

NYT – 1. kvartal 2023

Indhold

Ekstraordinær indsats for at reducere leveringstiderne	1
Status for DDV	2
Forskningsservice fortsætter arbejdet med HPC-anlæg i samarbejde med DeiC	2
Årsrapporten for 2022 er offentliggjort.....	3
Information om nye grundregistre	3
Lærer/elevregisteret for Folkeskoleområdet	3
BARSELSDAGPENGE	3
Covid-19 test og vaccine data fra Statens Serum Institut	4
FORMPERS - formue og gæld fordelt på personer.....	4
OPHG_KVARTAL – Opholdsgrundlag opgjort på kvartaler.....	5
Status på data fra SKAT	5
Information om højkvalitetsdokumentation	5
Change-log.....	6
Årsagen og oplysning om betaling for genlevering.....	6
Øget tilgængelighed af projektansvarlig medarbejder	6

Ekstraordinær indsats for at reducere leveringstiderne

Forskningsservice har konstateret, at der både er voksende efterspørgsel efter data og øget behov for support i forhold til omstillingen til Danmarks Datavindue. Disse faktorer har bevirket, at leveringstiderne i 4. kvartal af 2023 er vokset, ligesom det også har påvirket 1. kvartal 2023.

Kvartalsrapporten for Forskningsservices leveringstider er netop offentliggjort og kan findes [her](#). Kvartalsopgørelsen viser en gennemsnitlig leveringstid på 17 dage fra kontraktunderskrivelse og godt 20 dage, hvis man medregner outliers. Endvidere har vi af ressourcehensyn i en periode måttet lade brugerne vente i gennemsnit 6 uger på at få tildelt en kontaktperson i Forskningsservice.

De seneste uger har vi fået reduceret nogle af udfordringerne, men det nuværende serviceniveau er ikke tilfredsstillende. Derfor har Forskningsservice indledt arbejde med at rekruttere yderligere medarbejdere til at bringe leverancetiderne ned. Hertil kommer, at vi efter påske samler ressourcer på tværs af Danmarks Statistik med henblik på at bringe leverancetiderne ned på et acceptabelt niveau inden sommer.

I forlængelse af kontrakten med KOR og DeiC har Forskningsservice i 2022 arbejdet på en bedre opgørelse af leveringstiderne, herunder fra første kontakt. Resultatet er

et skakur, der fortsat ikke er fuldt implementeret (idet datavinduet fortsat mangler at kunne registrere delprojekter under projektdatabaser). Skakuret har medvirket til, at vi kan beskrive leveringsprocessen bedre og opstille flere målinger af leveringstiden. Det første resultat er, at vi har indført et autosvar med oplysninger om forventet ventetid på tildeling af en kontaktperson og gennemsnitlig tid fra projektoprettelse til levering. Forhåbentlig kan det tjene til øget åbenhed og bedre forventningsafstemning.

Status for DDV

Danmarks Datavindue udvikles løbende og gradvis. Således føjes der nye funktioner til og vi får rettet op på nogle af de u hensigtsmæssigheder som brugerne og vi opdager i hverdagen.

Den næste større release af funktioner var planlagt til medio februar, men den blev udskudt med henblik på at sikre, at brugerne får den rette oplevelse. Releaseen kommer senere på foråret og omfattede blandt andet:

- Underskrivelse af projektindstillinger i applikationen
- Bestilling af data til projektdatabaser og myndighedsordninger
- Bestilling af oprettelse af nye brugere i applikationen

Da releaseen blev udskudt, opstod der en mulighed for også at føje nogle nye funktioner på. Så når den næste release kommer – formentlig i september 2023 – vil den også omfatte:

- Mulighed for at vedlægge bilag til projektindstillinger
- Understøttelse af bestilling af registre, der indeholder kvartals- og månedsdata
- Hjemtagelsesmodul til styrket understøttelse af brugerne

Planerne for næste trin i udviklingen af datavinduet er ved at blive lagt. En ting er dog helt sikker, og det er at der fortsat vil blive afsat ressourcer til at forbedre brugeroplevelsen og følge op på jeres indmeldinger til vores support.

Desuden vil fokus i næste fase i høj grad være at skabe et stærkt metadatagrundlag for brugerne, herunder også for nye datakilder, der kan gøre brug af Danmarks Datavindue som platform for udstilling til brugerne. Danmarks Statistik inviterer således nye samarbejdspartnere indenfor med henblik på at skabe den bedste og mest omfattende kilde af data til brugerne.

Forskningservice fortsætter arbejdet med HPC-anlæg i samarbejde med DeiC

Danmarks Statistik følger DeiCs roadmap for implementering HPC-anlæg som alternativ til brug af hostede servere eller forskningsmaskinen. På den baggrund åbnede Danmarks Statistik i 2022 op for, at brugere kan placere projekter på Nationalt Genomcenters HPC-anlæg. Arbejdet skal ses i forlængelse af Forskningsservices tætte samarbejde med KOR og DeiC, som også tidligere har medført, at brugerne eksempelvis kan anvendes Linux.

Kontrakten med KOR og DeiC i 2023 går ud på at etablere en bredere mulighed for opkobling på HPC-anlæg. Hensigten er teknisk at understøtte, at HPC-anlæg kan tilknytte sig Forskningservice under Danmarks Statistiks sikkerhedskoncept. Dermed kan brugere få et bredere udvalg af services. Brugere kan også vælge fortsat at anvende forskermaskinen eller få en hosted maskine i Danmarks Statistik, hvis det foretrækkes.

Det er vores forventning, at muligheden for tilknytning af flere HPC-anlæg er etableret i 2024.

Årsrapporten for 2022 er offentliggjort

Forskningservice udgiver en årsrapport, der bl.a. baseres på en afrapportering på kontrakten med KOR og DeiC. Rapporten for 2022 er blevet offentliggjort og omfatter bl.a. en gennemgang af udvikling i leveringstiderne i 2022, ligesom en række faglige udviklingsinitiativer og Danmarks Datavindue er præsenteret.

[Link til årsrapporten](#)

Information om nye grundregistre

Lærer/elevregisteret for Folkeskoleområdet

Forskningservice har fået det nye lærer/elev register lagt i vores grunddata og stillet til rådighed for brugerne. Der findes oplysninger for folkeskoleåret 2020/2021. Data opdateres med nyt folkeskoleår i sommeren 2023.

Lærer/elevregistret består af fire grundtabeller – elever, grupper, lektioner, og medarbejdere - og tre relationstabeller, der kobler elever til grupper, grupper til lektioner og lektioner til medarbejdere. Oplysningerne i de fire grundtabeller stammer fra Elevregisteret (ELEV3), UNILOGIN og AULA.

Særlige opmærksomhedspunkter vedr. lærer/elevregisteret

Da data er meget detaljeret, er det særlig vigtigt, at brugere er opmærksomme på ikke at hjemtage udtræk eller offentliggøre resultater, som på nogen måde kan identificere individuelle personer! Der henvises til DSTs politik om datafortrolighed <https://www.dst.dk/da/OmDS/strategi-og-kvalitet/datasikkerhed-i-danmarks-statistik>

De store datamængder betyder, at en enkelt bruger kan komme til at lægge beslag på store IT-ressourcer, når man forsøger at koble de forskellige tabeller sammen. Særligt lektionstabellerne kræver særlig omhyggelighed inden man giver sig i kast med sin analyse. Sørg altid for at indsnævre de relevante populationer af elever/lærer/institutioner/lektioner osv. inden forsøg på at koble tabellerne. Det kan være en god idé at bruge SQL til dannelsen af de tabeller, som man ønsker, at arbejde videre med.

BARSELDAGPENGE

BARSELDAGPENGE er et nyt register oprettet i 2022, der indeholder data for udbetaling af barseldagpenge. BARSELDAGPENGE er et forløbsregister med data fra maj 2014 og frem og opdateres kvartalsvis. Data leveres af ATP.

Særlig bemærkning: Data vedr. 1. kvartal 2015 er desværre mangelfuld. Det betyder ikke noget for statistikbanktabellerne for år 2015, fordi der dér opereres med gennemsnit, og man kan godt have et rigtigt gennemsnit på 95 pct. af populationen. Men til anden brug kan år 2015 blive et problem. Vi anbefaler derfor at bruge barselsdata for årene 2016-2021 samt graviditetsdata for år 2015 indtil andet meldes ud.

BARSELDAGPENGE erstatter delvist registrene SGDP (Sygedagpenge – sager) og SGDD (Sygedagpenge – dage), der frem til år 2016 indeholdt både sygedagpenge og barselsdagpenge, men for årene 2017-2019 kun sygedagpenge. Registerne SGDP og SGDD er lukket ned og opdateres ikke længere.

Senere vil der komme en dataserie udelukkende med sygedagpenge. Tidshorizonten for denne forventes at blive i efteråret 2024.

Covid-19 test og vaccine data fra Statens Serum Institut

Danmark Statistik har indgået en aftale med Statens Serum Institut om at stille COVID-19 test- og vaccinedata til rådighed for forskere under Danmarks Statistiks mikrodataordning. Det er opdelt i registrene: COVID_TEST og COVID_VAC, der opdateres ugentlig.

COVID-19 testdata indeholder personer, der fra februar 2020 har fået foretaget en covid-19-PCR_test og/eller antigen test (kviktest) hos de mikrobiologiske afdelinger, TestCenter Danmark, private covid-19-testudbydere, eller kommuner, skoler og uddannelsesinstitutioner, som via forskellige løsninger og tekniske niveauer kan indberette til MiBa (testdata for samtlige prøvesvar).

COVID-19 vaccinedata indeholder borgere vaccineret med covid-19-vaccine, som har et cprnummer, er i live og har en aktiv adresse i Danmark på udtræksdato, samt personer der var i live og havde en aktiv adresse i Danmark pr. 27. december 2020 (Vaccinationsdata).

FORMPERS - formue og gæld fordelt på personer

Formuestatistikken er revideret, så der nu udgives et samlet register for formue og gæld fordelt på personer – FORMPERS – i stedet for de hidtidige FORMGELD og FORMBIL, som er lukket.

Formålet med revisionen har været at inkludere nye formuekomponenter som unoterede aktier (dog nu med et kunstigt loft over formuerne på 1,9 mia. kr. af hensyn til diskretion) og offentlig gæld til inddrivelse (primært skattegæld og SU-gæld), samt en række detaljer af mere formidlingsmæssig karakter.

Populationen, som formuerne opgøres på, er udvidet og omfatter nu alle personer med bopæl i Danmark i registeråret. I tidligere år er der kun indgået personer i familier med mindst én fuldt skattepligtig person over 14 år (= som har boet i Danmark hele året). Desuden er der lavet en række småjusteringer til de tidligere opgørelser af fx boliger, biler samt fordeling af bonusser og hensættelser i pensionsformuen.

Revisionen er ført tilbage til formuestatistikens start i 2014. Man kan læse mere detaljeret om de mange små og store ændringer her:

https://www.dst.dk/ext/30969106683/o/formid/2022-Revision-af-formuestatistikken_vs1-1--pdf

OPHG_KVARTAL – Opholdsgrundlag opgjort på kvartaler

Vi har fået tre nye registre OPHG_KVARTAL, OPHGIN_KVARTAL og OPHGST_KVARTAL – Opholdsgrundlag opgjort på kvartaler, opholdsgrundlag for indvandrede opgjort på kvartaler og Opholdsgrundlag for indvandrede status opgjort på kvartaler.

Disse er foreløbige data fra udlændingestyrelsen, som udkommer kvartalsvist, hvor kvartalerne bliver lagt sammen løbende. De kvartalsvise data bruges hvis man ikke kan vente på årsopgørelsen, dog skal man være opmærksom på, at DST ikke anvender uddannelses- og lønmodtageroplysninger som imputeringsvariable, som der bliver gjort ved årsopgørelsen. Årsopgørelsen ligger tilgængeligt i hhv. OPHG, OPHGIN og OPHGST.

De kvartalsvise registre for opholdsgrundlag ligger tilgængeligt fra 2021Q3 og frem.

Status på data fra SKAT

Forskningservice er i løbende dialog med Udviklings- og Forenklingsstyrelsen (UFST) om udstilling af data fra SKAT i grunddatabanken.

Data er til en del brugere blevet lovet forventeligt færdige til bestilling i løbet af februar måned, men da vi endnu ikke har modtaget data fra UFST, har vi ikke kunnet overholde denne tidsfrist. Når vi modtager data, hvilket vi stadig forventer sker inden for kort tid, vil der gå ca. 1 måned til de er klar i grunddata, med forbehold for ferie og ekstraordinær travlhed i øjeblikket.

Information om høj kvalitetsdokumentation

I høj kvalitetsdokumentationen på Forskningsservices hjemmeside bliver statistikområderne løbende opdateret med ajourførte grafer og tabeller. Ligeledes er indholdet i dokumentationen blevet opdateret.

Følgende områder mangler at blive opdateret pga. problemer med kilde data:

- VNDS – Vandringer
- BEF - Udlændinge
- FTDB – Fertilitetsdatabasen
- SYIN - Sygehusbenyttelse
- IDAN – IDA ansættelser
- IDAS – IDA arbejdssteder
- IDAP – IDA personer
- IDFI – IDA firmaer

Vi forventer at IDA er opdateret inden udgangen af 2023. De øvrige områder kan vi desværre ikke pt. give en tidshorisont for.

[Høj kvalitetsdokumentationen kan ses på Forskningsservices hjemmeside](#)

Change-log

Forskningsservice har traditionelt formidlet forbedringer og rettelser til tidligere offentliggjorte data i nyhedsbreve og årsrapport. Vi har dog vurderet, at der er behov for en hurtigere orientering om sådanne forhold. På denne baggrund bliver HTML-registeroversigten på vores hjemmeside nu løbende opdateret ved genkørsler og almindelige opdateringer. Alle opdateringer og genkørsler registreres i en "Change-log", som åbnes for det enkelte register, når man klikker på søjlen "Seneste opdateringsdato" i registeroversigten på nettet.

Forbedringer og rettelser af grunddata bliver dagligt opdateret. Alle brugere kan løbende følge med i ændringerne via Changeloggen som findes på registeroversigten:

<https://www.dst.dk/extranet/forskningsvariabellister/Oversigt%20over%20registre.html>

Informationen består dels af den seneste genkørselsdato for det aktuelle register og dels af selve årsagen til den konkrete genkørsel. Genkørselsdatoen findes på registeroversigten i kolonnen "genkørselsdato", der viser den seneste genkørselsdato for det aktuelle register, der er blevet genkørt.

Ved at klikke på "seneste opdateringsdato" for det samme register, åbnes registerhistorikken for det pågældende register. Her redegøres for bl.a. for årsagen til den konkrete ændring.

Derudover kan årsager til genkørsler af grunddata ses på vores hjemmeside via "Oversigt over genkørte registre". Foreløbig er 2022 tilgængelig. 2023 bliver opdateret kvartalsvis:

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Data#>

Årsagen og oplysning om betaling for genlevering

For hurtigt at se om et konkret register er blevet genkørt kan man sammenholde datoerne på de to søjler "Seneste genkørselsdato" og "Seneste opdatering" på registeroversigten. Er disse to datoer ens skyldes seneste opdatering af registret, at det er blevet genkørt i en ny version. Ved at klikke på "Seneste opdateringsdato" åbnes Change-loggen, som indeholder en kort årsagsforklaring på genkørslen og hvor man desuden kan se, om genlevering af registret er med eller uden ekstra betaling.

Øget tilgængelighed af projektansvarlig medarbejder

Forskningsservice ønsker at øge tilgængeligheden af den projektansvarlige medarbejder til faglig sparring for jer som brugere, da call-centerets eksisterende format ikke dækker behovet for kvalificeret projektspecifik sparring. Call-centeret er effektivt ift. daglig håndtering af ikke-akutte spørgsmål af generel karakter. Ved at frigøre ressourcer fra call-centeret til projektspecifik sparring, vil vi dog kunne imødekomme jeres sparringsbehov som brugere mere proportionalt. Muligheden for telefonisk kontakt skal derfor forbedres, og selvfølgelig uden at det må påvirke øvrige dataleverancer og sagsbehandlinger negativt.

Vi frigør derfor ressourcer ved at reducere call-centerets åbningstid, hvorved I i højere grad vil få mulighed for at få telefonsamtaler eller -møder med de relevante servicemedarbejdere i Forskningservice. Vi gør derfor følgende:

- Den 8. maj 2023 ændres åbningstiderne i call-centeret til man kl.13-15 og tir-tor kl.10-12.
- Generelle henvendelser til forskningservice@dst.dk vil som vanligt blive besvaret dagligt.
- Synliggørelse af mulighed for telefonmøder på: hjemmeside, mail-autosvar, medarbejder-autosignaturer
- Vi arbejder desuden på at indarbejde fast tilbud om møder på bestemte tidspunkter i sagsbehandlingsforløbet. Fx ifm. oprettelse eller genindstilling af projekt og efter første evaluering af projektindstilling hos Forskningservice