

Hvilke sammenhenger har vi mellom inntekt, kjønn og evnenivå («afqt») på arbeidsplassen?

Magnus og Harald

Monday 13 Oct, 2025

1 Introduksjon

hhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhh EDA av variablene X, Y og Z fra datasettet `modelr::heights`

2 Litteraturgjennomgang

Hva er kjent om sammenhengen mellom disse variablene (fra X, Y og Z) andre studier. (knuth1984?) er en sitering.

3 Konklusjon

4 Referanser

“The Effect of Physical Height on Workplace Success and Income: Preliminary Test of a Theoretical Model.” n.d. *ResearchGate*. https://www.researchgate.net/publication/8545837_The_Effect Accessed October 13, 2025.

5 Appendiks

Litt tips om hvordan presentasjoner skrives som Quarto dokumenter.

Ovenfor ser en hvordan man kan styre hvor referansene havner. Her vil vi ha dem før appendikset.

Overskrift på nivå to (##) gir ny slide. På nivå en (#) gir ny tittle slide.

6 «incremental lists»

Med følgende konstruksjon kan en få «incremental lists»:

- Første punkt
 - Første underpunkt
 - Andre underpunkt
- Andre punkt
- Tredje punkt

7 «incremental definition list»

Definisjon en Slik er definisjon 1.

Definisjon to Slik er definisjon 2.

8 To kolonner

- Første punkt
 - Første underpunkt
 - Andre underpunkt
- Andre punkt
- Tredje punkt

Definisjon en Slik er definisjon 1.

Definisjon to Slik er definisjon 2.

9 Få støtte for norsk i pdf format

Ta en titt på [denne siden](#).

Hvis tinytex ikke alt er installert:

- installer r-pakken tinytex
- gi så kommandoen `tinytex::install_tinytex()` i R Console
- for å få norsk ordeling gi kommandoen `tinytex::tlmgr_install("hyphen-norwegian")`
- Dette vil laste inn støtte for norsk ordeling og bygge en latex format fil med innebygd støtte for norsk ordeling.
- Her er et [eksempeldokument](#) som dere kan kjøre.
 - Klikker dere på `eksempeldokument` blir filen `nn.qmd` lastet ned til nedlastingsmappen.
 - Denne kan så åpnes i RStudio og kjøres.

10 Få støtte for norsk i pdf format

- Virker alt som det skal bør dere ende opp med [dette](#).
- Typst ser ut til å håndtere norsk orddeling som default. Eksemplet er tilgjengelig i Typst versjon [her](#).

```
modelr::heights
```

```
# A tibble: 7,006 x 8
  income height weight  age marital  sex  education  afqt
  <int>   <dbl>   <int> <int> <fct>   <fct>      <int> <dbl>
1  19000     60    155   53 married female        13  6.84
2  35000     70    156   51 married female        10 49.4
3 105000     65    195   52 married male         16 99.4
4  40000     63    197   54 married female       14 44.0
5  75000     66    190   49 married male         14 59.7
6 102000     68    200   49 divorced female      18 98.8
7      0     74    225   48 married male         16 82.3
8  70000     64    160   54 divorced female      12 50.3
9  60000     69    162   55 divorced male        12 89.7
10 150000     69    194   54 divorced male        13 96.0
# i 6,996 more rows
```