

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----------|
| Opdateringer af registre i Forskningservice | 1 |
| Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik 2008-2011 | 2 |
| Om beregning af timeløn i IDA 2008-2010..... | 2 |
| Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner | 3 |
| Ændring af timetakst, diskleje og kørselsafgift i Forskningservice..... | 6 |
| <u>Personaletilgang i Forskningservice.....</u> | <u>6</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/Statistik/Offentliggørelser/Statistikservice.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 2011: Efterår 2013
- LPR-data for 2012: Sommer 2013
- LMDB for 1. halvår 2013: Efterår 2013

Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik 2008-2011

Den Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik (RAS) for 2011 er nu offentliggjort. I forbindelse hermed er der foretaget en revision for årene 2008-2010.

Revisionen betyder bl.a. at:

1.
Et antal personer, som har været midlertidigt fraværende på barsels- eller sygedagpenge og som har været klassificeret som værende uden for arbejdsstyrken, bliver en del af arbejdsstyrken.

2.
Indarbejdelse af bruttoledigheden i RAS.

I Kvalitetsdeklarationen for RAS er ændringerne nærmere omtalt:

www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/kvalitetsdeklarationer/registerbaseret-arbejdsstyrkestatistik--ras--.aspx

Om beregning af timeløn i IDA 2008-2010

Beregningsmetode, kilde og omfang

Til forskel fra beregningen af variabelen TIMELON i IDA før 2008, beregnes timelønnen alene for de primære og sekundære november ansættelser i perioden 2008-2010. Der er anvendt samme beregningsmetode som i årene før 2008, men kilden til ATP-oplysninger er ændret fra og med 2008, hvor individuelle oplysninger om ATP-beløb og ATP-satser fås via E-indkomstregisteret.

Ingen timelønsberegning i IDA fra 2011

Fra og med IDA2011 beregnes timelønnen ikke længere i IDA. Forskere kan beregne timelønnen ud fra oplysninger om oplyste timer og løn fra E-indkomstregistret. I Forskningservice er det relevante register 'BFL - detaljeret lønmodtagerdata fra E-indkomst', hvori der pt. findes oplysninger fra 2008-2011. I det nye kildegrundlag findes oplysninger om både timer og løn, hvilket ikke var tilfældet tidligere, hvor en række antagelser om arbejdstiden var en nødvendig del af beregningsgrundlaget.

Der er således en 3 års overlapsperiode med mulighed for sammenligning af timelønsberegningen.

Om beregning af timeløn i enkelte år

Timeløn IDAN2008

Beregningsmetoden er uændret i forhold til tidligere års beregning af timelønnen. Den nye version af IDAN2008 er i overensstemmelse med den tidligere version, da oplysningerne om ATP-beløb og ATP-satser, som er brugt i beregningen, er hentet fra samme tidligere version af RAS.

Timeløn IDAN2009

Timeløn har ikke tidligere været beregnet i IDAN2009, men er nu beregnet med samme beregningsmetode som i 2008. Kildegrundlaget er et specialudtræk med oplysninger om ATP-beløb og ATP-satser baseret på en version af RAS.

- Timeløn IDAN2010* Timelønnen er beregnet med samme metode som i 2008 og 2009, men med ATP-beløb og ATP-satser hentet direkte fra BFL (kilde: E-indkomstregisteret) i Forskningservice.
- Timeløn BFL2008-2011* Timeløn beregnes med udgangspunkt i eksempelvis disse BFL-variabler:
- AJO_SMALT_LOENBELOEB
Smalt lønbeløb som omfatter lønindkomst uden ATP-bidrag og personalegoder
- AJO_LOENTIMER
Løntimer på komprimerede job.
- Læs mere om forskellige typer af lønbeløb og løntimer i TIMES her:
<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/beskaeftigelse-for-loenmodtagere.aspx>

Ændringer i hardware og software på Danmarks Statistiks forskermaskiner

Som noget helt nyt kan vi nu også tilbyde et nyt fast statistikprogram WPS. WPS er som SAS placeret på egen dedikeret server.

Ud over de faste program-pakker 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.

Den fulde liste over hardware og software på Danmarks Statistiks 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 Danmarks Statistiks Forskermaskiner siden seneste nyhedsbrev.

DIVERSE1

- Statistikprogrammer* R, version 2.15.1 (64-bit) er fjernet
R, version 2.15.3 (64-bit) er tilføjet
Rstudio opgraderet til Version 0.97.336
- Tekstbehandling* Tinn-R opdateret til version 2.4.1.5
- Microsoft* Microsoft ® Paint er tilføjet
- Filkonvertering* Stat/Transfer (grafisk) er opgraderet til version 11.2.2092.0301
Stat/Transfer (kommandobaseret) er opgraderet til version 11.2.2092.0301

GAUSS1

- Microsoft* Microsoft ® Paint er tilføjet
- Filkonvertering* Stat/Transfer (grafisk) er opgraderet til version 11.2.2092.0301
Stat/Transfer (kommandobaseret) er opgraderet til version 11.2.2092.0301

SAS1

- Statistikprogrammer* SAS er opgraderet til 9.3
SAS/ETS er fjernet
SAS/IML er fjernet
SAS Workspace Server for Enterprise Access er fjernet
- Microsoft* Microsoft ® Paint er tilføjet
- Filkonvertering* Stat/Transfer (grafisk) er opgraderet til version 11.2.2092.0301
Stat/Transfer (kommandobaseret) er opgraderet til version 11.2.2092.0301

SAS2

- Hardware* Antal kerner forøget til 48
Memory forøget til 512 GB
- Statistikprogrammer* SAS er opgraderet til 9.3
SAS/ETS er fjernet
SAS/IML er fjernet
SAS Workspace Server for Enterprise Access er fjernet
- Filkonvertering* Stat/Transfer (grafisk) er opgraderet til version 11.2.2092.0301
Stat/Transfer (kommandobaseret) er opgraderet til version 11.2.2092.0301
- Microsoft* Microsoft ® Paint er tilføjet

SAS3

SAS3 serveren er nedlagt.

SPSS1

- Microsoft* Microsoft ® Paint er tilføjet
- Filkonvertering* Stat/Transfer (grafisk) er opgraderet til version 11.2.2092.0301
Stat/Transfer (kommandobaseret) er opgraderet til version 11.2.2092.0301

STATA1

- Statistikprogrammer* STATA/MP 11.2 er fjernet
- Filkonvertering* Stat/Transfer (grafisk) er opgraderet til version 11.2.2092.0301

Stat/Transfer (kommandobaseret) er opgraderet til version 11.2.2092.0301

Microsoft Microsoft ® Paint er tilføjet

WPS1 (ny server)

Hardware Antal processorer: 4
Processor frekvens: 2.40 GHz
Antal kerner: 16
Memory: 80 GB
Temporært diskområde: 1,63 TB

Operativsystem Windows Server® 2008 R2 Enterprise,
Microsoft Windows server Version 6.1 (7601, Service Pack 1)
x64-based (64-bit)

Statistikprogrammer WPS Workbench, version 3.0.1.0.22661

Tekstbehandling GNU Emacs, version 23.1.1

Filkonvertering Stat/Transfer (grafisk), version 11.2.2092.0301
Stat/Transfer (kommandobaseret), version 11.2.2092.0301

Filkomprimeringsprogram WinZip®, version 11.0 (7313)

Microsoft Microsoft ® Calculator
Microsoft ® Wordpad
Microsoft ® Paint

Ændring af timetakst, diskleje og kørselsafgift i Forskningservice

Med virkning fra den 1. januar 2013 sænkes den adfærdsregulerende diskleje for projekter, der bruger mere end 5 Gigabyte (GB) lagerplads på forskermaskinerne. Disklejen, der før var på kr. 55 i kvartalet pr. 5 Megabyte lagerplads sænkes til kr. 35. Prisen er ex. moms.

Pr. 1. marts 2013 hæves timetaksten i Forskningservice fra kr. 1.187 til kr. 1.248 ex. moms. Tilbud afgivet før den 1. marts 2013 og kontrakter, der er indgået før den 1. marts 2013 afregnes efter gammel timetakst.

Pr. 1. marts 2013 hæves kørselsafgiften for private institutioners kørsler på forskermaskinen fra kr. 600 til kr. 634 pr. dag pr forsker. Prisen er ex. moms.

For kunder, der benytter egne hostede maskiner bliver der hverken beregnet diskleje eller kørselsafgift.

Personaletilgang i Forskningservice

Vi fik i januar måned en ny medarbejder i Forskningservice, nemlig:

Programmør Catharina Agger, som hidtil har arbejdet i Danmarks Statistiks velfærdskontor.

Mere information

Kontakt Forskningservice
på telefon +45 3917 3485
forskningservice@dst.dk