

«R Notebooks» og reproduserbarhet

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

disposisjon (dere trenger ikke dekke alt listet her)

- Innledning

* Reproduserbarhet, R notebooks

- Litteraturgjennomgang

* Replikerbarhet/reproduserbarhet

* Problemets omfang

- Vil dagens løsning med arkiv av data og event. programkode hos

tidsskriftene kunne løse problemet?

- Innledning

* 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 chunk» og «text chunk»

* Mulig løsning:

- R Notebooks

- Analyse

* Løser R notebooks problemet med reproducerbarhet

- helt eller bare delvis

* Eksempler på «code chunks» («R Code Block») og «text chunk» i R notebook

* Har forskerne incentiver til å være «reproduserbare», eller må de tvinges?

* Er økt reproducerbarhet noe som vil tvinge seg frem eller er dagens

økte interesse bare et blaff?

* Kan reproducerbarhet ha relevans i sektorer utenfor akademika?

- Konklusjon

- Litteraturliste

jhekfkhkewhf Allaire et al. (2020)

For generelle tanker rundt reproducerbarhet 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

(Peng, 2011) lkdfllkejfleflkejflkje

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>