

OM STATISTIKBANKEN

2002:6 • December 2002

Om Statistikbanken nr. 6

Statistikbanken udkommer mandag den 9. december i et helt nyt design. Det er ikke kun Statistikbankens udseende, der er ændret, der er også kommet ny funktionalitet.

Danmarks Statistik har to gange gennemført en undersøgelse af brugernes tilfredshed med Statistikbanken. Det er blandt andet på den baggrund, at vi har udviklet den nye Statistikbank.

Det er vores håb, at vi med den nye Statistikbank har fået et produkt, der er mere brugervenligt og med en funktionalitet, som brugerne har efterspurgt.

Dette nummer af *Om Statistikbanken* vil trin for trin beskrive de nye funktioner.

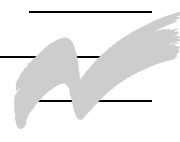
Hvis du får brug for hjælp eller har kommentarer til den nye version, er du altid velkommen til at kontakte os enten på

☎ 39 17 31 50 eller at sende os en e-post: databanker@dst.dk

God fornøjelse med den nye Statistikbank

Indhold i nr. 6:

- ❖ Nye funktioner i Statistikbanken
- ❖ Nyheder
- ❖ Kurser



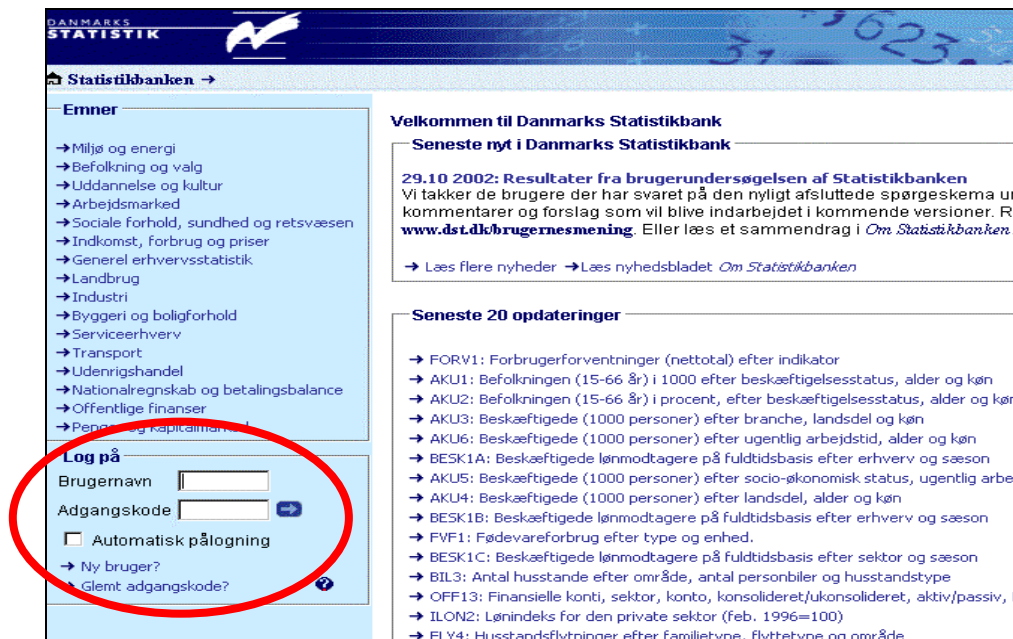
Nye funktioner i Statistikbanken

Når du går i Statistikbanken for første gang, kommer du, som noget nyt, direkte ind på forsiden. Der er ændret lidt ved sidens opstilling, men den grundlæggende struktur er ikke forskellig fra den 'gamle' Statistikbank.

Du kan stadig benytte dit brugernavn og din adgangskode, og det er stadig gratis at benytte Statistikbanken. Dog er datashooting stadig en betalingservice.

Sådan gør du:

Log dig på: Hvis du er registreret bruger af Statistikbanken:



Figur 1

Forsiden af www.statistikbanken.dk ser ud som vist i figur 1.

Nederst i venstre hjørne er der kommet et felt, hvor du kan logge dig på.

Du kan skrive det brugernavn og den adgangskode, som du plejer at bruge, klikke på pilen, og du er nu logget på den nye Statistikbank.

Som noget helt nyt kan du nu vælge, om du ønsker automatisk pålogning. Du sætter et hak ved automatisk pålogning og slipper derved for at skulle indtaste dit brugernavn og din adgangskode hver gang.

Dit brugernavn og adgangskode vil blive gemt i en 'cookie' på din computer i 6 måneder. Du kan til hver en tid fjerne hakket, hvis du ikke mere ønsker automatisk pålogning.

Hvis du ikke er registreret bruger af Statistikbanken:

Der er en række fordele ved at lade sig registrere som bruger af Statistikbanken.

- Du kan trække op til 50.000 tal ud i Statistikbanken. (Brugere der ikke er registreret kan trække 1.000 tal ud).
- Du har mulighed for at gemme dit tabeludtræk.
- Du kan tilmelde dig datashoot. Datashoot er en betalingservice, hvor du kan modtage et link til en prædefineret tabel via e-post.
- Du kan blive opdateret med de seneste nyheder.
- Det er gratis at registrere sig.

Når du registrerer dig for første gang, går du ind under *Ny bruger* i "log på-feltet" og gør følgende:

Figur 2

Du udfylder med et brugernavn og en adgangskode. Begge dele skal være mellem 4 og 10 tegn, og du kan benytte både tal og bogstaver (figur 2). Derefter klikker du på pilen. I næste billede udfylder du dine personoplysninger (figur 3)

Figur 3

Det er nødvendigt, at du udfylder de felter, der er mærket med * (Figur 3.)

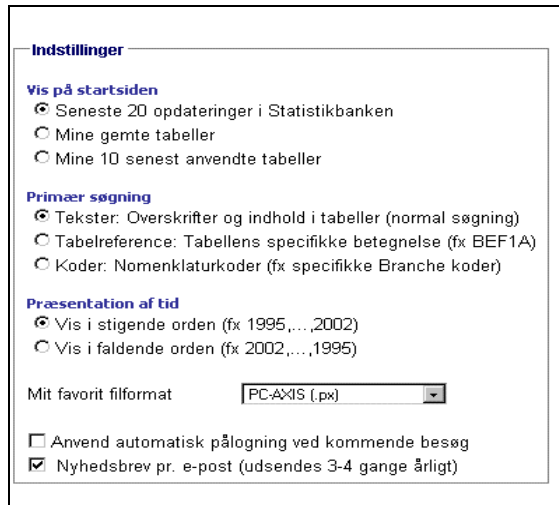
Disse oplysninger er nødvendige, hvis vi skal kunne gemme dine tabeludtræk, sende nyheder o.l. til dig.

Når du har udfyldt dine personoplysninger, skal du acceptere betingelserne, som står nederst på siden. Derefter skal du klikke på den tilhørende knap. Først derefter er du registreret som bruger af Statistikbanken.

Accepter betingelser

HUSK
Klik på Accepter betingelser nederst på siden, og du er registreret som bruger.

Indstillinger: Som registreret bruger kan du under *brugerprofil* gå ind og ændre på dine indstillinger. Du finder Brugerprofil i øverste højre hjørne. Dette betyder at du selv kan rette indstillingerne til, så de passer til dine behov.

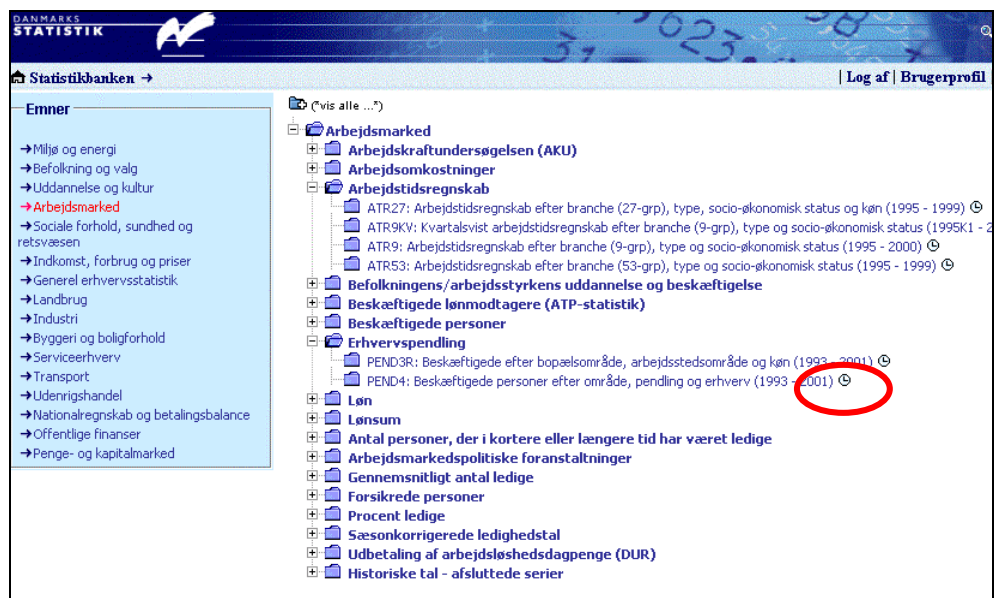


Figur 4

Vi vil her nævne et par af de større nyheder:

- Som standard vil indstillingen være, at de seneste 20 opdaterede tabeller vises. Du kan vælge at få vist de 10 senest anvendte tabeller. Hvis der er nogle bestemte tabeller, du altid benytter, vil de dermed stå på forsiden.
- Du kan vælge, om du ønsker at få præsenteret tiden faldende eller stigende.
- Du kan vælge automatisk pålogning, så du ikke behøver indtaste dit brugernavn og din adgangskode.

Mappestruktur: Der er kommet en ny mappestruktur i Statistikbanken, som skal gøre det mere overskueligt at finde rundt i emnegrupperne. Det er muligt at have flere mapper åbnet på samme tid (Figur 5).



Figur 5

Du kan ved at køre musen henover det lille ur (figur 5), der er efter hver tabel, se, hvornår tabellen sidst blev opdateret med nye tal.

Navigationsbjælke: I øverste venstre hjørne er der kommet en navigationsbjælke, der viser hvor du er henne i Statistikbanken.
Det betyder at det nu er muligt at 'hoppe' frem og tilbage mellem de sider du har været på, ved at klikke i navigationsbjælken.



Figur 6

Søgning: For at få en søgning, der giver resultat, kan det være en god idé først at søge bredt (fx på dele af et ord), og derefter indsnævre søgningen. Hvis du fx søger på *biler*, giver det 77 resultater, mens *personbiler* giver 20 resultater.

Vi vil nu beskrive nogle af de forbedringer, der er foretaget for at gøre det nemmere at søge i Statistikbanken.

Søgetips:

1. Bogstaver

Søgefunktion skelner ikke mellem små og store bogstaver.

2. Kombineret søgning

Du kan søge på flere ord på en gang. Det er ikke nødvendigt at skrive og mellem ordene.

Hvis du fx ønsker at finde frem til forbruget af alkohol og cigaretter, skriver du *alkohol cigaretter* i søgefeltet, og der kommer 8 resultater frem.

3. Søgning på sætninger

Det er nu muligt at søge på en hel sætning. Dette giver dog kun resultat, hvis sætningen findes i Statistikbanken. Du skal huske at sætte "gåseøjne" rundt om sætningen.

Eksempel:

Du skriver "længstlevende af 2 partnere" i søgefeltet, og dette giver 4 resultater. Sætningen findes altså i 4 tabeller i Statistikbanken.

4. Søgning inden for resultatet

Du kan søge videre inden for det resultat, du opnår.

Eksempel:

Du vil gerne vide noget om hvor mange børn, der bor sammen med en enlig mor.

Du starter med at søge på *Børn*. Dette giver 100 resultater, så du vælger at søge videre inden for resultatet ved at skrive *enlig mor* (Fig. 7)

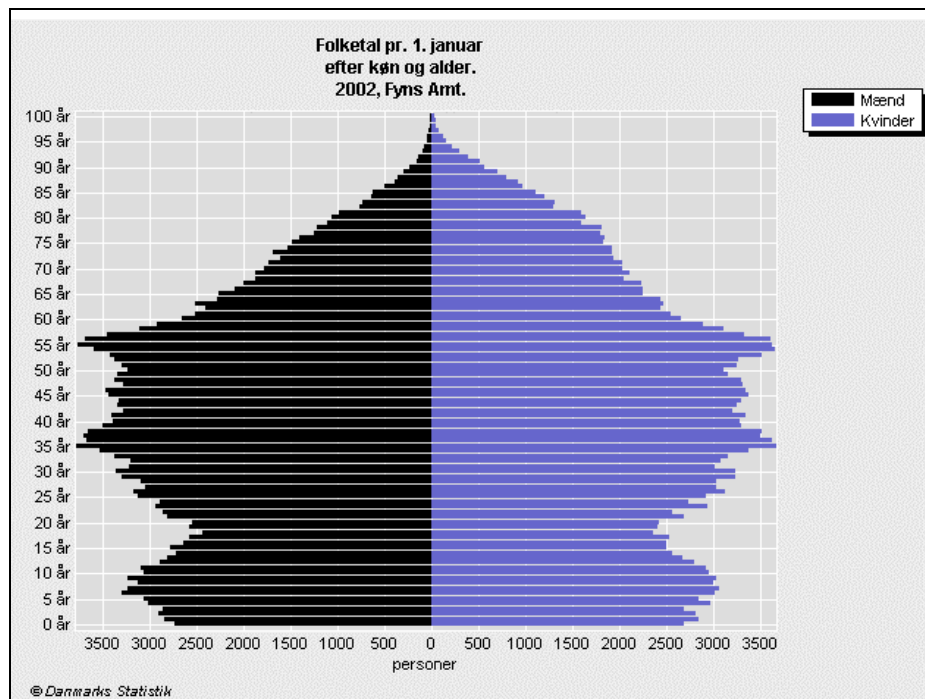


Figur 7

Denne søgning gav 3 resultater.

Det er vigtigt, at du husker at markere i *Søg inden for resultaterne*, ellers påbegyndes en helt ny søgning.

Grafisk præsentation: Du kan nu vælge at få præsenteret dine tabeludtræk grafisk. Her er et eksempel på en befolkningspyramide over folketallet i Fyns Amt 2002.



Figur 8

Der er flere forskellige typer diagrammer at vælge imellem:

- Søjlediagram
- Kurvediagram
- Liggende søjlediagram
- Befolkningspyramide
- Lagkagediagram

Det er selvfølgelig ikke alle tabeludtræk, der egner sig til at blive præsenteret grafisk. I de tilfælde, hvor det ikke er muligt, vil der komme følgende besked:

Om visning af diagrammer

De ønskede data kan ikke vises i den ønskede graftype, da der er valg for mange værdier.

Gå tilbage til udvælgelse af tabellen og vælg færre værdier.

[Klik her for hjælp til grafisk præsentation](#)

Du kan også udskrive eller gemme din grafiske præsentation.

Redigere tabel: Du kan nu redigere i dit tabeludtræk direkte i Statistikbanken. Dog kun hvis dit udtræk er mindre end 1.000 tal.
Hvis du har flere tal, kan du åbne dit tabeludtræk i PC-Axis, Excel eller et andet format, hvor det også er muligt at redigere.

Når du har foretaget et tabeludtræk, kan du vælge mellem følgende redigeringsmuligheder (Figur 9):



Figur 9

1. Pivot: Drej med uret

Du kan 'dreje' din tabel med uret, således at forspalten kommer op i hovedet. Dette kan gøre det nemmere at læse tabellen.

2. Rediger variabelrækkefølgen

Du har her mulighed for at ændre variabelrækkefølgen i forspalten. Se de to opstillinger i figur 10, hvor den ene tabel har lande som øverste niveau i forspalten, og den anden har amter. Det er det samme tabeludtræk.

Overnatninger på hotel efter statsborgerskab, område og tid.		Overnatninger på hotel efter område, statsborgerskab og tid.	
	2002M09		2002M09
Frankrig		Københavns Amt	
Københavns Amt	1086	Frankrig	1086
Frederiksborg Amt	218	Italien	510
Roskilde Amt	59	Spanien	479
Italien		Storbritannien	5967
Københavns Amt	510	Frederiksborg Amt	
Frederiksborg Amt	83	Frankrig	218
Roskilde Amt	63	Italien	83
Spanien		Spanien	76
Københavns Amt	479	Storbritannien	1092
Frederiksborg Amt	76	Roskilde Amt	
Roskilde Amt	20	Frankrig	59
Storbritannien		Italien	63
Københavns Amt	5967	Spanien	20
Frederiksborg Amt	1092	Storbritannien	251
Roskilde Amt	251		

Figur 10

3. Fjerne nullinier

Et tabeludtræk fra Statistikbanken kan sommetider vise sig at indeholde mange nuller. Dette kan gøre det vanskeligt at finde lige præcist de tal, du er ude efter. Ved at fjerne nullinierne bliver det mere overskueligt.

Filformater: I Statistikbanken har man altid kunnet vælge at åbne sit tabeludtræk i flere forskellige filformater.
Der er nu kommet endnu flere filformater at vælge mellem.



Figur 11

Det er blandt andet muligt at vælge SAS og et nyt DBase format.

Du kan, hvis du åbner din tabel i fx Excel, vælge at se tabellens tekst med koder og med fodnote – du sætter blot et hak i den pågældende kasse (figur 9).

Hvilket filformat man vælger, afhænger meget af, hvad tallene videre skal bruges til. Hvis du vil læse mere om de forskellige filformater, kan du finde en beskrivelse af hvert format i Statistikbankens hjælpefunktion.

Hjælpefunktion: Der er kommet en ny hjælpefunktion, som er tilgængelig på den faste navigationsbjælke, hvilket vil sige på alle sider i Statistikbanken. Hjælpefunktionen beskriver i detaljer alle Statistikbankens funktioner og er også blevet struktureret, således at det er nemmere at finde rundt.

Nyheder

Befolkning og valg: Under emneundergruppen *Folketal* under *Befolkning og valg* er der kommet to nye tabeller:

BEF4A: Folketal pr. 1. januar fordelt på byer.

BEF4B: Folketal pr. 1. januar fordelt på sogne.

Kurser

Danmarks Statistik afholder løbende kurser i brugen af Statistikbanken og i PC-AXIS. PC-AXIS er et talbehandlingsprogram, der kan håndtere store mængder af statistisk materiale, dvs. beregning og redigering af tabeller samt grafisk præsentation af materialet. PC-AXIS programmet kan downloades gratis i den nyeste version på www.dst.dk/pc-axis

Den ny kursus plan for 2003 findes på: www.dst.dk/datakurs

Kursusbeskrivelse: Statistikbankkursus

Kurset henvender sig til folk, der ikke har noget særligt kendskab til Statistikbanken. Du kan her forvente en gennemgang af alle Statistikbankens funktioner.

Kurset giver dels en gennemgang af indholdet og opbygningen i Statistikbanken, dels en gennemgang af, hvordan man laver tabeludtræk.

Kurset vil desuden indeholde en gennemgang af mulighederne for at bearbejde data i PC-AXIS. Du vil også blive præsenteret for muligheden for at oprette din egen database.

PC-AXIS

Dette kursus henvender sig til folk, der kender Statistikbanken og dens funktioner godt.

Kurset gennemgår brugen af PC-AXIS, og som i kurset om Statistikbanken gennemgår vi også mulighederne for at arbejde med dine tal og muligheden for at oprette din egen database.

<i>Kursusplan</i>	Dato	Pris	Kursus	Tid
	23. januar 2003	1.800,-	Statistikbankkursus	9.00 – 16.00
	27. februar 2003	1.800,-	Statistikbankkursus	9.00 – 16.00
	3. april 2003	900.-	PC-AXIS-kursus	9.00 – 12.00

Tilmelding Du kan tilmelde dig på følgende adresse eller e-post:

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø
Att.: Databanker

Tlf.: 3917 3150
E-post: databanker@dst.dk

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

Databanker tlf. 39 17 31 50
E-post: databanker@dst.dk

ISSN 1601-9059
www.dst.dk/omstatistikbanken