# Assignment 4 2024 msb105

# Innholdsfortegnelse

restatapi
Toc. eurostat
GDP NUTS 3
Population demo_r_pjanaggr3
Oppgave
Oppgave
Alternative populasjonsdata
Bearbeiding av populasjonsdata
Oppgave
Beregning av Gini på NUTS2, NUTS1 og NUTSc nivå
Gini-koeffisient for NUTS2
Oppgave
Oppgave
Oppgave
«Nestete» datastrukturer
Oppgave
Oppgave
Oppgave
Oppgave
Resultatet

Plots som viser utviklingen	22
Oppgave	22
Oppgave	24
Hvordan er verdiskapningen fordelt mellom regionene i ulike land?	25
Spania	25
Oppgave	25
Tyskland	25
Oppgave	26
Oppgave	26
$Frankrike \ \dots $	26
Oppgave	27
Oppgave	28
Enkle modeller	28
«Data Science» modeller	29
Oppgave	29
Oppgave	29
Panel modell	31

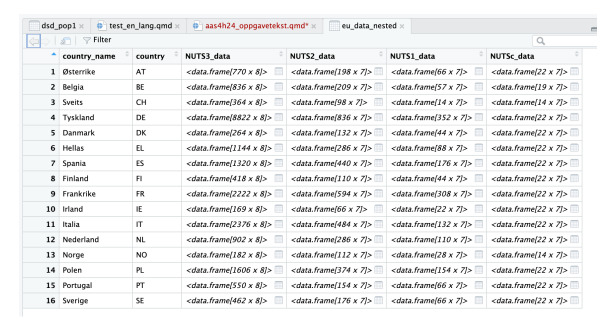
Denne oppgaven vil handle om å hente ned regionale data fra EU sin statistikk organisasjon [eurostat](https://ec.europa.eu/eurostat). Vi vil hente data direkte inn i R vha. en api. Dataene vil vi aggregere på ulike nivå fra NUTS3 (laveste nivå) opp via NUTS2 og NUTS1 til nasjons-nivå. Vi vil benytte Rs støtte via tidyverse for såkalte list-columns. Dette muliggjør «nested» data som vil si at vi kan ha en liste av tibbles som variabel i en tibble. Målet vårt er å ordne dataene som vist i Figur 1. Kolonnene NUTS3\_data til NUTSc\_data vil innholde data om brutto-nasjonalprodukt, befolkning, BNP per person og beregnet Ginikoeffisient for likhet/ulikhet mellom regioner mht. verdiskaping. Vi vil altså ha disse dataene på fire ulike aggregeringsnivå. Dataene vil dekke perioden 2000-2021.

mht.

Når dataene er hentet og organisert vil vi produsere ulike plots og også estimere noen enkle modeller.

Løsning av oppgaven vil benytte teknikker dekket i Many models slides og [r4ds ed. 1 chp. 25] (https://r4ds.had.co.nz/many-models.html). Videre vil vi benytte avbilding (mapping) av anonyme funksjoner på list-columns. Dette er dekket i r4ds ed. 1 chp. 21 og r4ds ed. 1 chp. 19. Pakkene jeg benyttet er listet i setup chunk-en.

Vi vil se at det har vært endring i sonene i Belgia, Italia og Norge. Vi vil derfor ha soner som eksisterer i befolkingstabellene, men ikke i bnp tabellene. Vi kunne selv ha gjort en aggregering av dataene for å få samsvarende data. Vi dropper imidlertid dette i denne øvelsen. Det er nok å holde styr på allerede.



Figur 1: Regionale data for et utvalg EU/EØS nasjoner.

#### HAPPY CODING 8-)

```
#| label: setup
#| message: false
library(tidyverse)
library(readxl)
library(DescTools)
library(ggrepel)
library(flextable)
library(flextable)
library(modelr)
library(plm)
library(broom)
```

#### restatapi

Vi benytter pakken restatapi for å kommunisere med Eurostat. Vi vil benytte

- get\_eurostat\_toc() for å hente innholdsfortegnelse og kode-navn for tabellene vi ønsker,
- get\_eurostat\_dsd() for å se hvilke variabler som finnes i tabellen og hvordan de er kodet og

• get\_eurostat\_data() for å hente selve dataene.

Nedenfor vil jeg vise hvordan vi henter regionale GDP data for et utvalg land. Vi vil hente data på NUTS3 nivå (5 karakter kode) og aggregere opp til NUTS2 (4 karakter kode), NUTS1 (3 karakter kode) og NUTSc (nasjons) nivå (2 karakter kode). Dere vil hente to ulike datasett om befolkning på tilsvarende vis.

#### Toc. eurostat

Vi starter med å hente innholsfortegnelsen fra eurostat. Vi henter innholdsfortegnelsen i rent tekst format. Innholdsfortegnelsen gir vi navnet toc\_txt.

```
# xml skal ha mer detaljert info
# toc_xml <- get_eurostat_toc()
# tekstversjonen har trolig nok info for vårt formål
toc_txt <- get_eurostat_toc(mode = "txt")</pre>
```

#### **GDP NUTS 3**

Vi søker i toc\_txt etter tabeller med GDP på nivå NUTS 3 vha. funksjonen str\_detect(). Denne funksjonen skiller mellom store og små bokstaver. Siden vi ikke vet hvilken skrivemåte som er brukt for gdp og NUTS 3 benytter vi regex for å matche både små og store bokstaver. Vi benytter filter() for å finne de tabellene vi ønsker. Vi benytter select() for å velge ut kolonnene title og code som vi ønsker å se på. Vi benytter flextable() for å vise tabellen. Vi benytter til slutt autofit() for å tilpasse tabellen til siden. Detaljer om regex finner dere i Slides: Strings and regular expressions og i r4ds ed. 1 chp. 14.

Vi ønsker å finne tabellbeskrivelser som *både* inneholder gdp *og* nuts 3. Trikset for enkelt å få dette til er å ha AND (&) *utenfor* str\_detect(). Det går an å få til en AND inne i en regexp, men dette kan fort bli kronglete og komplisert.

```
gdp_tabs <- toc_txt |>
# Regex AND external to regex
filter(
    str_detect(
        string = title,
        # For å matche både små og store bokstaver
    pattern = '[Gg][Dd][Pp]'
        # AND vha. &
        ) &
        str_detect(
        string = title,
        # For å matche både små og store bokstaver og
        # space eller ikke før 3
        pattern = '[Nn][Uu][Tt][Ss]\\s*3'
```

```
)
) |>
select(title, code)
```

Vi finner fire tabeller listet i toc\_txt.

```
gdp_tabs |>
  select(title, code) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 3.5) |>
  width(2, width = 1.5)
```

Tabell 1: Tabeller med GDP på NUTS 3 nivå.

title	code
Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 region	nama_10r_3popgdp
Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 region	nama_10r_3gdp
European Union trade mark (EUTM) applications per billion GDP by NUTS 3 region (2000-2014)	ipr_ta_gdpr
Community design (CD) applications per billion GDP by NUTS 3 region (2003-2014)	ipr_da_gdpr

Vi velger å benytte tabellen med kode nama\_10r\_3gdp som har forklarende tekst «Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 regions». Vi henter «Data Structure Definition» for å finne hva som finnes i dette datasettet. Informasjonen benyttes for å definere «filters» for spørringen mot eurostat.

MERK! Merk bruken av nuts\_level = "3" i filters for å få data på NUTS 3 nivå. Denne parameteren var ikke så lett å finne.

Vi laster så ned «Data Structure Definition (DSD)» for tabellen med code nama\_10r\_3gdp.

```
# description nama_10r_3gdp
dsd_gdp <- get_eurostat_dsd("nama_10r_3gdp")</pre>
```

```
dsd_gdp |>
  head(n = 15) |>
  flextable() |>
  width(j = 1, width = 1) |>
  width(j = 2, width = 2) |>
  width(j = 3, width = 2)
```

concept	code	name
freq	Α	Annual
unit	MIO_EUR	Million euro
unit	EUR_HAB	Euro per inhabitant
unit	EUR_HAB_EU27_2020	Euro per inhabitant in percentage of the EU27 (from 2020) average
unit	MIO_NAC	Million units of national currency
unit	MIO_PPS_EU27_2020	Million purchasing power standards (PPS, EU27 from 2020)
unit	PPS_EU27_2020_HAB	Purchasing power standard (PPS, EU27 from 2020), per inhabitant
unit	PPS_HAB_EU27_2020	Purchasing power standard (PPS, EU27 from 2020), per inhabitant in percentage of the EU27 (from 2020) average
geo	EU27_2020	European Union - 27 countries (from 2020)
geo	BE	Belgium
geo	BE1	Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest
geo	BE10	Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest
geo	BE100	Arr. de Bruxelles-Capitale/Arr. Brussel-Hoofdstad
geo	BE2	Vlaams Gewest
geo	BE21	Prov. Antwerpen

Utfra kodene i  ${\tt dsd\_gdpkan}$  vi da formulere følgende spørring mot Eurostat:

```
# Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 regions
# id: nama_10r_3gdp
nama_10r_3gdp <- get_eurostat_data(</pre>
  id = "nama_10r_3gdp",
  filters = list(
    geo = c("AT", "DE", "DK", "FR", "EL", "ES",
            "IT", "NL", "BE", "IE", "PL", "PT", "NO", "SE", "FI", "CH"),
    nuts_level = "3",
    unit = "MIO_PPS_EU27_2020"
  ),
  exact_match = FALSE,
  date_filter = 2000:2021,
  stringsAsFactors = FALSE
  ) |>
  mutate(
    gdp = 1000000 * values
  ) |>
  select(-c(unit, values)) |>
  # Vil bare ha NUTS 3 nivå (5 karakterer). Vil aggregere selv til NUTS2,
  # NUTS1 og NUTSc
  filter(str_length(geo) == 5)
```

Vi velger å benytte MIO\_PPS\_EU27\_2021 som mål på GNP. Dette er GNP i løpende priser (million Euro). Det kunne vært aktuelt å benytte PPS\_EU27\_2021\_HAB som skal være GNP målt i konstant kjøpekraft. Det synes imidlertid som om PPS\_EU27\_2021\_HAB har urimelige/åpenbart feil verdier for en del regioner.

#### Population demo\_r\_pjanaggr3

# **Oppgave**

1. Søk i toc\_txt for tabeller med population og NUTS 3. Pass på at dere dekker både population og Population og ulike skrivemåter for NUTS 3.

title	code
Population density by NUTS 3 region	demo_r_d3dens
Population on 1 January by age group, sex and NUTS 3 region	demo_r_pjangrp3
Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region	demo_r_pjanaggr3
Population structure indicators by NUTS 3 region	demo_r_pjanind3

title	code
Population change - Demographic balance and crude rates at regional level (NUTS 3)	demo_r_gind3
Population by single year of age and NUTS 3 region	cens_11ag_r3
Population by marital status and NUTS 3 region	cens_11ms_r3
Population by family status and NUTS 3 region	cens_11fs_r3
Population by sex, citizenship and NUTS 3 region	cens_01rsctz
Population by sex, age group, current activity status and NUTS 3 region	cens_01rapop
Total and active population by sex, age, employment status, residence one year prior to the census and NUTS 3 region	cens_01ramigr
Population by sex, age group, educational attainment level, current activity status and NUTS 3 region	cens_01rews
Population by sex, age group, household status and NUTS 3 region	cens_01rhtype
Population by sex, age group, size of household and NUTS 3 region	cens_01rhsize
Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 region	nama_10r_3popgdp
European Union trade mark (EUTM) applications per million population by NUTS 3 region (1996-2015)	ipr_ta_popr
Community design (CD) applications per million population by NUTS 3 region (2003-2015)	ipr_da_popr
Population with Ukrainian citizenship by 5-year age group and NUTS 3 region	cens_21ua_a5r3
Population with Ukrainian citizenship by age and NUTS 3 region	cens_21ua_ar3
Population with Ukrainian citizenship by 5-year age group, marital status and NUTS 3 region	cens_21ua_msr3
Population by broad age group and NUTS 3 region	cens_21agr3
Population on 1st January by age, sex, type of projection and NUTS 3 region	proj_19rp3

Vi vil i hovedsak bruke befolkningstabellen som har teksten: «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions», men siden denne synes å ha manglende data for noen regioner vil vi supplere med data fra tabellen med teksten «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region».

#### **Oppgave**

- 2. i. Finn koden for tabellen med forklarende tekst «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions».
  - ii. Last ned Data Structure Definition (DSD) for denne tabellen.
  - iii. Bruk opplysningene i DSD for å formulere en spørring mot Eurostat og last ned dataene. Gi dataene lastet ned samme navn som Eurostat sin kode for tabellen. Vi er bare interessert i totalbefolkning og ignorerer derfor både kjønn og alder. Vi ønsker data for årene 2000-2021.
  - iv. Bruk filter(str\_length(geo) == 5) for å begrense datasettet til NUTS3 regioner. Vi vil gjøre vår egen aggregering.
  - v. Hent data for landene:

```
c("AT", "DE", "DK", "FR", "EL", "ES", "IT", "NL", "BE", "IE", "PL", "PT", "NO", "SE", "FI", "CH")
```

#### Alternative populasionsdata

3. Hent ned befolningsdata fra tabellen som har teksten «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region». Gi også her dataene samme navn som tabell-koden hos Eurostat. Igjen vil vi ikke skille på kjønn eller alder.

#### Bearbeiding av populasjonsdata

Vi vil ta utgangspunkt i populasjonsdata fra tabellen «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions» og supplere med data fra tabellen «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region» der data mangler.

#### **Oppgave**

4. Bruk setdiff() for å finne NUTS3 soner som inngår i «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions», men ikke i «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region».

```
[1] "DKZZZ" "ESZZZ" "ITZZZ" "NLZZZ" "NOZZZ"
```

5. Bruk setdiff() for å finne NUTS3 soner som inngår i «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region», men ikke i «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions».

```
[1] "BE221" "BE321" "BE321" "BE322" "BE324" "BE325" "BE326" "BE327" "FRXXX" [10] "ITG25" "ITG26" "ITG27" "ITG28" "ITG29" "ITG2A" "ITG2B" "ITG2C" "N0011" [19] "N0012" "N0021" "N0022" "N0031" "N0032" "N0033" "N0034" "N0041" "N0042" [28] "N0043" "N0051" "N0052" "N0053" "N0061" "N0062" "N0072" "N0073" "N00B1"
```

#### **Oppgave**

6. Gjør en full\_join() av de to populasjonstabellene. Gi resultatet navnet full\_pop\_nuts3.

# **Oppgave**

7. Bruk setdiff() for å sjekke sonene i full\_pop\_nuts3 mot dem vi har i GDP tabellen.

```
[1] "BE221" "BE322" "BE321" "BE322" "BE324" "BE325" "BE326" "BE327" "FRXXX" [10] "ITG25" "ITG26" "ITG27" "ITG28" "ITG29" "ITG2A" "ITG2B" "ITG2C" "N0011" [19] "N0012" "N0021" "N0022" "N0031" "N0032" "N0033" "N0034" "N0041" "N0042" [28] "N0043" "N0051" "N0052" "N0053" "N0061" "N0062" "N0072" "N0073" "N00B1"
```

#### **Oppgave**

8. Bruk setdiff() for å sjekke sonene i GDP tabellen mot dem vi har i full\_pop\_nuts3.

```
[1] "ATZZZ" "BEZZZ" "FIZZZ" "FRZZZ" "PTZZZ" "SEZZZ"
```

\*\*ZZZ ser ut til å være en slags oppsamlingskategori i gdp-dataene. Vi har ikke tilsvarende for befolkning så disse har vi ingen bruk for.

# **Oppgave**

9. Fjern \*\*ZZZ sonene fra nama\_10r\_3gdp.

Følgende illustrerer problemet i full pop nuts3.

```
full_pop_nuts3 |>
  filter(geo %in% c("N0053", "N0060", "N0061")) |>
  filter(time %in% 2014:2021) |>
  arrange(time, geo)
```

```
time
                   pop.x
                           pop.y
                    <num>
    <char> <char>
                           <num>
     NO053
 1:
             2014 261458
                              NA
 2:
     NO060
             2014 444966 443090
 3:
     NO061
             2014 306067
                              NA
    N0053
             2015 263736
 4:
                              NA
5:
     NO060
             2015 449386 447910
6:
    N0061
             2015 310093
                              NA
7:
    N0053
             2016 265151
                              NA
8:
    N0060
             2016 453352 452090
     NO061
             2016 313105
9:
                              NA
     N0053
10:
             2017 266274
                              NA
11:
     NO060
             2017 458221 457000
12:
     NO061
             2017 317363
                              NA
13:
     NO053
             2018 266858
                              NA
14:
     NO060
             2018 462354 460170
15:
             2018 320884
     NO061
                              NA
16:
     N0053
             2019 267420
                              NA
17:
     N0060
             2019 465634 465910
18:
     N0053
             2020 267642
                              NA
19:
     N0060
             2020 468702 469910
20:
     NO060
             2021 471124 473000
       geo
             time pop.x pop.y
```

Vi ønsker å benytte dataene fra «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions» (pop.x) der disse eksisterer og supplere med data fra «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region» (pop.y) der vi mangler data. Mangler vi data i begge tabellene setter vi verdien lik NA. (Hint! Sjekk ifelse())

# **Oppgave**

10. Lag en ny variabel pop i full\_pop\_nuts3 ut fra diskusjonen ovenfor. Dropp deretter variablene pop.x og pop.y.

```
full_pop_nuts3 <- full_pop_nuts3 |>
  mutate(
    pop = ifelse(
```

```
test = is.na(pop.x) == TRUE,
    yes = pop.y,
    no = pop.x
    )
) |>
select(-pop.x, -pop.y)
```

Har vi noen pop lik 0? Disse vil skape problemer når vi skal regne ut gdp\_per\_capita. En befolkning lik 0 betyr i denne sammenheng manglende data. Vi bør derfor rekode disse til NA hvis de finnes.

# **Oppgave**

11. Undersøk om vi har noen NUTS 3 soner med pop lik 0. Hvis det er noen så rekod disse til NA.

Vi har ovenfor sett at vi har et helt sett av NUTS3 regioner som finnes i befolkningsdata, men ikke i gdp datasettet. Vi kan ikke bruke disse, men fjerner dem lett vha. en left\_join der x er gdp-data. Da legger vi bare til befolkningsdata for de sonene hvor vi har gdp-data.

#### **Oppgave**

12. Utfør en left\_join() der populasjonsdata blir lagt til datasettet som innholder GDP-data. Gi resultatet navnet eu\_data.

```
dim(eu_data)
```

```
[1] 22407 4
```

Sjekker hvor mange NUTS3 soner vi har i hvert land. Lager først en ny variabel country fra de to første karakterene i NUTS3

```
eu_data <- eu_data |>
  mutate(
    country = str_sub(geo, start = 1L, end = 2L)
)
```

Sjekker så antall NUTS3

```
eu_data |>
  distinct(geo, .keep_all = TRUE) |>
  group_by(country) |>
  summarise(Antall = n(), .groups = "drop")
```

```
# A tibble: 16 x 2
   country Antall
   <chr>
             <int>
 1 AT
                35
 2 BE
                44
 3 СН
                26
 4 DE
               401
 5 DK
                12
 6 EL
                52
7 ES
                60
 8 FI
                19
 9 FR
               101
10 IE
                 8
11 IT
               108
12 NL
                41
13 NO
                13
14 PL
                73
                25
15 PT
16 SE
                21
```

Sjekker også summary for variablene i eu\_data

```
eu_data |>
summary()
```

geo	time	gdp	pop
Length: 22407	Length: 22407	Min. :8.553e+07	Min. : 8400
Class :character	Class :character	1st Qu.:2.968e+09	1st Qu.: 132773
Mode :character	Mode :character	Median :5.394e+09	Median : 241155
		Mean :1.018e+10	Mean : 372973
		3rd Qu.:1.049e+10	3rd Qu.: 439273
		Max. :2.606e+11	Max. :6726640
			NA's :116

country
Length:22407
Class:character
Mode:character

Endrer navn og rekkefølge på variabelen i eu\_data vha. select().

```
eu_data <- eu_data |>
    select(country, NUTS3 = geo, year = time, gdp, pop)

# Rydder opp
# Sletter alle objekt utenom eu_data
# don't use if you don't mean it
rm(list = setdiff(ls(), "eu data"))
```

Nå skal vi ha orden i rådataene.

# **Oppgave**

13. Beregn gdp\_per\_capita for hver NUTS3 region for årene 2000-2020. Avrund til 2 desimaler.

Sjekker summary gdp\_per\_capita.

```
eu_data |>
  select(gdp_per_capita) |>
  summary()
```

gdp\_per\_capita
Min. : 3351
1st Qu.: 18455
Median : 23505
Mean : 25676
3rd Qu.: 29868
Max. :177745
NA's :116

Vi ser at spennet er svært stort og at vi har 116 NAs.

#### **Oppgave**

14. Bruk case\_when() for å legge til variabelen country\_name før vi går videre. Østerrike for AT, Belgia for BE etc..

#### **Oppgave**

15. Lag de tre variablene NUTS2, NUTS1 og NUTSc fra NUTS3. Dette gjøres enklest vha. mutate() og str\_sub(). Bruker også select() for å få variablene i rekkefølgen: country\_name, country, year, NUTS3, NUTS2, NUTS1, NUTSc, gdp, pop, gdp\_per\_capita . NUTSc er vår egen «oppfinnelse» og angir land (to første karakterer i NUTS kode).

# Beregning av Gini på NUTS2, NUTS1 og NUTSc nivå

Vi skal nå beregne Gini for hvert år på NUTS2, NUTS1 og NUTSc nivå. Vi vil beregne Gini utfra gdp\_per\_capita og pop i NUTS3 for alle aggregeringsnivåene. Alternativet hadde vært f.eks å bruke gdp\_per\_capita og pop på NUTS2 nivå for å regne ut Gini-koeffisient for NUTS1.

Gini-koeffisient er tradisjonelt et mål på inntektsforskjeller. Her benytter vi målet for å undersøke hvor jevnt verdiskapningen er fordelt mellom regioner. En Gini-koeffisient nær null vil altså her bety at verdiskapingen er jevnt fordelt mellom regionene i et land. En Gini-koeffisient nær 1 vil det derimot bety at det meste av verdiskapingen i et land er sentralisert til en spesifikk NUTS3 region.

Vi starter med NUTS2. Vi benytter funksjonen Gini() fra pakken DescTools for å beregne Gini-koeffisienter. Bruk populasjon som vekter. Funksjonen har et argument na.rm som det er viktig at vi husker å sette til TRUE. Regioner med NA verdi for gdp\_per\_capita vil da bli utelatt fra beregningen av Gini. Ellers vil vi etter vanlige R-regler få at Gini-koeffisienten er NA for disse.

#### Gini-koeffisient for NUTS2

Vi vil ha med pop og gdp som variabler. Disse vil være summen av de tilsvarende på NUTS3 nivå (det vi har i eu\_data).

#### **Oppgave**

16. Bruk koden nedenfor til å beregne Gini-koeffisienter på NUTS2 nivå. Beregn også populasjonen og gdp på NUTS2 nivå. Bruk de to siste for å regne ut gdp\_per\_capita for hvert NUTS2 område. Finn også antall NUTS3 regioner som finnes i hver NUTS2 region. Gi denne variabelen navnet num\_nuts3. Det er viktig at dere beregner Gini-koeffisient før dere aggregerer populasjon og GDP. Resultatet legger dere i en tibble kalt gini\_NUTS2.

```
gini_NUTS2 <- eu_data |>
  group_by(NUTS2, country_name, country, year) |>
  summarise(
    gini_nuts2 = Gini(
        x = gdp_per_capita,
        weights = pop,
        na.rm = TRUE
    ),
    pop = sum(pop, na.rm = TRUE),
    gdp = sum(gdp, na.rm = TRUE),
    gdp_per_capita = gdp / pop,
    num_nuts3 = n(),
```

```
gini_NUTS2 |>
  summary() |>
  print(width = 80)
```

```
NUTS2
country_name
                     country
                                                             year
Length: 4555
                   Length: 4555
                                      Length: 4555
                                                         Length: 4555
Class :character
                   Class : character
                                      Class :character
                                                         Class : character
Mode :character
                   Mode :character
                                      Mode :character
                                                         Mode :character
```

```
gdp_per_capita
                                                    num_nuts3
                      gdp
    pop
Min.
                 Min.
                       :8.553e+07
                                   Min. : 3351
                                                  Min. : 1.000
1st Qu.: 658430
                 1st Qu.:1.571e+10
                                   1st Qu.:19765
                                                  1st Qu.: 2.000
Median : 1385717
                 Median :3.397e+10 Median :25073
                                                  Median : 4.000
                 Mean :5.006e+10
                                   Mean : Inf
Mean : 1825234
                                                  Mean : 4.919
3rd Qu.: 2336768
                 3rd Qu.:6.254e+10
                                   3rd Qu.:32054
                                                  3rd Qu.: 6.000
Max. :12317279
                 Max. :6.997e+11
                                   Max. : Inf
                                                  Max. :23.000
```

gini\_nuts2
Min. :0.0000
1st Qu.:0.0600
Median :0.1009
Mean :0.1208
3rd Qu.:0.1617
Max. :0.4744
NA's :851

Vi ser at vi har et spenn i Gini-koeffisienten på NUTS2 nivå fra 0.00 til 0.4744. Vi har også 815 NAs som stammer fra de 133 NA-ene vi har i pop. Vi ser også at antall NUTS3 i NUTS2 regioner spenner fra 1 til 23.

Sjekker obs. med Gini avrundet til 0,0000.

```
gini_NUTS2 |>
  select(-country_name) |>
  filter(gini_nuts2 < 0.001) |>
  as_flextable(show_coltype = FALSE) |>
```

```
delete_part("footer") |>
width(width = 5/8)
```

country	NUTS2	year	рор	gdp gdp_	_per_o	<b>upit<u>a</u>nuts@</b> ini	_nuts2
AT	AT34	2002	352,574	9,450,050, <b>26</b> ,	8. <b>0</b> 3.0	2	0.0
ES	ES43	2001	1,059,011	12,749,280,20,00	<b>03.8</b> .9	2	0.0
ES	ES43	2006	1,074,937	717,609,87 <b>0,6</b> , <b>9</b>	<b>18.1</b> 2.2	2	0.0
IT	ITF5	2006	590,111	11,135,870, <b>8</b> ,08	<b>0</b> 7. <b>0</b> .8	2	0.0
NO	NO09	2018	719,531	22,567,1303,0,0	<b>6.3</b> .7	2	0.0
NO	NO09	2019	722,955	22,561,7903,0,0	<b>10</b> 0.10.7	2	0.0
PL	PL43	2011	1,010,700	)14,231,16 <b>0,<del>0</del>,0</b>	<b>28.0</b> .5	2	0.0

Vi ser at NUTS2 regioner med svært lave Gini-koeffisient består av bare to NUTS3 regioner. Generelt kan Gini-koeffisient fort bli misvisende nå vi har få observasjoner i en gruppe.

# **Oppgave**

17. Beregn Gini-koeffisienter på NUTS1 nivå. Legg reultatet i gini\_NUTS1.

```
gini_NUTS1 |>
  summary() |>
  print(width = 76)
```

year	pop	gdp	gdp_per_capita
Length: 1727	Min. : 0	Min. :5.875e+08	Min. : 6423
Class :character	1st Qu.: 2173477	1st Qu.:4.866e+10	1st Qu.:20366
Mode :character	Median : 3889914	Median :9.611e+10	Median :25912
	Mean : 4814093	Mean :1.320e+11	Mean : Inf
	3rd Qu.: 6061422	3rd Qu.:1.623e+11	3rd Qu.:33120
	Max. :18064692	Max. :6.997e+11	Max. : Inf

```
num_nuts3
                 gini_nuts1
Min. : 1.00
             Min. :0.01583
1st Qu.: 6.00
               1st Qu.:0.08447
Median: 9.00
               Median :0.12643
Mean :12.97
               Mean :0.13508
3rd Qu.:16.00
               3rd Qu.:0.16738
Max. :96.00
               Max.
                     :0.41632
               NA's
                     :253
```

Ser at vi har et spenn i Gini-koeffisienten på NUTS1 nivå fra 0.0158 til 0.4163. Antall NAs er nå 253. Vi ser at antall NUTS3 i NUTS1 regioner spenner helt fra 1 til 96.

# **Oppgave**

18. Beregn Gini-koeffisienter (ut fra variasjon i verdiskapning på NUTS3 nivå) på nasjonsnivå. Legg resultatet i gini\_NUTSc.

```
gini_NUTSc |>
  summary() |>
  print(width = 80)
```

country_name	country	NUTSc	year
Length:333	Length:333	Length:333	Length:333
Class :character	Class :character	Class :character	Class :character
Mode : character	Mode :character	Mode :character	Mode :character

pop	gdp	gdp_per_capita	num_nuts3
Min. : 3525494	Min. :9.547e+10	Min. : 8859	Min. : 6.00
1st Qu.: 7870134	1st Qu.:2.141e+11	1st Qu.:23816	1st Qu.: 21.00
Median :10678632	Median :3.283e+11	Median :28782	Median : 41.00
Mean :24966785	Mean :6.848e+11	Mean :29818	Mean : 67.29
3rd Qu.:42547451	3rd Qu.:9.632e+11	3rd Qu.:34727	3rd Qu.: 73.00
Max. :83166711	Max. :3.250e+12	Max. :71486	Max. :401.00

gini\_nutsc
Min. :0.1129
1st Qu.:0.1434
Median :0.1691
Mean :0.1802
3rd Qu.:0.2040
Max. :0.4163

#### «Nestete» datastrukturer

Vi vil nå «neste» de ulike gini\_NUTS\* datasettene og sette dem sammen til et nestet datasett eu\_data\_nestet som innholder alle dataene ovenfor i en fint ordnet struktur.

#### **Oppgave**

19. Bruk koden nedenfor til å «neste» dataene på NUTS2 nivå.

```
gini_NUTS2_nest <- gini_NUTS2 |>
  group_by(country_name, country) |>
  nest(.key = "NUTS2_data") |>
  ungroup()
```

#### **Oppgave**

20. «Nest» dataene på NUTS1 nivå. Legg resultatet gini\_NUTS1\_nest.

## **Oppgave**

21. «Nest» dataene på nasjonsnivå. Legg resultatet i gini\_NUTSc\_nest.

#### **Oppgave**

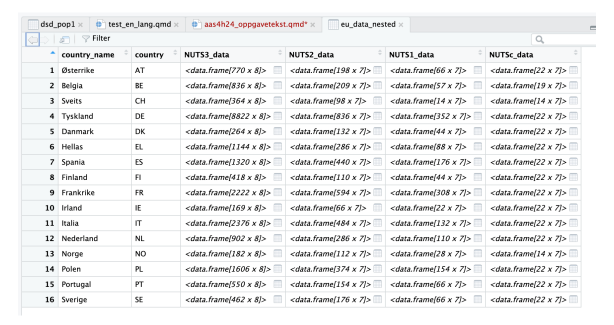
22. Nest dataene på NUTS3 nivå (legg resultatet i en list-column kalt NUTS3\_data) og bruk left\_join() til å legge til datasettene gini\_NUTS2\_nest, gini\_NUTS1\_nest og gini\_NUTSc\_nest. Det kan være lurt å benytte en ungroup() etter at en har «nestet» NUTS3\_data for å fjerne gruppestrukturen som vi ikke har bruk for videre.

Når en er sikker på at alt er på plass kan en benytte følgende for å slette alle objekter utenom eu\_data og eu\_data\_nested.

```
# don't run if you don't mean it.
rm(list = setdiff(ls(), c("eu_data", "eu_data_nested")))
```

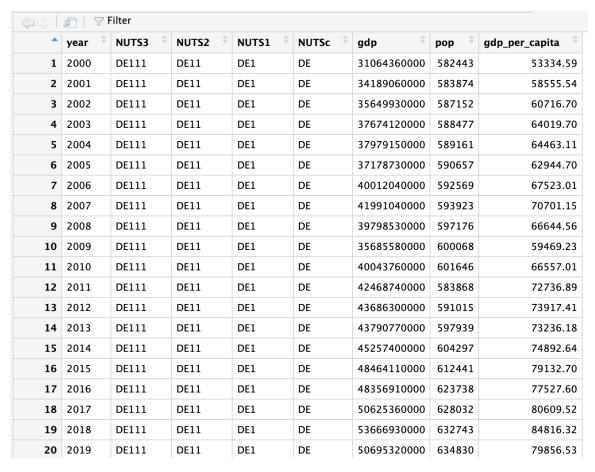
#### Resultatet

Da skal vi ha et datasett eu\_data\_nested som ser slik ut.



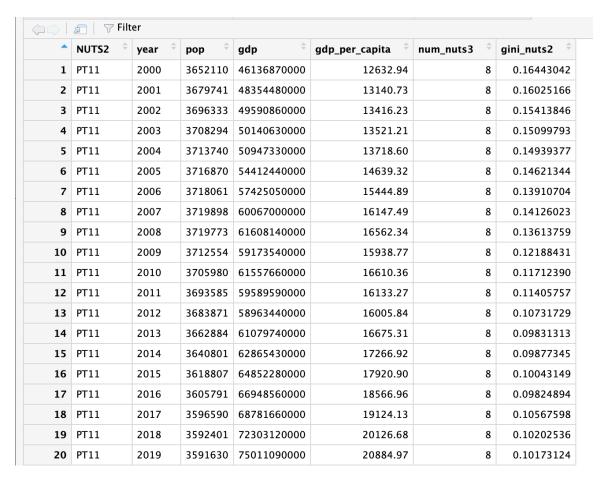
Figur 2: Nested versjon av eu\_data.

Klikker vi f.eks på det firkatete ikonet for Tyskland i NUTSc\_data kolonnen får vi opp følgende:



Figur 3: Gini-koeffisient (beregnet fra NUTS3 regioner) for Tyskland. Inneholder også årlige tall for gnp, pop og gnp\_per\_capita.

Går vi inn i NUTS2 kolonnen for Portugal får vi opp følgende:



Figur 4: NUTS2 soner for Portugal årene 2000-2020.

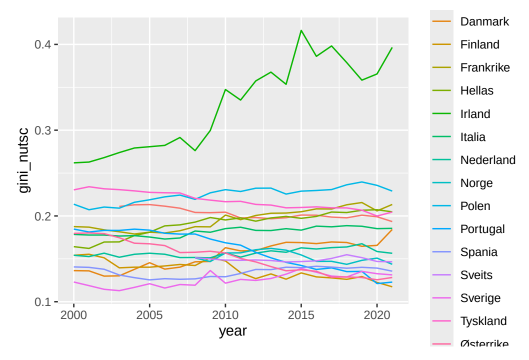
#### Plots som viser utviklingen

## **Oppgave**

23. Lag et lineplot i ggplot som viser utviklingen i Gini-koeffisient på nasjonsnivå for de 16 landene vi har med. Husk argumentet group =. Resulatet skal bli som vist i Figur 5.

Sortert tabell for Gini i år 2021 som gjør det litt lettere å se hvilken linje som hører til hvilket land.

```
eu_data_nested |>
  unnest(NUTSc_data) |>
  filter(year == 2021) |>
  select(country_name, gini_nutsc) |>
  arrange(desc(gini_nutsc)) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 1.5) |>
  width(2, width = 1.5)
```



Figur 5: Utviklingen over tid for Gini-koeffisienten for de 16 landene. Husk at Gini-koeffisienten her måler endring i hvordan verdiskapningen i landet er fordelt mellom NUTS3 regioner.

Tabell 5: Gini-koeffisient for gnp i 2021. Sveits er ikke i tabellen pga. manglende data.

country_name	gini_nutsc
Irland	0.3965377
Polen	0.2290067
Frankrike	0.2133818
Hellas	0.2048054
Tyskland	0.2045605
Belgia	0.1934180
Italia	0.1855265
Danmark	0.1842340
Nederland	0.1564799
Sveits	0.1465714

country_name	gini_nutsc
Norge	0.1436867
Spania	0.1356330
Sverige	0.1312931
Østerrike	0.1282549
Portugal	0.1228649
Finland	0.1174086

24. Hva er det som skjer i Irland? Se nærmere på utvikling i gnp\_per\_capita og Gini-koeffisient for de ulike NUTS2 sonene i Irland.

Tabell 6: GDP per capita i 2021. Sveits er ikke i tabellen pga. manglende data.

country_name	gdp_per_capita
Irland	71,486.36
Norge	56,432.67
Sveits	51,662.84
Danmark	44,192.11
Nederland	42,828.61
Sverige	40,098.29
Østerrike	40,083.72
Belgia	39,247.42
Tyskland	39,078.76
Finland	36,477.09
Frankrike	33,953.68
Italia	31,420.64
Spania	27,516.18
Polen	25,979.82
Portugal	24,363.37
Hellas	20,608.18

Ser nærmere på NUTS2 sonene i Irland.

Utvikling i gnp\_per\_capita for NUTS2 sonene i Irland.

Har Irland funnet ut hvordan man lager gull av torv? Nei!

For en forklaring av Irlands spesielle kurver se f.eks følgende side. Kort fortalt var årsaken at Apple Inc. restrukturerte sitt skatteopplegg.

#### Hvordan er verdiskapningen fordelt mellom regionene i ulike land?

#### Spania

Spania hadde i år 2020 en Gini-koeffisient lik 0,14 som skulle tilsi en nokså jevn fordeling av økonomisk aktivitet mellom regionene.

#### **Oppgave**

25. Lag et line-plot som viser utviklingen i Gini-koeffisientene for NUTS2 regionene i Spania.

#### **Oppgave**

26. Gjør tilsvarende for NUTS1 regionene i Spania.

#### **Oppgave**

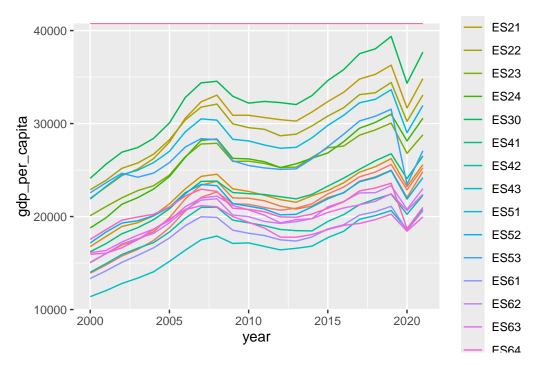
27. Hva kan vi ut fra figurene ovenfor generelt si om fordelingen av den økonomiske aktiviteten mellom regionene i Spania?

# **Oppgave**

28. Lag et line-plot (plottet vist i Figur 6) som viser utviklingen i gdp\_per\_capita (nominelle verdier) for de ulike NUTS2 regionene i Spania. Hva er det vi ser effekten av til høyre i Figur 6?

# **Tyskland**

Tyskland hadde i år 2020 en Gini-koeffisient lik 0,20 som skulle tilsi en nokså jevn fordeling av økonomisk aktivitet mellom regionene. Tyskland ligger likevel relativt høyt blandt landene vi har i vårt utvalg. Dette skulle indikere større spredning mellom regionene i Tyskland.



Figur 6: Utviklingen i gnp\_per\_capita for NUTS2 regioner i Spania. Husk at vi har nominelle verdier så naturlig med en generell økning.

29. Lag et line-plot som viser utviklingen i Gini-koeffisient for NUTS2 regionene i Tyskland.

Ser at Gini-koeffisientene spenner fra ca. 0.03 til over 0.45. Det ser altså ut til å være store forskjeller mellom NUTS2 regionene i Tyskland. Noen NUTS2 soner ser ut til å være relativt ensartet mhp. verdiskapning, mens andre er preget av store forskjeller mellom NUTS3 regionene.

#### **Oppgave**

30. Sjekk om det samme er tilfelle når vi ser på de større regioner (NUTS1)

#### **Frankrike**

Frankrike hadde i år 2021 en Gini-koeffisient lik 0,213 som også skulle tilsi en nokså jevn fordeling av økonomisk aktivitet mellom regionene. Frankrike ligger imidlertid høyt blant landene vi har i vårt utvalg.

31. Vis utviklingen i Gini-koeffisient for NUTS2 regionene i Frankrike i et line-plot.

Tabell 7 viser Gini-koeffisientene for franske NUTS2 regioner i 2021.

```
eu_data_nested |>
  unnest(NUTS2_data) |>
  filter(country_name == "Frankrike") |>
  filter(year == 2021) |>
  select(NUTS2, gini_nuts2) |>
  arrange(desc(gini_nuts2)) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 1.5) |>
  width(2, width = 1.5)
```

Tabell 7: Gini-koeffisient for NUTS2 regioner i Frankrike 2021.

NUTS2	gini_nuts2
FR10	0.33816116
FRJ2	0.17136415
FRK2	0.16687855
FRL0	0.16444446
FRD2	0.14161177
FRM0	0.13415073
FRE1	0.13405337
FRF2	0.12161942
FRK1	0.11541173
FRI1	0.11478442
FRC1	0.10597352
FRI2	0.09248565
FRF1	0.08982611
FRJ1	0.08849470
FRG0	0.08487734
FRH0	0.07886227
FRC2	0.06676309

NUTS2	gini_nuts2
FRB0	0.06293257
FRE2	0.05495016
FRI3	0.05234576
FRD1	0.05017448
FRF3	0.03622292
FRY1	
FRY2	
FRY3	
FRY4	
FRY5	

32. Vis utviklingen i Gini-koeffisient for NUTS1 regionene i Frankrike i et line-plot.

# **Oppgave**

33. Vi ser at for Frankrike er det en region (FR1) som har klart større forskjeller mht. verdistigning enn de andre. Sjekk denne regionen nærmere.

# **Oppgave**

34. Vis utviklingen i gdp\_per\_capita for NUTS3 sonene i FR1.

# **Oppgave**

35. Hva ser ut til å være årsaken til den høye Gini-koeffisienten for FR1?

### **Enkle modeller**

Vi har brukt nominelle verdier for GNP. Vil vi undersøke om det er noen sammenheng mellom GDP og Gini-koeffisienten bør vi se på endringen i de to variablene.

Er det slik at høyrere verdiskapning (velstand) medfører større utjevning mellom regionene? Vi vil bruke en enkel modell diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita. Finner vi en signifikant positiv koeffisient for diff\_gdp\_per\_capita indikerer dette økt utgjevning mellom regionene når gdp\_per\_capita (velstandsnivå) øker.

Vi gjør først en «data science» studie, der vi beregner en regresjonsmodellen for hver av de 173 NUTS2 regionene vi har. Fra disse 173 modellene plukker vi så ut koeffisienten for diff\_gdp\_per\_capita. Vi lager så et «denisity plot» for disse og genererer også diverse beskrivende statistikk.

Til slutt bruker vi dataene for å utføre en kanksje mer korrekt analyse der vi utnytter panel-strukturen i dataene og estimerer en «fixed effect» modell.

#### «Data Science» modeller

#### **Oppgave**

36. Lag datasett for endringer i gdp\_per\_capita og gini\_nuts2. Bruk gjerne koden nedenfor,

```
NUTS2_diff <- eu_data_nested |>
  unnest(NUTS2_data) |>
  mutate(
    # Når vi tar diff får vi en obs. mindre. Legger derfor inn en NA først
    # i vektoren
    diff_gdp_per_capita = c(NA, diff(gdp_per_capita)),
    diff_gini_nuts2 = c(NA, diff(gini_nuts2))
    ) |>
  select(country_name, country, NUTS2, year, diff_gdp_per_capita, diff_gini_nuts2) %>%
  # Fjerner obs. der vi har NA
  filter(complete.cases(.)) |>
    group_by(country_name, country, NUTS2) |>
    nest(.key = "NUTS2_diff")
```

### **Oppgave**

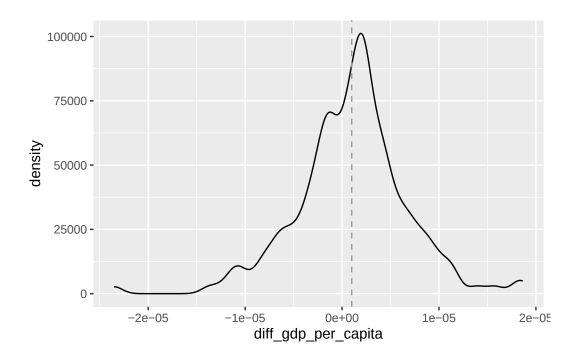
- 37. Bruk modellen diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita på hver av de 173 NUTS3 regionene vha. en anonym funksjon som «mappes» på «list-column» NUTS2\_diff. Legg resultatet i en variabel model1.
- 38. Hent ut koeffisientene fra de 173 modellene og legg resultatet i variabelen mod\_coeff. Gjør dette ved å «mappe» funksjonen coeff() på list\_column modell. (Hint: Husk at hvis vi ønsker en dataframe så må \_df varianten av map.)

```
NUTS2_diff <- NUTS2_diff |>
  group_by(country_name, country, NUTS2) |>
  mutate(
    mod_coeff = map_df(
        .x = modell,
        .f = coef
    )
  )
```

39. Brukk glance() funksjonen fra broom pakken og «map» denne på modell variabelen for å generere «model summary». Legg reultatet i en variabel mod\_sum.

```
NUTS2_diff <- NUTS2_diff |>
  group_by(country_name, country, NUTS2) |>
  mutate(
    mod_sum = map_df(
        .x = modell,
        .f = glance
    )
  )
```

40. Bruk ggplot til å lage et «density plot» av til variabelen diff\_gdp\_per\_capita. Legg inn en vertikal linje for gjennomsnitt diff\_gdp\_per\_capita. (Hint! Husk argumentet na.rm = TRUE.)



- 41. Hvor mange av de 173 regrersjonskoeffisientene for diff\_gdp\_per\_capita er positive?
- 42. Finn gjennomsnitt («mean») av de 173 koeffisientene beregnet for diff\_gdp\_per\_capita.
- 43. Utfør en enkel t-test for å teste om diff\_gdp\_per\_capita er signifikant størr enn 0.

#### Panel modell

- 44. Bruk funksjonen plm() fra pakken plm til å utføre en panel-regresjon på dataene. For argumentet index kan dere bruke index = c("NUTS2", "year"). Bruk samme enkle modell som ovenfor dvs. diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita. Putt resultatet av regresjonen i et objekt p\_mod.
- 45. Vis summary() for p\_mod og tolk resultatet.
- 46. En alternativ måte å finne summary() for p\_mod er gjengitt i chunk-en nedenfor. Forklar hva som blir gjort her og sammenlign med resultatet av en ordinær summary().

```
summary(p_mod, vcov = function(x) vcovHC(x, method = "white2"))
```

Oneway (individual) effect Within Model

Note: Coefficient variance-covariance matrix supplied: function(x) vcovHC(x, method = "whi Call:

plm(formula = "diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita", data = unnest(select(NUTS2\_diff,

NUTS2, NUTS2\_diff), NUTS2\_diff), index = c("NUTS2", "year"))

Unbalanced Panel: n = 173, T = 13-22, N = 3677

#### Residuals:

Min. 1st Qu. Median 3rd Qu. Max. -0.26115744 -0.00662310 -0.00083892 0.00496514 0.30950518

#### Coefficients:

Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|) diff\_gdp\_per\_capita 2.7328e-06 1.3347e-07 20.476 < 2.2e-16 \*\*\*

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total Sum of Squares: 2.0302 Residual Sum of Squares: 1.7158

R-Squared: 0.15488 Adj. R-Squared: 0.11314

F-statistic: 419.248 on 1 and 172 DF, p-value: < 2.22e-16