med lektorkompetanse})/(\text{Lærere, antall})*100$

*Teller: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler, og som i tillegg er registrert med lektorkompetanse. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).
Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB + SSBs utdanningsstatistikk
(Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS), med AADs utdanningskoder)*

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB

(Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Publiseres foreløpig ikke pga. usikkerhet mht. utdanningsopplysninger i datakilden.

Fotnote

Beregning

((mr("Lærere med lektorkompetanse"))/(mr("Lærere, antall")))*100

424 Mellomregning

Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse

ID

1022150398468808

Intern tittel

Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse

Type

mellomregning

Publiseres

1

Desimaler

0

Gjennomsnitt

0

Tidsseriebrudd

0000

Innrykk

0

Frigivning

2004-06-15 10:00:00

Enhet

enhet_personer

Publiseringstittel

Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse

Forklaring

*Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler, og som i tillegg er registrert med utdanning som ikke er offentlig godkjent lærerkompetanse. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).
Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB + SSBs utdanningsstatistikk*

(Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS), med AADs utdanningskoder)

Beregning

felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_UTEN_LÆRERKOMPETANSE")

425 Indikator

Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse

ID

1022150761426125

Type

indikator

Publiseres

1

Desimaler

1

Gjennomsnitt

1

Tidsseriebrudd

0000

Innrykk

0

Frigivning

2004-06-15 10:00:00

Enhet

enhet_prosent

Publiseringstittel

Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse

Forklaring

Indikatoren viser andelen lærere i fylkeskommunale skoler, som ikke har offentlig godkjent lærerkompetanse.

*Andel lærere uten godkjent lærerkompetanse = (Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse)/(Lærere, antall)*100*

Teller: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler, og som i tillegg er registrert med utdanning som ikke er offentlig godkjent lærerkompetanse. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær,

fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB + SSBs utdanningsstatistikk

(Kilde før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS), med AADs utdanningskoder)

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Fotnote Publiseres foreløpig ikke pga. usikkerhet mht. utdanningsopplysninger i datakilden.

Beregning $((\text{mr}(\text{"Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse"}))/(\text{mr}(\text{"Lærere, antall"})))*100$

426 Mellomregning Lærere, kvinner

ID 99233695232222

Intern tittel Lærere, kvinner

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærere, kvinner

Forklaring

Antall kvinner som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

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

427 Mellomregning Lærere, menn

ID 105449036769793

Intern tittel Lærere, menn

Type mellomregning

Publiseres 1

Desimaler 0

Gjennomsnitt 0

Tidsseriebrudd 0000

Innrykk 0

Frigivning 2004-03-15 10:00:00

Enhet enhet_personer

Publiseringstittel Lærere, menn

Forklaring

Antall menn som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen

permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_MENN")
428 Indikator	Andel kvinnelige lærere
ID	98163364918270
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andel kvinnelige lærere
Forklaring	Indikatoren viser andelen av lærerne ved fylkeskommunale videregående skoler som er kvinner.

$Andel\ kvinnelige\ lærere = (Lærere,\ kvinner)/(Lærere,\ antall)*100$

Teller: Antall kvinner som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	((mr("Lærere, kvinner"))/(mr("Lærere, antall")))*100
429 Mellomregning	Lærere i heltidsstilling
ID	99234286902968
Intern tittel	Lærere i heltidsstilling
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Lærere i heltidsstilling
Forklaring	Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag

på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_HELTIDSSILLING")
430 Indikator	Andel lærere i heltidsstilling
ID	98197755515783
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel lærere i heltidsstilling
Forklaring	Indikatoren viser andelen lærere som har heltidsstilling av antall lærere i alt i fylkeskommunale videregående skoler.

$Andel\ lærere\ i\ heltidsstilling = (Lærere\ i\ heltidsstilling)/(Lærere,\ antall)*100$

Teller: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Nevner: Antall personer som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå).

Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))

Beregning	((mr("Lærere i heltidsstilling"))/(mr("Lærere, antall")))*100
431 Mellomregning	Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
ID	99234305703121
Intern tittel	Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger
Forklaring	Antall kvinner som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA,

Beregning	SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_KVINNER_HELTIDSSILLING")
432 Indikator	Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling
ID	98197760213412
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringsstittel	Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av kvinnelige lærere i fylkeskommunale videregående skoler, som er i heltidsstillinger.</i>
	<i>Andel kvinnelige lærere i heltidsstilling = (Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger)/(Lærere, kvinner)*100</i>
	<i>Teller: Antall kvinner som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
	<i>Nevner: Antall kvinner som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, både hel- og deltidstillinger, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
Beregning	((mr("Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger"))/(mr("Lærere, kvinner")))*100
433 Mellomregning	Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
ID	1054490572320517
Intern tittel	Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Lærere, mannlige, i heltidsstillinger
Forklaring	<i>Antall mannlige som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA,</i>

Beregning	SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS)) felt("ekst","FKU_L_LÆRERE_MENN_HELTIDSSILLING")
434 Indikator	Andel mannlige lærere i heltidsstilling
ID	98197760213412
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	1
Gjennomsnitt	1
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_prosent
Publiseringstittel	Andel mannlige lærere i heltidsstilling
Forklaring	<i>Indikatoren viser andelen av mannlige lærere i fylkeskommunale videregående skoler, som er i heltidsstillinger.</i>
	<i>Andel mannlige lærere i heltidsstilling = (Lærere, mannlige, i heltidsstillinger)/(Lærere, menn)*100</i>
	<i>Teller: Antall menn som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, med avtalt heltidsstilling, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB. (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
	<i>Nevner: Antall menn som er registrert med undervisningsstillinger som hovedarbeidsforhold, både hel- og deltidstillinger, i fylkeskommunale videregående skoler. Avtalt fravær er også inkludert i tallet (f.eks. legemeldt sykefravær, fødselspermisjon eller annen permisjon). Som videregående skole regnes enheter som er registrert med næringene 80.210 (Undervisning i allmennfag på videregående nivå) og 80.220 (Undervisning i tekniske og andre yrkesrettede fag på videregående nivå). Kilde: Registerbasert personellrapportering i KOSTRA, SSB (Før 2004: Statens tjenestemannsregister for skoleverket (STS))</i>
Beregning	((mr("Lærere, mannlige, i heltidsstillinger"))/(mr("Lærere, menn")))* 100
435 Mellomregning	Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
ID	98284614120067
Intern tittel	Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 510, Skolelokaler, forvaltning, skyss og internater. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
	<i>Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.</i>

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("510")+ mr("Brutto driftsutgifter, art"))
436 Mellomregning	Bto driftsutg til undervisning (520)
ID	98284554018397
Intern tittel	Bto driftsutg til undervisning (520)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringsstittel	Bto driftsutg til undervisning (520)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 520, Undervisning til alle elever. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("520")+ mr("Brutto driftsutgifter, art"))
437 Mellomregning	Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
ID	98284572115149
Intern tittel	Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringsstittel	Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjonene 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556 og 559, dvs. studieretninger i videregående opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Beregning	(kontoklasse("1")+ funksjon("541+542+543+544+545+546+547+548+549+550+551+552+553+555+556+559")+ mr("Brutto driftsutgifter, art"))
438 Mellomregning	Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
ID	98284528719264
Intern tittel	Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringsstittel	Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)),</i>

for funksjonene 541, 547 og 549. Utgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

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

Beregning

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

439 Mellomregning Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)

ID 98284207202872
 Intern tittel Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547 og 549)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 1999
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)
 Forklaring *Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjonene 542, 543, 544, 545, 546, 548, 550, 551, 552, 553, 555 og 556, dvs. yrkesfaglige studieretninger i videregående opplæring. Utgifter til funksjon 559, Landslinjer, er ikke regnet med, da landslinjer både er allmennfaglige og yrkesfaglige studieretninger. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

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

Beregning

(kontoklasse("1")+funksjon("542+543+544+545+546+548+550+551+552+553+555+556")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))

440 Mellomregning Bto driftsutg til landslinjer (559)

ID K1109004164P00019462
 Intern tittel Bto driftsutg til landslinjer (559)
 Type mellomregning
 Publiseres 1
 Desimaler 0
 Gjennomsnitt 0
 Tidsseriebrudd 2003
 Innrykk 0
 Frigivning 2004-03-15 10:00:00
 Enhet enhet_1000kr
 Publiseringstittel Bto driftsutg til landslinjer (559)
 Forklaring *Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 559, Landslinjer. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.*

		<i>Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.</i>
Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("559")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))
441	Mellomregning	Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
	ID	98284151532551
	Intern tittel	Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)
	Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 554, Teknisk fagskole. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Teknisk fagskole sorterer under Lov om fagskoler, og regnes ikke som videregående opplæring.

Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("554")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))
442	Mellomregning	Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
	ID	98284123617229
	Intern tittel	Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	1999
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_1000kr
	Publiseringstittel	Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)
	Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 560, Spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

Beregning		(kontoklasse("1")+funksjon("560")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))
443	Mellomregning	Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
	ID	K1109766100P00032583
	Intern tittel	Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00

Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 570, Fagopplæring i arbeidslivet. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
Beregning	<i>Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("570")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))
444 Mellomregning	Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)
ID	1011359241267587
Intern tittel	Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 581, Voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
Beregning	<i>Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("581")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))
445 Mellomregning	Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
ID	1011359241267587
Intern tittel	Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringstittel	Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 582, Ressursentervirksomhet/voksenopplæring og annen oppdragsvirksomhet som ikke er fullfinansiert av fylkeskommunen. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>
Beregning	<i>Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.</i> (kontoklasse("1")+funksjon("582")+mr("Brutto driftsutgifter, art"))
446 Mellomregning	Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
ID	98277526923281
Intern tittel	Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Type	mellomregning

Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	1999
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_1000kr
Publiseringsstittel	Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)
Forklaring	<i>Brutto driftsutgifter (kontoklasse 1, artene (010-480)+590 - (690, 710, 729, 790)), for funksjon 590, Andre undervisningsformål. Data fra kommuneregnskapet i 1000 kr.</i>

Brutto driftsutgifter viser driftsutgifter til fylkeskommunens egen tjenesteproduksjon, kjøp av varer og tjenester fra andre og overføringer til andre, pluss avskrivninger.

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

447 Mellomregning Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, bostedsfylke

ID	1046182053280533
Intern tittel	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, bostedsfylke

Forklaring *Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, etter bostedsfylke, per 01.10.*
Kilde: VIGO

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

448 Mellomregning Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke

ID	K1117186254P00024813
Intern tittel	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og adm fag, skolefylke

Forklaring *Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, etter skolefylke, per 01.10.*
Kilde: VIGO

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

449 Mellomregning Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke

ID	1046181910263469
Intern tittel	Elever i studieretning for musikk, dans og drama
Type	mellomregning
Publiseres	1

	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for musikk, dans og drama, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")
450	Mellomregning	Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke
	ID	K1117186312P00024836
	Intern tittel	Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for musikk, dans og drama, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")
451	Mellomregning	Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke
	ID	1046181846286220
	Intern tittel	Elever i studieretning for idrettsfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for idrettsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
452	Mellomregning	Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
	ID	K1117186374P00024845
	Intern tittel	Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for idrettsfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
453	Mellomregning	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke

ID	1046181633299339
Intern tittel	Elever i studieretning for helse- og sosialfag
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i studieretning for helse- og sosialfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")
454 Mellomregning	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
ID	K1117186423P00024850
Intern tittel	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke
Forklaring	<i>Elever i studieretning for helse- og sosialfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")
455 Mellomregning	Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke
ID	1046181552433187
Intern tittel	Elever i studieretning for naturbruk
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke
Forklaring	<i>Elever i studieretning for naturbruk, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")
456 Mellomregning	Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke
ID	K1117186472P00024858
Intern tittel	Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke
Type	mellomregning
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	2003
Innrykk	0
Frigivning	2004-06-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke
Forklaring	<i>Elever i studieretning for naturbruk, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>

	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_NATUR")
457	Mellomregning	Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke
	ID	1046181498299897
	Intern tittel	Elever i studieretning for formgivingsfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for formgivingsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")
458	Mellomregning	Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke
	ID	K1117186520P00024862
	Intern tittel	Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for formgivingsfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")
459	Mellomregning	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke
	ID	1046181432298991
	Intern tittel	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")
460	Mellomregning	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke
	ID	K1117186568P00024866
	Intern tittel	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003

	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")
461	Mellomregning	Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke
	ID	1046181377299822
	Intern tittel	Elever i studieretning for byggfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for byggfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")
462	Mellomregning	Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
	ID	K1117186656P00024880
	Intern tittel	Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for byggfag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for byggfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")
463	Mellomregning	Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke
	ID	1046181302212794
	Intern tittel	Elever i studieretning for tekniske byggfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for tekniske byggfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")
464	Mellomregning	Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
	ID	K1117186696P00024883
	Intern tittel	Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0

	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for tekniske byggfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")
465	Mellomregning	Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke
	ID	1046181260299804
	Intern tittel	Elever i studieretning for elektrofag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for elektrofag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")
466	Mellomregning	Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke
	ID	K1117186754P00024886
	Intern tittel	Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for elektrofag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")
467	Mellomregning	Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke
	ID	1046181163299387
	Intern tittel	Elever i studieretning for mekaniske fag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for mekaniske fag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEK")
468	Mellomregning	Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke
	ID	K1117186954P00024908
	Intern tittel	Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke
	Type	mellomregning

	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for mekaniske fag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEK")
469	Mellomregning	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke
	ID	1046181106285597
	Intern tittel	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")
470	Mellomregning	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke
	ID	K1117187009P00024921
	Intern tittel	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")
471	Mellomregning	Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke
	ID	1046181022299214
	Intern tittel	Elever i studieretning for trearbeidsfag
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for trearbeidsfag, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst", "FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")

472	Mellomregning	Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke
ID	K1117187065P00024932	
Intern tittel	Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	2003	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-06-15 10:00:00	
Enhet	enhet_personer	
Publiseringstittel	Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke	
Forklaring	<i>Elever i studieretning for trearbeidsfag, etter skolefylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_TREARB")	
473	Mellomregning	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke
ID	1046180945465889	
Intern tittel	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	0000	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-03-15 10:00:00	
Enhet	enhet_personer	
Publiseringstittel	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke	
Forklaring	<i>Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, etter bostedsfylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")	
474	Mellomregning	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke
ID	K1117187111P00024941	
Intern tittel	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	2003	
Innrykk	0	
Frigivning	2004-06-15 10:00:00	
Enhet	enhet_personer	
Publiseringstittel	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke	
Forklaring	<i>Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, etter skolefylke, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>	
Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKOMM")	
475	Mellomregning	Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke
ID	1046180863299221	
Intern tittel	Elever i studieretning for salg og service	
Type	mellomregning	
Publiseres	1	
Desimaler	0	
Gjennomsnitt	0	
Tidsseriebrudd	0000	

	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for salg og service, etter bostedsfylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
476	Mellomregning	Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
	ID	K1117187196P00024946
	Intern tittel	Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-06-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i studieretning for salg og service, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i studieretning for salg og service, etter skolefylke, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
477	Mellomregning	Elever i landslinjer, bostedsfylke
	ID	K1109004318P00019493
	Intern tittel	Elever i landslinjer, bostedsfylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i landslinjer, bostedsfylke
	Forklaring	<i>Elever i landslinjer (kurstilbud med tilskudd som landslinje), etter bostedsfylke, per 01.10. Mer om landslinjer: UFDs rundskriv F-004-04. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	<i>Tallet noe usikkert pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.</i> felt("ekst","FKU_A_KOMMNR_ELEVER_LANDSLINJER")
478	Mellomregning	Elever i landslinjer, skolefylke
	ID	K1109004402P00019511
	Intern tittel	Elever i landslinjer, skolefylke
	Type	mellomregning
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	2003
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Elever i landslinjer, skolefylke
	Forklaring	<i>Elever i landslinjer (kurstilbud med tilskudd som landslinje), etter skolefylke, per 01.10. Mer om landslinjer: UFDs rundskriv F-004-04. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	<i>Tallet noe usikkert pga. fylkenes ulike bruk av kurskoder mht. elever i landslinjer.</i> felt("ekst","FKU_A_SKOLEKOM_ELEVER_LANDSLINJER")

479	Url	Kommuner med fylkeskommunale oppgaver
	ID	K1118735998P00018990
	Intern tittel	Kommuner med fylkeskommunale oppgaver
	Type	url
	Publiseres	1
	Publiseringstittel	Kommuner med fylkeskommunale oppgaver
	Internettadresse	http://www.ssb.no/kostra/2004/fakta/kommuner_med_fylkeskommunale_oppgaver.doc

10. Detaljert oversikt over programmeringen av grunnlagsdata på nivå 3

Fra og med publiseringen av 2004-tallene er tall på nivå 3 delt i to pga. den store mengden tall:

- "Videregående opplæring - nivå 3"
- "Videregående opplæring - elever og personell - nivå 3"

Grunnlagstall på nivå 3 linkes direkte fra mellomregninger på nivå 2, og programmeringen av disse mellomregningene er derfor allerede gjengitt i kapittel 9. I oversikten nedenfor angis for hver mellomregning det nummeret som programmeringen har på nivå 2.

10.1 Regnskapsdata på nivå 3

Nr. nivå 3	Tittel	Nr. nivå 2
001	Regnskapstall	
002	Korr bto driftsutg, utdanning i fylkeskommunen (510-590)	209
003	Korr bto driftsutg, videregående oppl og tekn fagskole (510-560)	213
004	Korr bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	220
005	Korr bto driftsutg til undervisning (520)	222
006	Korr bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)	226
007	Korr bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)	242
008	Korr bto driftsutg yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)	260
009	Korr bto driftsutg til studretn for allm, økon og administrative fag (541)	248
010	Korr bto driftsutg til studieretning for byggfag (542)	282
011	Korr bto driftsutg til studieretning for elektrofag (543)	290
012	Korr bto driftsutg til studretn for formgivingsfag (544)	274
013	Korr bto driftsutg til studretn for hotell- og næringsmiddelfag (545)	278
014	Korr bto driftsutg til studretn for helse- og sosialfag (546)	266
015	Korr bto driftsutg til studieretning for idrettsfag (547)	256
016	Korr bto driftsutg til studretn for kjemi- og prosessfag (548)	298
017	Korr bto driftsutg til studieretning for musikk, dans og drama (549)	252
018	Korr bto driftsutg til studieretning for mekaniske fag (550)	294
019	Korr bto driftsutg til studieretning for naturbruk (551)	270
020	Korr bto driftsutg til studieretning for tekniske byggfag (552)	286
021	Korr bto driftsutg til studieretning for trearbeidsfag (553)	302
022	Korr bto driftsutg til studretn for salg og service (555)	306
023	Korr bto driftsutg til studretn for medier og kommunikasjon (556)	310
024	Korr bto driftsutg til landslinjer (559)	314
025	Korr bto driftsutg til teknisk fagskole (554)	318
026	Korr bto driftsutg til spesialunderv og særskilt tilpasset oppl (560)	230
027	Korr bto driftsutg (inkl. overf. til andre private), lærlinger (570)	215
028	Korr bto driftsutg til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)	234
029	Korr bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)	238
030	Korr bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)	240
031	Lønnsutgifter til undervisning (520)	224
032	Lønnsutgifter til alle studieretninger (541-559, ikke 554)	228
033	Lønnsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)	246
034	Lønnsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)	264

035	Lønnsutgifter til landslinjer (559)	315
036	Lønnsutgifter til teknisk fagskole (554)	324
037	Lønnsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)	232
038	Lønnsutgifter til voksenoppl fullfinansiert av fylkeskomm (581)	236
039	Lønnsutgifter til voksenoppl ikke fullfin av fylkeskomm (582)	239
040	Lønnsutgifter til andre undervisningsformål (590)	241
041	Bto driftsutg til skolelokaler, forvaltning og skyss (510)	435
042	Bto driftsutg til undervisning (520)	436
043	Bto driftsutg til alle studieretninger (541-559, ikke 554)	437
044	Bto driftsutg til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)	438
045	Bto driftsutg til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)	439
046	Bto driftsutg til landslinjer (559)	440
047	Bto driftsutg til teknisk fagskole (554)	441
048	Bto driftsutg til spesialundervisning og særskilt tilpasset oppl (560)	442
049	Bto driftsutg til fagopplæring i arbeidslivet (570)	443
050	Bto driftsutg (inkl. refusjon fra andre fylkeskomm), lærlinger (570)	217
051	Bto driftsutg til voksenopplæring fullfin av fylkeskomm (581)	444
052	Bto driftsutg til voksenopplæring ikke fullfin av fylkeskomm (582)	445
053	Bto driftsutg til andre undervisningsformål (590)	446
054	Mva-refusjon drift, videregående opplæring	Fra faktaarket "Mva-refusjon fordelt på områder/ funksjoner".
055	Mva-refusjon investering, videregående opplæring	Fra faktaarket "Mva-refusjon fordelt på områder/ funksjoner".
056	Netto driftsutgifter til videregående opplæring (510-590)	007
057	Netto driftsutgifter til skolelokaler, forvaltning, skyss og internat (510)	014
058	Netto driftsutgifter til undervisning (520)	016
059	Netto driftsutgifter til allmennfaglige studieretninger (541, 547 og 549)	018
060	Netto driftsutgifter til yrkesfaglige studieretninger (ikke 541, 547, 549 og 554)	020
061	Netto driftsutgifter til studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag (541)	022
062	Netto driftsutgifter til studieretning for byggfag (542)	029
063	Netto driftsutgifter til studieretning for elektrofag (543)	031
064	Netto driftsutgifter til studieretning for formgivingsfag (544)	027
065	Netto driftsutgifter til studieretning for hotell- og næringsmiddelfag (545)	028
066	Netto driftsutgifter til studieretning for helse- og sosialfag (546)	025
067	Netto driftsutgifter til studieretning for idrettsfag (547)	023
068	Netto driftsutgifter til studieretning for kjemi- og prosessfag (548)	033
069	Netto driftsutgifter til studieretning for musikk, dans og drama (549)	024
070	Netto driftsutgifter til studieretning for mekaniske fag (550)	032
071	Netto driftsutgifter til studieretning for naturbruk (551)	026
072	Netto driftsutgifter til studieretning for tekniske byggfag (552)	030
073	Netto driftsutgifter til studieretning for trearbeidsfag (553)	034
074	Netto driftsutgifter til studieretning for salg og service (555)	035
075	Netto driftsutgifter til studieretning for medier og kommunikasjon (556)	036
076	Netto driftsutgifter til landslinjer (559)	037
077	Netto driftsutgifter til teknisk fagskole (554)	039
078	Netto driftsutgifter til spesialundervisning og særskilt tilpasset opplæring (560)	041
079	Netto driftsutgifter til fagopplæring i arbeidslivet (570)	043
080	Netto driftsutgifter til voksenopplæring fullfinansiert av fylkeskomm (581)	045

081	Netto driftsutgifter til voksenopplæring ikke fullfinansiert av fylkeskommunen (582)	046
082	Netto driftsutgifter til andre undervisningsformål (590)	048
083	Brutto investeringsutgifter til videregående opplæring (510-590)	012

10.2 Elev-, lærling- og personelldata på nivå 3

Nr. nivå 3	Tittel	Nr. nivå 2
001	Elever og lærlinger	
002	Ungdom 16-18 år, bostedsfylke	051
003	Ungdom 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke	055
004	Elever og lærlinger i alt, bostedsfylke	052
005	Elever og lærlinger 16-18 år, bostedsfylke	053
006	Elever i vgo og teknisk fagskole, etter bostedsfylke	061
007	Elever i vgo og teknisk fagskole, etter skolefylke	062
008	Elever 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke	056
009	Lærlinger 16-18 år med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke	057
010	Ungdom 16-18 år i utdanning utenfor videregående opplæring, bostedsfylke	059
011	Elever i videregående opplæring	
012	Elever i videregående opplæring, bostedsfylke	064
013	Elever i videregående opplæring, skolefylke	065
014	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, bostedsfylke	109
015	Elever i ordinær vgo reg m voksenstatus, skolefylke	110
016	Elever i videregående opplæring, kvinner, bostedsfylke	066
017	Elever i videregående opplæring, menn, bostedsfylke	067
018	Elever i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke	073
019	Elever i allmennfaglige studieretninger, skolefylke	074
020	Elever i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke	075
021	Elever i yrkesfaglige studieretninger, skolefylke	076
022	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, bostedsfylke	447
023	Elever i studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag, skolefylke	448
024	Elever i studieretning for musikk, dans og drama, bostedsfylke	449
025	Elever i studieretning for musikk, dans og drama, skolefylke	450
026	Elever i studieretning for idrettsfag, bostedsfylke	451
027	Elever i studieretning for idrettsfag, skolefylke	452
028	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, bostedsfylke	453
029	Elever i studieretning for helse- og sosialfag, skolefylke	454
030	Elever i studieretning for naturbruk, bostedsfylke	455
031	Elever i studieretning for naturbruk, skolefylke	456
032	Elever i studieretning for formgivingsfag, bostedsfylke	457
033	Elever i studieretning for formgivingsfag, skolefylke	458
034	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, bostedsfylke	459
035	Elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag, skolefylke	460
036	Elever i studieretning for byggfag, bostedsfylke	461
037	Elever i studieretning for byggfag, skolefylke	462
038	Elever i studieretning for tekniske byggfag, bostedsfylke	463
039	Elever i studieretning for tekniske byggfag, skolefylke	464
040	Elever i studieretning for elektrofag, bostedsfylke	465
041	Elever i studieretning for elektrofag, skolefylke	466
042	Elever i studieretning for mekaniske fag, bostedsfylke	467

043	Elever i studieretning for mekaniske fag, skolefylke	468
044	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, bostedsfylke	469
045	Elever i studieretning for kjemi- og prosessfag, skolefylke	470
046	Elever i studieretning for trearbeidsfag, bostedsfylke	471
047	Elever i studieretning for trearbeidsfag, skolefylke	472
048	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, bostedsfylke	473
049	Elever i studieretning for medier og kommunikasjon, skolefylke	474
050	Elever i studieretning for salg og service, bostedsfylke	475
051	Elever i studieretning for salg og service, skolefylke	476
052	Elever i landslinjer, bostedsfylke	477
053	Elever i landslinjer, skolefylke	478
054	Elever i grunnkurs, bostedsfylke	082
055	Elever i VKI, bostedsfylke	083
056	Elever i VKII, bostedsfylke	084
057	Elever med ungdomsrett, bostedsfylke	106
058	Elever i videregående skoler, bostedsfylke	089
059	Elever i videregående skoler, skolefylke	090
060	Elever i fylkeskommunale videregående skoler, bostedsfylke	091
061	Elever i fylkeskommunale videregående skoler, skolefylke	092
062	Elever i kommunale videregående skoler, bostedsfylke	093
063	Elever i kommunale videregående skoler, skolefylke	094
064	Elever i statlige videregående skoler, bostedsfylke	095
065	Elever i statlige videregående skoler, skolefylke	096
066	Elever i frittstående/private videregående skoler, bostedsfylke	097
067	Elever i frittstående/private videregående skoler, skolefylke	098
068	Elever bosatt utenfor skolefylke	103
069	Elever med skoleplass utenfor bostedsfylke	104
070	Elever med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke	108
071	Lærlinger	
072	Lærlinger, etter bostedsfylke	068
073	Lærlinger, etter bostedsfylke, i fjor	218
074	Lærlinger, etter læreplansfylke	069
075	Lærlinger, etter læreplansfylke, i fjor	212
076	Lærlinger, kvinner, bostedsfylke	114
077	Lærlinger, menn, bostedsfylke	115
078	Lærlinger i allmennfaglige studieretninger, bostedsfylke	077
079	Lærlinger i yrkesfaglige studieretninger, bostedsfylke	078
080	Lærlinger bosatt utenfor læreplansfylke	117
081	Lærlinger med læreplansfylke utenfor bostedsfylke	118
082	Lærlinger med rett, bostedsfylke	112
083	Lærlinger med innvandringsbakgrunn, bostedsfylke	123
084	Lærlinger, nye, siste år, bostedsfylke	120
085	Lærlinger, nye, siste år, kvinner, bostedsfylke	121
086	Lærlinger, nye, siste år, menn, bostedsfylke	122
087	Lærlinger, omfang, læreplansfylke	210
088	Lærlinger, omfang, læreplansfylke, i fjor	211
089	Videregående opplæring for voksne	
090	Personer i videregående opplæring totalt, bostedsfylke	131
091	Elever i videregående opplæring, uten voksenstatus, bostedsfylke	125
092	Lærlinger totalt, bostedsfylke	128
093	Elever 20 år og eldre, uten voksenstatus, bostedsfylke	126
094	Lærlinger 21 år og eldre, bostedsfylke	129

095	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, bostedsfylke	132
096	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, bostedsfylke	137
097	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, unntatt lærlinger, skolefylke	138
098	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, opplæring/realcomp.vurdering, unntatt lærlinger, skolefylke	139
099	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, kvinner, bostedsfylke	134
100	Søkere og deltakere tilbud tilpasset voksne, menn, bostedsfylke	135
101	Voksne som søker sluttkompetanse fra videregående opplæring, bostedsfylke	140
102	Voksne søkere som har fått tilbud om opplæring, bostedsfylke	142
103	Voksne med bestått sluttkompetanse forrige skoleår, bostedsfylke	144
104	Voksne med avbrutt opplæringsløp forrige skoleår, bostedsfylke	146
105	Voksne med gjennomført og dokumentert realkompetansevurdering, bostedsfylke	148
106	Voksne praksiskandidater/privatister, bostedsfylke	150
107	Voksne med bestått teorioppl for praksiskandidater/privatister, bostedsfylke	152
108	Voksne med tilbud om avkortet opplæring, bostedsfylke	154
109	Søkere og inntak	
110	Søkere til elevplass	157
111	Søkere til elevplass som har blitt elev	158
112	Elever som har fått oppfylt førsteønske	160
113	Søkere til lærlingplass	162
114	Søkere til lærlingplass som har blitt lærling	163
115	Lærlinger som har fått oppfylt førsteønske	165
116	Søkere som ikke har fått plass	167
117	Søkere uten rett	169
118	Søkere uten rett som har kommet inn	170
119	Elever i alternativ VKII i skole, bostedsfylke	172
120	Teknisk fagskole	
121	Studenter i teknisk fagskole, bostedsfylke	175
122	Studenter i teknisk fagskole, skolefylke	176
123	Studenter i teknisk fagskole, kvinner, bostedsfylke	177
124	Studenter i teknisk fagskole, menn, bostedsfylke	178
125	Studenter i fylkeskomm teknisk fagskole, skolefylke	321
126	Overganger	
127	Elever som avsluttet grunnskole på våren	181
128	Elever som var i vgo samme høst som de avsluttet grunnskole	182
129	Elever m innvandringsbakgr som avsluttet grunnsk på våren	184
130	Elever m innvandringsbakgr som var i vgo samme høst som de fullførte grsk	185
131	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, kvinner	187
132	Elever, kvinner, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen	188
133	Elever, som avsluttet grunnskole på våren, menn	189
134	Elever, menn, som var i vgo samme høst som de fullførte grunnskolen	190
135	Elever som avsluttet videregående opplæring med studiekompetanse	192
136	Studenter som var i høyere utdanning samme år som de avsluttet vgo	191
137	Elever med innvandringsbakgrunn som avsluttet vgo med studiekomp	195
138	Studenter m innvandringsbakgr, som var i høyere utd samme år som de avsl vgo	194
139	Elever, kvinner, som avsluttet vgo med studiekompetanse	198
140	Studenter, kvinner, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo	197
141	Elever, menn, som avsluttet vgo med studiekompetanse	201
142	Studenter, menn, som var i høyere utd samme år som de avsluttet vgo	200
143	Elever omregnet til helårsekvivalenter	
144	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler	205
145	Helårsekvivalenter i fylkeskommunale skoler, i fjor	206

146	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring	207
147	Helårsekvivalenter i fylkeskomm videregående opplæring, i fjor	208
148	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger	243
149	Helårsekvivalenter i allmennfaglige studieretninger, i fjor	244
150	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger	261
151	Helårsekvivalenter i yrkesfaglige studieretninger, i fjor	262
152	Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag	249
153	Helårsekvivalenter i studieretning for allm, øk og adm fag, i fjor	250
154	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag	283
155	Helårsekvivalenter i studieretning for byggfag, i fjor	284
156	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag	291
157	Helårsekvivalenter i studieretning for elektrofag, i fjor	292
158	Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag	275
159	Helårsekvivalenter i studieretning for formgivingsfag, i fjor	276
160	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag	2637
161	Helårsekvivalenter i studretn for helse- og sosialfag, i fjor	268
162	Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag	279
163	Helårsekvivalenter i studretn for hotell- og næringsmiddelfag, i fjor	280
164	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag	257
165	Helårsekvivalenter i studieretning for idrettsfag, i fjor	258
166	Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag	299
167	Helårsekvivalenter i studretn for kjemi- og prosessfag, i fjor	300
168	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon	311
169	Helårsekvivalenter i studretn for medier og kommunikasjon, i fjor	312
170	Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag	295
171	Helårsekvivalenter i studieretning for mekaniske fag, i fjor	296
172	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama	253
173	Helårsekvivalenter i studieretning for musikk, dans og drama, i fjor	254
174	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk	271
175	Helårsekvivalenter i studieretning for naturbruk, i fjor	272
176	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service	307
177	Helårsekvivalenter i studieretning for salg og service, i fjor	308
178	Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag	287
179	Helårsekvivalenter i studieretning for tekniske byggfag, i fjor	288
180	Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag	303
181	Helårsekvivalenter i studieretning for trearbeidsfag, i fjor	304
182	Helårsekvivalenter i landslinjer	316
183	Helårsekvivalenter i teknisk fagskole	319
184	Helårsekvivalenter i teknisk fagskole, i fjor	320
185	Resultater	
186	Antall kurs avsluttet - GRK, VKI og VKII	327
187	Elever som har sluttet i løpet av skoleåret, målt i antall kurs	328
188	Antall kurs avsluttet - grunnkurs	331
189	Antall kurs bestått - grunnkurs	330
190	Antall kurs avsluttet - VKI	334
191	Antall kurs bestått - VKI	333
192	Antall kurs avsluttet - VKII	337
193	Antall kurs bestått - VKII	336
194	Antall kurs avsluttet av kvinnelige elever - VKII	340
195	Antall kurs bestått av kvinnelige elever - VKII	339
196	Antall kurs avsluttet av mannlige elever - VKII	343
197	Antall kurs bestått av mannlige elever - VKII	342

198	Antall kurs avsluttet av elever med innv.bakgrunn - VKII	346
199	Antall kurs bestått av elever med innv.bakgrunn - VKII	345
200	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII	349
201	Antall kurs bestått av elever m foreldre m grunnskoleutd - VKII	348
202	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII	352
203	Antall kurs bestått av elever m foreldre m utd på videreg nivå - VKII	351
204	Antall kurs avsluttet av elever m foreldre m høyere utd - VKII	355
205	Antall kurs bestått av elever m foreldre m høyere utd - VKII	354
206	Antall avlagte fag- og svenneprøver	357
207	Antall beståtte fag- og svenneprøver	358
208	Antall meget godt beståtte fag- og svenneprøver	369
209	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater	360
210	Antall beståtte fag- og svenneprøver, kvinnelige kandidater	361
211	Antall beståtte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater	363
212	Antall avlagte fag- og svenneprøver, mannlige kandidater	364
213	Antall avlagte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn	366
214	Antall beståtte fag- og svenneprøver, kandidater m innv.bakgrunn	367
215	Gjennomstrømning	
216	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden - i fjor	374
217	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år - i fjor	372
218	Elever og lærl bestått vgo på normert tid - i fjor	373
219	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, kvinner - i fjor	378
220	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, kvinner - i fjor	376
221	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, kvinner - i fjor	377
222	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, menn - i fjor	382
223	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, menn - i fjor	380
224	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, menn - i fjor	381
225	Elever og lærl m innvandringsbakgr startet grunnkurs for fem år siden - i fjor	386
226	Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo i løpet av fem år - i fjor	384
227	Elever og lærl m innvandringsbakgr bestått vgo på normert tid - i fjor	385
228	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m grskutd - i fjor	390
229	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m grsk utd - i fjor	388
230	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m grsk utd - i fjor	389
231	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m vgutd - i fjor	394
232	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m vgutd - i fjor	392
233	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m vgutd - i fjor	393
234	Elever og lærl startet grunnkurs for fem år siden, foreldre m høyereutd - i fjor	398
235	Elever og lærl bestått vgo i løpet av fem år, foreldre m høyereutd - i fjor	396
236	Elever og lærl bestått vgo på normert tid, foreldre m høyereutd - i fjor	397
237	Videregående skoler	
238	Videregående skoler i alt	401
239	Videregående skoler, fylkeskommunale	402
240	Videregående skoler, kommunale	403
241	Videregående skoler, statlige	404
242	Videregående skoler, frittstående/private	405
243	Lærertimer	
244	Lærertimer	410
245	Elever, skoler med lærertimer	411
246	Personell	
247	Lærerårsverk, avtalte årsverk	408
248	Lærerårsverk, avtalte årsverk minus fravær	407
249	Lærere, antall	415

250	Lærere, kvinner	426
251	Lærere, menn	427
252	Lærere i heltidsstilling	429
253	Lærere, kvinnelige, i heltidsstillinger	431
254	Lærere, mannlige, i heltidsstillinger	433
255	Lærere 40 år og yngre	416
256	Lærere over 50 år	418
257	Lærere over 60 år	420
258	Lærere med lektorkompetanse	422
259	Lærere uten offentlig godkjent lærerkompetanse	424

11. Detaljert oversikt over programmeringen av institusjonsdata på nivå 4

Faktaark	Videregående opplæring
ID	1019656496279863
Type	faktaark
Publiseres	1
Kjøres	1
Nivå	2
Regionstype	vgs
Publiseringsstittel	Videregående opplæring
Fotnote	<i>Enheter i institusjonspubliseringen defineres ut ifra organisasjonsnummeret i Enhetsregisteret. Som "videregående skole" regnes her skoler som per 01.10. har elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole. Elever utenfor det som regnes for videregående opplæring (f.eks. forkurs for ingeniørhøgskole) er ikke tatt med i elevtallene. Hvis det er registrert elever i egne tilbud tilpasset voksne på skolen, er disse tatt med i elevtallene. Kilde: VIGO, Enhetsregisteret For skoler som har 10 elever eller mindre, er alle opplysninger prikket (dvs. tall vises ikke). Nedlagte skoler vil heller ikke komme ut med tall for den aktuelle årgangen. I tillegg er variabler med verdien 1 eller 2 prikket (+ ev. andre variabler slik at det ikke kan tilbakeregnes) slik at elever ikke skal la seg identifisere, i tråd med SSBs generelle publiseringsregler. Elever ved skolen som ikke går i videregående opplæring eller i teknisk fagskole, er ikke tatt med.</i>
001 Indikator	Antall elever
ID	1044616522305205
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall elever
Forklaring	<i>Antall elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole/forkurs ingeniørhøgskole, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER")
002 Indikator	Antall elever, kvinner
ID	1019723177500910
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall elever, kvinner
Forklaring	<i>Antall kvinnelige elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole/forkurs ingeniørhøgskole, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_KVINNER")
003 Indikator	Antall elever, menn
ID	1019723235486590

Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever, menn
Forklaring	<i>Antall mannlige elever i videregående opplæring og i teknisk fagskole/forkurs ingeniørhøgskole, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_MENN")
004	Indikator
	Antall elever i grunnkurs
ID	1019723317508650
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i grunnkurs
Forklaring	<i>Antall elever i grunnkurs i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_GRUNNKURS")
005	Indikator
	Antall elever i VKI
ID	1019723360508416
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i VKI
Forklaring	<i>Antall elever i videregående kurs I i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGI")
006	Indikator
	Antall elever i VKII
ID	1019723426508460
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i VKII
Forklaring	<i>Antall elever i videregående kurs II i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_VGII")
007	Indikator
	Antall elever i teknisk fagskole
ID	1019818536210935
Type	indikator

	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i teknisk fagskole
	Forklaring	<i>Antall elever teknisk fagskole, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKFAG")
008	Indikator	Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og admin. fag
	ID	1019723472508054
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for allmenne, økonomiske og admin. fag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for allmenne, økonomiske og administrative fag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ALMØKAD")
009	Indikator	Antall elever i studieretning for idrettsfag
	ID	1019723646504251
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for idrettsfag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for idrettsfag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_IDRETT")
010	Indikator	Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama
	ID	1019723560468617
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for musikk, dans og drama
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning musikk, dans og drama i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MUSDRAMA")
011	Indikator	Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag

ID	1019723692508758
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for helse- og sosialfag
Forklaring	<i>Antall elever studieretning for helse- og sosialfag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HELSESOS")
012 Indikator	Antall elever i studieretning for naturbruk
ID	1019723744497164
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for naturbruk
Forklaring	<i>Antall elever studieretning for naturbruk i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_NATUR")
013 Indikator	Antall elever i studieretning for formgivingsfag
ID	1019723860507219
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for formgivingsfag
Forklaring	<i>Antall elever studieretning for formgivingsfag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_FORMGIV")
014 Indikator	Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
ID	1019723914502367
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for hotell- og næringsmiddelfag
Forklaring	<i>Antall elever studieretning for hotell- og næringsmiddelfag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>

	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_HOTNÆR")
015	Indikator	Antall elever i studieretning for byggfag
	ID	1019723975509383
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for byggfag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for byggfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_BYGGFAG")
016	Indikator	Antall elever i studieretning for teknisk byggfag
	ID	1019724051509509
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for teknisk byggfag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for tekniske byggfag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TEKBYGG")
017	Indikator	Antall elever i studieretning for elektrofag
	ID	1019724150509283
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for elektrofag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for elektrofag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_ELEKTRO")
018	Indikator	Antall elever i studieretning for mekaniske fag
	ID	1019724191477407
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringsstittel	Antall elever i studieretning for mekaniske fag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for mekaniske fag i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEK")

019	Indikator	Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
	ID	1019724270484627
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for kjemi- og prosessfag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for kjemi- og prosessfag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_KJEMPROS")
020	Indikator	Antall elever i studieretning for trearbeidsfag
	ID	1019724317506476
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for trearbeidsfag
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for trearbeidsfag i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_TREARB")
021	Indikator	Antall elever i studieretning for salg og service
	ID	1019724371509050
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for salg og service
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for salg og service i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>
	Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
021	Indikator	Antall elever i studieretning for salg og service
	ID	1019724371509050
	Type	indikator
	Publiseres	1
	Desimaler	0
	Gjennomsnitt	0
	Tidsseriebrudd	0000
	Innrykk	0
	Frigivning	2004-03-15 10:00:00
	Enhet	enhet_personer
	Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for salg og service
	Forklaring	<i>Antall elever studieretning for salg og service i videregående opplæring, per 01.10.</i> <i>Kilde: VIGO</i>

Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_SALGOGSERV")
022 Indikator	Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon
ID	1019724439509890
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever i studieretning for medier og kommunikasjon
Forklaring	<i>Antall elever studieretning for medier og kommunikasjon i videregående opplæring, per 01.10. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_STUDRET_MEDIAOGKCOMM")
023 Indikator	Antall elever registrert med voksenstatus
ID	K1118388827P00025273
Type	indikator
Publiseres	1
Desimaler	0
Gjennomsnitt	0
Tidsseriebrudd	0000
Innrykk	0
Frigivning	2004-03-15 10:00:00
Enhet	enhet_personer
Publiseringstittel	Antall elever registrert med voksenstatus
Forklaring	<i>Antall elever på skolen som er registrert med elevstatus = V. Kilde: VIGO</i>
Beregning	felt("ekst","FKU_A_ORGNR_ELEVER_ELEVSTATUS_V")

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 2005/47 A. Sundvoll: Utvikling av webskjema i UT-prosjektet. Dokumentasjonsrapport. 75s.
- 2005/48 E. Frilseth og P. Ø. Andreassen: Brukerundersøkelsen 2004. Brukernes. 64s. tilfredshet med SSBs produkter og tjenester. 64s.
- 2005/49 E. Rauan: Undersøking om foreldrebetaling i barnehagar, august 2005. 45s.
- 2005/50 A. Rolland: Brukertilfredshetsundersøkelser som offentlig styringsverktøy. 27s.
- 2005/51 S. Blom: Holdninger til innvandrere og innvandring 2005. 50s.
- 2005/52 A. Sundvoll, B. Thomassen og K. Thorsen: Balansert målstyring i Avdeling for IT og datafangst. Dokumentasjonsrapport. 35s.
- 2005/53 B. Castberg, P.O. Haugen, E. Knutsen og S. Myro: Økt tilgang på regnskapsdata: Konsekvenser for revisjon, tekniske løsninger og ny regnskapsstatistikk. 45s.
- 2005/54 A. Holmøy: Forbruksundersøkelsen 2004. Dokumentasjonsrapport. 95s.
- 2005/55 A. Schjalm: Flagging - Koder for dokumentasjon av revisjon. 23s.
- 2005/56 H. Haanæs, A. Kløvstad og J.E Wålberg: Dokumentasjon av statistikk for skogavvirkning til salg. 63s.
- 2006/1 S. Abonyo og T. Hagen: Tidsbruksundersøkelse - hvor lang tid bruker oppgavegiver på rapportering til kvartalsvis lønnsstatistikk. 24s.
- 2006/2 H. Hungnes: Hvitevarer 2006. Modell og prognose. 12s.
- 2006/3 O. Villund: Evaluering av omkodingen fra stillingskode til yrkeskode i Statens sentrale tjenestemannsregister (SST).26s.
- 2006/4 S.W. Bogen: Håndbok for rapportering av regnskapsdata for helseforetak og regionale helseforetak 2005. 59s.
- 2006/5 T.A. Steinset, H. Brenna, L. Solheim og J.E. Wålberg: Dokumentasjon av Landbruksundersøkelsen 2004. 75s.
- 2006/6 P.E. Tønjum: Teknisk dokumentasjon av FAME-rutiner for indikatorberegningene i utenriksregnskapet (UR). 46s.
- 2006/7 L. Andreassen og G.H Bjertnæs: Tallfesting av faktoretterspørsel i MSG6. 31s.
- 2006/8 T. Nygård Evensen: Oljenæringen - dokumentasjon av kilder, beregninger mv. (SKA-prosjekt). Rapport fra prosjektgruppen. 68s.
- 2006/9 M. Aasgaard Walle, S. Mæland, A.B. Dahle, T. Meggison og L. Høgseth: Oljenæringen - dokumentasjon av kilder, beregninger mv. (SKA-prosjekt). Vedlegg til prosjektrapport. 53s.
- 2006/10 O. Villund: Klassifisering ved hjelp av tekst - noen resultater fra yrkeskodingen i Arbeidskraftundersøkelsen. 31s.
- 2006/11 E.C. Rauan og R. Nyggård Johnsen: Forventningsindikator - Konsumprisene. November 2005 - mai 2006. 18s.
- 2006/12 S. Lien og Ø. Sivertstøl: Veier ut av langtidsmottak av sosialhjelp. 47s.
- 2006/13 M. Hansen-Møllerud, A. Kalvøy, G. M. Pilskog og A-H. Sølverud: Informasjonssamfunnet 2005. 49s.
- 2006/14 K.A. Kjesbu: Dokumentasjon av tidsseriebase for FoU-data. 47s.
- 2006/15 B.O. Lagerstrøm og M. Høstmark: Kultur- og mediebruksundersøkelsen 2004. Dokumentasjonsrapport. 55s.
- 2006/16 H. Skullerud: Metanutslipp fra norske avfallsfyllinger. Reviderte beregninger av deponert avfall 1945 - 2004*. 15s.