

ag comments

- Dokumentet var reproduserbart. Flott!
- Ser dere får 21062 obs for EU data mens jeg har 21159. Årsaken er at dere har fjernet alle ZZZ kategoriene, mens jeg bare har fjernet dem som ikke finnes i gdp-dataene. Jeg har derfor med 21 DKZZZ, 21 ESZZZ, 21 ITZZZ, 21 NLZZ og 13 NOZZZ, dvs totalt 97 soner. Vel så rett å fjerne alle.
- Oppgave 17-18: Ser at dere finner antall nuts2 soner, jeg finner antall nuts 3 som spenner fra 1 til 96
- Oppgave 23: Foreslår å jobbe med `eu_data_nested` og så pakke ut de datene vi trenger. Reduserer antall objekter vi trenger å ha definert og alle data hentes fra samme kilde. Se også bruk av `make_date()` i pipe før `ggplot()`. Gjør year om fra integer til date slik at `ggplot()` automatisk velger fornuftige verdier på x-aksen.
- Oppgave 25: Her bruker dere `eu_data_nested` som datasett. Flott. La igjen inn en `make_date()` i pipe for å fikse x-aksen.
- Oppgave 27: Tja, jeg vil vel helle mot at Spania synes å ha en overraskende jevn fordeling mellom regionene. I år 2000 spenner gini mellom ca. 0,05 og 0,10. I 2020 er spennet ca. 0,02 til 0,11 mellom NUTS 1 regioner. Alle må selv i 2020 kunne omtales som relativt lave, dvs. relativt jevn fordeling av økonomisk aktivitet innen disse regionene.
- Oppgave 28: Det er effekten av covid-19 vi ser lengst til høyre i figuren. Flyttet legend til under figuren.
- Oppgave 29: Her er det så mange soner at jeg vil forslå å droppe legend og fargekoding av linjen. Heller bruke en figure caption til å forklare det generelle bildet.
- Oppgave 41: Jeg fikk 106. Årsaken er at vi har litt forskjellig datasett (pga. litt forskjellig valg mht. ZZZ sonene)
- Oppgave 46: «robuste kovarianser for å forhindre heteroskedastisitet» jeg ville nok heller skrevet «robuste kovarianser for å korrigere for heteroskedastisitet». Poenget er at heteroskedastisitet medfører at SE for estimatene blir feil.

- Flott innsats. Vi hadde litt forskjellige data. Spiller ingen rolle. Få med dere trikset med `make_date()` i pipe for `ggplot()`.
- Godkjent.