

Godt i gang med
www.surveybank.aau.dk

Christian Albrekt Larsen
Aalborg Universitet

***** Første version tilknyttet demo-version ***

Nye muligheder

www.surveybank.aau.dk giver dig mulighed for at analysere danskernes holdninger til en række forskellige områder, f.eks. miljø, kønsroller, velfærdstat, EU, indvandring, religion, arbejde etc. Databasen er baseret på repræsentative spørgeskemaundersøgelser for den voksne danske befolkning. Materialet er indsamlet af Institut for Økonomi, Politik og Forvaltning, Aalborg Universitet. For nærmere beskrivelse af datagrundlaget henvises til www.valg.aau.dk. Databanken er bygget i samarbejde med foreningen af samfundsfagslærere (FALS).

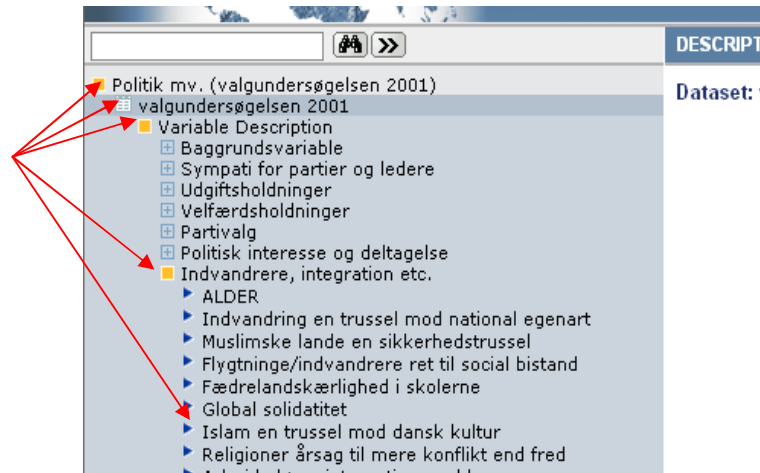
Opstart af surveybank

Adgang til www.surveybanken.aau.dk kræver ikke andet end Internetadgang. Klik "start surveybank"

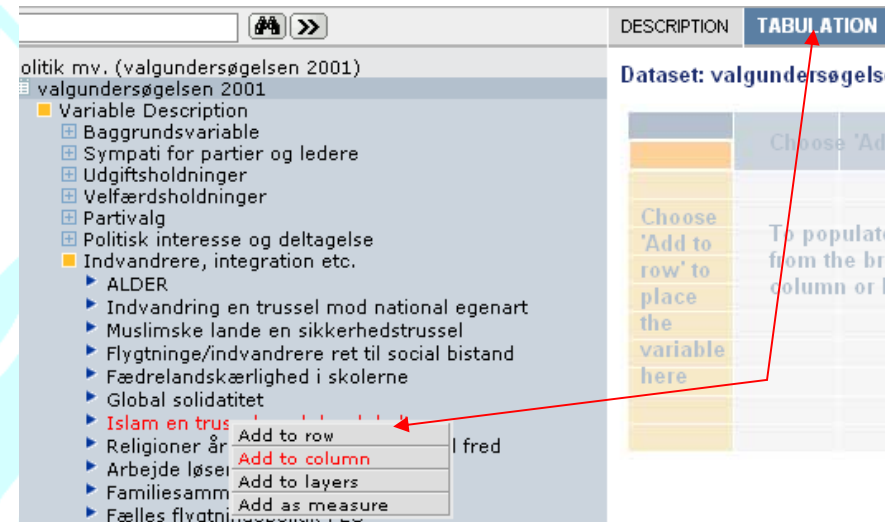
Oversigt over indhold

I venstre side af skærmen finder du en oversigt over surveybankens temaer. Ved at klikke på et tema, f.eks. "politik", fremkommer den underliggende undersøgelse. I dette tilfælde valgundersøgelsen fra 2001. Tryk på den.

Herefter trykkes på "+" ved "variable description". Derved fremkommer en oversigt over de stillede spørgsmål. F.eks. er der stillet en række spørgsmål om holdninger til indvandring og integration. Ved at klikke på "+" foran "indvandrere og integration" fremkommer de enkelte spørgsmål.



Dermed laves en krydstabel, der viser sammenhængen mellem alder og oplevelsen af Islam som en trussel mod dansk kultur.



Tryk f.eks. på "Islam som trussel mod dansk kultur". Dermed vises i højre side af skærmen, hvorledes befolkningen har svaret på spørgsmålet. I dette tilfælde, hvor mange, der er "helt enige", "delvist enige" osv. Den eksakte spørgsmålsformulering fremkommer også.

At finde sammenhæng

Det mest interessante er at beskrive og analysere sammenhænge i befolkningens holdninger. Er der f.eks. en sammenhæng mellem alder og synet på Islam som en trussel mod dansk kultur.

Krydstabeller er det vigtigste redskab til at vise sådanne sammenhænge. Disse laves ved at trykke på "tabulation" i værktøjslinien.

Herefter skal tilføjes, hvilke variable, der skal henholdsvis stå i tabellens rækker og kolonner. Som udgangspunkt kan man sætte den uafhængige variabel i kolonne og den afhængige variabel i række. I vores tilfælde skal "alder" sættes i kolonne og "islam som trussel" sættes i række. Det gøres ved at trykke på "islam som trussel" i venstre side af skærmen og herefter trykke "add to row". Aldersvariablen findes ved at trykke "+" ved "baggrundvariable" og "alder". Herefter "add to column".

Man kan herefter manipulere med tabellen på forskellige måder. Man kan yderligere underopdele tabellen, f.eks. skelne mellem mænd og kvinder. Dette gøres ved i venstre side af skærmen under "baggrundvariable" at finde køn. Herefter klikkes "add to column". Dermed kan vi analysere, hvorvidt alderseffekten på oplevelsen af Islam er forskellig for mænd og kvinder (der viser sig ikke at være den store forskel).

Man kan også flytte rundt på variablene ved hjælp af "drop down menuerne"; herunder flytte kolonnevariable til rækkevariable, tage variable ud af tabellen, lægge kategorier sammen etc.

Dataset: valgundersøgelsen 2001

Islam en trussel mod dansk... ALDER Type
 Islam en trussel mod dansk... ALDER Column persen

ALDER	18 - 24 år	25 - 39 år	40 - 49 år	50 - 59 år	60 år+	Total
Islam en trussel mod dansk kultur						
Helt enig	15.9	17.1	16.9	26.9	38.2	24.5
Nærmest enig	13.9	17.4	14.6	16.2	15.6	15.9
Hverken/eller	13.9	15.3	15.6	13.8	11.0	13.8
Nærmest uenig	20.5	20.9	19.2	14.9	15.6	18.0
Helt uenig	33.8	27.5	31.7	26.1	17.5	25.8
Ved ikke	2.0	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
N=	151	556	391	383	544	2,025

Videre med resultaterne

Værktøjslinien giver en række yderligere muligheder



Giver muligheder for at vise resultaterne i søjlediagrammer.



Giver muligheder at eksportere til tabeller og grafer til Microsoft Excel, hvor der arbejdes videre.



Giver mulighed for at eksportere tabeller og grafer til PDF-filer, der er velegnede til præsentationer.



Giver muligheder for at eksportere hele datasæt. Derefter kan der arbejdes videre i mere avancerede statistikprogrammer som f.eks. SPSS og SAS.



Giver mulighed at indsætte et såkaldt "bogmærke". Dermed gemmes resultatet og det kan genfindes ved i venstre side af skærmen at finde mappen "bogmærke".



Giver mulighed for at analysere på en mindre del af datasættet. Det kan være en fordel hvis du f.eks. udelukkende er interesseret i at beskrive kvinder.



Giver muligheder for yderligere at manipulere med datamaterialet. Under "rekodning" kan du f.eks. lave nye variabler. F.eks. kunne du lave en ny aldersvariabel med kun to kategorier; de "50 årige og derover" samt de "under 50 årige". Det gør ofte krydstabellerne langt mere overskuelige. Den nye variabel kan findes i venstre side af skærmen under "user defined variables"



Giver dig mulighed for at vægte materialet. Giver bedre overensstemmelse mellem stikprøve og befolkning (muligt for valgundersøgelserne)



Giver dig mulighed for at lave regressionsanalyser og korrelationsmål.

Netværk for samfundsfagslærere

Aalborg Universitet og foreningen af samfundsfagslærere har etableret et netværk, hvor der udveksles erfaringer, øvelsesopgaver etc. Du kan tilmelde dig på www.surveybank.aau.dk. Tryk "tilmeld dig netværk". Eller send mail til Christian Albrekt Larsen (albrekt@socsci.aau.dk).