# «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?

- 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?
- Konklusjon
- Litteraturliste

jhekfhkewhf Allaire et al. (2020)

For generelle tanker rundt reproduserbarhet er Peng (2011) en god kilde. Videre gir McCullough et al. (2008) en god illustrasjon av problemets omfang innen fagområdet økonomi. McCullough et al. (2008) diskuterer også om tidsskriftenes arkiver av datasett og programkode er en tilfredsstillende løsning av problemet

#### Litteraturliste

- Allaire, J., Xie, Y., McPherson, J., Luraschi, J., Ushey, K., Atkins, A., Wickham, H., Cheng, J., Chang, W., og Iannone, R. (2020). *Rmarkdown: Dynamic Documents for r.*
- McCullough, B. D., McGeary, K. A., og Harrison, T. D. (2008). Do Economics Journal Archives Promote Replicable Research? *Canadian Journal of Economics/Revue canadienne d'économique*, 41(4), 1406–1420. https://doi.org/10.1111/j.1540-5982.2008.00509.x
- Peng, R. D. (2011). Reproducible Research in Computational Science.  $Science,~334\,(6060),~1226-1227.~https://doi.org/10.1126/science.1213847$