



Indholdsfortegnelse

Opdateringer af registre i Forskningservice	1
Forskerordningens sikkerhedsregler	2
Intelligent valg af SAS server	3
Ændringer i hardware og software på DST's forskermaskiner.....	4
Personaleudskiftning i Forskningservice.....	4

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/Offentliggoerelser/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 2010: Efterår 2012
- LPR-data for 2012: Sommer 2013
- LMDB for 2. halvår 2012: Forår 2013

Forskerordningens sikkerhedsregler

Fundamentale sikkerhedsregler

Forskerordningen ved Danmarks Statistik bygger på nogle få, men helt fundamentale, sikkerhedsregler. Hvis ikke disse sikkerhedsregler nøje overholdes af alle brugere, bringer det hele forskerordningen i fare. Danmarks Statistik kan ikke give forskningsmiljøer m.v. adgang til fortrolige mikrodata, hvis ikke vi kan være sikre på, at sikkerhedsreglerne tages dybt alvorligt af alle, der bruger ordningen.

Password og adgangskode er personlig

En af de vigtigste sikkerhedsregler er, at de adgangskoder og passwords, der under forskerordningen udleveres af Danmarks Statistik, er strengt personlige. De må derfor under ingen omstændigheder udleveres til andre, heller ikke til nære kollegaer.

Brud på datasikkerhedsregler

Vi har som nævnt i en mail - udsendt til alle brugere af forskerordningen - i eftersommeren været udsat for alvorlige brud på disse datasikkerhedsregler, idet personlige adgangskoder er blevet overdraget til og brugt af andre.

Da hele forskerordningen er truet af sådanne sikkerhedsbrud, bliver vi nødt til at gribe konsekvent ind overfor såvel de personer, der overtræder reglerne, som overfor de forsknings- eller analyseinstitutioner, der har ansvaret for pågældende personers omgang med forskerordningens data.

Udelukkelse fra forskerordningen

En overtrædelse af sikkerhedsreglerne betyder derfor, at både personen selv og sandsynligvis også den institution, som personen arbejder for, vil blive udelukket fra brug af forskerordningen i en periode eller - under skærpende omstændigheder - permanent.

I kan læse mere om forskerordningens vilkår i de dokumenter, som alle brugere af ordningen samt institutioner som autoriseres, underskriver, når de tilknyttes ordningen. Se nedenstående link til "Adgang til afidentificerede data".

<http://www.dst.dk/ext/594574631/0/Adgang-til-afidentificerede-data--pdf>

Intelligent valg af SAS server

For SAS-brugere er der nu en mulighed for at lade serveren afgøre hvilken af SAS-serverne, man logger på.

Hvordan gør man Hvis man klikker på ”SASSmartvalg”, når man er nået til det første fjernskrivebord, vil serveren vælge hvilken af serverne SAS1 og SAS2, der på det tidspunkt er mindst belastet.

Hvis man selv vil vælge server, kan man stadig det ved at klikke på SAS1 eller SAS2 ikonerne.

Kun SAS1 og SAS2 Valget står kun mellem SAS1 og SAS2 serverne, idet de har de samme SAS-produkter installeret:

- Base Product
- SAS/STAT
- SAS/GRAPH
- SAS/ETS
- SAS/IML
- SAS Stat Studio
- SAS Workspace Server for Local Access
- SAS Workspace Server for Enterprise Access

SAS3 har færre produkter installeret:

- Base Product
- SAS/STAT
- SAS Workspace Server for Local Access

SAS3 er derfor ikke omfattet af det intelligente valg og kan kun vælges ved at klikke på ikonet ”SAS3 (uden IML, ETS og GRAPH)”

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

Statistikprogrammer R, Version 2.14.1 (64-bit) er fjernet
R, Version 2.14.2 (64-bit) er tilføjet
R, Version 2.15.1 (64-bit) er tilføjet
Rstudio Version 0.96.331 er tilføjet
Mplus Version 6.12 Demo er tilføjet
SCD/DIGRAM er opgraderet til Version 2.14.0

SAS1

Hardware Temporært diskområde er udvidet fra 670 MB til 1,63 TB

SAS2

Hardware Temporært diskområde er udvidet fra 670 MB til 1,63 TB

Personaleudskiftning i Forskningservice

Der har gennem de sidste måneder være en del personaleudskiftning i Forskningservice:

Afgang Allan Petersen forlod FSE pr. 1. juli 2012, for at prøve lykken i det private.

Flemming Petersson valgte pr. 15. august 2012 at prøve kræfter i Danmarks Statistiks Kundecenter

Programmør Jørgen L. Jensen gik på pension pr. 1. oktober 2012.

Christian F. Jensen tiltrådte 1. september 2012. Christian kommer fra en stilling i Danmarks Statistiks Interviewservice.

Pr. 1. november 2012 tiltræder Georg Paludan-Müller, som hidtil har siddet med Transport og køretøjer i Konjunkturstatistikken.

Mere information

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