

## Indholdsfortegnelse

<b>Generel information fra Forskningservice</b> .....	2
Ændringer i timeprisen pr 1. april 2019 .....	2
Call center i Forskningservice.....	2
Hjemsendelsessystem – version 2 .....	3
Opstramning af reglerne for anvendelse af forskernes egne data .....	5
Brug af geografiske data .....	5
Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner .....	7
Personaletil- og afgang i Forskningservice .....	8
Kontakt til Forskningservice .....	8
<b>Information om grundregistre i Forskningservice</b> .....	9
Opdateringer af registre i Forskningservice .....	9
Opdatering af MFR – Medicinsk Fødselsregister 1997-2017.....	9
Opdatering af FATI – Udenlandsk ejede firmaer 2012-2015 .....	10
Opdatering af IDAS – IDA arbejdssteder 2008-2016 .....	11
Opdatering og ensretning af Iværksætterdatabasen (IVDB) 2001-2017 .....	12
Omkørsel af BUAF, BUAS og BUAH – Børn og Unge anbragte 2014-2017 .....	12
Omkørsel af IND – indkomstregistret 2014-2017 .....	13
Tilbageføring af variabler i IND– indkomstregistret 1980-1986 .....	14
Omkørsel af FAIK – Familieindkomster 2014-2017.....	15
Omkørsel af AKM – Arbejdsklassifikationsmodulet 2014-2017 .....	15
Omkørsel af UDKV – Uddannelseskvalifikationsregister 2017.....	16
Omkørsel af VARS - Industriens salg af varer (diskretioneret) 2014-2017.....	17
Omlægning af BBR – Bygge og boligregister og BOL - Boligtælling i Forskningservice 2010-2018.....	17
Rettelse af BYSTRA2014 – Bystørrelser på arbejdssteder .....	18
Rettelse af KOTRE – Komprimeret elevregister 2017 og 2018 .....	18
Nyt register PERSBEST – Personer i bestyrelse 2017 .....	19
Kvalitetsforbedring af FORMGELD – Samlet opgørelse af formue og gæld 2014-2017 ....	20
Ny proces for opdatering af indkomstregistret IND .....	20
Konjunkturbarometrene .....	21

## Generel information fra Forskningservice

### Ændringer i timeprisen pr 1. april 2019

*Baggrund* Forskningservice i Danmarks Statistik har i de seneste år kørt med underskud. For igen at bringe balance mellem indtægter og udgifter steg vores timepriser pr. 1. april 2019.

Timeprisen indeholder, udover lønomkostninger til vores serviceopgaver, også et overhead til blandt andet at udvikle vores service, som skal gøre hverdagen lettere for både forskere og medarbejdere i Forskningservice og sikre en fortsat høj datasikkerhed. Eksempler herpå er det automatiske system til upload af data, implementering af GDPR under forskerordningen mm. I 2019 udvikler vi fortsat vores ordning, blandt andet med et bestillingssystem, der vil gøre det lettere at bestille data og et system, der giver mulighed for selv af administrere projektadgange og resette passwords.

*Timeprisen* Fra 1. april 2019 hæves timeprisen for både private og offentlige autoriserede institutioner.

For private autoriserede institutioner hæves timeprisen i Forskningservice fra kr. 1.749 til kr. 2.102 ex. moms pr. 1. april 2019.

For offentligt autoriserede institutioner hæves timeprisen i Forskningservice fra kr. 1.150 til kr. 1.607 ex. moms pr. 1. april 2019.

For projekter modtaget og tilbud afgivet før den 1. april 2019 samt kontrakter, der er indgået før den 1. april 2019 afregnes efter gammel timepris.

*Kørselsafgiften for private kunder bortfalder* Kørselsafgiften for private institutioners kørsler på forskermaskinen vil fremover være indregnet i timeprisen og bortfalder derfor pr. 1. april 2019.

*Disklejen er uændret* Disklejen vil fortsat være kr. 15 pr. 5GB pr. kvartal, for diskforbrug, der ligger udover de første 5 GB.

For kunder, der udelukkende benytter egne hostede maskiner, bliver der fortsat ikke opkrævet diskleje.

### Call center i Forskningservice

*Call center* Forskningservice arbejder løbende med at forbedre vores service. I den forbindelse er vi i gang med at teste, hvordan et Call Center kan fokusere og forbedre vores kundeservice.

Vi forventer, efter en testperiode, at implementere Call Centeret som en ny permanent service, der har til formål dels at give kunderne en mere umiddelbar og målrettet vejledning og dels på sigt kortere leveringstider.

*Åbningstider*

I kan henvende jer til vores Call Center mandag til fredag i tidsrummet 10-15 på telefon: 39 17 31 30. Dog ikke mandage ml. kl.13 og 14.

Hvad kan call centeret hjælpe mig med

I Call Centeret sidder vi klar alle hverdage til at besvare generelle spørgsmål til Forskerordningen, projektoprettelser, vejledning i brug af forskermaskinen, dokumentation etc.

Der vil fra Call Centeret ikke blive viderestillet til medarbejdere i Forsknings-service, men vi tager gerne imod jeres beskeder og bringer dem videre til rette vedkommende.

Kontakt til medarbejdere i forskningsservice

Med implementering af Call Centeret vil det ikke længere være muligt at ringe direkte til en medarbejder i forskningsservice. Kunder bedes i stedet sende en mail til den konkrete medarbejder, som herefter vender tilbage, når han/hun har haft tid til at undersøge sagen nærmere. Mail adresserne fremgår [her](#).

Man er også velkommen til at sende en mail til en af vores generelle mail-adresser:

[fgesundhedskundeteam@dst.dk](mailto:fgesundhedskundeteam@dst.dk) (for sundhedskunder)  
[fseprivatkundeteam@dst.dk](mailto:fseprivatkundeteam@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)

Vi håber, det nye Call Center vil blive vel modtaget.

## Hjemsendelsessystem – version 2

Mulighed for at se scanningslog

Forskningservice har lavet en forbedring af hjemsendelsessystemet, således at der er mulighed for at se scanningslog, når systemet har givet en advarsel. Scanningslog vises og kan gemmes som text-fil og dermed konverteres til andre fil-formater til nærmere eftersyn.

[Vejledning](#)

### FSEHjemsend

Vælg filer til hjemtagelse via e-mail

Fjern	Filnavn	Filstørrelse i KB	Advarsel (Warning)	Hjemsend trods advarsel (Send anyway)	Vis scanningslog (Scanningslog må IKKE hjemsendes)
<input checked="" type="checkbox"/>	test med PNR og CVRNR.xlsx	10	Muligvis mikrodata (Possibly micro data)	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Vis scanningslog</a>

Samlet størrelse af filer:  KB

Valgte filer sendes til email: [BCD@dst.dk](mailto:BCD@dst.dk)

Scanningslog vises med kolonner MoensterId;Moenstertekst;Vaerdi.

- *MoensterId* og *Moenstertekst* svarer til *Mønster\_id* og *Variabel* i den nedenstående tabel
- *Vaerdi* angiver hvilken/hvilke værdi(er) systemet identificerer som mikrodata

Mønster_id	Variabel	Længde
1	Valide PNR-variable Flere ID-variable (familie_id, sags_id, ydernr, OK_NR mv.)	12
2	Valide CVR-variable, SE-variable, JURNR	10
3	PNR-variable med bogstaver	10
4	OPGIKOM-variable	16
5	BOPIKOM-variable	22
6	RECNUM-variable og lign.	20
7	ADRKOD og lign.	34
8	SVPNR og lign.	14
9	MAAL_KEY og lign.	24

### Husk at en scanningslog IKKE MÅ HJEMSENDES af fortrolighedshensyn!

*Libre-office format kan scannes*

Systemet er også blevet udvidet således at Libre-office format (.ods, .odt, .odp) kan scannes og hjemsendes.

*Tekstbaserede filetyper*

En af systemets begrænsninger er, at tekstbaserede filer i følgende kategorier bliver skannet i begrænset omfang.

`"txt;htm;html;mht;do;doh;ado;tab;tex;log;lst;spv;xml;r;sas;sps;xlm;smc1"`

Fx hvis en fil i de nævnte filetyper indeholder en liste af numeriske værdier (heltal), der er adskilt af komma eller punktum, kan systemet ikke fange værdier, som kunne være microdata, og I bliver derfor ikke advaret herom.

*Vær omhyggelig med kontrollen*

Derfor skal I som nævnt også kontrollere de filer, som I ønsker at hjemsende manuelt, inden I beslutter jer for at hjemsende filerne. Automatisk kontrol kan dog aldrig erstatte jeres manuelle kontrol af de filer, I hjemsender.

*Tilladte filtyper*

En liste over filtyper, det er tilladt at hjemsende, kan findes i "Hjemsendelse af filer - tilladte filtyper" under

<http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Vejledninger.aspx>

Kun filer med ekstensions, der er specificerede, hjemsendes. Øvrige er ikke tilladte og hjemsendes ikke.

Filer, der er tilladte at hjemsende, men hvor scanningen af filen fejler af en eller anden grund, bliver hjemsendt. Man får advarslen:

**"Kunne ikke scannes"**

## Opstramning af reglerne for anvendelse af forskernes egne data

Til forsknings- og analyseprojekter er det ofte nødvendigt at koble oplysninger fra flere forskellige datakilder, herunder forskernes egne data. Danmarks Statistiks data kan samkøres med forskernes eget datamateriale – eksterne data - fx surveys eller udtræk fra registre, som ikke findes i Danmarks Statistik.

*Krav til indsendte data* Af hensyn til datafortroligheden stiller Forskningservice en række krav til forskernes data, som skal sikre, at der kun indsendes data, som skal bruges i projektet, at medarbejderne i Forskningservice får de oplysninger, som er nødvendige for at kunne overføre data korrekt til det konkrete projekt på forskermaskinen samt at ventetiden for forskerne bliver så kort som muligt.

Brugernes data må, som projektets øvrige data, generelt kun indeholde oplysninger, der skal bruges til det konkrete projekt. Variabler, der ikke skal anvendes, skal derfor fjernes, før data uploades/indsendes til Forskningservice.

*Specifikke krav* Af specifikke krav gælder:

### **Medtag kun de nøglevariable der skal bruges:**

Kun de nøglevariabler, fx personnummeret, der skal bruges til at koble data med de øvrige data på projektet på forskermaskinen, må medtages. Øvrige nøglevariabler fx fremmednøgler, som ikke skal bruges, skal fjernes, før data uploades/indsendes til Forskningservice

### **Data må kun indeholde numeriske variable og kategoriserede tekstvariable**

Kun de numeriske og kategoriserede variabler som skal bruges til projektet, må medtages. Variabler, der ikke forventes brugt, skal slettes, inden data indsendes til Forskningservice

### **Ingen navne og besvarelser med fritekst**

Data skal overholde de samme krav om diskretion, som Danmarks Statistik i øvrigt benytter. Dette betyder, at oplysninger som tilnærmelsesvis identificerer personer eller virksomheder, ikke må indsendes – fx personnavne og besvarelser med fritekst i surveys. Sådanne variabler skal fjernes eller kategoriseres, før data indsendes til Forskningservice

Hvis der anvendes eksterne dataleverandører, skal man sikre sig, at ovenstående krav er opfyldt, før data indsendes til Forskningservice.

## Brug af geografiske data

*Kvadratnetceller som standardklynger*

Brugen af geografiske data kan give særlige udfordringer, idet koordinatsæt på adresser i sagens natur ikke kan afidentificeres. I de tilfælde kan en løsning være at anvende kvadratnetceller, der giver mulighed for at aggregere og dermed 'afidentificere' koordinaterne på de adresser, der hører til i kvadratnetcellerne.

<i>Individniveau</i>	<p>I andre tilfælde hvor behovet for at anvende resultater fra forskerens undersøgelser ikke kræver geografiske kort, er der mulighed for, at Forskningsservice kan bistå med beregninger på individniveau, og hvor resultaterne efterfølgende stilles til rådighed for forskeren uden koordinaterne, men beriget med nye data. Det kan være f.eks. en værdi for reel afstand til nærmeste læge eller antal skoler inden for 5 km fra hjemmet. Eller Forskningsservice kan bistå med nye metadata f.eks. kode for nærhedsgrad til nærmeste læge (under 1 km, 1-5 km, større), eller angivelse af hvilke adresser, der befinder sig i kystnære områder.</p> <p>Fordelen ved netop kvadratnetcellerne er, at de på forhånd har positioner i forhold til standard adressekoder, og dermed kan man uden behov for særlig viden eller særligt gis-software arbejde med geografisk opdeling af data, hvis man som minimum kender adresser på enhederne.</p>
<i>Tre kvadratnetstørrelser</i>	<p>Kvadratiske klynger er defineret som celler i forhold til geografisk placering. I Danmarks Statistik opereres med tre standardstørrelser, hvor den mindste, der somme tider kaldes hektarceller, er givet som kvadratiske celler med en sidelængde på 100 m. De øvrige standardstørrelser har sidelængderne 1 km og 10 km.</p>
<i>Rammer for brug af klynger med kvadratnetdata</i>	<p>Der er nogle formelle rammer for, hvad der er muligt, når man arbejder med geodata. Ligesom med brug af registerdata skal der også gives en rimelig begrundelse i projektindstillingen for, hvorfor det er relevant for projektet at inddrage geodata.</p>
<i>Diskreteringskrav skal være opfyldt i alle år</i>	<p>Når der er tale om projekter, hvor der arbejdes med klynger i traditionel forstand, så er der ofte også et ønske om, at klyngerne kan anvendes som grundlag for aggregering af data. Her er det afgørende, at klyngerne opfylder Forskningsservices krav til diskretering således, at hvis projektet eksempelvis dækker alle år i perioden 1986 til 2016, så skal de enkelte klynger kontrolleres for, om de opfylder diskreteringskravene for hver enkelt år. Det bliver derfor det år med de strengeste krav til diskretering, der vil præge klyngerne, hvis man vil kunne bruge klyngerne på den samme tidsserie.</p>
<i>Geodata som parameter har ikke samme krav til diskretering</i>	<p>Der kan også være behov for klynger, hvor den geografiske placering ikke er vigtigt, men hvor relationen mellem enheder er det væsentlige, og hvor det geografiske kommer i spil som parametre. Det kan være afstand mellem befolkning og kyststrækninger, afstande mellem beboelser og togstrækninger eller andet.</p> <p>I de tilfælde er der ikke nødvendigvis et behov for at bevare en forankring til bestemte geografiske positioner og betyder alt andet lige, at der ikke behøver at være de samme hårde krav om diskretering, som hvis positionerne var nødvendige.</p>
<i>Kontrol af klynger</i>	<p>Forskningsservice kontrollerer altid de klynger, som optræder i en population, og vurderer, hvorvidt man vil tillade, at forskeren anvender dem som aggregeringsgrundlag for data, som forskeren senere ønsker at hjemsende. Det er diskreteringshensynet der er grundlaget for vurderingen. Diskreteringskravet for geografiske klynger indebærer, at der for hver celle findes mindst 100 personer og 50 husstande.</p>

Klynger kan overføres til andre projekter, men vil i hvert tilfælde skulle overholde kriterierne for diskretionering. Er ønsket eksempelvis at vise tidsserier illustreret på kort, er det et krav at populationer på alle referencetidspunkter opfylder kravet om, at data ikke må være personhenførbare, dvs. at diskretioneringskravet er opfyldt for alle referencetidspunkter.

Spørgsmål til geografiske data kan stiles til Thomas Lauterbach, [tce@dst.dk](mailto:tce@dst.dk)

## 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:

<http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Vejledninger.aspx>

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.

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

Der er tilføjet en PYTHON1 server, der har Anaconda Python installeret.

### DIVERSE3

*Statistikprogrammer* JAGS (Just Another Gibbs Sampler) version 4.3.0  
R, version 3.5.1 (64-bit), Rtools 3.4 integreret i denne

*Tekst-behandling* GVEdit Graph File Editor For Graphviz: 1.02 Graphviz: 2.38.0 er tilføjet

### DIVERSE4

*Statistikprogrammer* JAGS (Just Another Gibbs Sampler) version 4.3.0

*Tekst-behandling* GVEdit Graph File Editor For Graphviz: 1.02 Graphviz: 2.38.0

### PYTHON

*Hardware* Antal processorer: 4  
Processor frekvens: 3.19 GHz  
Antal fysiske kerner: 16  
Antal logiske kerner: 32  
L1 cache: 1,5 MB  
L2 cache: 32,0 MB  
L3 cache: 48 MB

	Memory: 576 GB (1333 MHz)
<i>Operativsystem</i>	Windows Server® 2016 Standard Microsoft Windows Server Version 1607 (Build 14393.2848) X64-based (64-bit)
<i>Statistikprogrammer</i>	Python 3.6.5 (Anaconda 3.5.2.0 64-bit) R 3.5.1 (64-bit), Rtools 3.4 integreret i denne RStudio 1.1.463
<i>Tekst- behandling</i>	GNU Emacs, version 25.3.1 Adobe ® Reader, version 10.1.16
<i>Filkonvertering</i>	Stat/Transfer (grafisk), Version 14.1.1016.0801 Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 14.1.1016.0801
<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

*Statistikprogrammer* SAS Enterprise Guide 7.15 64-bit er tilføjet

## Personaletil- og afgang i Forskningservice

Pr. 1. februar 2019 tiltrådte:  
Chefkonsulent Birgitte Brønddum  
Fuldmægtig Mark Ove Jensen

Pr. 31. december 2018 fratrådte:  
Christian Gormsen Schmidt

## 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 mail-adresser, som kan benyttes, og som læses dagligt:

[fsesundhedskundeteam@dst.dk](mailto:fsesundhedskundeteam@dst.dk) (for sundhedskunder)  
[fseprivatkundeteam@dst.dk](mailto:fseprivatkundeteam@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 forskeraftaler, 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

## **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>

Enkelte registre vil ikke være at finde på listen, idet det f.eks. er data, som Forskningsservice har fået via en ekstern leverandør, f.eks. lægemiddeldata. Opdateringen af Landspatientregisteret og lægemiddelstatistikregisteret forventes næste år at blive som følger:

- LPR-data for 2018: Efterår 2019
- LMDB for 2. halvår 2018: maj 2019

### **Opdatering af MFR – Medicinsk Fødselsregister 1997-2017**

#### *Opdatering af MFR*

Det Medicinske Fødselsregister - MFR er blevet opdateret i vores grunddata for årene 1997-2017. Registeret har undergået nogle kvalitetsforbedringer og rettelser tilbage i tid.

#### *Dødsdato og dødsalder for barn*

I forbindelse med opdateringen af Det Medicinske Fødselsregister i november 2017 er grænsen for registrering af dødsdato og alder ved død for barn sat til

maksimalt 364 dage. Hidtil var grænsen for dødsdato for barn sat til maksimalt 179 dage (dvs. samme grænse som er sat for moderen) og for alder ved død var der fejlagtigt ikke sat en øvre grænse. Med den nuværende ændring er det muligt vha. MFR at opgøre børnedødelighed i første leveår samtidig med, at variabelen for alder ved død for barn ikke indeholder mere end den information, der er relevant til at måle børnedødelighed i første leveår.

<i>Epiduralblokade</i>	<p>Variablen ”epiduralblokade” i hovedtabellen ”MFR” er fra og med opdateringen af Det Medicinske Fødselsregister i november 2017 afgrænset til SKS-koder af typen ”NAAD0* - Epidural blokade” modsat hidtil ”NAAD* - Regional anæstesi”.</p> <p>Som hidtil er der ikke prioriteret i de enkelte SKS-koder i variabelen ”epiduralblokade” i de tilfælde, hvor der for samme fødsel er indberettet flere SKS-koder af typen ”NAAD0*”. Dette betyder, at man ved selektion af eksempelvis ”NAAD0B – Epidural analgesi” ikke kan regne med, at få alle registreringer af den konkrete kode med.</p>
<i>Antal tidligere fødsler og kejsersnit i Danmark</i>	<p>I forbindelse med opdateringen af Det Medicinske Fødselsregister i november 2017 er der rettet op på fejlbehæftede/manglende beregning af antal tidligere fødsler og kejsersnit i Danmark. Rettelsen giver sig primært udslag i årene fra 2013 og frem.</p> <p>Efter rettelsen er der, stigende fra ca. 1.500 i 2013 til ca. 18.000 i 2016, færre fødte, hvor antal tidligere fødsler i Danmark ikke er oplyst.</p> <p>Efter rettelsen er der, stigende fra ca. 350 i 2013 til ca. 4.000 i 2016, færre fødte, hvor antal tidligere kejsersnit i Danmark ikke er oplyst.</p>
<i>Dokumentation</i>	<p>Dokumentation for registret kan findes på Sundhedsdatastyrelsens hjemmeside;</p> <p><a href="https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/registre-og-services/om-de-nationale-sundhedsregistre/graviditet-foedsler-og-boern/foedselsregisteret">https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/registre-og-services/om-de-nationale-sundhedsregistre/graviditet-foedsler-og-boern/foedselsregisteret</a></p>
<i>Opdatering af data uden betaling</i>	<p>Ønsker man at få genleveret data fra MFR-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.</p>
<i>Anbefaling</i>	<p>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.</p>

## **Opdatering af FATI – Udenlandsk ejede firmaer 2012-2015**

<i>FATI 2012-2015</i>	<p>Registret FATI - Udenlandsk ejede firmaer (inwardsfats) baseres på Regnskabsstatistikken og Firmastatistikken. Da der er foretaget en revidering af Regnskabsstatistikken og Firmastatistikken for perioden 2012-2015 (jf. Nyhedsbrev 4. kvartal 2018, afsnit om FIRM), er FATI også blevet opdateret for perioden 2012-2015.</p>
-----------------------	--

*Opdatering mod betaling* Ønsker man at få genleveret FATI 2012-2015 bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.

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

## **Opdatering af IDAS – IDA arbejdssteder 2008-2016**

*IDAS 2008* Der er konstateret en beklagelig fejl i IDAS2008. Fejlen har betydning for ca. 30.000 arbejdssteder, som har haft ukorrekte baggrundsoplysninger. Fejlen er nu rettet.

Desuden er der foretaget følgende ændringer:

- tilføjelse af nye variabler "KOM" og "OPGIKOM"
- variabelen BRANCHE er omdøbt til ARB\_HOVED\_BRA\_DB07 og dermed navngivet på samme måde som i IDAN
- variablene LONGNS og LONAAR er slettet. Informationen om den summerede løn ligger i stedet i variablene SMALT\_LOEN\_BELOEB og BREDT\_LOEN\_BELOEB (disse variable lå allerede på det gamle IDAS 2008).

*Opdatering af IDAS2008 uden betaling* Ønsker man at få genleveret IDAS 2008 bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.

*IDAS 2009-2016* IDAS 2009-2016 er opdateret med følgende ændringer

- tilføjelse af nye variabler "KOM" og "OPGIKOM"
- variabelen BRANCHE er omdøbt til ARB\_HOVED\_BRA\_DB07 og dermed navngivet på samme måde som på IDAN.
- variablene LONGNS og LONAAR er slettet. Informationen om den summerede løn ligger i stedet i variablene SMALT\_LOEN\_BELOEB og BREDT\_LOEN\_BELOEB (disse variable lå allerede på de gamle IDAS 2009-2016).

*Opdatering af IDAS2009-2016 mod betaling* Ønsker man at få genleveret IDAS 2009-2016 bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.

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

## Opdatering og ensretning af Iværksætterdatabasen (IVDB) 2001-2017

<i>IVDB opdateres tilbage til 2001</i>	Iværksætterdatabasen (IVDB) er opdateret frem til 2017 og ensrettet tilbage til 2001. I modsætning til tidligere versioner af databasen fungerer den opdaterede database som en nøgle indeholdende CVR-nummer og PNR. Det er således muligt for brugerne selv at koble til relevante erhvervs- og personstatistikker og tilgå de ønskede variable. På denne måde undgår vi redundant data i andre grundregistre.
<i>Opdatering mod betaling</i>	Ønsker man at få genleveret Iværksætterdatabasen (IVDB) tilbage til 2001 bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.
<i>Anbefaling</i>	Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter Iværksætterdatabasen, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af Iværksætterdatabasen.

## Omkørsel af BUAF, BUAS og BUAH – Børn og Unge anbragte 2014-2017

<i>BUAF, BUAH og BUAS 2014-2017</i>	Der har desværre vist sig at være fejl i samtykkedekoderne leveret til Danmarks Statistik af systemleverandøren. Omfanget begrænser sig til ca. 150 records. Fejlen skyldes, at systemleverandøren tilbage i 2014 beklageligvis ikke har fået implementeret de ændringer i samtykkevariablen, som Ankestyrelsen meldte ud. Danmarks Statistik har i marts 2019 modtaget et nyt dataudtræk for perioden 2014-2017 med oplysninger om, hvilke personer det vedrører samt hvilke samtykkedekoder, der skal ændres.
-------------------------------------	---

Således er ca. 150 samtykkedekoder i registret blevet rettet for årene 2014-2017.

<i>Rettelse i SAMTYKKE variablen</i>	Rettelserne vedrører kode 3-6 for variablen SAMTYKKE. <ul style="list-style-type: none"><li>• Indberettet til Ankestyrelsen som <b>kode 6</b> – rettet og sendt ind med <b>kode 3</b> (Foreløbig afgørelse (formanden for børn og unge-udvalget, § 75, stk. 1, jf. § 58, stk. 1, jf. § 52, stk. 3, nr. 7))</li><li>• Indberettet til Ankestyrelsen som <b>kode 3</b> – rettet og sendt ind med <b>kode 4</b> (Dom (ungdomssanktion, straffelovens § 74a))</li><li>• Indberettet til Ankestyrelsen som <b>kode 4</b> – rettet og sendt ind med <b>kode 5</b> (Dom (afsoning, straffuldbyrdslovens § 78, stk. 2))</li><li>• Indberettet til Ankestyrelsen som <b>kode 5</b> – rettet og sendt ind med <b>kode 6</b> (Surrogat for varetægtsfængsling (RPL § 765))</li></ul>
--------------------------------------	---

<i>Opdatering af data uden betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra BUAF, BUAH eller BUAS bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.
---	--

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

## **Omkørsel af IND – indkomstregistret 2014-2017**

*IND 2014-2017* I produktionen af IND – indkomstregistret har et af inputdatasættene fra erhvervsregistret været låst fast i en 2013-version. Dette har medført en mindre fejl i afgrænsningen af selvstændigt erhvervsdrivende, idet en lille gruppe personer, ved en fejl er blevet klassificeret som lønmodtagere eller studerende, hvor de skulle have været klassificeret som reelt selvstændige.

Der er tale om ændringer i variabelen Beskst13 og pre\_socio.

*Rettelse i pre\_socio og beskst\_13* Fejlen er rettet for perioden 2014-2017 og drejer sig om følgende ændringer; IND2017; Ændringen bevirker, at 5.400 personer ændrer socioøkonomisk status til selvstændig  
IND2016; Ændringen bevirker at 4.600 personer skifter klassifikation til selvstændig  
IND2015; Ændringen bevirker, at 3.500 personer skifter socioøkonomisk klassifikation til selvstændig  
IND2014; Ændringen giver 2.000 ekstra personer klassificeret som selvstændige.

*Statistikbank og NYT* Fejlen er rettet i tabellerne INDKP104, som kan findes her;  
<http://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1794>

og tallene i NYT` en  
<https://www.dst.dk/da/Statistik/nyt/NytHtml?cid=28214>  
er ligeledes rettet den 11. januar 2019.

Fejlen er forholdsvis lille i forhold til de normale år-til-år udsving i tallene og ændrer heller ikke væsentligt på konklusionerne i NYT` en.

*Opdatering af data uden betaling* Ønsker man at få genleveret data fra IND-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 IND-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af IND-registret.

## Tilbageføring af variabler i IND- indkomstregistret 1980-1986

*IND1980-1986* I indkomstregistret forekommer en række variabler, som vedrører 2013-indkomstdefinitionerne, som er den nyeste indkomstdefinition. De fleste af disse variabler er navngivet med et postfix \_13. Indkomstregisteret er nu suppleret med indkomstdata for perioden 1980 til og med 1986 for følgende variabler:

FORMUEINDK_BRUTTO
PEROEVRIGFORMUE_13
LEJEV_EGEN_BOLIG
LOENMV_13
NETOVSKUD_13
ERHVERVSINDK_13
FOLKEFORTID_13
OFFPENS_EFTLON_13
OVRIG_KONTANTHJALP_13
OVRIG_DAGPENGE_AKAS_13
SYG_BARSEL_13
DAGPENGE_KONTANT_13
OVRIG_OVERFORSEL_13
OFF_OVERFORSEL_13
RESUINK_13
PERINDKIALT_13
SKATTOT_13
SKATMVIALT_13
DISPON_13
BESKST13
PRE_SOCIO

*TIMES* Variablerne er dokumenteret for perioden 1980 – 1986 i TIMES og er tilgængelige på hjemmesiden her;  
<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst>

Enkelte af variablerne kan også ses i Høj kvalitetsdokumentationen;  
<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dokumentation/hojkvalitetsvariable/personindkomster>

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

*Anbefaling* Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter IND-registret, at rette henvendelse

se til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af IND-registret.

## **Omkørsel af FAIK – Familieindkomster 2014-2017**

*FAIK 2014-2017* I produktionen af FAIK - Familieindkomster har et af input-datasættene fra erhvervsregistret været låst fast i en 2013-version. Dette har medført en mindre fejl i afgrænsningen af selvstændigt erhvervsdrivende, som har medført en hidtidig undervurdering af antallet af ”selvstændige” familier.

*Rettelse i  
FAMSOCIOGRUP\_13*

Der er tale om ændringer i variabelen FAMSOCIOGRUP\_13.

Fejlen er rettet for perioden 2014-2017 og drejer sig om følgende ændringer;

FAIK2017: Ændringen bevirker at 2.659 familier ændrer socioøkonomisk status til selvstændige

FAIK2016: Ændringen bevirker at 2.275 familier ændrer socioøkonomisk status til selvstændige

FAIK2015: Ændringen bevirker at 1.733 familier ændrer socioøkonomisk status til selvstændige

FAIK2014: Ændringen bevirker at 972 familier ændrer socioøkonomisk status til selvstændige

*Statistikbank*

Fejlen er rettet i tabellen INDKF104, som kan findes her;

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

*Opdatering af data uden  
betaling*

Ønsker man at få genleveret data fra FAIK-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 FAIK-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af FAIK-registret.

## **Omkørsel af AKM – Arbejdsklassifikationsmodulet 2014-2017**

*AKM 2014-2017* I produktionen af AKM - Arbejdsklassifikationsmodulet har et af input-datasættene fra erhvervsregistret været låst fast i en 2013-version. Dette har medført en mindre fejl i afgrænsningen af selvstændigt erhvervsdrivende, idet en lille gruppe personer, ved en fejl er blevet klassificeret som lønmodtagere eller studerende, hvor de skulle have været klassificeret som reelt selvstændige.

*Rettelse i beskst\_13*

Der er tale om ændringer i variablerne BEKST13.

Fejlen er rettet for perioden 2014-2017 og drejer sig om følgende ændringer:

AKM2017: Ændringen bevirker, at 5.400 personer ændrer socioøkonomisk status til selvstændig

AKM2016: Ændringen bevirker at 4.600 personer skifter klassifikation til selvstændig

AKM2015: Ændringen bevirker, at 3.500 personer skifter socioøkonomisk klassifikation til selvstændig

AKM2014: Ændringen giver 2.000 ekstra personer klassificeret som selvstændige.

*Statistikbank og NYT fra Danmarks Statistik*

Fejlen er rettet i tabellerne INDKP104, som kan findes her:

<http://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1794>

og tallene i NYT'en

<https://www.dst.dk/da/Statistik/nyt/NytHtml?cid=28214>

er ligeledes rettet den 11. januar 2019.

Fejlen er forholdsvis lille i forhold til de normale år-til-år udsving i tallene og ændrer heller ikke væsentligt på konklusionerne i NYT'en.

*Opdatering af data uden betaling*

Ønsker man at få genleveret data fra AKM-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 AKM-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af AKM-registret.

## **Omkørsel af UDKV – Uddannelseskvalifikationsregister 2017**

*Fejl i opdatering*

Ved seneste opdatering af UDKV blev registret ved en fejl ikke opdateret med 2017 tal.

Årsagen skyldes en programmeringsfejl for et parameter sat på variabelen KVALIFIKATION\_VFRA, hvilket betød, at 2017 tallene ikke blev inkluderet i opdateringen.

*Registernavn og periode*

Fejlen er rettet i UDKV2017.

*Dokumentation*

Dokumentation for registret kan findes her;

<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/Dokumentation/hoekvalitetsvariable/kvalifikationsregistret>

*Opdatering af data uden betaling*

Ønsker man at få genleveret data fra UDKV-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 UDKV-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af UDKV-registret.



## **Omkørsel af VARS - Industriens salg af varer (diskretioneret) 2014-2017.**

VARS - Industriens salg af varer (diskretioneret) er opdateret for perioden 2014-2017. Der er foretaget mindre kvalitetsforbedringer af VARS i forbindelse med statistikkontorets revision, som løbende foretages med tilbagevirkende kraft for 3 år.

Henvisning til statistikbank:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/erhvervslivets-sektorer/industri/industriens-koeb-og-salg>

<https://www.statistikbanken.dk/statbank5a/selectvarval/define.asp?PLanguage=0&subword=tabel&MainTable=VARER2S&PXSID=174739&tablestyle=&ST=SD&buttons=0>

*Opdatering af data mod betaling*

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

*Anbefaling*

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

## **Omlægning af BBR – Bygge og boligregister og BOL - Boligtælling i Forskningservice 2010-2018**

Gennem de seneste par år er der i Danmarks Statistik arbejdet frem mod en omlægning af data, der stammer fra Bygnings- og Boligregistret. Det har betydet en omlægning af BBR-registrene inden for de seneste par måneder og betyder også, at BOL nu bliver omlagt. Fremover vil det være i BBR man skal finde mange af de variable, der hidtil har været tilgængelige i registeret BOL.

*Fire nye registre afløser to*

Fire nye BBR-registre afløser de hidtidige BBR-registre, og samtidig overgår registrene til at følge Forskningsservices fremtidige nye standard for navngivning, hvor år og måned indgår som en del af navnet. De nye registre dækker perioden 200912 til 201712. De tidligere registre BBRB og BBRE vil fortsat være tilgængelige for perioden frem til og med 2009, og vil blive omdøbt til den nye standard for navngivning. Det vil sige, at perioden 2005 til 2009 omdøbes til 200412 til 200812. BBRB og BBRE for 2010 (eller 200912) og frem vil herefter ikke være tilgængelige i grunddata.

Navnene på de fire nye registre er BBRBYGNING, BBREJENDOM, BBRENHED og BBRJORD. Indholdet svarer stort set til indholdet i de tidligere registre. Det er samme observationer, der optræder, og med fordelingen på de fire registre afspejles strukturen fra det register, som datasættet dannes af. Der er anvendt nye værdisæt for kodetekstvariable, og det er derfor ikke muligt at lave en simpel videreførsel fra de tidligere BBR-registre til de nye. Det er muligt at videreføre en tidsserie, hvis man korrigerer for ændringer i kodetekst-værdier.

*Databrud* BBRBYGNING vil fremadrettet indeholde oplysninger om byggeriets faser i forbindelse med bureaukratiske instanser, fx i forhold til hvornår byggeriet er under opførelse, godkendt, ibrugtaget osv. Hensigten med variabelen DST\_LIVSCYKLUS er at præcisere disse faser, men statistikkontoret gør opmærksom på, at det har været nødvendigt at medtage byggeri med koder for DST\_LIVSCYKLUS, der er kategoriseret som henholdsvis 'Opført', 'Midlertidigt afsluttet', 'Delvist afsluttet' og 'Under opførelse' for at opnå rimeligt match med boligenheder.

*Nøgler* Til hvert af de nye registre, undtagen BBRJORD, er der tilknyttet et nøgledatasæt, som kan være nødvendigt i forbindelse med sammenkøring med andre registre. Tidligere har nøglerne været lagt ind i BBR-registrene. Baggrunden for, at der anvendes separate nøgledatasæt er, at der fremover kun vil findes et nøgledatasæt, der gælder for alle år.

Omlægningen af Forskningsservices BBR-registre sker som følge af den omlægning, der er foregået i SKATs BBR til version 1.8, og som har stået på gennem de to sidste år. På grund af en række problemer i forbindelse med overgangen, har Forskningsservice ventet med at implementere omlægningen, indtil der var melding om, at registrene var tilstrækkeligt anvendelige.

*Opdatering af data mod betaling* Ønsker man at få genleveret data fra BBR-registrene bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningsservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.

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

### **Rettelse af BYSTRA2014 – Bystørrelser på arbejdssteder**

BYSTRA2014 er kørt om på grund af en fejl, der bestod i, at der i godt 5000 rækker optrådte forkert kode i variabelen DSTKODE. Fejlen er kun fundet i BYSTRA2014. Hvis man ikke har anvendt DSTKODE for dette år, er man ikke påvirket af fejlen.

*Opdatering af data uden betaling* Ønsker man at få genleveret data fra BYSTRA2014 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 BYSTRA2014, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningsservice for at igangsætte omkørslen af BYSTRA2014.

### **Rettelse af KOTRE – Komprimeret elevregister 2017 og 2018**

*Rettelse i KOTRE* Der er for 2017 og 2018 i KOTRE tilføjet ca. 1400 nye elever på grundskoleområdet og 23 elever på gymnasieområdet.

Fejlen skyldes delvist indberetningsfejl og delvist at nogle er gået tabt i fejl-søgningsprocessen hos statistikkontoret.

<i>Registernavn og periode</i>	Fejlen er rettet i elevregistret - KOTRE 2018
<i>Dokumentation</i>	Dokumentation for registret kan findes her; <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/elevregistret">https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/elevregistret</a>
<i>Opdatering af data uden betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra KOTRE-registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske uden betaling.
<i>Anbefaling</i>	Vi anbefaler særligt Forskningsservices kunder i ministerieordningen samt kunder med projektdatabaser, der benytter KOTRE-registret, at rette henvendelse til deres kontaktperson i Forskningservice for at igangsætte omkørslen af KOTRE-registret.

### **Nyt register PERBEST – Personer i bestyrelse 2017**

<i>Præsentation</i>	Det nye register PERBEST baseres på statikken om medlemmer i bestyrelser og direktioner, som udgives årligt af statistikkontor Erhvervslivets Udvikling.
<i>Indhold</i>	<p>Statistikken er baseret på Erhvervsstyrelsens deltagerregister, hvor selskaber er forpligtede til selv at rapportere informationer om personer mv., der har tilknytning til selskabet, hvorfor der bør være fuld dækning af alle selskabers ledelsesorganer.</p> <p>Statistikken er afgrænset til private selskaber af typen anparts-, aktie- og iværksætterselskaber over Danmarks Statistiks bagatelgrænse.</p> <p>Personer kan indgå flere gange i statistikken. Såfremt en person indgår både i en virksomheds direktion, samt i dennes bestyrelse, vil vedkommende tælle i begge roller. Endvidere tæller en person flere gange, hvis vedkommende f.eks. er medlem af bestyrelsen i flere selskaber.</p> <p>Der er en række personer, hvor det ikke er muligt at identificere baggrundsoplysninger som køn, uddannelse mv., f.eks. fordi bestyrelsesmedlemmet ikke er en del af den danske befolkning.</p>
<i>Registernavn og periode</i>	Første udgivelse omfatter PERBEST 2017.
<i>Dokumentation</i>	Se mere i statistikdokumentation <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/m edlemmer-af-bestyrelser-og-direktioner">https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/m edlemmer-af-bestyrelser-og-direktioner</a>  og emneside <a href="https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/erhvervslivet-paa-tvaers/virksomheder-generelt/medlemmer-af-bestyrelser-og-direktioner">https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/erhvervslivet-paa-tvaers/virksomheder-generelt/medlemmer-af-bestyrelser-og-direktioner</a>  Tabeller i Statistikbanken <a href="http://www.statistikbanken.dk/10716">http://www.statistikbanken.dk/10716</a>

## Kvalitetsforbedring af FORMGELD – Samlet opgørelse af formue og gæld 2014-2017

<i>Kvalitetsforbedring af FORMGELD</i>	Der er i forhold til de tidligere årgange foretaget en forbedring vedr. bilformuen, idet der nu benyttes nettopriser, dvs. de priser, som man kan forvente at få ved et salg. Tidligere indeholdt prisen også en beregnet forhandleravance.
<i>Registernavn og periode</i>	Kvalitetsforbedringen omfatter FORMGELD 2014-2017
<i>Opdatering af data mod betaling</i>	Ønsker man at få genleveret data fra FORMGELD registret bedes man rette henvendelse til sin kontaktperson i Forskningservice, hvorefter en omkørsel kan ske mod betaling.
<i>Anbefaling</i>	Vi anbefaler særligt Forskningsservices 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.

## Ny proces for opdatering af indkomstregistret IND

<i>IND - Indkomstregister</i>	Indkomstregistret blev fra og med offentliggørelsen af IND2017 opdateret ad to omgange i Forskningsservices grunddatabank.
<i>To offentliggørelser</i>	Offentliggørelsen af Indkomststatistikken er fremrykket fra december til tidligere på efteråret, da det nu er muligt at få data fra SKAT til statistikken leveret tidligere. I 2018 blev IND2017 således tilgængelig i Forskningsservices grunddatabank den 30. oktober 2018.

I den første offentliggørelse mangler der fortsat nogle komponenter til endelig beregning af lejeværdi af egen bolig, disponibel indkomst og ækvivaleret disponibel indkomst, som benyttes til beregning af indkomstulighed. Disse data vil fremover – hvert år – først blive indarbejdet i offentliggørelsen af statistikken i november/december. Denne arbejdsgang fortsætter fremover og vil således også være gældende for opdateringsprocessen i 2019.

De berørte variabler, der først opdateres i indkomststatistikken i november/december er følgende:

- lejev\_egen\_bolig,
- EJD\_SKAT\_EJER\_BOLIG,
- EJD\_SKAT\_LEJER\_BOLIG,
- Ejendomsvurdering
- ankapper,
- dispon\_13
- qaktivf\_n05
- aekvivadisp\_13

*Statistikbank* Data fra dette register er tilgængeligt i statistikbanken i tabeller som starter med INDKP101, INDKP102, INDKP104, INDKP105, INDKP106, INDKP107, INDKP109, INDKP111, INDKDPP3, LIGEII1, LIGEII2, LIGEII4. Tabellerne kan findes her: <http://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1794>

## Konjunkturbarometrene

Danmarks Statistik offentliggjorde onsdag d. 27. februar 2019 februar-tal for konjunkturbarometrene.

De eksisterende tabeller under konjunkturbarometrene har fået ny sæsonkorrigeringsmodel, og data er derfor opdateret tilbage i tid for alle perioder. Desuden er der oprettet nye sæson- og brudkorrigerede tabeller.

Ændringerne har ikke indflydelse på de mikrodata, der stilles til rådighed via Forskningsservice, men der kan være interesse for den valgte brudkorrektionsmetode.

Læs om brudkorrektionen (pr. juli /august 2014) her <https://www.dst.dk/ext/konjstat/Brudkorrektion--pdf>

*Nye tabeller* Nedenfor er en oversigt over de nye tabeller

BARO1K: Udviklingsforløb i industrien, kvartalsvis (sæsonkorrigeret) efter indikator, sæsonkorrigering og forløb

BARO2K: Vurderinger i industrien, kvartalsvis (sæson- og brudkorrigeret) efter indikator og sæsonkorrigering

BARO6K: Udviklingsforløb i industrien, månedlig (sæsonkorrigeret), efter indikator, sæsonkorrigering og forløb

BARO7K: Vurderinger i industrien, månedlig (sæson- og brudkorrigeret) efter indikator og sæsonkorrigering

BARO8K: Sammensat konjunkturindikator for industrien (brudkorrigeret) efter indikator og sæsonkorrigering

KBD1K: Udviklingsforløb i detailhandlen (sæsonkorrigeret) efter branche, indikator, sæsonkorrigering og forløb

KBD2K: Vurdering af varelagre i detailhandlen (sæson og brudkorrigeret) efter branche, indikator og sæsonkorrigering

KBD3K: Sammensat konjunkturindikator for detailhandel (brudkorrigeret) efter indikator og sæsonkorrigering

KBS1K: Udviklingsforløb i serviceerhverv efter indikator, sæsonkorrigering og forløb

KBYG11K: Udviklingsforløb i bygge og anlæg (sæsonkorrigeret) efter branche (DB07), indikator, sæsonkorrigering og forløb

KBYG22K: Vurdering af ordrebeholdningen i bygge og anlæg (sæson- og brudkorrigeret) efter branche (DB07), indikator og sæsonkorrigering

KBYG44K: Sammensat konjunkturindikator for bygge og anlæg (brudkorrigeret) efter indikator og sæsonkorrigeret

*Henvendelse ved spørgsmål*

Hvis du har spørgsmål til ovenstående er du velkommen til at kontakte Erik Slentø på tlf.: 39 17 30 88 eller Bo Eriksen på tlf.: 39 17 35 52 eller sende en e-mail til [databanker@dst.dk](mailto:databanker@dst.dk).

Mere information

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