

AG comments

- Reproduserbar som både html og pdf på første forsøk. Flott!
- La inn en fotnote med referanse til modelr og R. Får referanseinformasjon i bibtex format med kommandoene `citation()` for R og `citation(modelr)` i Console. Så bare å kopiere å lime inn i en ekstra .bib fil (ag.bib). Se YAML header for hvordan man kan ha flere .bib filer. Kan selvsagt også importere referansene inn i Zotero.
- Fin litteraturgjennomgang. Se hvordan jeg har endret første setning. Siterings/referanse systemet gjør at vi kan «gå rett på». Se også siste setning. Slik dere hadde skrevet det skulle der egentlig ha vært en genitivs «s».
- Har også endret til norske anførselstegn (alt+shift+v og alt+shift+b på mac tastaturet). Når vi har dem lett tilgjengelig kan vi jo bruke dem.
- Har endret navnene Heights og hoyde fra enkle engelske anførselstegn til *kursiv* som jeg tror er riktig etter norsk tradisjon.
- EDA-en var vel kortfattet :-) Har lagt inn to varianter til for å vise hvor fort gjort det er å utvide analysen.
- Under Regresjonsanalyse starter dere med `hoyde <- heights`. Tatt vekk siden unødvendig. `hoyde` er alt laget.
- Dere lager et nytt redusert datasett `hoyde_begr`. Helt OK, men jeg vil heller anbefale å lage nye variabler etc. i `hoyde` og så bruke filter i en pipe for å lage redusert datasett. Mindre arbeid, mer fleksibelt og mer robust mot feil siden bare ett datasett.
- «Alle» har vært opptatt av å konvertere fra US dollar til NOK. OK, men jeg ser ikke hensikten.
- Histogram av inntekt i NOK gir vel ikke så mye ny innsikt?
- Under overskriften «Lag to nye variabler + lag ny variabel *bmi*» ser en konsekvensen av å lage et nytt redusert datasett. Dobbelt så mye arbeid og dobbelt så mye å holde styr på.
- Har lagt inn forslag om en modell mot slutten (min favoritt ;-)) og også forsøkt å vise hvordan man utfører analysen med standard error som er robust mot heteroskedastisitet i R.