

## Indholdsfortegnelse

Generel information fra Forskningsservice .....	2
Ændring i ledelsen af Forskningsservice.....	2
Kontakt til Forskningsservice.....	2
Personaletil- og afgang i Forskningsservice.....	3
Jul i Forskningsservice .....	3
FSE-BOA.....	4
Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner .	4
<b>PYTHON2.....</b>	<b>6</b>
<b>Information om grundregistre i Forskningsservice .....</b>	<b>8</b>
Opdateringer af registre i Forskningsservice .....	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 - koncerne.....	11
Nyt register PERBOLIG - Nøgle mellem personer og boliger .....	11
Nyt register – SILC - Lelevilkårsundersøgelsen .....	12
Nyt register AERH - Åldredokumentation 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- Virksomhedes 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 – Befolningens uddannelse 2009-2020, del 1 .....	20
Omkørsel af UDDA – Befolningens uddannelse 1980-2019.....	20
Tilføjelse i BEF Befolningen 198512 og frem.....	21
<b>COVID-19 relaterede data i Forskningsservice .....</b>	<b>21</b>
COVID-19 test data fra Sundhedsdatastyrelsen.....	21
Hjælpepakke data i Forskningsservice .....	22
<b>Ansøgning om brug af lægemiddeldata .....</b>	<b>23</b>

## Generel information fra Forskningsservice

### Ændring i ledelsen af Forskningsservice

#### *Ivan Thaulow fratræder*

Efter aftale med afdelingsdirektør Niels Ploug er Ivan Thaulow fratrådt som kontorchef i Forskningsservice 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 Forskningsservice vil blive slået op snarest muligt, og det forventes at stillingen er besat ved udgangen af 1. kvartal 2021.

### Kontakt til Forskningsservice

#### *Henvendelse pr. mail*

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

[fsesundhedskundeteam@dst.dk](mailto:fsesundhedskundeteam@dst.dk) (for sundhedskunder)  
[fsepravatkundeteam@dst.dk](mailto:fsepravatkundeteam@dst.dk) (for private kunder)  
[ministerieordning@dst.dk](mailto:ministerieordning@dst.dk) (for styrelser og ministerier)  
[fsealmenkundeteam@dst.dk](mailto: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 forskeragtaler, forskeroprettelser, password mv.

### **Forskerprojekter Tlf. 39 17 31 30 (forskningsservice@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 Forskningsservice**

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 Forskningsservice**

*Lukning mellem jul og  
nytår*

Forskningsservice 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*

Forskningsservice 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 Forskningsservice 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 Statistik's forskermaskiner

Den fulde liste over hardware og software på DST's Forskermaskiner findes i dokumentet ”Hardware og Software på Danmarks Statistik's 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 Forskningsservice:

- 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 Forskningsservice

### Opdateringer af registre i Forskningsservice

I Forskningsservice 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 lønmodtagere

*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 Forskningsservice fremover vil kunne stille mere aktuelle statistiske data for beskæftigelse for lønmodtagere med tilknyttet karakteristika for arbejdsstedet, til rådighed via forskerordningen.

Forskningsservice har derfor onsdag den 2. oktober 2020 offentliggjort BFL-registret for både 2019 og for 1. kvt. 2020. Sidstnævnte data ville med den tidlige 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.

<i>Flere BFL-registre nedlægges</i>	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.
<i>Dokumentation</i>	Dokumentation for BFL kan findes her:  <a href="https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/Dokumentation/hoejkvalitetsvariable/beskaeftigelse-for-loenmodtagere---bfl">https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/Dokumentation/hoejkvalitetsvariable/beskaeftigelse-for-loenmodtagere---bfl</a>
<b>Ændringer i FIRE/FIRA – regnskabsstatistikken 2017</b>	
<i>Baggrund</i>	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.
<i>Fejl i FIRE2017, som er udgivet før den 13/11/2020</i>	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.
<i>Dokumentation</i>	Regnskabsstatistikken er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor:  <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/regnskabsstatistik-for-private-byerhverv">https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/regnskabsstatistik-for-private-byerhverv</a>
<i>Opdatering af data uden betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra FIRE bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.
<i>Anbefaling</i>	Vi anbefaler særligt Forskningservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FIRE, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af FIRE.
<b>Ændring af UDDF - Højeste fuldførte uddannelse (forløb).</b>	
<i>Ændring af UDDF2020</i>	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.
	Rettelsen vil ske ultimo november 2020.
<i>Dokumentation</i>	Dokumentation for registret kan findes her:  <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/uddannelses-data/befolknings-uddannelse">https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/uddannelses-data/befolknings-uddannelse</a>

<i>Opdatering af data mod betaling</i>	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.
<i>Anbefaling</i>	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:
<a href="http://www.dst.dk/extranet/forskningvariabellister/Oversigt%20over%20registre.html">http://www.dst.dk/extranet/forskningvariabellister/Oversigt%20over%20registre.html</a>	
<b>Opdatering af LPR - Landspatientregisteret</b>	
<i>Opdatering af LPR (LPR3)</i>	Landspatientregistret 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 <u>endelige version</u> 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.
<i>Registernavn og periode</i>	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 datoens ændres til den nye forventede dato.
<i>Information</i>	Der vil blive udsendt et særskilt NYT, når der vides mere om tilgængeligheden af LPR3 og et opdateret DRG i FSE.
<i>Opdatering af data mod betaling</i>	Opdatering af LPR og DRG data vil være mod betaling. Prisen for opdatering af data vil følge den almindelige prisfastsætning i Forskningsservice.
<i>LPR3 data via en midlertidig model</i>	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:  <a href="https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/adgang_lpr3_og_sei">https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/adgang_lpr3_og_sei</a>

## 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.

<i>Population</i>	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).
<i>Periode</i>	Registret dækker perioderne 2009/2010, 2014 og 2018. Statistikken er gennemført som engangsundersøgelse.
<i>Dokumentation</i>	Statistikken er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor: <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/smaa-og-mellemstore-virksomheders-adgang-til-finansiering">https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/smaa-og-mellemstore-virksomheders-adgang-til-finansiering</a>

### **Nyt register vedr. KONC - koncerner**

<i>Præsentation</i>	Koncerne 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).
<i>Periode</i>	Registret dækker koncerne fra perioden 2009 til 2017. Registret vil årligt opdateret.
<i>Dokumentation</i>	Statistikken er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor: <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/koncerne-i-danmark">https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/koncerne-i-danmark</a>

### **Nyt register PERBOLIG - Nøgle mellem personer og boliger**

<i>Præsentation</i>	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.
<i>Periode</i>	Registeret PERBOLIG opdateres hvert kvartal og er i FSE-Grunddatabank tilgængelig fra 3. kvartal 2017.
<i>Dokumentation</i>	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 boligenhed 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 - Lelevilkårsundersøgelsen

#### Præsentation

Lelevilkårsundersøgelsen 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 (webspørge-skema og telefon) kombineres med en række oplysninger fra Danmarks Statistik's 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/lelevilkaarsundersoegelsen>

*Variabeldokumentation*

<https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/lelevilkaar/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](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 variablen 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/lelevillaar/boernepasning/institutioner>

Statistikbanktabeller kan ses her under Lelevilkår, 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 Forskningsservice.*

*Anbefaling* Vi anbefaler særligt Forskningservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FIRM-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice 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 variablen BLB i perioden 2015.

Når der justeres med værdien ”B.1” (Indestående i pengeinstitutter), under variablen FORMUEART, er beløbet i variablen 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/Forskningservice/Dokumentation/hoejkvalitetsvariable/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 Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

### *Anbefaling*

Vi anbefaler særligt Forskningservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FORMGELD-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice 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 ligeligt 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'er.

*Periode med Fejl* Registret var fejlbehæftet i perioden 16. juni 2020 til 25. juni 2020. Har man fået leveret registreret i denne perioden 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/Forskningsservice/Dokumentation/hoejkvalitetsvariable/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 overtidsbetalinger, at fejlen vil have betydning for resultatet.

<i>Ny variabel FAKTOR</i>	Registret er genkørt i perioden, og fejlen er rettet, således at både overtid og overtidsbetalinger 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.

<i>Dokumentation</i>	Dokumentation for registret kan findes her:
----------------------	---

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

<i>Opdatering af data mod betaling</i>	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 prisfastsætning i Forskningservice.
--	---

<i>Anbefaling</i>	Vi anbefaler særligt Forskningservices 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.**

<i>Omkørsel af LONN2013 - 2014</i>	LONN er blevet omkørt i perioden 2013-2014 grundet forkert datagrundlag. Fejlen er afgrænset til LONN2013 – LONN2014 og variablen FERIE_PRAE.. Ved sammenligning imellem leverede data og Statistikbanken er der forekommet en afgivelse imellem nævnte. Fejlen har ikke haft påvirkning på de øvrige variable.
------------------------------------	---

<i>Dokumentation</i>	Dokumentation for registret kan findes her:
----------------------	---

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

<i>Opdatering af data uden betaling</i>
---

Ønsker man at få genleveret data fra LONN-registret bedes man rette henvedelse 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 henvedelse 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 variablen FOEDSELSLOEBENUMMER 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-sundhedsregister/graviditet-foedsler-og-boern/foedselsregisteret>

*Opdatering af data mod betaling* Ønsker man at få genleveret data fra MFR-registret, bedes man rette henvedelse 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 særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter MFR-registret, at rette henvedelse 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 husbogstav, etage og sidedør, som manglede i de tidligere offentliggørelser. Variablen ARB\_DST\_ADGANGSADRESSE er opdateret, så det tidligere manglende husbogstaver er blevet tilføjet. Både variablen ARB\_DST\_ADGANGSADRESSE og ARB\_DST\_ENHEDSADRESSE er generelt blevet kvalitetssikret, og der er rettet op på uhensigtsmæssigheder, men de to RAS-variable 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)

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 variablen 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 Forskningsservice flere registre i en 1. version, som efterfølgende suppleres med en 2. version af registret, som indeholder yderligere variable. Fremover vil Forskningsservice 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/Forskningsservice/Dokumentation/hoejkvalitetsvariable/befolningens-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 variablen "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 variablen 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 Forskningsservice, 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.
<i>Dokumentation</i>	Yderligere information om kilder og metoder, der benyttes i offentliggørelsen af udenrigshandel kan findes på:  <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/Publikationer/VisPub?cid=28426">https://www.dst.dk/da/Statistik/Publikationer/VisPub?cid=28426</a>
<i>Opdatering af data uden betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra UH registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.
<i>Anbefaling</i>	Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter UH, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af UH.

## **Revision af UDDA – Befolkingens uddannelse 2009-2020, del 1**

<i>Omkørsel af UDDA 2008-2019</i>	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:  <a href="https://www.dst.dk/ext/3255384358/0/uddannelse/Revision-af-registeret-over-befolkingens-hoejeste-uddannelse-2020--pdf">https://www.dst.dk/ext/3255384358/0/uddannelse/Revision-af-registeret-over-befolkingens-hoejeste-uddannelse-2020--pdf</a>
<i>Registernavn og periode</i>	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.
<i>Genlevering af data uden betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra UDDA-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.

## **Omkørsel af UDDA – Befolkingens uddannelse 1980-2019**

<i>Omkørsel af UDDA1981-2007</i>	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.  Ønsker man at få genleveret data fra UDDA-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.
----------------------------------	--

## **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 Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsætning i Forskningsservice.

## **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>	<a href="https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/ansog-om-data/data-til-danmarks-statistik">https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice/ansog-om-data/data-til-danmarks-statistik</a>
<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 register, 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 ansøgningsskemaet:

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

## Hjælpepakke i Forskningservice

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

### 2 datasæt om lønkompensation

Lønkompensationsdataene er at finde i to selvstændige registre henholdsvis LONKOMP - Lønkompensation for lønmodtagere og LONKOMPS - Lønkompensation (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-loenkompensation/eba83819-a5c6-4967-8c04-eae3cee2973d/](https://virksomhedsguiden.dk/erhvervsfremme/content/temaer/coronavirus_og_kompensation/artikler/faa-hjaelp-til-loenudgifter-loenkompensation/eba83819-a5c6-4967-8c04-eae3cee2973d/)

### Ugentlige opdateringer

Dataene er ugentligt blevet opdateret i grunddatabanken efter modtagelse af hjælpepakke 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 registrert 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/](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/Oversigt%20over%20registre.html>

## Ansøgning om brug af lægemiddeldata

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

*Ansøgningsskema* Ansøgningen skal ske via ansøgningsskemaet 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](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 forskningsservice@dst.dk