

Indholdsfortegnelse

Opdateringer af registre i Forskningservice	1
Omkørsel af BFL-registrene på grund af forbedringer i datagrundlaget ..	2
RAS revisioner fra 2008-2013	3
Data om elforbrug	3
Ny lov for lægemiddeldata	4
Nye retningslinjer for indsendelse af fortrolige data til Danmarks Statistik	4
Statistikbanken og DST.DK på forskermaskinerne	5
Ændringer i hardware og software på DST's forskermaskiner	5
Personaletil- og afgang i Forskningservice	8
Telefontider i Forskningservice	8

Opdateringer af registre i Forskningservice

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

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

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

Visse data vil ikke være at finde på listen, idet det f.eks. er data, som Forskningservice har fået via en ekstern leverandør, f.eks. lægemiddeldata. Opdateringen af disse registre forventes i 2016 at blive som følger:

- LPR-data for 2016: Sommer 2017
- LMDB for 1. halvår 2016: Februar/marts 2017

Omkørsel af BFL-registrene på grund af forbedringer i datagrundlaget

BFL kørt om tilbage til 2008

Ved opdateringen i august 2016 af registrene for Beskæftigelse for lønmodtagere (BFL) er registrene blevet kørt om tilbage til 2008. Der er sket kvalitetsforbedringer med hensyn til opgørelse af arbejdstid for fleksjobbere, dagplejere og værnepligtige, forbedret arbejdsstedsplacering og brancheændringer fra beskyttede boliger til plejehjem.

Følgende registre er kørt om tilbage til 2008:

[BFL - Detaljeret lønmodtagerdata fra e-Indkomst tom. 2015 kv. 2](#)

[BFLBR - Aggregerede lønmodtagerdata på brancher \(127\) tom. 2015](#)

[BFLBRTI - Aggregerede lønmodtagerdata på brancher \(10\) tom. 2015](#)

[BFLKOM - Aggregerede lønmodtagerdata på kommune tom. 2015](#)

[BFLSEK - Aggregerede lønmodtagerdata på sektor branche region tom. 2015](#)

Registret

[BFLBRTIF - Forløbige aggregerede lønmodtagerdata på brancher \(10\) 2016 Kun kv. 1](#)

køres ikke om, men overgår til det nye datagrundlag.

Forbedringer i arbejdstid og branchetilknytning

Nedenfor følger en kort oversigt over forandringerne. En mere detaljeret gennemgang findes i notatet [Kvalitetsforbedringer i lønmodtagerbeskæftigelsen \(pdf\)](#).

- Fleksjob efter gammel ordning stod før anført som fuld tid. De reduceres i tid, så det svarer til den aftalte del af den betalte arbejdstid. Det giver større sammenlignelighed med fleksjob efter ny ordning.
- Kommunale dagplejere indregnes konsekvent efter en norm på 208 timer, hvor der igennem tiden har været anvendt forskellige normer – i en stor del af tiden forskellige normer i forskellige kommuner. Dette giver en forøget sammenlignelighed over tid.
- Værnepligtige sættes normalt til 160,33 timer, hvor de hidtil i en række tilfælde er blevet reduceret i tid pga. lav løn.
- En række forbedringer af arbejdsstedsplaceringen, som allerede er indført i Arbejdsmarkedsregnskabet (AMR) (og som derigennem også vil slå igennem i det nye Arbejdstidsregnskab (ATR)), er indarbejdet.
- I en række tilfælde er der anvendt brancheoplysninger fra de frosne årsversioner af Det Erhvervsstatistiske Register (ESR), hvilket ligeledes giver bedre overensstemmelse med AMR og det nye ATR.
- En række kommunale arbejdssteder har i ESR med virkning fra 2015 fået rettet branche fra 87.30.20 Beskyttede boliger o.l. til (hovedsagelig) 87.10.10 Plejehjem o.l.. Kommunale arbejdssteder i branche 87.30.20 regnes ikke til offentlig forvaltning og service ifølge Offentlige finansers regler. Det betyder, at der bliver et databrud i offentlig forvaltning og service og i offentlige virksomheder mellem 2014 og 2015, idet de fleste af de personer (altoverve-

jende plejepersonale), der hidtil har været registreret som arbejdende i branche 87.30.20 og derfor i offentlige virksomheder, nu vil arbejde i andre brancher og dermed være en del af offentlig forvaltning og service.

Antal job uforandret

- Antallet af jobs er (i al væsentlighed) uforandret, men fordelingerne på branche, sektor og geografi kan være ændret. Niveaue for antal fuldtidsbeskæftigede vil falde, men ikke lige meget i alle perioder. Ændringen vedr. fleksjob vil trække nedad, og den maksimale negative effekt er på det tidspunkt, hvor den nye fleksjobordning indføres. Ændringen vedr. dagplejere og værnepligtige vil trække opad, mest i starten.

RAS revisioner fra 2008-2013

Revision af historiske tidsserier fra 2008 til 2013

Ved offentliggørelsen af RAS pr. ultimo november 2014 er der sket revisioner af de historiske tidsserier fra 2008 til 2013. Det indebærer bl.a., at antallet af beskæftigede stiger med 3.000, studerende med 3.000 og efterlønsmodtagere med 3.000-4.000. For personer placeret i gruppen ”øvrige uden for arbejdsstyrken” reduceres antallet med 12.000-14.000.

Læs mere om det nye datagrundlag i RAS: <http://www.dst.dk/da/Statistik/emner/tilknytning-til-arbejdsmarkedet/registerbaseret-arbejdsstyrke?tab=dok>

Ændringer i variable

Ved offentliggørelsen af RAS pr. ultimo november 2014 samt revisionerne for RAS 2008 til 2013 er der sket følgende betydelige ændringer i variable:

Variablen NOVPRIO findes ikke længere, men kan nu dannes på baggrund af I_BEFOLKNINGEN_KODE og PRIMAER_STATUS_KODE. Ligeledes er SOC_STIL_KODE erstattet af SOC_STATUS_KODE.

Kommende revision

I øjeblikket arbejder statistikkontoret på at gøre klar til en kommende revision, hvor ARB_FUNKKODE for årene 2008 til 2012 ikke længere vil være missing. Det skal bemærkes, at fra 2013 eksisterer ARB_FUNKKODE ikke længere.

Data om elforbrug

Til rådighed i Danmarks Statistik

Fra og med oktober 2016 stilles data om elforbrug i Danmark til rådighed gennem Forskerordningen i Danmarks Statistik med afsæt i data fra Energinets DataHub.

Periode

DST har modtaget et udtræk fra Energinets DataHub, som indeholder data for året 2013.

Aflæsning på elmålere

De modtagne data er opbygget som en relations database, hvor relationen mellem tabellerne er elmåler-id. Elforbruget er aflæst på el-målere og kan være enten time-, måneds-, kvartals- eller årsaflæsninger.

<i>Kobling til øvrige registre</i>	I DST Forskningservice kan elmåler-data kobles til Danmarks Statistiks øvrige registre på adresseniveau. Match-procenter afhænger af adressekvaliteten i både elmåler-data og Danmarks Statistiks øvrige registre. For at opnå de størst mulige match-procenter, valideres elmåler-adresserne fra DataHub til formatet, der bruges i Forskningservice.
<i>TIMES</i>	De nye variabler er dokumenteret på DST's hjemmeside; http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/times/El-målerdata.aspx
<i>Metodenotat og variabeloversigt</i>	Metodenotat og variabelbeskrivelser henviser til Energinets definitioner. Disse samt et metodenotat kan udleveres, ved at kontakte fuldmægtig Sebastian Villekjær eller downloades på emnesiden https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/miljoe-og-energi/industiens-energiforbrug?tab=dok
<i>Yderligere information</i>	Ønskes mere information, kan fuldmægtig Sebastian Villekjær kontaktes via e-mail: skv@dst.dk eller tlf. 39 17 30 33. For spørgsmål relateret til adgang og om Forskningservice henvises direkte til DST Forskningservice, e-mail: forskningsservice@dst.dk eller tlf. 39 17 31 32.

Ny lov for lægemiddeldata

<i>Ny lov med virkning fra 1. januar 2017</i>	Den lov (L184), der i juni måned 2016 ændrede betingelserne for at forskere kan få adgang til at bruge lægemiddeldata i forskningsprojekter, har formelt virkning fra 1. juli 2016. Den mere præcise udformning af disse betingelser forventes at blive beskrevet i en bekendtgørelse, som antageligt først vil få virkning fra den 1. januar 2017.
<i>Indtil da ingen ændring i ansøgningspraksis</i>	Da vi i Danmarks Statistiks Forskningservice allerede har fået en del henvendelse om, hvad dette betyder nu og her, vil vi gerne understrege, at der indtil de præciserende regler foreligger og træder i kraft, ikke vil ske nogen ændring i ansøgningsproceduren her på Danmarks Statistik, for projekter der skal bruge lægemiddeldata. Dvs. at det stadig vil være Danmarks Statistiks Forskningservice, der søger Sundhedsdatastyrelsen om godkendelse af disse projekter, og at sociale data, som ønskes sammenkørt med lægemiddeldata, fortsat skal overholde de samme restriktive vilkår som hidtil.

Nye retningslinjer for indsendelse af fortrolige data til Danmarks Statistik

Der er på vores hjemmeside kommet nye retningslinjer for, hvordan forskernes egne data skal indsendes eller afleveres til Danmarks Statistik. De nye retningslinjer findes på følgende link:

http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dataadgang/Eksterne_data

Anvend vores uploadløsning

Af datasikkerhedsmæssige grunde foretrækker vi at modtage eksterne data via vores uploadløsning, hvor data via en sikker forbindelse bliver overført direkte til Forskningservice. En vejledning i uploadløsningen findes her: <http://www.dst.dk/ext/3942639397/0/forskning/Vejledning-til-upload-af-data--pdf>

Anvendelse af uploadløsningen kræver, at man har adgang til forskermaskinen.

Øvrige muligheder

Derudover kan man indsende data via sikker post. Proceduren herfor er beskrevet i vejledningen.

Aflevering af passwordbeskyttet fil i receptionen

Hvis man ikke har mulighed for at anvende en af de to ovenstående muligheder for at aflevere data, så kan man, som en nødløsning, aflevere data direkte i Danmarks Statistiks reception. Data, der afleveres på et medie, SKAL være passwordbeskyttet. Når data er afleveret sendes en mail med passwordet til projektets kontaktperson i Forskningservice.

Statistikbanken og DST.DK på forskermaskinerne

Statistikbanken og dst.dk

Det er nu muligt at bruge Statistikbanken (www.statistikbanken.dk) og Danmarks Statistiks hjemmeside (www.dst.dk) på Danmarks Statistiks forskermaskine, på hostede servere under Forskerordningen og på Ministerieserveren.

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

Ændringer i hardware og software på DST's 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>

Der er sket følgende ændringer i hardware og software på DST's Forskermaskiner siden seneste Nyt for Forskningservice:

Ud over de faste programpakker til GAUSS, SAS, WPS, SPSS og STATA har vi også en såkaldt DIVERSE-server, hvor vi som en særlig ydelse stiller forskellige programmer til rådighed for forskerne.

DIVERSE

Statistikprogrammer PLINK! v1.07

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

GAUSS

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

SAS1

Hardware Antal processorer: 2
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: 512 GB (2400 MHz)
Temporært diskområde: 2,91 TB

Operativsystem Windows Server® 2012 R2 Standard,
Microsoft® Windows Server Version 6.3 (Build 9600)
X64-based (64-bit)

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

Microsoft 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

SAS2

Hardware Antal processorer: 2
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: 512 GB (2400 MHz)
Temporært diskområde: 2,91 TB

Operativsystem Windows Server® 2012 R2 Standard,

Microsoft® Windows Server Version 6.3 (Build 9600)
X64-based (64-bit)

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

Microsoft 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

SPSS1

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

SPSS2

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

STATA1

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

STATA2

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

WPS

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), Version 13.2.570.0812
Stat/Transfer (kommandobaseret), Version 13.2.570.08124

Personaletil- og afgang i Forskningservice

Pr. 1. maj 2016 tiltrådte Mai Westphal Stephensen.

Telefontider i Forskningservice

Telefontid fremover

Telefoniske henvendelser skal som hovedregel adresseres til din kontaktperson i Forskningservice. Alternativt er du velkommen til at kontakte os på følgende telefonnumre, der dagligt vil være åbne mandag til fredag kl 10-15. 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

Spørgsmål om data, leverancer, dokumentation mv

IT support Tlf. 39 17 38 00

Spørgsmål om login og tekniske problemer

Mere information

Kontakt Forsknings-
service på telefon
+45 3917 3130
forskningsser-
vice@dst.dk