

Indholdsfortegnelse

Generel information fra Forskningservice	2
Ændring i ledelsen af Forskningservice.....	2
Kontakt til Forskningservice.....	2
Personaletil- og afgang i Forskningservice	3
Jul i Forskningservice	3
FSE-BOA.....	4
Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner .	4
PYTHON2.....	6
Information om grundregistre i Forskningservice	8
Opdateringer af registre i Forskningservice	8
Ændringer i tilgangen til BFL, BFLBRTIF, BFLBRTI, BFLSEK, BFLBR og BFLKOM - Beskæftigelse for lønmodtager	8
Ændringer i FIRE/FIRA – regnskabsstatistikken 2017	9
Ændring af UDDF - Højeste fuldførte uddannelse (forløb).....	9
Opdatering af LPR - Landspatientregisteret.....	10
Nyt register vedr. ATF - små og mellemstore virksomheders adgang til finansiering	10
Nyt register vedr. KONC - koncerner.....	11
Nyt register PERBOLIG - Nøgle mellem personer og boliger	11
Nyt register – SILC - Levevilkårsundersøgelsen	12
Nyt register AERH - Ældredokumentation Rehabilitering månedsangivet	13
Nyt register BOERNINS - Børnepasning 0-5 år (inst)	13
Omkørsel af FIRM - Generel firmastatistik 2017.....	14
Omkørsel af FORMGELD - Samlet opgørelse af formue og gæld 2015	15
Omkørsel af FUI /FUIS- Virksomheders forskning, udvikling og innovation 2017	15
Omkørsel af IDAP - IDA_personerdata 2018	16
Omkørsel af LONIX_STD – Standardberegnet lønindeks 201512-201912....	16

Omkørsel af LONN – Lønstatistikken alle sektorer (nye begreber) – 2013-2014.	17
Omkørsel af Medicinsk Fødselsregister – MFR - 1997-2018	18
Omkørsel af RAS – Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik 2016, 2017 og 2018	18
Omkørsel af UH Udenrigshandel (detaljeret) 2015-2017	19
Revision af UDDA – Befolkningens uddannelse 2009-2020, del 1	20
Omkørsel af UDDA – Befolkningens uddannelse 1980-2019.....	20
Tilføjelse i BEF Befolkningen 198512 og frem.....	21
COVID-19 relaterede data i Forskningservice	21
COVID-19 test data fra Sundhedsdatastyrelsen.....	21
Hjælpepakke data i Forskningservice	22
Ansøgning om brug af lægemiddeldata	23

Generel information fra Forskningservice

Ændring i ledelsen af Forskningservice

Ivan Thaulow fratræder

Efter aftale med afdelingsdirektør Niels Ploug er Ivan Thaulow fratrædt som kontorchef i Forskningservice med virkning fra den 1. december. Aftalen om Ivan Thaulows fratræden blev indgået i sommeren 2020 med planlagt virkning fra udløbet af Ivan Thaulows åremålsansættelse 1.4.2021. Ivan Thaulow har imidlertid været sygemeldt siden medio september, og derfor er aftalens ikrafttræden rykket frem til 1.12.2020.

*Ny konstitueret
kontorchef*

Chefkonsulent Solveig Vibe-Petersen er konstitueret som chef for Forsknings-service indtil videre.

Stillingen som kontorchef i Forskningservice vil blive slået op snarest muligt, og det forventes at stillingen er besat ved udgangen af 1. kvartal 2021.

Kontakt til Forskningservice

Henvendelse pr. mail

Alle henvendelser skal som hovedregel adresseres til din kontaktperson i Forskningservice og skal ske pr. mail. Forskningservice har følgende mailadresser, som kan benyttes, og som læses dagligt:

fsesundhedskundeteam@dst.dk (for sundhedskunder)
fseprivatkundeteam@dst.dk (for private kunder)
ministerieordning@dst.dk (for styrelser og ministerier)
fsealmenkundeteam@dst.dk (for øvrige offentlige kunder)

Generelle henvendelser kan også ske på følgende telefonnumre, der dagligt vil være åbne mandag til fredag kl 10-15, dog undtagen mandag mellem 13-14. Uden for denne tidsperiode vil du få en automatisk telefonbesked.

Administration Tlf. 39 17 31 32

Spørgsmål om forskeraftaler, forskeroprettelser, password mv.

Forskerprojekter Tlf. 39 17 31 30 (forskningservice@dst.dk)

Spørgsmål om data, leverancer, dokumentation mv

IT support Tlf. 39 17 38 00 (servicedesk@dst.dk)

Spørgsmål om logon og tekniske problemer

Personaletil- og afgang i Forskningservice

Pr. 1. april 2020 tiltrådte:
Chefkonsulent Birgitte Ask
Fuldmægtig Erica Juel Ahrenfeldt

Pr. 15. april 2020 tiltrådte:
Fuldmægtig Jette Heberg

Pr. 15. september 2020 tiltrådte:
Fuldmægtig Birgitte Hollegaard Hartsteen

Pr. 31. januar 2020 fratrådte:
Fuldmægtig Cathrine Fox Maule

Pr. 29. februar 2020 fratrådte:
Fuldmægtig Shabnam Khalaj

Pr. 30. april 2020 fratrådte:
Fuldmægtig Camilla Geisler Hansen

Jul i Forskningservice

*Lukning mellem jul og
nytår*

Forskningservice holder lukket i dagene mellem jul og nytår.

Pga. travlhed frem til jul er der forlængede svartider på henvendelser. Opgaverne vil blive løst i det omfang, der er ressourcer til det, men vil i mange tilfælde først kunne blive behandlet efter nytår.

FSE-BOA

FSE-BOA Bestillings- og Administrationssystem

Forskningservice udvikler et bestillings- og administrationssystem (FSE-BOA), som stilles til rådighed for alle kunder. FSE-BOA fremmer effektivitet og datasikkerhed, giver kunder overblik over alle aspekter af en institutions autorisation og lader kunder selv foretage brugeradministration. FSE-BOA vil, fuldt implementeret, endvidere være portalen, hvorigennem der bestilles data til projekter.

Administration

I FSE-BOA kan alle brugere se egne tilknytningsaftaler og projektadgange. Desuden kan man ændre egne oplysninger såsom e-mail og mobilnummer. Institutioner kan administrere tilknytningsaftaler, projektadgange, hjemsendelsesrettigheder og projekter. Autorisationsansvarlig og institutions udpegede administratorer har til hver en tid overblik over, hvad der er dækket af institutionens autorisation. Fremadrettet vil størstedelen af brugeradministrationen foretages af kunderne selv, mens Forskningservice kun foretager få opgaver, herunder oprettelse af nye projekter og oprettele af nye brugere. Administrationsdelen er i drift og rullet ud til over 100 kunder. Det vil være fuldt udrullet ultimo 2020.

Bestilling

Hele processen vedrørende godkendelse af projektindstilling og bestilling af data til projekter bliver systemunderstøttet i FSE-BOA. Bestillingsdelen udvikles i trin. Første trin bliver en ”indkøbskurv” til bestilling af DST Grunddata. Andet trin bliver håndtering af hele flowet med projektindstillinger, priser og evt. særlige forhold. Tredje trin er den fulde løsning hvor alle aspekter af et projekt systemunderstøttes i FSE-BOA. Udviklingen af bestillingsdelen er godt i gang og første trin - ”indkøbskurven” - forventes klar til test ultimo 2020. Den fulde bestillingsdel forventes færdig i 2022.

Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner

Den fulde liste over hardware og software på DST's Forskermaskiner findes i dokumentet ”Hardware og Software på Danmarks Statistiks forskermaskiner” som ligger under følgende link:

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/brug-af-forskermaskiner>

Ud over de faste program-pakker til GAUSS, SAS, WPS, SPSS og STATA har vi også 2 såkaldte DIVERSE-servere, hvor vi som en særlig ydelse stiller forskellige programmer til rådighed for forskerne.

Ud over de faste program-pakker til SAS, WPS, SPSS, STATA og PYTHON har vi også to såkaldte DIVERSE-servere, hvor vi som en særlig ydelse stiller diverse programmer til rådighed for forskerne. Der er desuden en EDIT server der har LibreOffice installeret. LibreOffice kan læse og danne filer i Word- og Excel-format. SAS- og STATA-serverne kører nu med Microsofts teknologi 'Remote Desktop

Connection Broker’.

Dvs. at der kun er ét ikon for henholdsvis ”SAS” og ”STATA”, som tilslutter jer den mindst belastede SAS- eller STATA-server.

Brugerne vil altid blive tilsluttet den samme server, hvis de i forvejen bare har en disconnectet session (klikket på krydset og ikke logget af!).

Brugere som har logget af en server, vil derimod blive tilsluttet den mindst belastede server.

Der er sket følgende ændringer i hardware og software på DST’s Forskermaskiner siden seneste NYT fra Forskningservice:

- Der er tilføjet en PYTHON2 server.
- Serveren PYTHON1 er udgået
- Der er tilføjet en SPSS4 server.
- Serveren SPSS3 er udgået
- Der er tilføjet en STATA5 server.
- WPS vil udgå pr. 30. november i år.

DIVERSE3

<i>Statistikprogrammer</i>	R, version 3.6.3 (64-bit) inkl. CRAN og Bioconductor pakker R, version 4.0.2 (64-bit) inkl. CRAN og Bioconductor pakker Rtools 4.0
<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130

DIVERSE4

<i>Operativsystem</i>	Windows Server® 2016 Standard, Microsoft® Windows Server Version 1607 (OS Build 14393.2368) X64-based (64-bit)
<i>Statistikprogrammer</i>	R, version 3.6.3 (64-bit) inkl. CRAN og Bioconductor pakker R, version 4.0.2 (64-bit) inkl. CRAN og Bioconductor pakker Rtools 4.0
<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130

EDIT1

<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130
------------------------	--

PYTHON1

Serveren PYTHON1 er udgået

PYTHON2

<i>Hardware</i>	Antal processorer: 2 (Intel Xeon Gold 6254) Processor frekvens: 3.09 GHz Antal fysiske kerner: 36 Antal logiske kerner: 72 L1 cache: 2,3 MB L2 cache: 36,0 MB L3 cache: 49,5 MB Memory: 1024 GB (2933 MHz) GPU: NVIDIA ® Tesla T4
<i>Operativsystem</i>	Windows Server® 2016 Standard Microsoft Windows Server Version 1607 (Build 14393.3930) X64-based (64-bit)
<i>Statistikprogrammer</i>	Python 3.7.4.final.0 (Anaconda 4.8.3 64-bit) R, version 3.6.3 (64-bit) inkl. CRAN og Bioconductor pakker R, version 4.0.2 (64-bit) inkl. CRAN og Bioconductor pakker Rtools 3.4 Rtools 4.0 RStudio 1.2.1578
<i>Tekst- behandling</i>	GNU Emacs, version 25.3.1 Adobe ® Reader, version 10.1.16
<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130
<i>Filkomprimeringsprogram</i>	WinZip®, version 11.0 (7313)
<i>Versionsstyring</i>	Git-2.18.0 (64-bit)
<i>Microsoft</i>	Microsoft ® Calculator Microsoft ® Wordpad Microsoft ® Paint Microsoft ® Office Excel Viewer

SAS

<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130
------------------------	--

SPSS3

Serveren SPSS3 er udgået

SPSS4

<i>Hardware</i>	Antal processorer: 2 (Intel Xeon Gold 6254) Processor frekvens: 3.09 GHz Antal fysiske kerner: 36 Antal logiske kerner: 72 L1 cache: 2,3 MB L2 cache: 36,0 MB
-----------------	--

	L3 cache: 49,5 MB Memory: 512 GB (2933 MHz)
<i>Operativsystem</i>	Windows Server® 2016 Standard Microsoft Windows Server Version 1607 (Build 14393.3930) X64-based (64-bit)
<i>Statistikprogrammer</i>	IBM® SPSS® Statistics Version 27 for Windows, Release 27.0.0.0
<i>Tekstbehandling</i>	GNU Emacs, version 25.1.1 Adobe ® Reader, version 10.1.1
<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130
<i>Filkomprimeringsprogram</i>	WinZip®, version 11.0 (7313)
<i>Versionsstyring</i>	Git-2.18.0 (64-bit)
<i>Microsoft</i>	Microsoft ® Calculator, Version 6.3 (Build 9600) Microsoft ® Wordpad, Version 6.3 (Build 9600) Microsoft ® Paint, Version 6.3 (Build 9600) Microsoft ® Office Excel Viewer, Version 12.0.6765.5000

STATA

Nu tre servere i alt
Server vælges automatisk af 'Remote Desktop Connection Broker'.

<i>Hardware (STATA3+4)</i>	Antal processorer: 2 (Intel Xeon CPU E5-2699 v4) Processor frekvens: 2.20 GHz Antal fysiske kerner: 44 Antal logiske kerner: 88 L1 cache: 2,8 MB L2 cache: 11,0 MB L3 cache: 110 MB Memory: 768 GB (2400 MHz) Temporært diskområde: 1,45 TB
<i>Hardware (STATA5)</i>	Antal processorer: 2 (Intel Xeon Gold 6254) Processor frekvens: 3.09 GHz Antal fysiske kerner: 36 Antal logiske kerner: 72 L1 cache: 2,3 MB L2 cache: 36,0 MB L3 cache: 49,5 MB Memory: 1024 GB (2933 MHz) Temporært diskområde: 2,6 TB
<i>Operativsystem</i>	Windows Server® 2019 Microsoft® Windows Server Version 1809 (Build 17763.1457) X64-based (64-bit)
<i>Statistikprogrammer</i>	STATA/MP 15.1 for Windows 64-bit x86-64 STATA/MP 16.1 for Windows 64-bit x86-64
<i>Tekstbehandling</i>	GNU Emacs, version 24.3.1 Adobe ® Reader, version 10.1.16

Sublime Text, Build 3126

<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130
<i>Filkomprimeringsprogram</i>	WinZip®, version 11.0 (7313)
<i>Versionsstyring</i>	Git-2.18.0 (64-bit)
<i>Microsoft</i>	Microsoft ® Calculator, Version 6.3 (Build 9600) Microsoft ® Wordpad, Version 6.3 (Build 9600) Microsoft ® Paint, Version 6.3 (Build 9600) Microsoft ® Office Excel Viewer, Version 12.0.6750.5000

WPS1

<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 15.1.1203.0130 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 15.1.1203.0130
------------------------	--

Information om grundregistre i Forskningservice

Opdateringer af registre i Forskningservice

I Forskningservice har vi adgang til data fra en række forskellige statistikkontorer i Danmarks Statistik. Opdatering af vores data sker løbende umiddelbart efter offentliggørelse af data i statistikkontorerne.

Information om udgivelsestider i Danmarks Statistik kan findes via følgende link:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/offentliggoerelser.aspx>

Ændringer i tilgangen til BFL, BFLBRTIF, BFLBRTI, BFLSEK, BFLBR og BFLKOM - Beskæftigelse for lønmodtager

BFL restriktioner fjernet DST's bestyrelse besluttede den 2. juli 2018 at ophæve et-års spærringen for aktuelle statistiske beskæftigelsesdata til forskere (BFL-data), så snart de faktiske beskæftigelsesdata blev tilgængelige i CVR, hvilket de er nu.

Det betyder, at Forskningservice fremover vil kunne stille mere aktuelle statistiske data for beskæftigelse for lønmodtagere med tilknyttet karakteristika for arbejdsstedet, til rådighed via forskerordningen.

Forskningservice har derfor onsdag den 2. oktober 2020 offentliggjort BFL-registret for både 2019 og for 1. kv. 2020. Sidstnævnte data ville med den tidligere et-årsregel først være stillet til rådighed primo april 2021.

Beslutningen har ingen indvirkning på aktualiteten af det foreløbige aggregerede brancheopgørelser, BFLBRTIF. Dette register blev offentliggjort med data for 2. kvartal 2020 den 6. oktober 2020.

Flere BFL-registre nedlægges BFL og BFLBRTIF vil fremover være de eneste to BFL-registre i grunddatabanken. De øvrige aggregerede BFL-registre, nemlig BFLKOM, BFLBR, BFLSEK og BFLBRTI nedlægges, da indholdet af disse registre nu kan dannes ud fra BFL-registret med samme aktualitet.

Dokumentation Dokumentation for BFL kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dokumentation/hoejkvalitetsvariable/beskaeftigelse-for-loenmodtagere--bfl>

Ændringer i FIRE/FIRA – regnskabsstatistikken 2017

Baggrund Regnskabsstatistikken har været igennem en større omlægningsproces. Fra 2017 er der, ud over data fra firmaer i stikprøven og data fra SKAT, som noget nyt også anvendt data fra virksomhedernes officielle årsrapporter i elektronisk XBRL-format. Udvidelsen af datakilderne er en kvalitetsforbedring af statistikken.

Fejl i FIRE2017, som er udgivet før den 13/11/2020 Resultatanvendelsen i Regnskabsstatistikken år 2017 er blevet revideret. Revisionen påvirker kun variablene udbytte (UDBY) og konsolidering dvs. overførsel til og fra egenkapitalen (KEGN) i datasættet FIRE. Revisionen skyldes en fejl. De reviderede data FIRE2017 er nu tilgængeligt den 13. november 2020.

Dokumentation Regnskabsstatistikken er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/regnskabsstatistik-for-private-byerhverv>

Opdatering af data uden betaling Ønsker man at få genleveret data fra FIRE bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FIRE, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af FIRE.

Ændring af UDDF - Højeste fuldførte uddannelse (forløb).

Ændring af UDDF2020 Forløbsregistret UDDF er senest opdateret den 17. juni 2020 med referencedatoen 30/9 2019. Datasættet har ved leveringer efter denne opdatering været benævnt 'UDDF2020'. Denne benævnelse vil blive ændret til 'UDDF2019', således at den ved fremtidige leveringer afspejler, at referenceåret er 2019.

Rrettelsen vil ske ultimo november 2020.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/uddannelsesdata/befolkningens-uddannelse>

Opdatering af data mod betaling Vi gør opmærksom på, at dataindholdet er uændret efter denne korrektion. Ønsker man at få genleveret data fra UDDF-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsætning i Forskningsservice.

Anbefaling Vi anbefaler, at forskere, der har fået leveret datasættet 'UDDF2020', er opmærksomme på, at datasættet ved opdateringen i 2021 igen vil være benævnt 'UDDF2020', således at det afspejler referenceåret 2020. Referencedatoen for den seneste opdatering af UDDF vil fremgå af registeroversigten her:

<http://www.dst.dk/extranet/forskningvariabellister/Over-sigt%20over%20registre.html>

Opdatering af LPR - Landspatientregisteret

Opdatering af LPR (LPR3) Landspatientregisteret er ved at blive omlagt. Den nuværende LPR2 bliver erstattet af LPR3, som har en anden struktur end LPR2.

På nuværende tidspunkt vides ikke, hvornår SDS frigiver den endelige version af LPR3 data til forskningsbrug. Derfor kendes tilgængeligheden af LPR3 i Forskningsservice (FSE) heller ikke endnu. Det samme gælder opdateringen af DRG (takster), som også bliver påvirket af omlægningen.

Da LPR2 er lukket for nye indberetninger, opdateres disse registre ikke mere. Det gælder alle LPR_, UAF_, PRIV_ og PSYK_ registre. Alle de nuværende LPR2 data er dog fortsat tilgængelige i Grunddata.

Registernavn og periode Alle LPR_, UAF_, PRIV_, PSYK_ og DRG registre er berørte.

Registrene står i grunddataoversigten med en "forventet opdateringsdato 31/12/9998", som betyder "ukendt opdateringsdato". Når opdateringsdatoen kendes, vil datoen ændres til den nye forventede dato.

Information Der vil blive udsendt et særskilt NYT, når der vides mere om tilgængeligheden af LPR3 og et opdateret DRG i FSE.

Opdatering af data mod betaling Opdatering af LPR og DRG data vil være mod betaling. Prisen for opdatering af data vil følge den almindelige prisfastsætning i Forskningsservice.

LPR3 data via en midlertidig model SDS har åbnet op for videregivelse af data til forskningsprojekter fra en midlertidig version af LPR3. For information om LPR3, og bestilling af de midlertidige dataset henvises til Sundhedsdatastyrelsens hjemmeside:

https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/adgang_lpr3_og_sei

Nyt register vedr. ATF - små og mellemstore virksomheders adgang til finansiering

Præsentation Registret er baseret på statistikken om små og mellemstore virksomheders adgang til finansiering, herunder lånefinansiering, egenkapitalfinansiering og

andre former for finansiering. Statistikken giver resultater for virksomheder i forskellige brancher, størrelsesgrupper samt for højvækst-virksomheder, vækstiværksættere og øvrige virksomheder.

- Population* Målpopulationen er små og mellemstore virksomheder, specifikt firmaer med mellem 5 og 249 ansatte i 2014, som havde 5 eller flere ansatte ultimo 2017. Populationen er yderligere afgrænset til private firmaer inden for markeds-mæssige erhverv og udvalgte brancher (DB07 21-grupperingerne B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M og N).
- Periode* Registret dækker perioderne 2009/2010, 2014 og 2018. Statistikken er gennemført som engangsundersøgelse.
- Dokumentation* Statistikken er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:
- <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/smaa-og-mellemstore-virksomheders-adgang-til-finansiering>

Nyt register vedr. KONC - koncerner

- Præsentation* Koncerner i Danmark er en årlig statistik, som er gennemført første gang for året 2009. Formålet med statistikken er at belyse det danske erhvervslivs aktiviteter i et større og bredere perspektiv. Statistikken yder dermed et bidrag til belysningen af erhvervsstrukturen i Danmark.
- Den statistiske enhed er dermed "koncernen". En koncern betragtes til denne statistik at være to eller flere virksomheder beliggende i Danmark, og som har en indbyrdes ejerrelation. En ejerrelation anses for at være til stede hvis en dansk virksomhed ejer eller kontrollerer mere end 50 pct. af en anden dansk virksomhed (regnskabsteknisk svarer det til tilknyttede selskaber).
- Periode* Registret dækker koncerner fra perioden 2009 til 2017. Registret vil årligt opdateret.
- Dokumentation* Statistikken er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:
- <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/koncerner-i-danmark>

Nyt register PERBOLIG - Nøgle mellem personer og boliger

- Præsentation* PERBOLIG indeholder nøglen mellem personer på en cpr-adresse og boligen via BBR-adressen. Registret giver således mulighed for at koble personoplysninger med boligoplysninger. Registret indeholder desuden en variabel dst_boligmatch, der angiver kvaliteten af matchet mellem CPR-adressen og BBR-adressen.
- Periode* Registeret PERBOLIG opdateres hvert kvartal og er i FSE-Grunddatabank tilgængelig fra 3. kvartal 2017.
- Dokumentation* Et tæt samarbejde mellem BBR-myndigheden og Folkeregistret i den enkelte kommune sikrer god overensstemmelse på tværs af registrene. For 98,8 pct.

matcher CPR-husstandsadressen til BBR-enhedsadressen, med kun en bolig-enhed på adressen. (dst_boligmatch= 101). I nogle tilfælde findes dog mere end én enhed på enhedsadressen, selv om dette vist rent principielt ikke burde forekomme. Her vælges så den enhed, der er mest relevant i forhold til beboelse:

Værdisæt for DST_boligmatch:

DST_BOLIGMATCH	DST_BOLIGMATCH_TXT	BEBO_TXT
101	1 hustand-1 enhed	Beboet
102	1 hustand-1 boligenhed (boligtype=1-5)	Beboet
103	1 hustand-1 egentlig boligenhed (boligtype=1)	Beboet
104	1 hustand-flere boligenhed	Beboet
501	1 hustand-1 enhed på etagen	Beboet
502	1 hustand-1 boligenhed (boligtype=1-5) på etagen	Beboet
503	1 hustand-1 egentlig boligenhed (boligtype=1) på etagen	Beboet
504	1 hustand-flere boligenhed på etagen	Beboet
601	1 hustand-1 enhed på adgangsadressen	Beboet
602	1 hustand-1 boligenhed (boligtype=1-5) på adgangsadressen	Beboet
603	1 hustand-1 egentlig boligenhed (boligtype=1) på adgangsadressen	Beboet
604	1 hustand-flere boligenhed på adgangsadressen	Beboet
701	Flere hustande-1 enhed	Beboet
702	Flere hustande-1 boligenhed (boligtype=1-5)	Beboet
703	Flere hustande-1 egentlig boligenhed (boligtype=1)	Beboet
704	Flere hustande-flere boligenhed	Beboet
810	Restenhed-bolig	Indgår ikke i boligopgørelsen
811	Restenhed-fritidshus	Indgår ikke i boligopgørelsen
820	Restenhed-ikke bolig	Indgår ikke i boligopgørelsen
910	Bolig uden cpr-tilmelding	Bolig uden cpr-tilmelding
911	Fritidsbolig	Fritidsbolig uden cpr-tilmelding
920	Ikke bolig	Indgår ikke i boligopgørelsen
999	Personer uden boligmatch	Indgår ikke i boligopgørelsen

Dokumentation

En mere fyldestgørende dokumentation kan findes:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/boligopgoerelsen>

Nyt register – SILC - Levevilkårsundersøgelsen

Præsentation

Levevilkårsundersøgelsen er en stikprøveundersøgelse, der i kombination med en række registeroplysninger udgør den danske del af den europæiske undersøgelse, SILC. Der indsamles oplysninger om såvel husstanden som om de enkelte husstandsmedlemmer. I undersøgelsen indgår oplysninger fra omkring 6.000 husstande omfattende ca. 12.000 personer.

Undersøgelsen har til formål at belyse befolkningens indkomst, levevilkår og risiko for social udstødelse. Oplysninger hentet gennem interview (webspørgeskema og telefon) kombineres med en række oplysninger fra Danmarks Statistiks registre, fx om indkomstforhold og uddannelse.

SILC er opdelt i 4 datasæt

SILC-data er opdelt i fire forskellige datasæt.

Afgrænset til ét interviewår er populationerne i filerne som følger:

- SILCD: Alle husstande, der er forsøgt kontaktet det pågældende år.
- SILCH: Alle husstande, der har deltaget i årets undersøgelse.
- SILCP: Alle personer på 16 år og derover, som på interviewtidspunktet er medlemmer i en husstand, der indgår i H-filen.
- SILCR: Alle personer uanset alder, som på interviewtidspunktet er medlemmer i en husstand, der indgår i H-filen. Derudover indgår tidligere husstandsmedlemmer, der siden foregående års undersøgelse er døde eller flyttede fra en husstand, der indgår i undersøgelsen både i år og sidste år. Nuværende husstandsmedlemmer har RB110=1-4.

SILC grunddata dækker årene 2011 til 2019, og vil løbende blive opdateret med nyeste dataår i foråret år n+1.

SILC er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:

Statistikdokumentation <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/levevilkaarsundersoegelsen>

Variabeldokumentation <https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/levevilkaar/velfaerdsindikatorer/velfaerdsindikatorer>
(under fanen ”Dokumentation” i ovenstående link findes en oversigt over alle variable, der findes i SILC tilbage til 2011).

Vejledning til forskere https://www.dst.dk/ext/arbejde-loen-og-indkomst/SILC_Vejledning--pdf

Nyt register AERH - Ældredokumentation Rehabilitering månedsangivet

Præsentation Der er oprettet et nyt register, som indeholder rehabiliteringsforløb på månedsbasis. Registret AERH - Ældredokumentation Rehabilitering månedsangivet erstatter det tidligere register AEREHAB - Ældredokumentation – Rehabilitering, som indeholdt forløb over hele året.

Periode Registret findes for perioden 2019. Registret opdateres en gang årligt.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/aeldreomraadet--indikatorer>

Nyt register BOERNINS - Børnepasning 0-5 år (inst)

Præsentation

Der er oprettet et nyt daginstitutionsregister, som indeholder information om de institutioner, som børn i alderen 0-5 år passes i. Registret indeholder blandt andet variablene INSTNR, CVRNR, PRODNR og LOVGRUNDLAG.

Variablen LOVGRUNDLAG indeholder oplysninger om institutionernes ejerform, dvs. om institutionen er privat, selvejende, kommunal etc. Variablen KALDINST er institutionens kaldenavn, som kommunen anvender i deres anvisningssystem. Navnet er udtryk for det navn, som kommunen tildeler institutionen, og er unikt inden for kommunen. Ved udlevering til forskningsbrug afidentificeres variabelen KALDINST.

Registret kan sammenkøres med registret BOERNFB - Børnepasning 0-5 årige (Indskrevne Børn) via variablene KOM og KALDINST for året 2018.

Periode Registret indeholder data for 2018. Registret opdateres en gang årligt.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/levetilkaar/boernepasning/institutioner>

Statistikbanktabeller kan ses her under Levetilkaar, børnepasning:

<https://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1366>

Omkørsel af FIRM - Generel firmastatistik 2017

Omkørsel af FIRM2017 Som følge af en kvalitetsforbedring af regnskabsstatistikken 2017 er FIRM 2017 blevet omkørt den 2. juni 2020.

Dokumentation Firmastatistikken (herunder den nævnte kvalitetsforbedring) er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/generel-firmastatistik>

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra FIRM-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.
Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsætning i Forskningservice.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FIRM-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af FIRM-registret.

Omkørsel af FORMGELD - Samlet opgørelse af formue og gæld 2015

Omkørsel af FORMGELD2015 Data for FORMGELD2015 er genkørt grundet ændringer i indestående i pengeinstitutter og obligationsbeholdning samt de subtotaler og totaler, hvor de indgår.

Fejlen omfatter variabelen BLB i perioden 2015.

Når der justeres med værdien "B.1" (Indestående i pengeinstitutter), under variabelen FORMUEART, er beløbet i variabelen BLB, det samme for FORMGELD2014 og FORMGELD2015 for ca. 2,45 mio. personer (beløb ≠ 0).

Til sammenligning er der fra FORMGELD2015 til FORMGELD2016, blot 6.600 personer med ens beløb forskellig fra 0.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dokumentation/hoekvalitetsvariable/familiefordelt-formue--og-gaeldsstatistik>

Opdatering af data uden betaling Ønsker man at få genleveret data fra FORMGELD-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FORMGELD-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af FORMGELD-registret.

Omkørsel af FUI /FUIS- Virksomhedes forskning, udvikling og innovation 2017

FUI/FUIS Der er fundet fejl i FUI og FUIS 2017. Data er kørt om den 6. maj 2020 i grunddatabanken.

Status er følgende:

- Finansiering af egen **Forskning og Udvikling (FoU)** er justeret ned med 13,101 mio. kr., og stemmer nu overens med udgifterne til egen FoU.
- FoU-personale i alt opjusteres med 35.
- Kvindeligt FoU-personale er justeret ned med 1.032, nogenlunde lige-ligt fordelt imellem forskere og andet personale.
- Kvindelige FoU-årsværk er justeret ned med 950, heraf 558 forskere og 391 teknikere.
- Ph.d.-årsværk og -personale i alt er justeret ned med hhv. 15 og 18, og kvindelige ph.d. årsværk og personale er justeret ned med hhv. 4 og 3.

- Alle øvrige variable er uændrede.

Dokumentation Forskning og udvikling er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/forskning-og-udvikling-i-erhvervslivet>

Yderligere information om Forskning, udvikling og innovation kan findes på:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/uddannelse-og-viden/forskning-udvikling-og-innovation>

Opdatering af data uden betaling Ønsker man at få genleveret data fra FUI/FUIS bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FUI/FUIS, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af FUI/FUIS.

Omkørsel af IDAP - IDA_personerdata 2018

Fejl ved flere variable Der var sket en fejl ved første kørsel af IDAP 2018, hvilket betød at flere variable kun bestod af værdien '0' (fx ANDEL_BEF) mens andre variable var mangelfulde, fx ANDEL_BEF_AKK og ERHVER_TIMER, som begge indeholdt en stor andel af '0'ere.

Periode med Fejl Registret var fejlbehæftet i perioden 16. juni 2020 til 25. juni 2020. Har man fået leveret registreret i denne periode skal man bede om at få det genleveret.

Opdatering af data uden betaling Ønsker man at få genleveret data fra IDAP bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Dokumentation Dokumentation for IDAP kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/Dokumentation/hojkvalitetsvariable/loenoplysninger-der-vedroerer-ida-personer>

Omkørsel af LONIX_STD – Standardberegnet lønindeks 201512-201912

Rettelse af LONIX_STD 201512-201912 For observationer indberettet via private lønsystemer, har der manglet værdier i overtid og overtidsbetalinger i perioden fra 4.kvartal 2015 til og med 4.kvartal 2019.

Ingen betydning for timeløn Fejlen har ingen betydning for fx timelønnen eller nogle af de andre løn- og timekomponenter.

Det er således kun, hvis der er beregnet en alternativ timeløn uden overtidbetalinger, at fejlen vil have betydning for resultatet.

Ny variabel FAKTOR Registret er genkørt i perioden, og fejlen er rettet, således at både overtid og overtidbetalinger indeholder de rigtige værdier. Dertil er der blevet indført en ny variabel "FAKTOR" til nedskrivelse af betalte timer og overtidstimer, som er nødvendig i tilfælde af, at der skal beregnes en alternativ timeløn.

Variable der er rettet i:

- TIMOVER (mangler værdi for observationer fra private lønsystemer)
- OVERBET (mangler værdi for observationer fra private lønsystemer)

Ny variabel:

- FAKTOR – skal bruges til at nedskrive timerne for observationer som indberettes via private lønsystemer, og hvor lønnen udbetales på 1- eller 2-ugers basis.

Hvis der ikke er beregnet alternativ timeløn, er det ikke nødvendigt at få genleveret registret i perioden.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/loenindeks>

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra LONIX_STD - registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsættelse i Forskningservice.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter LONIX_STD - registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af LONIX_STD - registret.

Omkørsel af LONN – Lønstatistikken alle sektorer (nye begreber) – 2013-2014.

Omkørsel af LONN2013 - 2014 LONN er blevet omkørt i perioden 2013-2014 grundet forkert datagrundlag.

Fejlen er afgrænset til LONN2013 – LONN2014 og variabelen FERIE_PRAE.. Ved sammenligning imellem leverede data og Statistikbanken er der forekommet en afvigelse imellem nævnte. Fejlen har ikke haft påvirkning på de øvrige variable.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/loenstatistik>

Opdatering af data uden betaling

Ønsker man at få genleveret data fra LONN-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter LONN-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af LONN-registret.

Omkørsel af Medicinsk Fødselsregister – MFR - 1997-2018

Omkørsel af MFR 1997-2018 MFR er blevet genkørt i perioden 1997-2018, idet vi har medtaget variabelen FOEDELSELSLOEBENUMMER for alle år.

Den 14. januar 2020 blev registret genkørt med den ene variabel.

Dokumentation <https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/registre-og-services/om-de-nationale-sundhedsregistre/graviditet-foedsler-og-boern/foedselsregisteret>

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra MFR-registret, bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsættelse i Forskningsservice.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter MFR-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af MFR-registret.

Omkørsel af RAS – Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik 2016, 2017 og 2018

Adresseoplysninger i RAS. RAS er kørt om for årene 2016-2018. Variablen ARB_DST_ENHEDSADRESSE indeholder i de nye versioner husbogsstav, etage og sidedør, som manglede i de tidligere offentliggørelser. Variablen ARB_DST_ADGANGSADRESSE er opdateret, så det tidligere manglende husbogsstaver er blevet tilføjet. Både variabelen ARB_DST_ADGANGSADRESSE og ARB_DST_ENHEDSADRESSE er generelt blevet kvalitetssikret, og der er rettet op på uhensigtsmæssigheder, men de to RAS-variabler er stadig behæftet med en vis usikkerhed.

De nye versioner af RAS 2016-2018 er udvidet med tre adressevariable, nemlig:

ARB_DST_ENHEDSADRESSE_ID (kan merges med DST_ENHEDSADRESSE_ID i BBR_ENH)

ARB_DST_ADGANGSADRESSE_ID (kan merges med DST_ADGANGSADRESSE_ID i BBR_ADG)

BOPAEL_ADRESSE_ID (kan merges med ADRESSE_ID i BEFADR)

RAS 2018 i to versioner

Som noget nyt udkom RAS2018 i to versioner. Den første version udkom i slutningen af 2019, og indeholdt ikke en Socioøkonomisk underopdeling for personer uden for arbejdsmarkedet. Alle personer uden for arbejdsmarkedet fik i første udgave sat deres SOC_STATUS_KODE=300.

RAS2018 udkom i en endelig version i foråret 2020, hvor alle personer var blevet underopdelt i de sædvanlige socioøkonomiske kategorier, og hvor datasættet også inkluderer variabelen AFSTAND, som indeholder pendlingsafstande. Denne endelige version af RAS vil også fra RAS2019 og frem blot hedde RAS2019.

For at offentliggøre nye data hurtigt, offentliggør Forskningservice flere registre i en 1. version, som efterfølgende suppleres med en 2. version af registret, som indeholder yderligere variable. Fremover vil Forskningservice anvende nedenstående navngivning for registre, som udgives flere gange for samme periode:

REGNAVN_PARTIEL ved 1. udgivelse
REGNAVN ved endelig udgivelse

Første version af RAS vil således fra RAS 2019 blive benævnt RAS2019_PARTIEL.

Efter justeringer er nyeste version af RAS for alle årene 2016, 2017 og 2018 lig version 3, som for 2018 er udgivet 26. marts, for 2017 den 25. marts, og for 2016 den 24. juni 2020.

Dokumentation Dokumentation for RAS kan findes her:

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/Dokumentation/hoekvalitetsvariable/befolkningens-tilknytning-til-arbejdsmarkedet-ras>

Opdatering af data uden betaling

Kunder der har fået RAS2016-2018 version 1 eller 2 med variablene ARB_DST_ENHEDSADRESSE og ARB_DST_ADGANGSADRESSE samt kunder der har modtaget RAS2016 version 1 eller 2 med SOC_STATUS_KODE, kan få leveret RAS version 3 uden betaling.

Kunder der har fået RAS2016 og RAS2017 version 2 med variabelen "AFSTAND" i perioden 21-02-2020 til 20-03-2020, kan få genleveret RAS 2016 og RAS 2017 version 3.

Kunder der har fået leveret RAS2018 version 2 med variabelen SOC_STATUS_KODE i perioden 20-03-2020 til 26-03-2020, kan få genleveret RAS2018 version 3.

Ønsker man at få genleveret data fra RAS bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Omkørsel af UH Udenrigshandel (detaljeret) 2015-2017

Ved en fejl blev varekoder i UH2015-2017 ikke diskretioneret. Data er rettet og kørt om den 10.okt.2020 i grunddatabanken.

Dokumentation Yderligere information om kilder og metoder, der benyttes i offentliggørelsen af udenrigshandel kan findes på:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/Publikationer/VisPub?cid=28426>

Opdatering af data uden betaling Ønsker man at få genleveret data fra UH registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter UH, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af UH.

Revision af UDDA – Befolkningens uddannelse 2009-2020, del 1

Omkørsel af UDDA 2008-2019 Fra og med UDDA2008 er UDDA opgjort for befolkningen pr. 30. september (hvor den tidligere var opgjort for befolkningen pr. 31. december). Dette er gældende for årene 2008-2019. Dvs. UDDA200809 svarer til BEF200809.

Revisionen er beskrevet her:

<https://www.dst.dk/ext/3255384358/0/uddannelse/Revision-af-registret-over-befolkningens-hoejeste-uddannelse-2020--pdf>

Registernavn og periode Registeret UDDA2009-UDDA2020 har i perioden 17. juni 2020 - 24. juli 2020 været tilgængeligt med de ikke korrekte refencedatoer. En eventuel genlevering af data vedrører således data leveret i denne periode.

Genlevering af data uden betaling Ønsker man at få genleveret data fra UDDA-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsættelse i Forskningservice.

Omkørsel af UDDA – Befolkningens uddannelse 1980-2019

Omkørsel af UDDA1981-2007 Samtidig med ovenstående revision blev det besluttet, at tilrette alle årsangivelser for UDDA, således at disse stemmer overens med BEF- Befolkningsregisteret. UDDA198012(der førhen hed UDDA1981) stemmer nu overens med BEF198012.

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra UDDA-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsættelse i Forskningservice.

Tilføjelse i BEF Befolkningen 198512 og frem

<i>Tilføjelse af</i>	Variablene REG (\$2) og KOM (\$3) findes nu i BEF igen. Bemærk, det er nye kommunekoder med tilhørende regionskoder i hele perioden.
<i>Registernavn og periode</i>	Ved omlægningen af BEF i efteråret 2019 blev kommunekoder og regionskoder fjernet fra registret. Nu kan kommunekoder og regionskoder således igen findes i BEF. Der skal dog tages det forbehold, at det som ovenfor beskrevet er nye kommunekoder efter kommunalreformen i 2007 med tilhørende regionskoder. Hvis der er behov for de gamle kommunekoder eller lign. kan registeret BEFADR bruges som supplement og ”konverteringstabel” på adresse_id - niveaua.
<i>Opdatering af data mod betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra BEF-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsættelse i Forskningservice.

COVID-19 relaterede data i Forskningservice

Siden nedlukningen af Danmark i marts måned 2020 har der været efterspørgsel på data til forskningsprojekter, der relaterer sig til CORONA-krisen.

COVID-19 test data fra Sundhedsdatastyrelsen

<i>COVID19 test data</i>	Det er muligt for forskere at bestille COVID-19 test data i Sundhedsdatastyrelsen (SDS) på lige vilkår, som øvrige sundhedsdata.
<i>Ansøgningsskemaet findes her:</i>	https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/ansog-om-data/data-til-danmarks-statistik
<i>Tydelig markering i titlen</i>	Det er vigtigt, at det fremgår klart i projekttitlen på ansøgningen, at der er tale om et projekt vedrørende COVID-19 data, idet behandlingen af nye ansøgninger om data til COVID-19 relaterede projekter, prioriteres i SDS samt at Forskerservice i SDS kun må videregive overvågningsdata til COVID-19 forskning. Det er pt. ikke muligt at vælge overvågningsdata som register i SDS` s elektroniske ansøgningsskema. Forskere skal derfor lade det fremgå af projekt- og udtræksbeskrivelsen, hvis der ønskes overvågningsdata, og vælge de øvrige registre, der skal bruges, via ansøgningsskemaet.
<i>Faglig godkendelse i SSI</i>	Før SDS kan give adgang til Overvågningsdata, skal ansøgningen sendes til faglig godkendelse hos Statens Serum Institut (SSI). Aftalen om dataadgang vil være gældende ved et positivt svar fra SSI.

Nyttige links:

Om ansøgning om Overvågningsdata samt link til dokumentation af data:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/covid19overvaagnings-data>

Link til ansøgningskemaet:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/ansog-om-data/data-til-danmarks-statistik>

Hjælpepakke data i Forskningservice

Fra ultimo maj måned har det været muligt at tilgå hjælpepakke data i form af Lønkompenationsdata i Forskningservice's grunddatabank.

2 datasæt om lønkompenation

Lønkompenationsdataene er at finde i to selvstændige registre henholdsvis LONKOMP - Lønkompenation for lønmodtagere og LONKOMPS - Lønkompenation (selvstændige).

Information om hvordan og hvilke oplysninger, som virksomhederne skal indberette, findes her:

https://virksomhedsguiden.dk/erhvervsfremme/content/temaer/coronavirus_og_kompensation/artikler/faa-hjaelp-til-loenudgifter-loenkompenation/eba83819-a5c6-4967-8c04-eae3cee2973d/

Ugentlige opdateringer

Dataene er ugentligt blevet opdateret i grunddatabanken efter modtagelse af hjælpepakke dataene fra Erhvervsstyrelsen. Den 4. september blev data for den sidste uge i hjælpepakkerne, der udløb ultimo august, offentliggjort. I de efterfølgende uger er data løbende opdateret i takt med, at Erhvervsstyrelsen har sagsbehandlet ansøgningerne, hvorfor ugentlige opdateringer fortsat har fundet sted frem til i dag.

1 datasæt vedrørende faste omkostninger

Data for den tredje hjælpepakke vedrørende faste omkostninger kan tilgås i registret FASTKOMP - Kompensation for faste omkostninger. Data har været tilgængelige fra ultimo september.

Selve ordningen for faste omkostninger kan der læses mere om her:

https://virksomhedsguiden.dk/erhvervsfremme/content/temaer/coronavirus_og_din_virksomhed/

Levering af data for alle tre hjælpepakker vil fortsat finde sted i henhold til den aftale, der blev indgået i starten af september og som løbende revideres. Data vedrørende de tre ovennævnte hjælpepakker, vil fortsætte for de virksomheder, hvis aktivitet fortsat er påvirket af nedlukning eller forsamlingsforbud (f.eks. diskoteker og sportsklubber).

Nyttige links:

Variabelindholdet i registrene kan ses på Forskningsservices hjemmeside her:

<http://www.dst.dk/extranet/forskningvariabellister/Over-sigt%20over%20registre.html>

Ansøgning om brug af lægemiddeldata

Siden 1. april har forskere selv skulle ansøge om brug af lægemiddeldata hos Sundhedsdatastyrelsen (SDS).

Ansøgningskema Ansøgningen skal ske via ansøgningskemaet på SDS` s hjemmeside:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/ansog-om-data>

I feltet "Abstract" bør ansøger bede om, at kontaktpersonen i Danmarks Statistik (DST) sættes på CC på korrespondancen mellem SDS og forsker i forbindelse med sagsbehandlingen af ansøgningen.

Oversigt over ATC koder Ved ansøgning skal der derudover udfyldes en skematisk oversigt over de ATC-koder, der ønskes udtrukket.

Vejledning og skema til udfyldelses af ATC-skemaet kan findes her:

https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/forskerservice/vejledning-om-atc_koder-ved-ansoegning-om-laegemiddeldata-fra-danmarks-statistik.docx?la=da

Populationsafgrænsning Vær omhyggelig med, at populationsafgrænsningen beskrevet i den godkendte projektindstilling, stemmer overens med den populationsafgrænsning, der ansøges om i SDS.

Vær ligeledes omhyggelig med, at de ATC koder der ansøges om hos SDS, er de samme, som dem, der er skrevet i variabeloversigten til DST.

Mere information

Kontakt Forsknings-
service på forsk-
ningsser-
vice@dst.dk