8 TIPS TIL STATISTIK-BANKEN





Sejrøgade 11 2100 København Ø dst@dst.dk www.dst.dk Tlf. 39 17 39 17 8 tips til Statistikbanken © Danmarks Statistik, København 2016 Redaktion: Lone Schlüter, Jacob Solander og Lars Hansen Layout: Lars Hansen Forside foto: Image Select

INDHOLD

- 👾 🚺 🛛 Direkte til tabeller
- 2 Din personlige statistikbank
- 💁 3 Automatisk opdatering
- 竝 👍 🛛 Få uddybet statistikken
- 啦 5 🛛 Sådan vælger du ud...
- 👾 🎸 Eksportering af tabeller
- 👾 7 🛛 Redigering og efterbehandling
- 👾 8 🛛 Grafisk visning

¹ Direkte til tabeller

Statistikbanken indeholder over 3000 aktive tabeller fordelt på 13 hovedemner og det kan derfor tage mere end et par klik, før du kommer frem til den ønskede tabel. Vi har lavet genveje, der fører dig direkte til både underemner og tabeller.

For at komme direkte til et emne eller en tabel tilføjer du emnets eller tabellens kode til www.statistikbanken.dk/

fx www.statistikbanken.dk/02 eller www.statistikbanken.dk/folk1a



Hovedemner

Koderne finder du i oversigten nedenfor

Underemner

Koderne finder du ved at holde musen over overskriften

Tabeller

Koderne står i starten af tabellens overskrift

fx FOLK1A

02 - Befolkning og valg

- 05 Levevilkår
- 03 Uddannelse og viden
- 18 Kultur og kirke
- 04 Arbejde, indkomst og formue
- 06 Priser og forbrug
- 14 Nationalregnskab og offentlige finanser
- 16 Penge og kapitalmarked
- 13 Udenrigsøkonomi
- 07 Erhvervslivet på tværs
- 11 Erhvervslivets sektorer
- 01 Geografi, miljø og energi
- 19 Tværgående

Statistikbanken på engelsk:

Ønsker du et emne eller en tabel på engelsk kan du klikke på det lille flag i øverste højre hjørne eller du kan tilføje genvejen direkte til www.statbank.dk/



⁴2 Din personlige Statistikbank

Hvis du bruger Statistikbanken ofte kan det være en god idé at oprette en gratis brugerprofil. Det kræver blot et brugernavn, en adgangskode og en e-mail adresse. Med en brugerprofil kan du:



Tilpasse Statistikbankens forside og få vist:

- Seneste opdateringer i Statistikbanken, eller
- Dine gemte tabeller, eller
- Dine 10 senest anvendte tabeller



Gemme tabeludtræk til senere genbrug

3 Automatisk opdatering

Når du er logget på din brugerprofil og har dannet en tabel, som du skal bruge igen og gerne med opdaterede tal, kan du tilmelde tabellen til datashooting – så går det helt automatisk!



Log på din brugerprofil



Dan en tabel

 \checkmark

Sæt flueben i at du gerne vil tilmelde den til datashooting



Gem tabellen





Med datashooting får du tilsendt en e-mail når tabellen opdateres med nye tal



4 Få uddybet statistikken

Vil du gerne have uddybet tallene i den tabel, du har trukket ud af Statistikbanken? Find masser af svar på fanen "Information".

Begreberne er vigtige i statistikken :

Fx defineres nettoledige som modtagere af dagpenge og arbejdsmarkedsparate modtagere af kontanthjælp, mens bruttoledige defineres som de nettoledige samt de arbejdsmarkedsparate aktiverede. Under fanen "Information" kan du finde:



Kontaktperson Hvem du kan kontakte med spørgsmål til tabellen



Dokumentation

Dokumentationen bag statistikken



Opdatering Seneste opdatering og næste opdatering

Andre udgivelser Relaterede udgivelser om emnet



Begreber Forklaring på begreber, der benyttes i tabellen



5 Sådan vælger du ud...

Statistikbankens tabeller har alle forskellige variabelbokse hvor du kan udvælge det du vil have vist statistik på, fx område, alder, indkomst, kvartal m.m.

Du kan udvælge de enkelte variable under en variabelboks manuelt, men du kan også markere bestemte grupper af variable samtidig fx alle regioner under område eller bestemte intervaller under alder.

Klik på feltet "flere valgmuligheder" over variabelboksen og vælg den ønskede gruppe ud.

OMRÅDE (105)	
Flere valgmuligheder	▼
Hele landet	
Region Hovedstaden	
København	
Frederiksberg	
Dragør	
Tårnby	
Albertslund	•

Visning af total:

Hvis du i en boks ikke vælger noget, får du en total og de steder, hvor det er påkrævet at tage et valg, vil Statistikbanken fortælle dig det.

6 Eksportering af tabeller

Når du har dannet din tabel, kan du få den eksporteret over i Excel eller andre filformater og arbejde videre med den der:



Log på din brugerprofil



Dan en tabel



Klik på feltet Excel øverst til venstre under "Åbn / gem som..." og vælg det ønskede filformat



Klik på den blå pil ved siden af feltet - tabellen kan nu åbnes i det ønskede filformat.



15

Nedenfor ser du en liste over de formater du kan eksportere tabellen til:

Excel (*.xlsx)	۲		
PC-AXIS (*.px)			
Excel (*.xlsx)			
Excel (*.xls)			
DBase (*.dbf)			
DBase som rækker (*.dbf)			
SAS program (*.sas)			
Semikolonsepareret (*.csv)			
Tabulatorsepareret (*.csv)			
Kommasepareret (*.csv)			
Matrix (*.csv)			
Tekst m. layout (*.txt)			
Tekst matrix (*.txt)			
Tidsserie t. Aremos (*.tsd)			
Tidsserier batch (*.asb)			

7 Redigering og efterbehandling

Ved at klikke i feltet under "Rediger tabel" kan du vælge en række redigeringsmuligheder:



Pivotering

Tabellens kolonner og indhold vendes med uret



Valgfri pivot Du vælger selv hvordan dine variable skal vises



Fjern nullinjer Linjer uden data fjernes



Koder og tekster Tabellens variable vises som koder og/eller tekst Du kan sortere din tabel efter stigende eller faldende for den variabel du vælger:



- Klik på "Sorter tabellen"
 Klik på den kolonne du ønsker tabellen skal listes efter
 Klik igen hvis du ønsker at ændre til stigende eller faldende.

Brug beregningsfunktionen til at se tabellers data som fx procentsatser:



- Dan en tabel
- Klik på feltet "Beregn" og vælg "Procent"
- Vælg den variabel du vil se den procentvise fordeling på.
- Vælg basis for procentberegningen

Foto: Image Select

8 Vis tabellen i et diagram

Når du har dannet din tabel, kan du få den vist grafisk fx i et søjlediagram



Dan en tabel



Klik i feltet under "Grafisk præsentation"



Vælg diagramtype

Vil du vide mere?

Vi afholder løbende grundlæggende og videregående kurser i brugen af Statistikbanken samt et hav af andre emner inden for statistikkens verden.

Læs mere på <u>www.dst.dk/kurser</u> eller hold dig opdateret via <u>Kursusnyt</u>

