

# Assignment 1 2023

## Grupper

### Gruppe 1 Espen, René, Marius

- Hvorfor er ikke Checkpoint/renv nok til å sikre reproduserbarhet
  - Hvordan kan Docker sikre økt reproduserbarhet?
  - Er Docker «over-kill»?

### Gruppe 2 Asbjørn, Anine

- Hvorfor er reproduserbarhet viktig for forskning?
  - Har forskningsresultater som ikke er reproduserbare noen verdi?

### Gruppe 3 Hilde og Håkon

- Hva er forskjellen på reproduserbar og replikerbar forskning?
  - Hva er nåværende aksepterte definisjon?

### Gruppe 4 Hanna og Elvar

- Hvordan kan MRAN (Microsoft R Application Network) og **Checkpoint** hjelpe oss med å oppnå reproduserbarhet?

### Gruppe 5 Emilie og Ingrid

- Hvordan kan **renv** hjelpe oss med å oppnå reproduserbarhet?
  - Hva er forskjellen på **Checkpoint** og **renv**?

## Fremføring av presentasjoner

Foreslått: Torsdag 14. sept. kl. 12:15-15:00

Rekkefølge: Gruppe 2, Gruppe 3, Gruppe 4, Gruppe 5, Gruppe 1