

## Indholdsfortegnelse

Opdateringer af registre i Forskningservice .....	1
Rettelse af gamle adresser i bopælsregisteret .....	2
Ny sektorkode i beskæftigelsesstatistikkerne.....	2
Lettere adgang til data vedrørende flytninger - nyt register .....	3
Deaktivering af forskere, der ikke bruger deres adgang .....	3
Anvendelse af eksterne data under forskerordningen.....	3
Ændringer i hardware og software på DST's forskermaskiner.....	4
<u>Personaletilgang i Forskningservice.....</u>	<u>5</u>

## 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 enten er data, der ikke offentliggøres statistik på, f.eks. IDA-data, eller er data, som Forskningservice har fået via en ekstern leverandør, f.eks. Lægemedeldata. Opdateringen af disse registre forventes i 2012 at blive som følger:

- IDA-databasen for 2012: Sommer 2014
- LPR-data for 2012: November 2013
- LMDB for 2. halvår 2013: Forår 2014

## Rettelse af gamle adresser i bopælsregisteret

*Rettelse af gamle adresser, før kommunalreformen*

I bopælsregisteret er de 'gamle' adresser – dvs. adresser før kommunalreformen fra 2007, rettet.

Nogle 'gamle' adresser var med nyt kommunenummer, og især adresser på Bornholm var der problemer med, da disse var ændret før de andre.

*Tilretning vha. adressenøgler*

Alle adresser er forsøgt tilrettet ved hjælp af adressenøgler, der hhv. fremfører en gammel adresse fra før kommunalreformen til en ny adresse efter kommunalreformen, og tilbagefører en ny adresse efter kommunalreformen til en gammel adresse fra før kommunalreformen.

*Problemer med nogle adresser*

Det er dog ikke alle adresser der kan tilbageføres. I adresseregistret optræder adresser, hvortil ikke findes en 'gammel' adresse, selvom denne eksisterede før kommunalreformen. (ca. 5.000) og adresser, som er nyoprettet efter kommunalreformen. (ca. 30.000)

Derudover vil der stadig være problemer med 'rådhusadresserne', dvs. fiktive adresser for folk, der ikke har en folkeregisteradresse, f.eks. hjemløse.

## Ny sektorkode i beskæftigelsesstatistikkerne

Fra 1. januar 2013 indeholder Det erhvervsstatistiske Register (ESR) sektorkoden. Sektorkoden erstatter den hidtidige funktionskode, som indtil nu er blevet brugt til at placere de enkelte enheder i ESR i sektorer.

Sektorkoden forefindes i følgende statistikker;

- 1) Den Registerbaserede Arbejdsstyrkestatistik (RAS) for årene 2008-2011
- 2) I de detaljerede lønmodtagerdata fra e-Indkomst (BFL2012)

For yderligere information se notat om ny sektorkode på nedenstående link (notatet forefindes midt på siden);

<http://www.dst.dk/da/Statistik/emner/beskaeftigelse.aspx?tab=dok>

For yderligere spørgsmål henvises til Charlotte Leolnar Reif 3917 3232.

## Lettere adgang til data vedrørende flytninger - nyt register

Vi har til forskningsbrug oprettet et nyt register: FLYT – Flytninger i Danmark.

Registeret indeholder alle årets flytninger internt i Danmark i årene 1980-2012. Der dannes et nyt register for hvert år.

Registeret samler de tidligere sub- og mellemkommunale flytte-registre, som tidligere lå hvert for sig, til et register. Derved bliver det fremover noget lettere at bruge data om flytninger.

## Deaktivering af forskere, der ikke bruger deres adgang

*Efter to år uden brug lukkes adgangen*

Det er besluttet, at forskere, der ikke har anvendt deres adgang til forskermaskinen i to år, dvs. ikke har logget på forskermaskinen, automatisk får lukket for adgangen. Det gør vi for at bruge licenserne mest effektivt.

Ændringen vil træde i kraft ved udgangen af året med tilbagevirkende kraft. Dvs. at personer, der på det tidspunkt ikke har været på forskermaskinen i 2 år, vil få deres adgang deaktiveret. Deaktiveringen sker 4 gange årligt, ved udgangen af hvert kvartal.

I første omgang er forskere, der ikke har været aktive på forskermaskinen siden 2011 blevet deaktiveret.

Hvis man på et senere tidspunkt ønsker at få adgangen aktiveret igen, skal man blot henvende sig til Forskningsservice.

Spørgsmål herom kan rettes til Jørn K. Petersen, [jkp@dst.dk](mailto:jkp@dst.dk)

## Anvendelse af eksterne data under forskerordningen

*Samkørsel af eksterne datamed registerdata*

Til forskning og analysearbejde er det ofte nødvendigt at koble oplysninger fra flere forskellige datakilder. Danmarks Statistiks registerdata kan samkøres med andre datamaterialer (her betegnet ”eksterne data”). Det kan f.eks. være udtræk fra registre, som findes uden for Danmarks Statistik eller forskerens egne survey-oplysninger.

*Godkendte eksterne data*

Læs mere om hvilke eksterne data der kan godkendes til samkørsel, og hvordan eksterne data leveres til Danmarks Statistiks forskerordning her: [http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dataadgang/Eksterne\\_data.aspx](http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dataadgang/Eksterne_data.aspx)

## Forskerens forpligtelser i forbindelse med indsendelse af data til Danmarks Statistik

<i>Datatilsynet skal godkende</i>	Datatilsynet skal godkende al anvendelse af data, der indeholder personnumre efter lov om behandling af personoplysninger. Registerdata fra Danmarks Statistik er på forhånd godkendt af Datatilsynet til brug for forskningsprojekter under Danmarks Statistiks forskerordning. Derimod er data, der ikke kommer fra Danmarks Statistik, men som ønskes koblet sammen med registerdata, ikke forhåndsgodkendt af Datatilsynet.
<i>Kunden skal indhente godkendelsen</i>	Det er forskerens ansvar at indhente Datatilsynets godkendelse for de eksterne data, der skal anvendes i forskningsprojekter i Danmarks Statistik. Såfremt forskeren har en paraplygodkendelse (der kan omfatte mange forskellige undersøgelser) fra Datatilsynet, er det forskerens ansvar at sikre sig, at det konkrete projekt er omfattet af denne.
<i>Forlængelse af godkendelse</i>	Datatilsynets godkendelser er oftest tidsbegrænsede. Hvis projektperioden ønskes forlænget udover den godkendte periode, er det forskerens eget ansvar at få godkendt en forlængelse hos Datatilsynet. Forskeren skal altid sikre sig Datatilsynets godkendelse inden indsendelse af data til Danmarks Statistik. Vær opmærksom på at sagsbehandlingstiden i Datatilsynet kan være op til 1 måned. Se Datatilsynets hjemmeside for mere information: <a href="http://www.datatilsynet.dk">www.datatilsynet.dk</a>

## 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/Forskningservice/Vejledninger.aspx>

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

### DIVERSE1

<i>Statistikprogrammer</i>	R, version 2.11.1 (32-bit) er fjernet R, version 2.14.1 (32-bit) er fjernet R, version 2.14.2 (64-bit) er fjernet R, version 3.0.1 (64-bit) er tilføjet
<i>Tekstbehandling</i>	GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **GAUSS1**

*Tekstbehandling* GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **SAS1**

*Tekstbehandling* GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **SAS2**

*Tekstbehandling* GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **SPSS1**

*Tekstbehandling* GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **STATA1**

*Tekstbehandling* GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **WPS1**

*Tekstbehandling* GNU Emacs er opdateret til version 24.3.1

## **Personaletilgang i Forskningservice**

Vi har siden sidste nyhedsbrev få en ny medarbejder i Forskningservice:

Pr. 1. september 2013 tiltrådte fuldmægtig Flovin Eidesgaard.

Mere information

Kontakt Forskningsser-  
vice på telefon +45 3917  
3485  
forskningsser-  
vice@dst.dk