

Indholdsfortegnelse

Generel information fra Forskningservice	2
Ændring i ledelsen af Forskningservice.....	2
Kontakt til Forskningservice.....	2
Personale til- og afgang i Forskningservice	2
Ændring i højest tilladte antal projektdatabasemanagere per projektdatabase.....	3
Information fra IT	3
FSE-BOA	3
Mulighed for at oprette egne Python-miljøer og installere pakker	4
Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner.....	7
Information om grundregistre i Forskningservice	8
Opdateringer af registre i Forskningservice	8
Nyt register om BOFORM_I - Boformer og institutioner 2019	9
Omkørsel af BOFAMYD - Børnefamilieydelse og tilskud 201909-201912.....	10
Omkørsel af FIRM - Generel firmastatistik 2017-2018.....	11
Omkørsel af FORMGELD 2014-2018	11
Omkørsel af FORMAND og FORMEJER - Formue og gælds registre i perioden 2004-2018	13
Omkørsel af INDAKK – Indkomst akkumuleret 2018	13
Omkørsel af IVPE – Iværksætterdatabase – Personer bag personligt ejede nye virksomheder 2017-2018.....	14
Ny navngivning til FASTKOMP og LONKOMPS	15
Omkørsel af KOMPSEL - Kompensation til selvstændige og re-navngivning af kompensationsregistre.....	15
Omkørsel af LONIX_STD – Standardberegnet lønindeks 2020 3. kvartal.....	16
Omkørsel af PERSBEST – Bestyrelsesmedlemmer og direktører 2014-2018	16
Omkørsel af Tjenestemænds registre TAKR, TOS, TPKR, TOKR og TPS i perioden 2014-2019	17
Omkørsel af UDSP – Specialundervisning 2011-2019.....	18

Generel information fra Forskningservice

Ændring i ledelsen af Forskningservice

*Ny kontorchef i
Forskningservice*

Pr. 1. april 2021 er Nikolaj Borg Burmeister ansat som ny kontorchef i Forskningservice. Nikolaj kommer fra en stilling som kontorchef for forskningsdekanen på CBS.

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)

fsemyndighedsordning@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 og onsdag 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

Personale til- og afgang i Forskningservice

Pr. 1. december 2020 tiltrådte:

Fuldmægtig Oskar Enghoff

Pr. 1. april 2021 tiltrådte:

Kontorchef Nikolaj Borg Burmeister

Pr. 31. oktober 2021 fratrådte
fuldmægtig Linnea Ranja Mignon Lanzky

Pr. 1. maj 2021 fratrådte:
Fuldmægtig Berit Taul

Ændring i højest tilladte antal projektdatabasemanagere per projektdatabase

Hidtil praksis for højest tilladte antal projektdatabasemanagere

Hidtil har det været praksis, at der til hver projektdatabase, oprettet under en af Danmarks Statistiks mikrodataordninger i Forskningsservice (FSE), har været 1 til 2 projektdatabasemanagere fra den autoriserede institution, som skal fungere som faste kontaktpersoner til FSE.

Ny praksis for højest tilladte antal projektdatabasemanagere

Grundet stigende efterspørgsel fra flere autoriserede institutioner med projektdatabaser, efter mulighed for udvidelse af antallet af projektdatabasemanagere, ændres dette antal fremadrettet. Det vil nu således være muligt for hver projektdatabase, at få tilknyttet 1 til 3 projektdatabasemanagere. Der skal for hver projektdatabase leveres en begrundelse for antallet af projektdatabasemanagere, ligesom der skal foreligge en beskrivelse af projektdatabasemanagernes forskellige roller på projektdatabasen i relationen til Forskningsservice. Beskrivelsen skal således angive, hvem der er den primære kontaktperson. Dette er også angivet af institutionen selv i FSE-BOA.

Beskrivelse af rollefordeling

Den interne organisering hos autoriserede institutioner, der har en projektdatabase, er meget forskellig. Det har hidtil været anbefalingen, at det aftales indbyrdes mellem institutionens projektdatabasemanagere og kontaktpersonen i Forskningsservice, hvordan kommunikationen kan flyde mest hensigtsmæssigt. Denne rollefordeling bedes fremadrettet være klart beskrevet over for Forskningsservice. Ændres disse roller aftales dette med kontaktpersonen i FSE og meddeles skriftligt til denne.

Dette gælder for oprettelse af nye projektdatabaser og i de fremtidige tilfælde, hvor en autoriseret institution ønsker at ændre antallet af projektdatabasemanagere.

Information fra IT

FSE-BOA

Adgang til alle

FSE-BOA er brugeradministrationssystemet i Forskningsservice, som alle autoriserede institutioner og tilknyttede brugere nu skal anvende.

Forbedringer

Der bliver løbende indført forbedringer i FSE-BOA, ofte baseret på brugeres feedback. Forbedringer i den senere tid omfatter, at FSE-BOA kan benyttes på

engelsk, forbedrede mailinglister til administratorer og mulighed for at se brugeraftaler og tilknytningsaftaler.

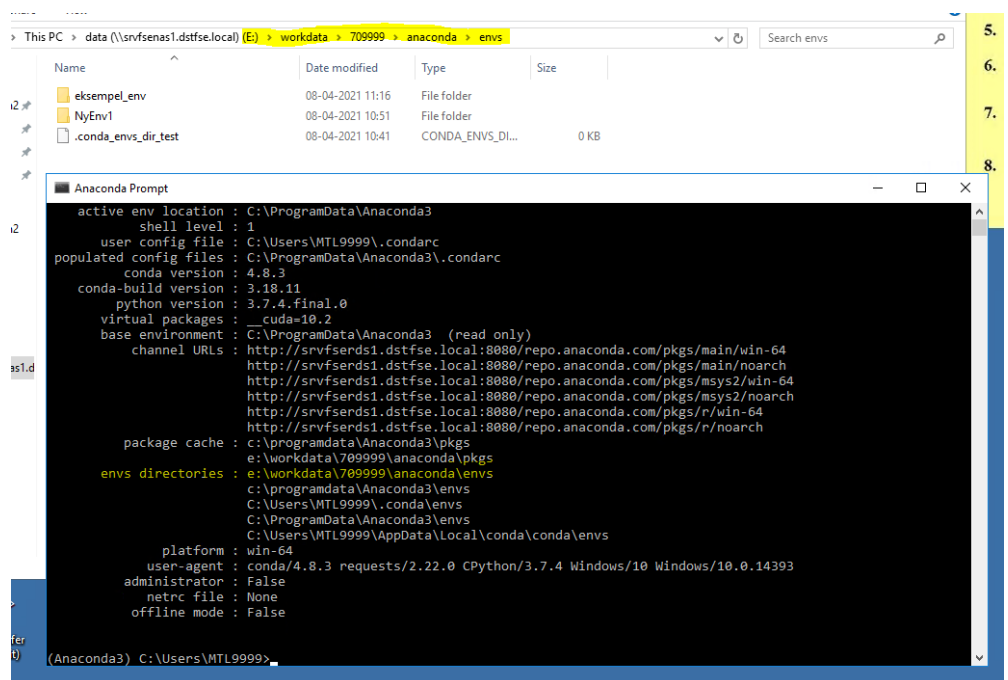
Certificering Der vil blive indført certificering af brugere af mikrodataordninger, i form af en test af viden om DSTs datasikkerhedsregler. Certificering vil være nødvendig for at have adgang til både projekter og til FSE-BOA. Der vil komme mere information om dette senere.

Udvikling Bestilling af Grunddata via FSE-BOA er under udvikling og forventes at komme i drift i sensommeren 2021. Herefter følger håndtering af projektindstillinger og kontrakter i FSE-BOA, som forventes i brugertest ultimo 2021. Endelig kommer håndtering af eksterne data, data fra projektdatabaser og særleverancer fra statistikkontorer i DST i løbet af 2022.

Mulighed for at oprette egne Python-miljøer og installere pakker

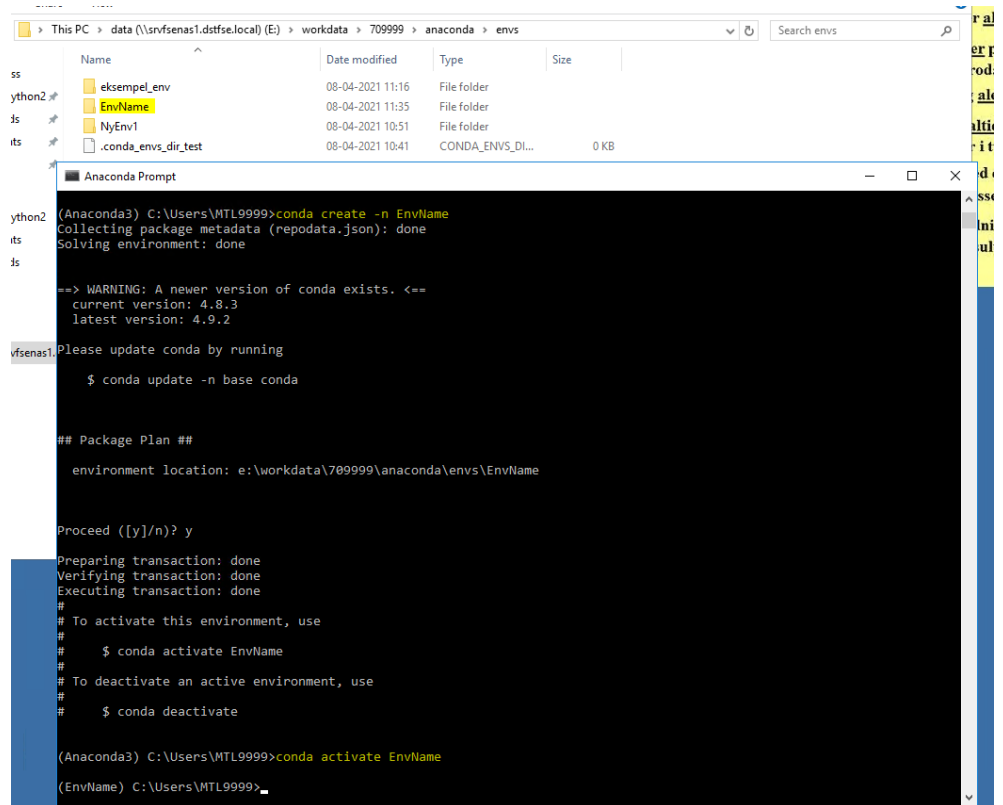
Ny mulighed på PYTHON2 Danmarks Statistik har nu eget software repository indeholdende de fleste gængse Python-pakker. Dette giver mulighed for at oprette egne Python-miljøer og installere pakker.

Oprette miljøer/environments Anaconda Python er nu konfigureret, så miljøer automatisk vil blive oprettet under `\workdata\70nnnn\anaconda\envs\...`



Du kan oprette miljøet med følgende kommando:

```
Conda create -n [EnvName]
```



Når miljøet er oprettet, kan du aktivere det med følgende kommando:

Conda activate [EnvName]

Miljøerne kan deles mellem brugere i samme projekt, men kan dog også benyttes personligt. Dette er noget brugerne individuelt må aftale.

Installere pakker

Når miljøet er aktiveret, kan der installeres vilkårlige pakker. Dette gøres med følgende kommando:

Conda install [pakkenavn]

```

(Anaconda3) C:\Users\MTL9999>conda activate EnvName
(EnvName) C:\Users\MTL9999>conda install pandas
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 4.8.3
  latest version: 4.9.2

Please update conda by running

  $ conda update -n base conda

## Package Plan ##

environment location: e:\workdata\709999\anaconda\envs\EnvName

added / updated specs:
- pandas

The following NEW packages will be INSTALLED:

blas                repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::blas-1.0-mkl
certifi             repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::certifi-2020.12.5-py37haa95532_0
intel-openmp       repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::intel-openmp-2020.2-254
mkl                repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::mkl-2020.2-256
mkl-service        repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::mkl-service-2.3.0-py37h196d8e1_0
mkl_fft            repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::mkl_fft-1.3.0-py37h46781fe_0
mkl_random         repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::mkl_random-1.1.1-py37h47e9c7a_0
numpy              repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::numpy-1.19.2-py37hadc3359_0
numpy-base        repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::numpy-base-1.19.2-py37ha3acd2a_0
pandas             repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::pandas-1.2.2-py37hf11a4ad_0
pip               repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::pip-21.0.1-py37haa95532_0
python            repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::python-3.7.1-h33f27b4_4
python-dateutil   repo.anaconda.com/pkgs/main/noarch::python-dateutil-2.8.1-pyhd3eb1b0_0
pytz              repo.anaconda.com/pkgs/main/noarch::pytz-2021.1-pyhd3eb1b0_0
setuptools        repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::setuptools-52.0.0-py37haa95532_0
six              repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::six-1.15.0-py37haa95532_0
vc               repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1
vs2015_runtime   repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2
wheel             repo.anaconda.com/pkgs/main/noarch::wheel-0.36.2-pyhd3eb1b0_0
wincertstore     repo.anaconda.com/pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py37_0

Proceed ([y]/n)? y

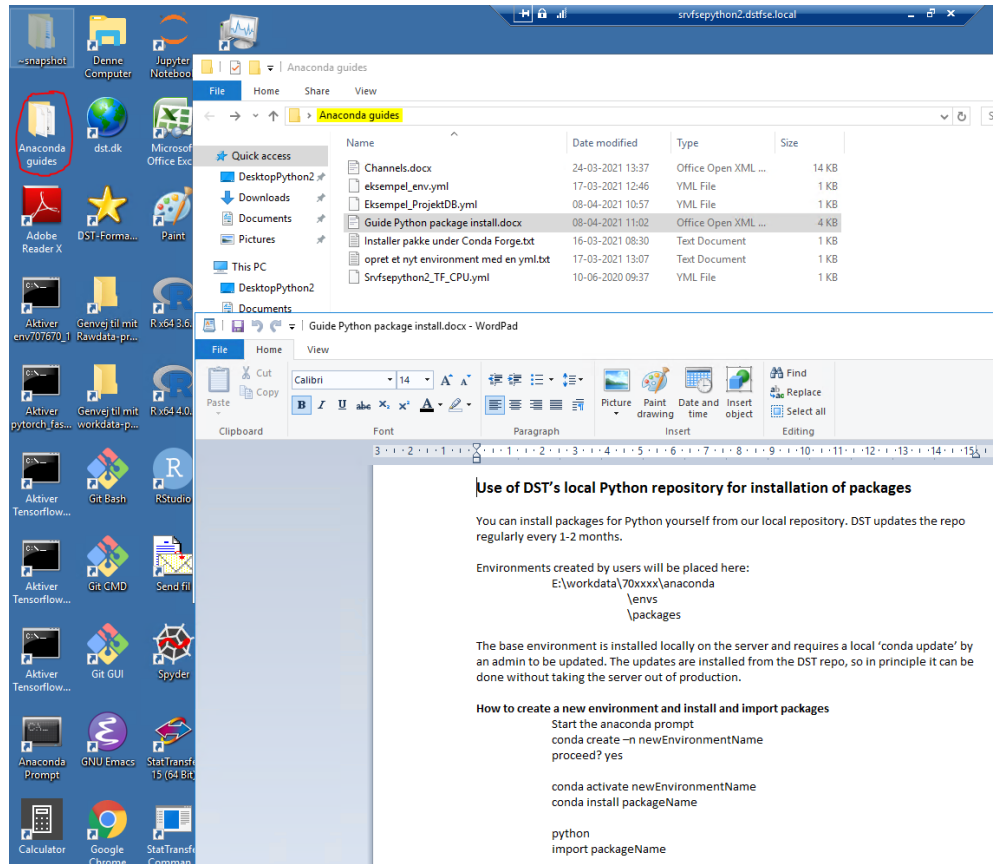
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done

(EnvName) C:\Users\MTL9999>python
Python 3.7.1 (default, Oct 28 2018, 08:39:03) [MSC v.1912 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import pandas as pd
>>>

```

Anaconda Guides

Du kan finde flere gode eksempler i mappen ”Anaconda Guides” på skrivebordet:



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/Forskningsservice/brug-af-forskermaskiner>

Ud over de faste program-pakker til SAS, SPSS, STATA og PYTHON har vi også to såkaldte DIVERSE-servere, hvor vi som en særlig ydelse stiller diverse programmer til rådighed for forskerne, herunder R.

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

Serveren WPS er udgået

Man kan herefter ikke køre statistikprogrammet WPS på DST's Forskermaskiner.

DIVERSE3

Hardware 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)

DIVERSE4

Hardware Antal processorer: 2 (Intel Xeon Platinum 8176)
Processor frekvens: 2.10 GHz
Antal fysiske kerner: 56
Antal logiske kerner: 112
L1 cache: 3,5 MB
L2 cache: 56,0 MB
L3 cache: 77 MB
Memory: 1536 GB (2666 MHz)

Information om grundregistre i Forskningservice

Registeroversigt udvidet med Change-log

Registeroversigt udvidet pr. 1. januar 2021 Forskningservice opdaterer dagligt ”Register- og variabeloversigten” på Internettet. Oversigten viser hvilke registre Forskningservice har liggende i Grunddatabanken. Variabler i de enkelte registre hentes fra oversigten ved at klikke på registerforkortelsen i første kolonne.

Genkørsler medtaget i oversigten Registeroversigten er pr. 1. januar 2021 udvidet med en ekstra søjle ”Seneste genkørselsdato”. Hvis et register genkøres, dvs. at en offentliggjort version af registret erstattes med en ny version, som dækker samme periode, så vil søjlen for ”Seneste genkørselsdato” indeholde den dato, hvor registret sidst blev genkørt. Er et register aldrig blevet genkørt, vil feltet ”Seneste genkørselsdato” ikke være udfyldt, men være blank.

Dokumentation for genkørsel Ønsker man at se årsagen til, at et register er genkørt, findes en kort forklaring i kolonnen ”Seneste opdateringsdato”. Ved at klikke på ”Seneste opdateringsdato” for et konkret register, åbnes registerhistorikken for det pågældende register. Registerhistorikken indeholder ud over opdateringsdato også en kort beskrivelse af årsagen til opdateringen/genkørslen samt en kategorisering af opdateringerne i årsagskategorier. Alle ændringer af et register i Grunddata - både opdateringer og genkørsler fremgår af registerhistorikken.

Årsagskategorier 1. Planlagt opdatering med ny periode (almindelig opdatering)

2. Kvalitetsforbedret kildedata (genkørsel)
3. Fejl fra DST udbedret (genkørsel)
4. Fejl fra ekstern dataleverandør udbedret (genkørsel)
5. Registret trukket tilbage
6. Anden grund til opdatering

For alle registeropdateringer fremgår det af registerhistorikken, om de data, der er offentliggjort ved den pågældende opdatering, leveres mod betaling eller genleveres gratis.

Oversigten på Internettet kan tilgås via nedenstående link:
<http://www.dst.dk/extranet/forskningvariabellister/Over-sigt%20over%20registre.html>

*Datoerne i kolonnen
"Seneste
opdateringsdato" er ikke
retvisende*

Af tekniske grunde er datoer for "Seneste opdateringsdato" default sat til datoen 29. juni 2016. Dette vil løbende blive rettet til den rigtige dato.

Genkørsler før 2021 vil også blive indlæst i registerhistorikken. Det er desuden planen, at kolonnen opdateringsårsag også vil kunne indeholde links til mere uddybende dokumentation om den enkelte genkørsel.

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:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/planlagte>

Nyt register om BOFORM_I - Boformer og institutioner 2019

Præsentation Danmarks Statistik har opbygget et nyt register over boformer og institutioner – BOFORM_I, som erstatter registeret BOFORM_A adresser fra 2019 og frem. Baggrunden er, at der er en del usikkerheder forbundet med bestemmelsen af adresser på boformerne. Det er nu udlagt til brugeren selv, at kunne foretage beslutninger, der hvor der forekommer usikkerheder omkring adresser. BOFORM_I indeholder desuden informationer om pålideligheden af forløb i BOFORM_F (fra 2017 og frem).

Informationer om adresser kan findes via andre registre, da bostedets INST_ID er koblet til et produktionsenhedsnummer (PRODNR). For at finde adressen på arbejdsstedet gøres følgende:

1. ARBNR findes ved at koble BOFORM_I med registeret E_PROARB via variabelen PRODNR
2. ARB_DST_ADGANGSADRESSE (som svarer til OPGIKOM) og/eller ARB_DST_ENHEDSADRESSE (som svarer til BOPIKOM) findes ved at koble E_PROARB med registeret RAS via variabelen ARBNR.

Kombinationen af ARB_DST_ADGANGSADRESSE (eller ARB_DST_ENHEDS-ADRESSE) og ARB_BEL_KOM_KODE (kommunekode) er unikke adresser. Enkelte adresser kan ikke findes ad denne vej, men nogle af disse kan findes i BOFORM_A2018. Der er desuden enkelte bosteder, som der slet ikke kan findes en adresse på. Dette skyldes blandt andet at nogle har hemmelig adresse.

Variablene GODKENDT_YYYY (pt. GODKENDT_2017, GODKENDT_2018 og GODKENDT_2019) indeholder information om pålideligheden af forløb fra en given institution. Det er ikke de enkelte forløb, der er godkendte. Derimod er det en overordnet godkendelse af om indberetningen af forløb fra den givne institution for det pågældende år har været foretaget (i tilstrækkelig kvalitet). Det er muligt for en institution et godkende data fra et år, men afvise et andet år. Hvis et ophold strækker sig over flere år, er det dermed muligt, at en del af opholdet er godkendt, mens en anden del er afvist.

<i>Population</i>	Populationen i registeret er aktive institutioner i perioden. Referenceperioden for BOFORM_I2019 er 01-01-2019 t/m 31-12-2019.
<i>Opdatering</i>	Registeret vil blive opdateret årligt. Næste opdatering forventes i 2021 for referenceperioden 01-01-2020 t/m 31-12-2020.
<i>Dokumentation</i>	Variabeldokumentationen kan ses i TIMES; https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/boform Læs mere om statistik på boformer her; https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/boformer
<i>Anbefaling</i>	Danmarks Statistik anbefaler, at BOFORM_F forløb altid leveres sammen med BOFORM_I, således at det er muligt at sortere "ikke-godkendte" forløb fra inden analyse.

Omkørsel af BOFAMYD - Børnefamilieydelse og tilskud 201909-201912

<i>Omkørsel af BOFAMYD 201909-201912</i>	BOFAMYD 201909-201912 er omkørt den 12. april 2021. Omkørslen skyldes tilføjelse af to nye variable i registret <ul style="list-style-type: none">• midlertidig børnetilskud (MBT)• forældremyndighed.
<i>Dokumentation</i>	Statistikken Børnefamilieydelse og børnetilskud er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/boernefamilieydelse-og-boernetilskud
<i>Opdatering af data mod betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra BOFAMYD-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 særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter BOFAMYD-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af BOFAMYD -registret.

Omkørsel af FIRM - Generel firmastatistik 2017-2018

Omkørsel af FIRM2017-2018 Den 1. december 2020 er FIRM2018 blevet omkørt. Grunden til omkørslen er, at der er blevet fundet fejl i variabelen AUER - "Arbejde Udført for Egen Regning" i Regnskabsstatistikken for private byerhverv for 2018. Variablen er en del af omsætningen i firmastatistikken, hvorfor FIRM2018 også er berørt.

Den 25. februar 2021 er FIRM 2017-2018 blevet omkørt på grund af en fejl i variabelen GF_EKSP – "Eksport". Alt andet er uændret.

GF_EKSP er ikke en variabel som offentligøres i statistikbanken, og GF_EKSP er ikke en grundstensvariabel i Generel firmastatistik. Danmarks Statistik har i en årrække opfordret til kun at bruge variabelen som en dummy for eksport, for dermed at undgå brugen af den faktiske variabelværdi. Hvis variabelen er brugt til at lave en dummy for eksport bør rettelserne ikke have betydning. Danmarks Statistik opfordrer normalt til, at alle beregninger af eksport og eksportværdier gøres ved brug af eksportstatistikkerne (Udenrigshandel).

Dokumentation Generel firmastatistik er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/generel-firmastatistik>

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

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i myndighedsordningen 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 2014-2018

Omkørsel af FORMGELD Registeret FORMGELD er blevet genkørt som følge af revision af den individbaserede formuestatistik.

Ved udgivelsen af den individbaserede formuestatistik for 2019 er data for årene 2014-2018 revideret og genkørt i Grunddata.

De store ændringer findes på værdiansættelsen af andelsboliger. Her betyder inddragelsen af foreningernes gæld i beregningerne at de vurderes omkring 30 pct. lavere. Dette modvirkes lidt af, at værdien af tjenestemandspensionerne vurderes højere.

Registernavn og periode Revisionen er sket i FORMGELD for perioden 2014-2018 ud fra de ændringer, der forefindes i FORMGELD 2019.

Revisionen betyder samlet, at familiernes gennemsnitlige formue måles mellem 30.000 og 50.000 kr. lavere i perioden fra 2014 til 2018.

Dette skyldes blandt andet:

- Medtagelse af estimater omkring andelsboligforeningers gennemsnitlige gæld.
 - o Alle andelsboligforeninger indberetter nøgletal om blandt andet foreningens værdi og gæld til erhvervsstyrelsen. Disse oplysninger samles dog ikke i centralt register, og Danmarks Statistik har derfor ikke en sikker viden om værdien af den enkelte andelsboligforening og dermed heller ikke den enkelte boligs værdi. I stedet estimeres værdien af boligen på baggrund af de offentlige vurderinger, salgspriser, året ejendommen er bygget og region mv. Danmarks Statistik gennemfører en årlig spørgeskemaundersøgelse og indsamler data, som kan bruges til at estimere andelsboligforeningernes gennemsnitlige gæld. Fra i år er denne gæld indregnet i modellen.
- Ændringer i værdien af tjenestemænds pensionerne.
 - o Dette som følge af ændrede forudsætninger om udsigten til lønvækst og særligt en reducere af diskonteringsfaktoren fra Eurostat, der betyder at Statens forpligtelser og herved værdien af tjenestemandspensioner vokser. Samlet set øges værdien af tjenestemandspensioner med omkring 6-10 pct. i perioden 2014 til 2018.

Dokumentation Dokumentation for registret kan findes her:

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

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra FORMGELD 2014-2018, bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Genleveringen er mod betaling.

Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsættelse i Forskningsservice.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i myndighedsordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter FORMGELD 2014-2018, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af FORMGELD 2014-2018.

Omkørsel af FORMAND og FORMEJER - Formue og gælds registre i perioden 2004-2018

Revidering af beregningsmetoden I beregningerne af data der ligger til grund for udarbejdelsen af Formue og Gælds registrene, er der sket en revidering i metoden for FORMAND (Formue og gæld – formue andel) og FORMEJER (Formue og gæld – formue ejer) i hele perioden fra 2004 til 2018.

Bedre estimering af andelsboligers gæld For registret FORMAND betyder det, at metoden for andelsboligberegningen er ændret. Ændringen omfatter, at der blandt andet er foretaget en undersøgelse af salg af andelsboligbeviser. Dette har gjort det muligt, at estimere andelsboligforeningernes gæld, og trække denne gæld ud af markedsværdien på andelsboligen. Det vil sige, at den samlede markedsværdi er reduceret med ca. 30 procent alle årene 2004-2018.

For registret FORMEJER er hele tidsserien genberegnet for at modvirke konjunktur-effekter under finanskrisen. Den offentlige ejendomsvurdering er fastholdt på 2011-niveau i perioden 2006 og frem, som det allerede var tilfældet for 2013 og frem.

Bemærk, at der efter 2012 kun er minimale ændringer i forhold til den markedsværdi, der ligger i den gamle version. Dette skyldes mindre fejlretninger af modellen, der estimerer markedsværdien.

Registernavn og periode Revisionen er sket i FORMAND og FORMEJER for perioden 2014-2018 ud fra de ændringer der forefindes i FORMAND og FORMEJER 2019.

Alle variable i registrene berøres

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra nævnte formue og gælds registre 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.

Anbefaling Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter formue og gældsregistre, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af registrene FORMAND og FORMEJER.

Omkørsel af INDAKK – Indkomst akkumuleret 2018

Omkørsel af INDAKK2018 INDAKK2018 er omkørt den 4. februar 2021. Årsagen til omkørslen er en fejl i data for de hævede pensioner, som ikke var medtaget i statistikken i den første udgivelse af 2018.

De hævede pensioner udgør en meget lille del af den akkumulerede indkomst samlet set, hvilket illustreres af nedenstående tabel, der angiver tal for 2018:

VERSION		antal	haevet_pension_netto	haevet_pension_netto_akkf
1		6.212.909	-	449.604.480.032
2		6.212.909	10.234.655.931	459.839.135.963
<i>Forskel</i>	<i>absolut</i>	-	10.234.655.931	10.234.655.931
	<i>relativ</i>	0%	#DIVISION/0!	2%

Omkørslen påvirker dermed de to variabler:

- HAEVET_PENSION_NETTO - Hævet pension netto (hævet pension fratrukket afgift) inkl. overførsler til aldersopsparring mv.
- HAEVET_PENSION_NETTO_AKKF - Hævede pensioner netto (HAEVET_PENSION_NETTO) akkumuleret fra og med 1980 til og med aktuelt år

Dokumentation Variabeldokumentationen kan ses i TIMES;
<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-indkomst-forbrug-og-priser>

Statistikken Akkumuleret indkomst er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor

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

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

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

Omkørsel af IVPE – Iværksætterdatabase – Personer bag personligt ejede nye virksomheder 2017-2018

Omkørsel af IVPE 2017-2018 IVPE 2017- 2018 er omkørt den 27. januar 2021.

Statistikkontoret har fundet en fejl i de tidligere data. Fejlen er, at der ikke er fundet personer til alle personligt ejede virksomheder. De tidligere datasæt er derfor ikke komplette.

- For 2018 burde der være 7.031 enheder, men der er kun 6.436 enheder.
- For 2017 burde der være 7.092 enheder, men der er kun 5.972 enheder

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

Anbefaling

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

Ny navngivning til FASTKOMP og LONKOMPS

Re-navngivning af 2 kompensationsregistre

Registrene, der vedrører kompensation for faste omkostninger og selvstændige omdøbes i Forskningsservices grunddatabank for at tilpasse disse til den publicerede statistik på området og for at ensrette navngivningen på disse og gøre denne mere sigende.

Registrene vil fremover hedde således:

FASTKOMP - Kompensation for faste omkostninger omdøbes til KOMP-FAST - Kompensation for faste omkostninger

LONKOMPS - Lønkompensation (selvstændige) omdøbes til KOMPSEL - Kompensation til selvstændige

Variabelindholdet i registrene kan ses på Forskningsservices hjemmeside her: <http://www.dst.dk/extranet/forskningvariabellister/Over-sigt%20over%20registre.html>

Omkørsel af KOMPSEL - Kompensation til selvstændige og re-navngivning af kompensationsregistre

KOMPSEL20021 KOMPSEL2021 er omkørt den 10. februar 2021 for daværende data til og med uge 6. Årsagen til omkørslen var en fejl i de tidligere ugeleveringer, idet der ved en fejl havde været byttet rundt på indholdet af variablerne:

KOMPENSATIONSPERIODE_DATO_FRA

KOMPENSATIONSPERIODE_DATO_TIL - der vedrører kompensationsperioden

og

REFERENCEPERIODE_DATO_FRA

REFERENCEPERIODE_DATO_TIL - der vedrører den periode, som kompensationen beregnes på

Indholdet fra kompensationsvariablerne var ved en fejl indeholdt i referenceperiodevariablerne – og omvendt. Dette er nu rettet i den opdaterede ugeversion 6, som kan genleveres fra Forskningservice uden betaling. Tidligere ugeversioner er ligeledes rettet til korrekt indhold.

Ønsker man at få genleveret LONKOMPS, nu KOMPSEL, bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en genlevering kan ske uden betaling.

Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i myndighedsordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter LONKOMPS – nu KOMPSEL -, at

rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte genleveringen af KOMPSEL.

Omkørsel af LONIX_STD – Standardberegnet lønindeks 2020 3. kvartal

- Rettelse af LONIX_STD.* Registeret LONIX_STD er omkørt i Forskningsservices grunddatabank d. 12 februar 2021. Omkørslen skyldes en fejl i kildedata.
- Registernavn og periode* Rettelsen er sket i LONIX_STD 202009 - Standardberegnet lønindeks t.o.m. 2020 kv.3. Det er alene ændringer på delbrancher i staten, samt på arbejdsfunktionen '9 andet manuelt arbejde'.
- Dokumentation* Dokumentation for registret kan findes her:
<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/loen/psd-lon-std-beregn-loenindex>
- Opdatering af data mod betaling* Ønsker man at få genleveret data fra LONIX_STD 202009 bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling. Genleveringen er mod betaling, da det handler om fejlen fra eksterne dataleverandør.
Prisen for genlevering af data følger den almindelige prisfastsætning i Forskningservice.
- Anbefaling* Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i myndighedsordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter LONIX_STD 202009, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af LONIX_STD 202009.

Omkørsel af PERSBEST – Bestyrelsesmedlemmer og direktører 2014-2018

- Omkørsel af PERSBEST 2014-2018* PERSBEST 2014-2018 er omkørt den 27. januar 2021.
Ved offentliggørelsen af 2019 data indhentede statistikkontoret information om uddannelse på en ny måde. Det betyder, at der findes en formel uddannelse (forskellig fra ukendt) til flere deltagere i statistikken. Denne metode medfører en forbedring af statistikkens kvalitet på uddannelse.
Data er kørt tilbage for alle offentliggjorte år. Alle andre variabler og antal records er ens.
Desuden skal det bemærkes, at variabelen "deltager_nr" i registret har fået en ny struktur fra og med 2019. Det betyder, at man ikke kan koble data mellem 2019 og tidligere år med "deltager_nr" som nøgle. Forskningservice forventer, at når PERSBEST 2020 er opdateret i grunddatabanken, vil PERSBEST 2014-2018 blive opdateret med den nye struktur af "deltager_nr".

Dokumentation Statistikken Bestyrelsesmedlemmer og direktører er nærmere beskrevet i dokumentationen nedenfor

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/medlemmer-af-bestyrelser-og-direktioner>

Opdatering af data mod betaling Ønsker man at få genleveret data fra PERSBEST-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 særligt Forskningsservices kunder i myndighedsordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter PERSBEST-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af PERSBEST-registret.

Omkørsel af Tjenestemænds registre TAKR, TOS, TPKR, TOKR, TAS og TPS i perioden 2014-2019

Omkørsel af Tjenestemænds registre

I beregningerne af data der ligger til grund for tjenestemænds registre TAKR, TOS, TPKR, TOKR, TAS og TPS er der sket en revidering af dels lønvækstantagelserne (wage growth), som angivet i "Aging report 2021", dels anvendelse af ny diskonteringsfaktor fra Eurostat.

Ovenstående medfører følgende:

- Forpligtigelsen, hvad angår hhv. lønvækstantagelserne, øges med hhv. 15- 20+ mia. kr. overordnet.
 - o Denne ændring påvirker registrene TAKR, TOS, TPKR, TOKR og TPS.
- Forpligtigelsen som følge af skift af diskonteringsfaktoren fra 3% til 2%, øger forpligtigelsen med 80-90 mia. kr. årligt.
 - o Denne ændring påvirker registrene TAKR, TOS, TPKR, TOKR og TPS.

Dertil er data ligeledes revideret med følgende:

Under-folkepensionstillægget, der hidtil blevet regnet livsvarigt for alle pensionister i alderen under 65, bortfalder. Ændringen medfører ca. 12-15 mia. kr. i reducere af forpligtigelsen og påvirker registrene TPKR og TPS.

Der er fjernet 4000 personer fra TAKR, der allerede optræder i TPS

Ovenstående har medført at registrene er genkørt i fuld periode for at undgå databrud.

Registernavn og periode

Registrene der påvirkes af dette er:

- TAKR ("Aktive tjenestemænd i kommuner og regioner")
- TOS ("Opsatte tjenestemandspensioner staten")

- TPKR ("Pensionerede tjenestemænd i kommuner og regioner")
- TOKR ("Opsatte tjenestemandspensioner kommuner og regioner")
- TAS ("Aktive tjenestemænd i staten")
- TPS ("Pensionerede tjenestemænd i staten")

i perioden 2014-2019. Ændringen vil fremgå af registeropdateringen for nævnte registre, den 1. april 2021.

Variablene, der påvirkes, er som følger:

TAKR:

EXPECTED_ENTITLEMENT_ALL, PNR

TOS:

EXPECTED_ENTITLEMENT_ALL

TPKR:

EXPECTED_ENTITLEMENT_ALL, PEN_AMOUNT

TOKR:

EXPECTED_ENTITLEMENT_ALL, PNR, PEN_YEARS

TAS:

EXPECTED_ENTITLEMENT_ALL

TPS:

EXPECTED_ENTITLEMENT_ALL, PEN_AMOUNT

*Opdatering af data
mod betaling*

Ønsker man at få genleveret data fra nævnte tjenestemænds registre 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 myndighedsordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter tjenestemænds registrene, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af registrene TAKR, TOS, TPKR, TOKR, TAS eller TPS -registrene.

Omkørsel af UDSP – Specialundervisning 2011-2019

*Omkørsel af UDSP 2011-
2019*

UDSP 2011-2019 er omkørt den 24. november 2020.

*Rettelse af danske som 2.
sprog*

I perioden 2012-2019 var data for elever, der fik undervisning i dansk som 2. sprog, forkerte. De er nu rettet op.

*Sletning af variabelen
UDEL.*

Variablen KLASSETRIN er droppet for hele perioden 2011-2019. Den bruges ikke mere, og i stedet skal variabelen UDEL bruges.

Dokumentation

Dokumentation for registret kan findes her;

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/uddannelses-data/grundskole>

Opdatering af data uden betaling

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

Anbefaling

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

Mere information

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