

Assignment 1 — MSB104 — Group 3

Irjan & Magnus

Part A_ Sub-national GDP and GDP per capita

Data aquisition

```
Sys.setlocale("LC_ALL", "Norwegian")  
  
[1] "LC_COLLATE=Norwegian_Norway.1252;LC_CTYPE=Norwegian_Norway.1252;LC_MONETARY=Norwegian_N  
  
library(readxl)  
library(dplyr)  
library(tidyr)  
library(janitor)  
  
# Les inn DEMO som character  
demo <- read_excel("DEMO_Ass1.xlsx", sheet = 2, col_types = "text") %>%  
  clean_names()  
  
# Les inn GDP som character  
gdp <- read_excel("GDP_Ass1.xlsx", sheet = 2, col_types = "text") %>%  
  clean_names()  
  
# ---- Gjør begge "long" ----  
demo_long <- demo %>%  
  pivot_longer(  
    cols = starts_with("x"),  
    names_to = "time",  
    values_to = "population"  
  ) %>%
```

```

  mutate(
    time = as.integer(str_remove(time, "^x")),
    population = as.numeric(population)
  )

gdp_long <- gdp %>%
  pivot_longer(
    cols = starts_with("x"),
    names_to = "time",
    values_to = "gdp"
  ) %>%
  mutate(
    time = as.integer(str_remove(time, "^x")),
    gdp = as.numeric(gdp)
  )

```

Kort gjennomgang av datasett og variabler

Datasette *demo_r_pjanggr3* som er hentet fra Eurostat inneholder årlige befolkningestimer på NUTS3-nivå for EU-, EFTA- og kandidatland. Variablene **values** viser totalt antall bosatte personer per 1. januar, målt i antall personer. Hver observasjon identifiseres ved regionkode(**geo**) og år (**time**), sammt kjønn (**sex**) og alder (**age**). I denne analysen benyttes kun total befolkning (**sex = T, age = TOTAL**), slik at dataene ikke er splittet etter kjønn eller alder.

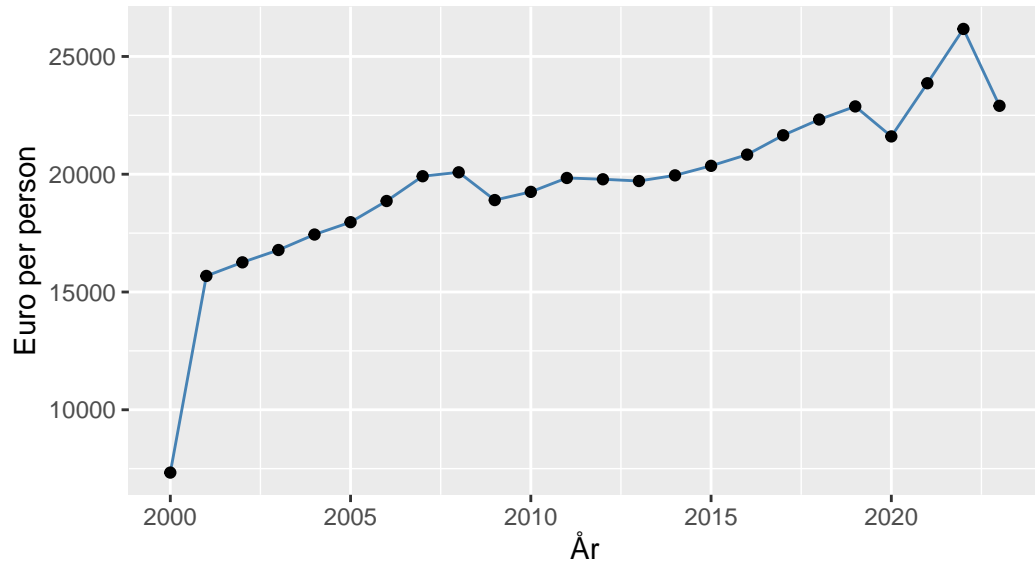
GDP per Capita Calculation

```

# A tibble: 1 x 5
  gjennomsnitt median standardavvik minimum maksimum
      <dbl>    <dbl>        <dbl>    <dbl>    <dbl>
1     19883.  20462.       11386.    825.   66633.

```

Utvikling i gjennomsnittlig BNP per innbygger (2000–2023)



Kilde: Eurostat – nama_10r_3gdp og demo_r_pjanaggr3

BNP per innbygger over tid med markert median

Median = 20462 euro

