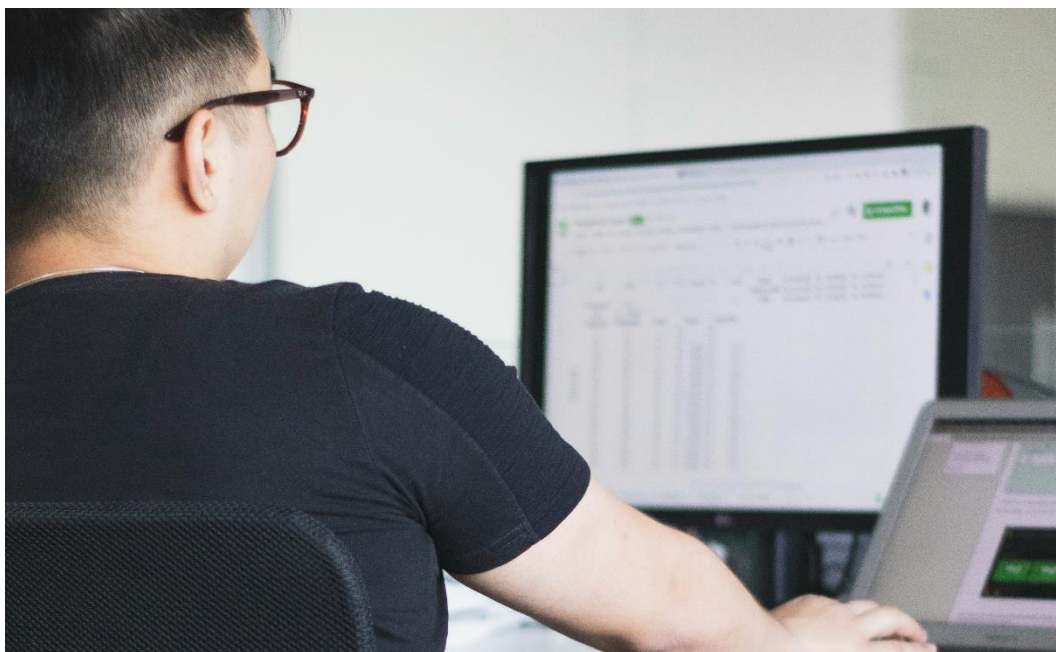


NYT fra Forskningservice – 1. kvartal 2025

Indhold

Pilotprojekt åbner op for adgang til fulde registre for offentlige institutioner	2
Forskningservice relancerer hjemmeside med fokus på brugervenlighed	3
Ny af-identificeringsmetode: Scrambler 2 standard for nye projekter under forskerordningen	3
Opdatering af abonnementsfunktionen i DDV – nu nemmere at gemme og redigere	3
Nye forskningmuligheder med lærer-elevregistrene LER-Dagtilbud og LER-Ungdom	4
Adgang til nye registre fra Styrelsen for IT og Læring (STIL)	4
Nyt register: Børnepasning 0 år til skolestart på institutioner....	5
Opdaterede fertilitetsregistre: FTbarn, FTforael og FTnaevn.....	5
Opdatering af Medicinsk Fødselsregister (MFR)	5
Opdatering: LPR3 - Nye ændringer for 2023	6
Opdateringer i KOTRE: Revision af erhvervsuddannelsesdata ...	6

Pilotprojekt åbner op for adgang til fulde registre for offentlige institutioner



Ønsker du bedre muligheder for at køre flere iterationer af populationer, kvalitetssikre analyser løbende eller arbejde mere eksplorativt i dine dataanalyser? Så har vi godt nyt: Forskningservice har netop åbnet op for et pilotprojekt, hvor offentlige institutioner kan bestille fuldt registerudtræk til projekter. Du skal som bruger kunne begrunde behovet for fuldt registerudtræk, men derefter kan du få leveret samtlige observationer i registret.

Med fuldt registerudtræk kan du selv:

- Danne populationer
- Oprette kontroller for populationer dannet i Forskningservice
- Lave sub-populationer af grunddata for at berige eksterne populationer

Ønsker du at benytte denne mulighed, kan du nemt anmode om det i projektindstillingen. Angiv kort dit behov, fx at du ønsker at danne populationen selv. Forskningservice står naturligvis klar til at vejlede dig om, hvilke registre der eventuelt bør bestilles.

Forskningservice kan forsat hjælpe med at danne populationer eller kontrolpopulationer til et projekt, hvis det ønskes. Fremover vil dette blive udført på baggrund af en rammeaftale.

Har du spørgsmål eller brug for vejledning? Skriv til Forskningservice på forskningservice@dst.dk eller læs mere om fuldt registerudtræk på Danmarks Statistiks hjemmeside.

[Gå til Fuldt registerudtræk til offentlige institutioner - Danmarks Statistik →](#)

Bemærk: Muligheden tilbydes som pilotprojekt i hele 2025 for offentlige institutioner.

Forskningsservice relancerer hjemmeside med fokus på brugervenlighed

På baggrund af resultaterne fra en omfattende brugerundersøgelse i 2024 og feedback fra jer, vores brugere, har Forskningsservice arbejdet målrettet på at forbedre sin hjemmeside. Derfor er Danmarks Statistik glade for at kunne præsentere Forskningsservices opdaterede hjemmeside under '*Data til forskning*', som blev lanceret den 26. marts 2025.

Formålet med relanceringen er at gøre det lettere for dig at finde de oplysninger, du har brug for, og at guide dig nemt gennem processen – fra introduktion til Danmarks Statistiks Mikrodataordninger til autorisation og bestilling af data.

Ud over et design med fokus på enkel navigation og brugervenlighed, så du hurtigt kan få adgang til de data, du behøver, har Forskningsservice også udvidet sin regelformidling om hjemtag og datasikkerhed. Desuden er hjemmesiden nu oversat til engelsk til fordel for internationale brugere.

[Gå til Data til forskning - Danmarks Statistik →](#)
[Click here to visit Data for research - Statistics Denmark →](#)

Ny af-identificeringsmetode: Scrambler 2 standard for nye projekter under forskerordningen

Fra og med 11. marts 2025 er Scrambler 2 blevet standard af-identificeringsmetode for alle nye projekter under forskerordningen. Denne opdatering betyder, at fremtidige projekter automatisk vil bruge Scrambler 2, også kendt som AES-kryptering, som har været testet i cirka et år på nye myndighedsordninger og projektdatabaser og fungerer optimalt.

Bemærk: Eksisterende projekter vil ikke blive påvirket og fortsætter med deres nuværende af-identificeringsmetode. Hvis du har en myndighedsordning eller projektdatabase, der benytter Scrambler 1, vil alle nye underprojekter fortsat benytte Scrambler 1.

Opdatering af abonnementsfunktionen i DDV – nu nemmere at gemme og redigere

Forskningsservice har opdateret abonnementsfunktionen i DDV for at gøre det lettere at håndtere abonnementsanmodninger.

Den nye funktion, der blev introduceret den 18. februar 2024, gør det muligt at gemme en anmodning, før den sendes til Danmarks Statistik. Dette betyder, at du nu kan vende tilbage til din anmodning og redigere den, hvis nødvendigt. Derudover understøtter

den nye funktion abonnementsperioder, der ikke nødvendigvis følger kalenderåret, hvilket giver dig større fleksibilitet i din planlægning.

Denne opdatering, der er baseret på brugerønsker, gør abonnementsprocessen både enklere og mere tilpasset den enkelte brugers behov.

Nye forskningmuligheder med lærer-elevregistrene LER-Dagtilbud og LER-Ungdom

Siden december 2024 har Danmarks Statistik gjort nye Lærer-elevregisterdata tilgængelige for forskning og analyse. Dette omfatter data fra ungdomsuddannelserne (LER-Ungdom) og dagtilbud (LER-Dagtilbud), der supplerer det eksisterende LER-Grundskoler.

LER-Ungdom er opdateret med flere leverandører og længere tidsserier, hvilket giver data for flere år og institutioner på ungdomsuddannelsesområdet. Registret indeholder blandt andet information om lektionsdata, undervisningshold, lærere, fravær og prøvebedømmelser. LER-Dagtilbud dækker børns og medarbejders forløb i kommunale og selvejende daginstitutioner, som fremgår af systemet Unilogin, hvilket gør det muligt at knytte børn og medarbejdere sammen på både institutions- og stueniveau.

Læs mere i nyhedsbrevet fra Befolkning og Uddannelse, Danmarks Statistik.

[Nyhedsbrev om Lærer-Elevregistret – Danmarks Statistik →](#)

Bemærk: LER-Ungdom og LER-Dagtilbud er ikke tilgængelige i Danmarks Datavindue og i Grunddata 2025, men kan bestilles som særleverance via Uddannelsessektionen i Danmarks Statistik.

Adgang til nye registre fra Styrelsen for IT og Læring (STIL)

Danmarks Statistik og Styrelsen for IT og Læring (STIL) har indgået en aftale, der gør følgende registre tilgængelige i Danmarks Datavindue for brugere, der ønsker at bestille data til projekter:

- Folkeskolens Nationale Overgangstest 2022-2024
- Elevfravær i Grundskolen 2010-2024
- Underviserers kompetencedækning i Folkeskolen 2013-2024
- Obligatoriske nationale tests i Folkeskolen (Genberegnete resultater) 2014-2022
- Obligatoriske nationale tests i Folkeskolen (Oprindelige resultater) 2009-2020
- Nationale trivselsmåling i folkeskolen for 0.-3. klasse 2014-2024
- Nationale trivselsmåling i folkeskolen for 4.-9. klasse 2014-2024

Dokumentationen af data kan dels findes på Forskningsservices hjemmeside under "Data fra andre kilder" og i Danmarks Datavindue.

[Gå til Data fra andre kilder - Danmarks Statistik →](#)
[Gå til Danmarks Datavindue →](#)

Bemærk: Registrerne opdateres årligt på nær Obligatoriske nationale tests, som ikke opdateres, da testene nu ligger i de Nationale Overgangstests.

Nyt register: Børnepasning 0 år til skolestart på institutioner

Der er oprettet et nyt grundregister, DAGTIL_INSTITUTIONER, som indeholder information om antallet af institutioner for børn i alderen 0-5 år i årene 2018-2023.

Vær opmærksom på, at offentliggørelsen i statistikbanken i tabellen BOERN4 indeholder data for både 0-5 årige og 6+ årige børn (SFO). Derfor vil populationen i BOERN4 i statistikbanken være større end den, der findes i DAGTIL_INSTITUTIONER i Forskningservices grunddata.

Opdaterede fertilitetsregistre: FTbarn, FTforael og FTnaevn

Fertilitetsregistrerne FTbarn (Fertilitet – børn), FTforael (Fertilitet - forælder) og FTnaevn (Fertilitet – nævner) er nu opdateret for første gang i godt 7 år. De bygger på data fra CPR og det medicinske fødselsregister(MFR), som leveres fra Sundhedsdatastyrelsen.

FTbarn indeholder alle børn, der har mindst én forælder registreret i CPR eller MFR, med data fra 1973 og næsten fulde årgange tilbage til 1960'erne. FTforael omfatter de først registrerede forældre (mor1 og far1) til børnene i FTbarn, mens FTnaevn rummer personer, der har været bosat i Danmark siden 1. januar 1973 eller har født et barn her.

Med disse tre registre kan man finde relationer mellem forældre, børn og søskende, også fra ældre årgange.

Opdatering af Medicinsk Fødselsregister (MFR)

Det nye medicinske fødselsregister 2019-2023 er nu tilgængeligt i grunddata. Dataene kommer fra Sundhedsdatastyrelsen og inkluderer detaljerede beskrivelser af registeret fra 1973 og frem samt den nye struktur. Efter opdateringen i 2019 er formatet nemlig ændret, og registret består nu af et hovedregister, mfr_nyfoedte, samt 10 satellittabeller.

Hovedtabellen, mfr_nyfoedte, indeholder PNR for mor, far og barn, oplysninger om fødslen og en nøglevariabel for mor, der relaterer til fem af satellittabellerne. Satellittabellerne indeholder også yderligere information om mor, graviditet og fødsel.

I mfr_nyfoedte er der også en nøglevariabel for barnet, som relaterer til de 5 satellittabeller, der indeholder information om barnet og fødslen. MFR indeholder også nøglevariable, der passer til LPR, så de kan sammenholdes.

Se dokumentationen på Sundhedsdatastyrelsens hjemmeside.

[Gå til Fødselsregisteret - Sundhedsdatastyrelsen](#) →

Opdatering: LPR3 - Nye ændringer for 2023

I 2019 introducerede Sundhedsdatastyrelsen (SDS) en ny model for indberetning til Landspatientregistret (LPR3) med udarbejdelse af en midlertidig forskerrettet datamodel for de forskellige tabeller: LPR_F_NN_YYYY (med information siden 2019). I efteråret 2024 blev den nye LPR3-model finjusteret, og Forskningservice modtog en testversion af denne model for data.

Forskningservice er i øjeblikket i gang med at teste de modtagne data. Afhængigt af resultaterne forventes det, at den nye LPR3-model med data fra 2019-2023 vil blive tilgængelig som grunddata i maj 2025.

Opdateringer i KOTRE: Revision af erhvervsuddannelsesdata

I forbindelse med dette års opdatering af elevregisteret (KOTRE) har uddannelseskontoret i Danmarks Statistik foretaget en særlig behandling af data på erhvervsuddannelsesområdet.

Opdateringen medfører en række revisioner af tidligere tællingsår. Mest markant vil der ske en større korrektion i antallet af afbrudte og fuldførte erhvervsuddannelser i tællingsåret 2021. Derudover vil der også ske væsentlige korrektioner i antallet af afbrudte erhvervsuddannelser i tællingsåret 2020 og antallet af fuldførte på hovedforløb i tællingsåret 2023.

Find en mere detaljeret forklaring i Danmarks Statistiks dokumentation af dataindsamlingen 2024 under afsnittet "Erhvervsuddannelser".

[Gå til Dokumentation af dataindsamlingen til Elevregisteret 2024](#) →
