

## ag\_comments

- Oppgave 33: Koden stopper pga. `ggplot(aes(x = year, y = gini_, color = NUTS3))` der `gini_` ikke er definert. Vi har ikke `gini_nuts3`, dvs `gini` på `nuts3` nivå. Endret til `gdp_per_capita`
- Oppgave 44: Problemt var at `plm()` synes å ha problemer med `list-columns`. Se mitt forslag til fiks i koden.
- Med de små fiksene er dokumentet reproduserbart. Bra!
- Oppgave 1: `pattern = '[Po][Oo][Pp][Uu][Ll][Aa][Tt][Ii][Oo][Nn]'` er kanskje litt «overkill» ;-). Tror ikke selv euro-stat ville komme på å skrive `pOPulaTiOn`, men hvem vet. Skrivefeilen i den første `[Po]` gjør at dere ikke vil få treff på *population*. Jeg tror `pattern = '[Pp]opulation'` hadde vært mer hensiktsmessig.
- Oppgave 6: Se forslag til kode som kanskje er litt klarere.
- Oppgave 11: Se forslag til løsning som bare benytter en enkel `ifelse()`.
- Oppgave 12: Forskjellen i NA mellom deres løsning og oppgaveteksten skyldes hvilke `zzz` soner som er fjernet. Den ene løsningen er like god som den andre.
- Oppgave 13: Avrundingen til 2 desimaler her var ingen god ide. Bedre å gjøre dette når tabellene genereres. Det gir større fleksibilitet. Satt `#| eval: false` på chunken som printer verdiene med 2 desimaler.
- Oppgave 23: Se forslag i koden til plottet.
- Oppgave 25, 26, 28 , 29: Tilsvarende forslag som oppgave 23
- Oppgave 29: Her vil jeg argumentere for å droppe fargekoding og legend. Nærmest håpløst å se hvilke farge som svarer til hvilken region. Har satt alle til svart.
- På de følgende plotene har jeg gjort samme endringer som for `plot23`.
- Forelått noen mindre endring i YAML slik at dokumentet kan produseres i ulike format.
- Godkjent!