## DS assignment 1 2023

## Grupper

**Gruppe 1** Espen Knutsen (esknu), René Rødde Bracci (Rrbracci), Marius Martinussen (Marma-gest)

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

**Gruppe 2** Asbjørn Gaard (AGaard01), Anine Therese Karlsen (anikar001)

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

**Gruppe 3** Hilde Jensen (hkoj), Håkon Alne Paulsen (hapaulsen)

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

**Gruppe 4** Hanna Sundal Bjerkheim (??), Elvar Solheim (ElvarSolheim)

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

**Gruppe 5** Emilie Sørhaug (ehs1901), Ingrid Strømme (inst10)

- 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