

Datadokumentation for kursistfravær hf-enkeltfag

Gymnasiale uddannelser

Børne- og Undervisningsministeriets Datavarehus

Indhold

Beskrivelse af statistikken for Kursistfravær hf-enkeltfag.....	1
Beskrivelse af nøgletal og dimensioner	1
Bemærkninger til statistikken	5
Validerings- og forretningsregler for visningen.....	5
Opdateringsfrekvens	6

Beskrivelse af statistikken for Kursistfravær hf-enkeltfag

Denne statistik indeholder oplysninger om kursisternes fravær på hf-enkeltfag fra august 2021 og frem. Her er det muligt at se f.eks. kursisternes fravær fordelt på afdelinger og fag.

Oplysninger om kursisternes fravær stammer fra skolernes statistikindberetning til Børne- og Undervisningsministeriets datavarehus (GYM fraværsindberetningen). Fraværsindberetningen omfatter oplysninger om kursister samt tilbudt undervisning og fravær på dagsniveau.

Datakilde: Styrelsen for It og Læring.

Beskrivelse af nøgletal og dimensioner

Nedenstående afsnit giver en gennemgang af de tilgængelige nøgletal og dimensioner (variable) for kursistfravær på hf-enkeltfag.

Nøgletal (Values)	Forklaring
Fravær	Fravær er opgjort som summen af fraværstimer delt med summen af tilbudte undervisningstimer for den gruppe, der er filtreret på.
Antal timers fravær	Antal timers fravær angiver antal fraværstimer for den gruppe, der er filtreret på. Det er angivet i klokketimer, som er beregnet på baggrund af fravær i minutter.
Antal timers tilbudt undervisning	Antal timers tilbudt undervisning angiver antallet af tilbudte undervisningstimer for den gruppe, der er filtreret på. Det er angivet i klokketimer, som er beregnet på baggrund af undervisningsminutter.
Antal kursister	Antal kursister er opgjort som antallet af kursister, der er tilbudt undervisning i den valgte filtrering.

Nøgletal (Values)	Forklaring
Andel kursister	Andel kursister angiver andelen af kursister, der indgår i fraværsopgørelsen på tværs af forskellige valgte dimensioner som f.eks. køn, alder mv.

Dimensioner (Variable)	Attributter	Forklaring
Alder	Alder Aldersgrupper Femårsaldersgruppe	Alder , Angiver kursistens alder på fraværstidspunktet. Aldersgruppe , Angiver kursistens alder i aldersgrupper: til og med 17 år, 18-19 år, 20-24 år og fra og med 25 år. Femårsaldersgruppering , Angiver kursistens alder i femårsgrupperinger: 15-19, 20-24, 25-29 osv.
Bopælskommune	Kommune Kommunenummer Region	Kommune , Angiver kursistens bopælskommune på fraværstidspunktet. Kommunenummer , Angiver nummer på kursistens bopælskommune på fraværstidspunktet. Region , Angiver kursistens bopælsregion på fraværstidspunktet.
Dato	Måned MånedÅr SkoleÅr	Måned , Måned for fraværstidspunktet. MånedÅr , Måned og år for fraværstidspunktet. SkoleÅr , Skoleår for fraværstidspunktet.
Fag	Fag Fag og niveau Niveau	Fag , Angiver kursistens fag. Fag og niveau , Angiver kursistens fag samt niveau for faget. Niveau , Angiver niveau (for fag).

Dimensioner (Variable)	Attributter	Forklaring
Forældres højeste fuldførte uddannelse	Uddannelsesgruppe Uddannelsesovergruppe	<p>Uddannelsesgruppe, Angiver højeste fuldførte uddannelse for kursistens forældre i året, hvor kursisten fyldte 13 år opdelt på 0.-9. klasse, 10. klasse mv., erhvervsuddannelse, gymnasial uddannelse og korte, lange og mellem lange videregående uddannelser. Er oplysningerne ikke tilgængelige det valgte år, tages oplysningerne det seneste år, som ligger før, og alternativt det nærmeste år efter. Det er kun oplysningen fra den forælder med den højeste uddannelse, der er medtaget.</p> <p>Uddannelsesovergruppe, Angiver højeste fuldførte uddannelse for kursistens forældre i året, hvor kursisten fyldte 13 år opdelt på grundskoleuddannelse, ungdomsuddannelse og videregående uddannelser. Er oplysningerne ikke tilgængelige det valgte år, tages oplysningerne det seneste år, som ligger før, og alternativt det nærmeste år efter. Det er kun oplysningen fra den forælder med den højeste uddannelse, der er medtaget.</p>
Fraværsintervaller	Fraværsintervaller	Giver mulighed for at gruppere kursisterne efter forskellige intervaller af fravær. Det er muligt at inddele i følgende fraværsintervaller: intet fravær, 0,01-5 pct., 5,01-10 pct., 10,01-15 pct., 15,01-20 pct., 20,01-25 pct., 25,01-30 pct., 30,01-40 pct., 40,01-50 pct. og over 50 pct.

Dimensioner (Variable)	Attributter	Forklaring
Grundskoleresultat	Lovbundne prøver – 9. klasse Obligatoriske prøver – 9. klasse (bundne + udtræk) Standpunktskarakterer	Lovbundne prøver – 9. klasse , Angiver kursistens resultat i de bundne prøvfag i folkeskolens afgangseksamen samt antal bundne prøver. Obligatoriske prøver – 9. klasse (bundne + udtræk) , Angiver kursistens resultat i de obligatoriske prøvfag i folkeskolens afgangseksamen, dvs. både bundne prøver og udtræksprøver. Herudover fremgår det, hvorvidt kursisten har taget alle obligatoriske prøver i 9. klasse (fuld afgangsprøve). Standpunktskarakterer , Angiver kursistens gennemsnit af de indberettede standpunktskarakterer samt antal standpunktskarakterer.
Herkomst	Herkomst Herkomstgruppe	Herkomst , Angiver kursistens herkomst opdelt på dansk, efterkommer og indvandrere. Herkomstgruppe , Angiver kursistens herkomst opdelt på dansk og udenlandsk.
Herkomstland	EU-ikke-EU Land Verdensdel Vestlig-ikke-vestlig	EU-ikke-EU , Angiver om kursistens herkomstland er et EU-land eller ej. Land , Angiver navnet på kursistens herkomstland. Verdensdel , Angiver hvilken verdensdel kursistens herkomstland ligger i, opdelt på Afrika, Amerika, Asien, Europa og Oceanien. Vestlig-ikke-vestlig , Angiver kursistens herkomstland opdelt på Danmark, vestlig og ikke-vestlig.

Dimensioner (Variable)	Attributter	Forklaring
Institution	Afdeling Afdeling Beliggenhed Institution Institution beliggenhed	Afdeling , Angiver uddannelsesstedets fulde navn og nummer på afdelingsniveau. Afdeling Beliggenhed , Angiver afdelingens beliggenhedskommune og -region. Institution , Angiver uddannelsesstedets fulde navn og nummer på institutionsniveau. Institution beliggenhed , Angiver institutionens beliggenhedskommune og -region.
Køn	Køn	Angiver kursistens køn opdelt på mand og kvinde.

Alle dimensioner kan knyttes med begge nøgletalsgrupper.

Bemærkninger til statistikken

Vær opmærksom på, at kursisterne (pr. fag) tæller med flere gange, hvis der inkluderes en dimension, hvor kursisten kan skifte gruppe. Dette er særligt gældende for attributterne "Alder" og "Aldersgruppe", hvor en stor del af kursisterne naturligt skifter gruppe i løbet af et skoleår. Hvis en kursist er 17 år i starten af skoleåret 2021/2022, vil de fylde 18 år i løbet af skoleåret 2021/2022 – med undtagelse af kursister, der har fødselsdag i sommerferien. Kursisterne vil i dette tilfælde derfor både tælles med i gruppen "-17 år" og i gruppen "18-19 år" i det pågældende skoleår. Af denne grund vil totalerne afvige, hvis man fx ser på antallet af kursister på afdelingsniveau og derefter sammenligner med det summerede antal af kursister i de forskellige aldersgrupper for den pågældende afdeling. Dette er særligt gældende for alder og bopælskommune, hvor kursisterne hyppigst skifter gruppe, men kan også forekomme for dimensionerne herkomst, klassetrin og køn.

Validerings- og forretningsregler for visningen

Statistikken om kursisternes fravær på hf-enkeltfag er baseret på skolernes fraværsindberetninger til Børne- og Undervisningsministeriets datavarehus. Der indsamles oplysninger om kursister samt tilbudt undervisning og fravær på dagsniveau. Ud fra disse informationer udregnes fraværsprocenten, og der udstilles månedlige fraværsprocenter fordelt på f.eks. afdelinger og fag.

I indberetningsstrukturen er der implementeret valideringsregler, som sikrer følgende:

1. Tilbudt undervisning og fravær kan ikke antage negative værdier eller overstige 24 timer pr. dag.
2. Antal minutters fravær må ikke overstige antal minutters tilbudt undervisning.

Derudover er følgende forretningsregler for visningen implementeret:

1. Hvis der er indberettet fravær uden for kursisternes uddannelsesperioder, så sorteres det fra.
2. Juni og juli måned indgår ikke pga. læseferie og sommerferie.
3. Kursister kan have fravær på flere institutioner på samme dag.

Celler med færre end 3 observationer samt beregnede værdier baseret på færre end 3 individer diskretioneres og fremstår som blanke.

Opdateringsfrekvens

Statistikken bliver opdateret en gang årligt i 3. kvartal