

# Assignment 1 H25

## Første oppgave (assignment) høsten 25

Ta utgangspunkt i malen i dokumentet msb105\_ass\_1\_25 (arkiver med filendelsen qmd istedenfor .txt, malen finnes også på Canvas) og skriv et mini-paper på 3-4 sider med utgangspunkt i foredraget «Robust and Reliable Science». Dere finner en screencast av dette foredraget under Panopto video på kursets Canvas-sider.

På kursets Canvas-sider under Ass1 i Filer finner dere apa7.csl, msb105\_ass\_1\_25.qmd og reproducibility.bib som kan være til hjelp.

Oppgaven skal utføres individuelt og mot et Github repo. Opprett først repo-et på Github før du lager et prosjekt i RStudio. msb105Ass1 kan jo være et godt navn. Legg filene msb105\_ass\_1\_24.qmd, apa7.csl og reproducibility.bib inn i ditt nye prosjekt.

Krav til oppgaven:

- Det skal utføres minst 15 commits
  - Med gode «commit messages» ;-)
- Det skal være brukt minst 20 siteringer vha. siteringssystemet i Rstudio
  - Fem skal dere ha funnet selv, dvs. at de ikke er i reproducibility.bib
- Det skal brukes minst to grener som skal merges inn i main
  - Husk: skift først til main
  - Så i Terminal: `git merge <gren-navn>`

Når dere er ferdige kan dere invitere meg (agjest) inn i repoet (eventuelt før hvis dere støter på problemer jeg kan hjelpe med 8-))

Når jeg er invitert vil jeg gjøre en fork av repo-et, fikse eventuelle feil og skrive et kort dokument med kommentarer og tips. Når jeg er ferdig vil dere få en «merge request» fra Github.

Det er lov å spørre om hjelp! Hvis dere sender epost så bruk MSB105 i tittelen så er det mindre sjanse for at den blir oversett. Send direkte til ag@hvl.no og ikke via Canvas. Får dere ikke respons så prøv på ny. Det er dessverre litt «overload» på eposten min for tiden.

Oppstår det ting som alle kan ha bruk for å vite om vil jeg legge det ut som Melding her på Canvas.