

Ansatte
Institut for Folkesundhed
Aarhus Universitet
8000 Aarhus C

Præsentation af datamanager enheden

- spørgeskemaer på papir og online
- databaser, datasæt og programmeringsopgaver
- registerdata
- danmarks statistik og dansk data arkiv



AARHUS UNIVERSITET



Andre datakilder og registre

Efterhånden som vi involveres i forskellige projekter opnår vi viden herom og samtidig opbygge vi en database over igangværende studier på Institut for Folkesundhed.

Vi hjælper med indhentning af data fra Sundhedsstyrelsen (SST), Regionerne og andre offentlige registre. Eksempler på registre:

- Det Nationale Diabetes Register
- Dødsårsagsregisteret
- Landspatientregisteret

Vi vil forsøge at ensarte tilgangen til de forskellige registre.

SUN-IT har udviklet CPR-basen, hvor man hurtigt får adresseoplysninger.

Vi hjælper med overførsel af datasæt til Danmarks Statistik (DST)



Opbevaring og behandling

Datamanagerne er behjælpelige med opbygning af datamateriale. Mere konkret er vores hjælp normalt udformning og design af variabler til håndtering af et givent datamateriale. Design af databaser og import/eksport af data til databaser.

Endvidere udfører vi dataoprensning og udformning af scripts/forespørgsler og assistance i forbindelser med udformning af kørsler i statistikprogrammerne, hvor dette typisk sker i samarbejde med forskeren og under dennes vejledning.

Egentlig statistisk analyse ligger udenfor datamanagernes kompetence og arbejdsopgaver. Der henvises i denne forbindelse til de videnskabelige medarbejdere på Institut for Folkesundhed.

Vi assisterer i forbindelse med ældre statistikprogrammer fra f.eks. DOS og overførsel af originalt materiale fra floppy disks m.v. samt rekonstruktion af ældre datamateriale.

Arkivering

Vi hjælper og vejleder i forbindelse med lukning og arkivering af data til Dansk Data Arkiv (DDA). Mange fonde kræver i dag at data sendes til DDA, efter endt dataindsamling.

DDA anbefaler at data sendes efter dataindsamlingens afslutning, og igen efter endt forarbejdning og analyse. DDA opbevarer også en kopi af din nøglefil.

 Sundhedsstyrelsen





Hent logoer og grafik på
www.designmanual.au.dk



CMYK: 100/80/0/15
RGB: 0/61/133

CMYK: 100/80/0/80
RGB: 0/0/38



CMYK: 0/30/100/0
RGB: 250/187/0

CMYK: 0/30/100/75
RGB: 99/75/3



CMYK: 70/70/0/0
RGB: 101/90/159

CMYK: 70/70/0/75
RGB: 40/28/65



CMYK: 0/60/100/0
RGB: 238/127/0

CMYK: 0/60/100/75
RGB: 95/52/8



CMYK: 100/0/0/0
RGB: 0/158/224

CMYK: 100/0/0/75
RGB: 0/62/92



CMYK: 0/100/100/0
RGB: 226/0/26

CMYK: 0/100/100/75
RGB: 91/12/12



CMYK: 80/0/40/0
RGB: 0/171/164

CMYK: 80/0/40/75
RGB: 0/69/67



CMYK: 0/100/0/0
RGB: 226/0/122

CMYK: 0/100/0/75
RGB: 95/0/48



CMYK: 60/0/100/0
RGB: 122/181/29

CMYK: 60/0/100/75
RGB: 42/74/15



CMYK: 0/0/0/60
RGB: 135/136/138

CMYK: 0/0/0/100
RGB: 26/23/27



INSTITUT FOR FOLKESUNDHED

DET SUNDHEDSVIDENSKABELIGE FAKULTET
AARHUS UNIVERSITET

Forespørgsler: <http://ph.medarbejdere.au.dk/datamanagement/sekretariatet-opgavebestilling/>
Information: www.folkesundhed.au.dk/intern/datamanager-enheden

Niels-Søren Bøgh	30360777	nsb@ph.au.dk
Inge Eisensee	87167942	ie@ph.au.dk
Lone Fredslund	93508643	lf@ph.au.dk
Marianne Pedersen	93508642	mp@ph.au.dk
Mohamad A. S. Hagi	93508644	moas@ph.au.dk
Michael Jørgensen	23662543	mj@ph.au.dk

Datamanager enheden, Institut for Folkesundhed, Bartholins Allé 2, Bygning 1260, 3. sal