## «R Notebooks» og reproduserbarhet

## Assignment 1 - MSB 105 - Ole Alexander Bakkevik & Sindre Espedal

## disposisjon (dere trenger ikke dekke alt listet her)

- Innleding
- \* Reproduserbarhet, R notebooks
- Litteraturgjennomgang
- \* Replikerbarhet/reproduserbarhet
- \* Problemets omfang
  - Vil dagens løsning med arkiv av data og event. programkode hos

tidsskriftene kunne løse problemet?

- \* Mulig løsning (teoretisk plan):
  - «Compendium», «Dynamic document», «code chunck» og «text chunk»
- \* Mulig løsning:
  - R Notebooks
- Analyse
- \* Løser R notebooks problemet med reproduserbarhet
  - helt eller bare delvis
- \* Eksempler på «code chunks» («R Code Block») og «text chunck» i R notebook
- \* Har forskerne incentiver til å være «reproduserbare», eller må de tvinges?
- \* Er økt reproduserbarhet noe som vil tvinge seg frem eller er dagens økte interesse bare et blaff?
- \* Kan reproduserbarhet ha relevans i sektorer utenfor akademia?
- Konklusion
- Litteraturliste

#references