

Hvor jeg fandt mine data: Fra Statistikbankens RAS209 tabel.

Hvilke data jeg valgte fra denne tabel:

Område: Kun "Hele Landet"

Uddannelse: Alle valgmuligheder undtagen "I alt"

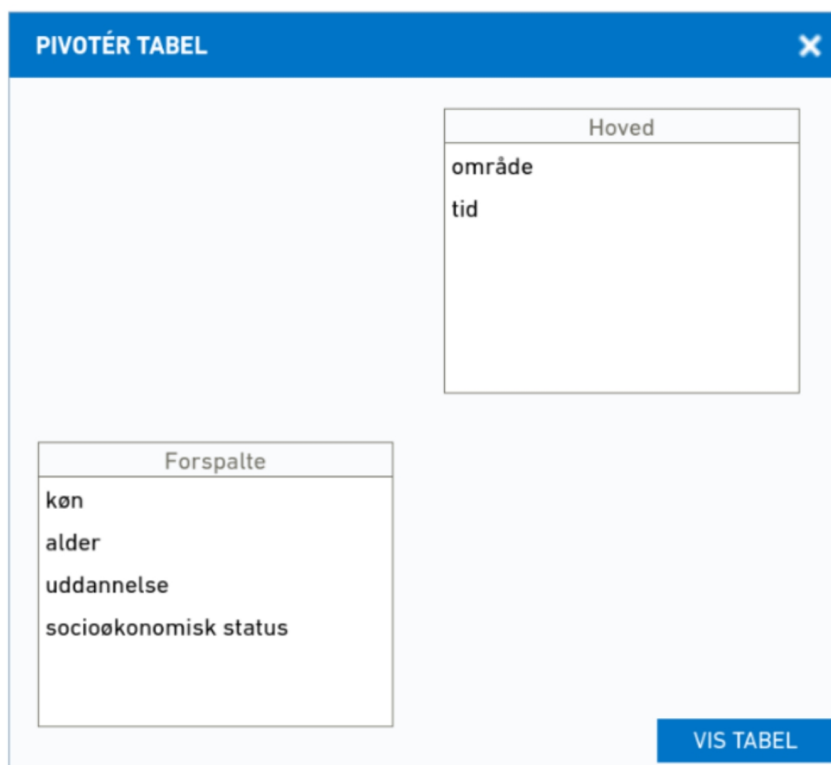
Socioøkonomisk Status: Alle valgmuligheder undtagen "I alt" og "Børn og unge (ikke under uddannelse)", da jeg er interesseret i beskæftigelse.

Alder: Alle grupper undtagen "Under 16 år", igen fordi jeg er interesseret i beskæftigelse.

Køn: Begge køn, uden "I alt".

År: Kun 2023.

Derefter valgte at downloade dataen opstillet igennem valgfri pivot, som nedenstående screenshot viser, fordi denne opstilling sidestiller alle egenskaberne (køn, aldersgruppe, uddannelsesniveau) så det er nemmest at arbejde med dem i SAS.



Jeg downloadede data'en i matrix csv-format, og åbnede den i excel, hvor jeg så valgte at åbne den med Nordic character sets, for at undgå problemer med de danske bogstaver senere hen. Al min programmering i SAS bruger så disse alternative bogstaver for de danske. Sidst tilføjede jeg en første række med variabelnavnene sex, age_group, education_level, employment_status og count for kolonnerne. Dette er det eneste jeg har gjort til det rå data-udtræk fra Statistikbanken, før jeg importerede det ind i SAS on Demand.