# Assingment 3; Pendling

# Arnstein Gjestland

# Table of contents

Innledning
Kommuner i Sør-Rogaland
Hente data fra SSB
Kommunesammenslåingene
Bosted Nord-Jæren
Arbeidssted Nord-Jæren
Totalt antall arbeidstakere i hele landet per år
Andel pendlere
Bor og jobber i samme kommune på Nord-Jæren
Internpendling et utvalg kommuner
Definerer funksjoner for plot og tabell
Hvor jobber folk bosatt i Stavanger kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Sandnes kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Sola kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Randaberg kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Klepp kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Time kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Gjesdal kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Hå kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Bjerkreim kommune?
Hvor jobber folk bosatt i Strand kommune?
Hvor stor pendling er det fra resten av landet til Nord-Jæren?
Pendlematriser
$2000 \dots \dots$
2005
$2010 \dots $
$2015 \dots \dots$
$2023 \dots \dots$

# Innledning

I denne oppgaven skal vi studere pendle-mønster for en norsk region. Vi vil studere et utvalg kommuner i Sør-Rogaland (Nord-Jæren) i perioden 2000 t.o.m. 2023. Dataene vil vi i hovedsak hente fra SSB sin statistikktabell 03321, «Sysselsatte (15-74 år), etter arbeidssteds- og bostedskommune. Pendlingsstrømmer.

4. kvartal (K) 2000 - 2023». Vi skal benytte dataene til å generere grafikk som viser utviklingen i jobbpendling over tid for de ulike kommunene. Grafikken vil vi generere vha geom\_line() fra ggplot2 pakken (del av tidyverse). For geom\_line() trenger vi dataene i såkalt «long-format». Dette bør vi ta hensyn til alt fra starten av i vår behandling av pendle-dataene.

I tillegg skal vi generere såkalte pendle-matriser («origin-destination-matrix»). I en pendle-matrise vil hver **rekke** angi hvor de som **bor i en kommune** arbeider. Tilsvarende angir en **kolonne** hvor de som **jobber i en kommune** bor.

I Sør-Rogaland har det også vært kommunesammenslåinger som har gitt oss Nye-Stavanger og Nye-Sandnes fra 2020. Vi vil generere konsistente pendle-data for perioden 2000 t.o.m. 2023 som korresponderer med denne nye kommunestrukturen.

Dataene fra SSB vil vi hente direkte inn i R via pakken PxWebApiData, som gir oss tilgang til SSB via en api.

Vi vil hente kategorien «Alle kommuner» fra tabell 03321 og selv ta oss av aggregeringen av data til «Nye-Stavanger» og «Nye-Sandnes».

Oppgaven er laget for å gi trening i å hente data direkte fra SSBs servere vha. PxWeb api-en (pakken PxWebApiData, funksjonen ApiData12() anbefales), benytte funksjonene fra chp. 12 (pivot\_longer(), pivot\_wider() etc.) og lage et tidy datasett. Pendlematriser er ikke tidy så vi lager et stort tidy datasett for alle kommunene over hele tidsperioden 2000 til 2023 og henter så ut årsdata som vi lager pendlematriser av.

I dokumentet er lagt inn noe hjelp og flere hint. Jeg har også noen steder vist resultatet av min analyse slik at dere har noen «check-points» for å se at dere er på rett veg.

#### Kommuner i Sør-Rogaland

Vi definerer Nord-Jæren som kommunene listet nedenfor. Vi tar med både de «gamle» og «nye». Disse kommunene vil bare inneholde data for de årene de har eksistert.

Sandnes (-2019), Stavanger, Nye-Sandnes, Bjerkreim, Hå, Klepp, Time, Gjesdal, Sola, Randaberg, Forsand (-2019), Strand, Hjelmeland, Finnøy (-2019), Rennesøy (-2019), Kvitsøy.

De korresponderende kommune-numrene er:

```
1102, 1103, 1108, 1114, 1119, 1120, 1121,1122, 1124, 1127, 1129, 1130, 1133, 1141, 1142, 1144
```

Det er verdt å merke seg at fra 1.1.2020 har vi 1108 Sandnes som består av 1102 Sandnes og 1129 Forsand. Vi har også 1103 Stavanger som består av 1103 Stavanger, 1141 Finnøy (-2019) og 1142 Rennesøy (-2019).

Vi ser at kommunesammenslåing blir behandlet ulikt for de to. Sandnes får nytt knr, mens Stavanger beholder sitt gamle.

I tillegg ble en mindre del av Forsand skilt ut og slått sammen med Strand kommune. Her vil vi se bort fra dette og legge alle arbeidstakere fra Forsand til «Nye Sandnes» (1108). Det er langt vanskeligere å håndtere en splitting av kommuner enn en sammenslåing.

#### Hente data fra SSB

Vi kunne trengt hele datasettet, dvs. for alle arbeidssted-kommuner, akom, og alle bosteds-kommuner,bkom, men det vil ikke SSB gi oss fra tabell 03321. Vi henter derfor ut data for alle akom (arbeidssted-kommuner) for dem som bor i en av kommunen på Nord-Jæren i et datasett, og et annet datasett der vi henter ut bkom (bostedkommune) for dem som arbeider i en kommune på Nord-Jæren. Vi vil da mangle informasjon om hvor mange som både bor og arbeider utenfor Nord-Jæren. Denne informasjonen vil vi nedenfor få tak i ved å hente data fra tabell 11616.

Kall datasettet med antall arbeidstakere som arbeider på Nord-Jæren for pend\_00\_23\_ssb\_arbNJ, og datasettet med arbeidstakere som bor på Nord-Jæren for pend\_00\_23\_ssb\_boNJ.

Se denne sliden (parameteren Region) for tips om hvordan man velger *alle* kommuner. Se videre denne sliden for hvordan man kan finne hvilke data statistikktabell 03321 kan tilby. OBS! merk skrivemåten *Bokommuen*. Merk også at tid må angis som character vektor, dvs. as.character(2000:2023).

```
#Get more info about table
ApiData(
"http://data.ssb.no/api/v0/en/table/03321",
returnApiQuery = TRUE
)
```

Hent arbeidstakere som bor på Nord-Jæren, jobber i kommuner over hele landet for perioden 2000-2023. Benytt funksjonen PxWebApiData::ApiData12() med argumentene:

- urlToData: nummer på tabellen som characters,
- ArbstedKomm: alle kommuner i landet (Hint!)
- Bokommuen: character vektor med kommune-numrene (knr) til kommunene på Nord-Jæren.
- Tid: character vektor med årene 2000 til 2023

Når en er sikker på at en har fått dataene en ønsker fra SSB kan det være lurt å sette #| cache: true i chunk-en. Da blir dataene tatt vare på og en slipper å hente nye data hver gang en kjører koden i dokumentet.

```
pend_00_23_ssb_boNJ <- ApiData12(
    urlToData = "03321",
    ArbstedKomm = list('*'),
    Bokommuen = knr, # Merk skrivemåten
    Tid = as.character(2000:2023)
)</pre>
```

Finn på tilsvarende vis antall arbeidstakere som jobber på Nord-Jæren med bosteds-kommune fordelt over hele landet. Kall dette objektet for pend\_00\_23\_ssb\_arbNJ. Bruk funksjonen ApiData12() så får dere både dataset og tekst delen i en og samme dataframe.

Plukk så ut data fra pend 00 23 ssb boNJ og plasser i pend 00 23 boNJ.

Vi trenger variablene:

• akom\_navn: Navn på arbeidsstedskommune tatt fra desc\_boNJ

- bkom\_navn: Navn på bostedskommune tatt fra desc\_boNJ
- akom: ArbstedKomm men vi legger til en k foran kommunenummer vha. paste() for å ha verdier som samsvarer med Rs regler for variabelnavn (kan ikke starte med et tall)
- bkom: Bokommuen, men vi legger til en k foran kommunenummer vha. paste() for å ha verdier som samsvarer med Rs regler for variabelnavn (kan ikke starte med et tall)
- aar: Endrer navn på variabelen Tid
- pendlere: Endrer navn på variabelen value
- Til slutt dropper vi variabler vi ikke trenger
- Endrer rekkefølgen på variablene til: aar, akom, akom\_navn, bkom, bkom\_navn, pendlere
- Til slutt konverterer vi fra dataframe til tibble.

```
pend_00_23_boNJ <- pend_00_23_ssb_boNJ %>%

# Henter kommune navn fra desc df
mutate(
    akom_navn = arbeidsstedskommune,
    bkom_navn = bostedskommune ,
    akom = paste("k", ArbstedKomm, sep = ""),
    bkom = paste("k", Bokommuen, sep = "")
) %>%

# Endrer noen variabelnavn
rename(
    aar = Tid,
    pendlere = value
) %>%
select(aar, akom, akom_navn, bkom, bkom_navn, pendlere) %>%
as_tibble()
```

Da skal vi ha noe som ser slik ut:

```
print(pend_00_23_boNJ, n = 5)
```

```
# A tibble: 283,392 x 6
                                                       pendlere
  aar
       akom akom_navn
                                 bkom bkom_navn
  <chr> <chr> <chr>
                                 <chr> <chr>
                                                          <int>
1 2000 k3001 Halden (2020-2023) k1102 Sandnes (-2019)
                                                              0
2 2001 k3001 Halden (2020-2023) k1102 Sandnes (-2019)
                                                              0
3 2002 k3001 Halden (2020-2023) k1102 Sandnes (-2019)
                                                              0
4 2003 k3001 Halden (2020-2023) k1102 Sandnes (-2019)
                                                              0
5 2004 k3001 Halden (2020-2023) k1102 Sandnes (-2019)
                                                              0
# i 283,387 more rows
```

Gjør tilsvarende for pend\_00\_23\_ssb\_arbNJ og plasser resultatet i pend\_00\_23\_arbNJ.

Da skal vi ende opp med noe som ser slik ut:

```
# A tibble: 283,392 x 6
```

```
aar
        akom akom navn
                              bkom bkom navn
                                                       pendlere
  <chr> <chr> <chr>
                              <chr> <chr>
                                                          <int>
1 2000 k1102 Sandnes (-2019) k3001 Halden (2020-2023)
                                                              0
2 2001 k1102 Sandnes (-2019) k3001 Halden (2020-2023)
                                                              0
3 2002 k1102 Sandnes (-2019) k3001 Halden (2020-2023)
                                                              0
4 2003 k1102 Sandnes (-2019) k3001 Halden (2020-2023)
                                                              0
5 2004 k1102 Sandnes (-2019) k3001 Halden (2020-2023)
                                                              0
# i 283,387 more rows
```

# Kommunesammenslåingene

Vi må lage nye variabler nye\_akom og nye\_bkom som tar hensyn til kommunesammenslåingen («Nye Stavanger» og «Nye Sandnes» fra 01-01-2020). I tillegg innfører vi en ny «Super kommune» RAL (Resten Av Landet) som inneholder alle kommuner som ikke inngår i Nord-Jæren. I den forbindelse trenger vi en ny kommunenummerliste for Nord-Jæren som ikke inneholder kommunene i «Nye Stavanger» og «Nye Sandnes».

```
# knr Nord Jæren utenom kommunene som inngår i Nye Stavanger
# og Nye Sandnes
knr_u_SS <- paste(
   "k",
   c(
      1114, 1119, 1120, 1121, 1122, 1124, 1127, 1130, 1133, 1144
      ),
   sep = ""
)</pre>
```

# Bosted Nord-Jæren

Vi tar utgangspunkt i pend\_00\_21\_boNJ og lager nye\_bkom, nye\_bkom\_navn, nye\_akom og nye\_akom\_navn der verdiene avhenger av hvilket nummer/navn kommunene hadde i utgangspunktet. Vi koder resten av landet som k9999 med navn RAL.

```
#pend_00_21_boNJ
pend_00_23_boNJ <- pend_00_23_boNJ %>%
mutate(
    nye_bkom = case_when(
        bkom %in% c("k1102", "k1108", "k1129") ~ "k1108",
        bkom %in% c("k1103", "k1141", "k1142") ~ "k1103",
        # Øvrige Nord- Jæren beholder sin bkom
        TRUE ~ bkom
    ),
    nye_bkom_navn = case_when(
        bkom %in% c("k1102", "k1108", "k1129") ~ "Sandnes",
        bkom %in% c("k1103", "k1141", "k1142") ~ "Stavanger",
        # Øvrige Nord- Jæren beholder sitt bkom_navn
        TRUE ~ bkom_navn
    ),
```

```
nye_akom = case_when(
      akom %in% c("k1102", "k1108", "k1129") ~ "k1108",
      akom %in% c("k1103", "k1141", "k1142") ~ "k1103",
      # Øvrige Nord- Jæren beholder sin akom
     akom %in% knr_u_SS ~ akom,
      # Resten av landet kodes som knr "9999"
     TRUE ~ "k9999"
   ),
   nye_akom_navn = case_when(
      akom %in% c("k1102", "k1108", "k1129") ~ "Sandnes",
      akom %in% c("k1103", "k1141", "k1142") ~ "Stavanger",
      # Øvrige Nord- Jæren beholder sitt akom_navn
      akom %in% knr_u_SS ~ akom_navn,
      # Resten av landet kodes som knr "RAL"
     TRUE ~ "RAL"
# pend_00_23_boNJ_agg
pend_00_23_boNJ_agg <- pend_00_23_boNJ |>
 group_by(nye_bkom, nye_akom, aar,
          nye_bkom_navn, nye_akom_navn) |>
  summarise(pendlere = sum(pendlere), .groups = 'drop') |>
 ungroup() |>
  select(aar, nye_akom, nye_akom_navn, nye_bkom, nye_bkom_navn, pendlere)
# A tibble: 3,744 x 6
      nye_akom_nye_akom_navn_nye_bkom_nye_bkom_navn_pendlere
  <chr> <chr> <chr>
                            <chr>
                                       <chr>
1 2000 k1103 Stavanger
                            k1103
                                                       41755
                                       Stavanger
2 2001 k1103
                            k1103
                Stavanger
                                      Stavanger
                                                       43136
3 2002 k1103
                            k1103
                Stavanger
                                      Stavanger
                                                       43142
4 2003 k1103
                Stavanger
                            k1103
                                       Stavanger
                                                       43186
5 2004 k1103
                            k1103
                                                       43472
                Stavanger
                                       Stavanger
# i 3,739 more rows
pend_00_23_boNJ_agg |>
 distinct(nye_bkom) |>
 pull(nye_bkom)
 [1] "k1103" "k1108" "k1114" "k1119" "k1120" "k1121" "k1122" "k1124" "k1127"
[10] "k1130" "k1133" "k1144"
pend_00_23_boNJ_agg |>
 distinct(nye_akom) |>
 pull(nye_akom)
```

[1] "k1103" "k1108" "k1114" "k1119" "k1120" "k1121" "k1122" "k1124" "k1127"

```
[10] "k1130" "k1133" "k1144" "k9999"
```

#### Arbeidssted Nord-Jæren

Hvor bor arbeidstakere som jobber på Nord-Jæren? Gjør sammen aggregering for pend\_00\_23\_arbNJ som vi gjorde for pend\_00\_23\_boNJ ovenfor.

Da skal vi få noe som ser slik ut:

```
# A tibble: 3,744 x 6
  aar
       nye_akom_nye_akom_navn_nye_bkom_navn_pendlere
                                       <chr>>
  <chr> <chr>
                <chr>
                              <chr>>
                                                        <int>
                              k1103
                                                        41755
1 2000 k1103
                Stavanger
                                       Stavanger
2 2001 k1103
                Stavanger
                              k1103
                                       Stavanger
                                                        43136
3 2002 k1103
                Stavanger
                              k1103
                                       Stavanger
                                                        43142
4 2003 k1103
                Stavanger
                              k1103
                                       Stavanger
                                                        43186
5 2004 k1103
                Stavanger
                              k1103
                                       Stavanger
                                                        43472
# i 3,739 more rows
```

Ting ser ut til å være riktig så vi kan endre variabelnavn fra nye\_akom til akom, og tilsvarende for de andre, i pend\_00\_23\_arbNJ\_agg og pend\_00\_23\_boNJ\_agg.

Endrer variabelnavn pend\_00\_23\_arbNJ\_agg. Hint! rename().

```
pend_00_23_arbNJ_agg <- pend_00_23_arbNJ_agg |>
    rename(
    akom = nye_akom,
    akom_navn = nye_akom_navn,
    bkom = nye_bkom,
    bkom_navn = nye_bkom_navn
)
```

Gjør tilsvarende for pend\_00\_23\_boNJ\_agg.

Da skal vi ha følgende navn:

Vi slår så sammen pend\_00\_23\_arbNJ\_agg og pend\_00\_23\_boNJ\_agg til et felles datasett vha. en rbind(). Det vi trenger fra pend\_00\_23\_boNJ\_agg er bare dem som bor NJ og arbeider i RAL.

```
boNJ_arb_RAL <- pend_00_23_boNJ_agg |>
filter(akom == "k9999")
```

```
pend_00_23 <- bind_rows(
  pend_00_23_arbNJ_agg,
  boNJ_arb_RAL
 )</pre>
```

Datasettene pend\_00\_23, pend\_00\_23\_arbNJ\_agg og pend\_00\_23\_boNJ\_agg vil være de vi skal jobbe med videre. Vi kan derfor gjøre litt rydding og kvitte oss med arb\_RAL, pend\_00\_23\_arbNJ, pend\_00\_23\_boNJ, pend\_00\_23\_ssb\_arbNJ og pend\_00\_23\_ssb\_boNJ.

```
rm(boNJ_arb_RAL, pend_00_23_arbNJ, pend_00_23_boNJ,
   pend_00_23_ssb_arbNJ, pend_00_23_ssb_boNJ
)
```

# Totalt antall arbeidstakere i hele landet per år

For tabell 03321 får vi ikke lastet ned for alle bostedkommuner og alle jobbkommuner samtidig. Vi ønsker imidlertid å finne antallet arbeidstakere som både bor og jobber i resten av landet (RAL). Dette finner vi vha. (HL er Hele Landet):

```
Tot. arb. takere HL

- Bor NJ jobber NJ

- Bor NJ jobber Ral

- Bor RAL jobber NJ

= Bor og jobber i RAL

Dette kan forenkles til:

Tot. arb. takere HL

- Bor NJ jobber HL

- Bor RAL jobber NJ

= Bor og jobber i RAL
```

Vi henter data fra tabell 11616 fordi den gir oss data på fylkes-basis. Vi droppe «Svalbard og Jan Mayen» og «Kontinentalsokkelen» da det ikke finnes data for disse. Vi henter data for årene 2000 til 2023, begge kjønn, alder 15-74 år og ut fra hvor arbeidstakerne er bosatt. Vi er bare interessert i totalt antall arbeidstakere per år.

```
fnr <- c(
   "30", "01", "02", "06", "03", "34", "04", "05", "38",
   "07", "08", "42", "09", "10", "11", "46", "12", "14",
   "15", "50", "16", "17", "18", "54", "19", "20"
   )</pre>
```

Hent vha. ApiData12() opplysninger fra tabell 11616 om antall arbeidstakere bosatt i hvert fylke årene 2000 til 2023.

Vi lager en tibble med to variabler, «Tid» (dvs. årstall) og «arbtak\_HL».

Toppen av tot\_arb\_HL skal da se slik ut:

```
# A tibble: 24 \times 2
  aar
        arbtak_HL
  <chr>>
             <int>
1 2000
           2262000
2 2001
           2275000
3 2002
           2267000
4 2003
           2260000
5 2004
           2274000
# i 19 more rows
```

### Bor NJ jobber HL

Definerer Nord-Jæren (NJ)

```
NJ <- c(knr_u_SS, "k1103", "k1108")
```

Legg antall som bor på Nord-Jæren og jobber utenfor region i bNJjHL.

```
bNJjHL <- pend_00_23 %>%
  filter(bkom %in% NJ) %>%
  group_by(aar) %>%
  summarise(bNJjHL = sum(pendlere))
```

# Bor RAL jobber på NJ

Gjør tilsvarende for dem som bor på Nord-Jæren, men jobber utenfor regionen.

Sett sammen tot\_arb\_HL, bNJjHL og bRALjNJ til tot\_arb\_HL slik at vi kan regne ut antall som bor i RAL og jobber i RAL (RAL; resten av landet).

```
tot_arb_HL <- left_join(tot_arb_HL, bNJjHL, by = join_by(aar))
tot_arb_HL <- left_join(tot_arb_HL, bRALjNJ, by = join_by(aar))</pre>
```

Legger p\_bRALjRAL til pend\_00\_21.

```
pend_00_23 <- bind_rows(pend_00_23, p_bRALjRAL)</pre>
```

Sjekker at ting ser greit ut ved å lage en foreløpig pendle-matrise for 2010.

```
# pendlematrise 2010, bo Nord-Jæren
pend_00_23 |>
  ungroup() |>
  filter(aar == "2010") |>
  select(bkom, akom, pendlere) |>
  pivot_wider(
    names_from = akom,
    values_from = pendlere
) |>
  as_flextable(max_row = 20, show_coltype = FALSE) |>
  autofit() |>
  line_spacing(space = 0.3, part = "all")
```

Table 1: Pendlematrise for 2010 for «Sør-fylket» i Rogaland. Kommunestrukture fra 2018

bkom	k1103	k1108	k1114	k1119	k1120	k1121	k1122	k1124
k1103	50,038	7,707	12	126	411	283	165	5,846
k1108	10,577	17,650	23	303	962	569	492	2,920
k1114	96	117	853	35	21	27	42	36
k1119	677	696	17	5,446	566	1,021	58	323
k1120	1,499	1,711	7	374	3,464	1,144	82	759
k1121	1,357	1,316	11	587	1,095	3,724	134	458
k1122	990	1,478	31	94	211	176	2,252	347
k1124	4,454	1,860	3	37	200	92	31	4,866
k1127	2,366	431	1	7	24	8	9	489
k1130	963	344	0	8	12	8	3	117
k1133	106	32	0	2	0	1	0	14
k1144	72	15	0	1	1	0	0	7
k9999	8,036	2,114	188	352	158	232	94	2,114
n: 13								

Pendlematrise for 2010 i Table 1 ser grei ut. Mangler nå bare totalt antall slik at vi kan regne ut andeler.

```
totalt_arb <- pend_00_23 |>
    group_by(aar, akom, akom_navn) |>
    summarise(pendlere = sum(pendlere), .groups = 'drop') |>
    mutate(
        bkom = "k0000",
        bkom_navn = "TotaltArb"
    )

totalt_bo <- pend_00_23 |>
    group_by(aar, bkom, bkom_navn) |>
    summarise(pendlere = sum(pendlere), .groups = 'drop') |>
    mutate(
```

```
akom = "k0000",
akom_navn = "TotaltBo"
)
```

Bruk så bind\_rows() for å legge til totalt\_arb og totalt\_bo til pend\_00\_23 og legg resultatet i pendle\_data\_00\_23. Her er det viktig at de tre har identiske variabelnavn og i samme rekkefølge.

Vi skal da ha:

```
dim(pendle_data_00_23)
[1] 4704
            6
names(pendle_data_00_23)
[1] "aar"
                "akom"
                            "akom_navn" "bkom"
                                                     "bkom_navn" "pendlere"
print(pendle_data_00_23, n = 5)
# A tibble: 4,704 x 6
       akom akom_navn bkom bkom_navn pendlere
  aar
  <chr> <chr> <chr>
                        <chr> <chr>
                                           <int>
                                           41755
1 2000 k1103 Stavanger k1103 Stavanger
2 2001 k1103 Stavanger k1103 Stavanger
                                           43136
3 2002 k1103 Stavanger k1103 Stavanger
                                           43142
4 2003 k1103 Stavanger k1103 Stavanger
                                           43186
5 2004 k1103 Stavanger k1103 Stavanger
                                           43472
# i 4,699 more rows
```

# Andel pendlere

Vi kan så regne ut andel av arbeidstakerne som bor i en kommune som jobber i de ulike kommunene. Dette kan gjøres på ulike måter, men det enkleste er kanskje å pivot\_wider() og across() i en mutate(). Vi kan da benytte mutate() for å lage nye variabler med andelene for hver kommune. Legg resultatet i en tibble kalt andel\_pendle\_data\_00\_23. Det kan også være lurt å forandre variabelen aar til type date vha. dmy(). Dette vil senere gi oss finere plot av dataene.

Da har vi:

```
dim(andel_pendle_data_00_23)
[1] 336 17
names(andel_pendle_data_00_23)
 [1] "aar"
                         "bkom"
                                                                 "k1103_Stavanger"
                                             "bkom_navn"
 [5] "k1108_Sandnes"
                         "k1114_Bjerkreim"
                                             "k1119 Hå"
                                                                 "k1120_Klepp"
 [9] "k1121_Time"
                                             "k1124 Sola"
                                                                 "k1127 Randaberg"
                         "k1122 Gjesdal"
                                                                 "k9999_RAL"
[13] "k1130_Strand"
                         "k1133_Hjelmeland" "k1144_Kvitsøy"
[17] "k0000_TotaltBo"
```

```
andel_pendle_data_00_23 |>
head(n = 5) |>
as_flextable()
```

aar	bkom	bkom_navn	k1103_Stavanger	k1108_Sandnes	k1114_Bjerkreir
character	character	character	numeric	numeric	numeri
2000	k1103	Stavanger	72.3	8.0	0.
2001	k1103	Stavanger	73.4	8.1	0.
2002	k1103	Stavanger	73.1	8.0	0.
2003	k1103	Stavanger	72.9	9.1	0.
2004	k1103	Stavanger	72.1	9.7	0
n: 5					

Så går vi long før plot.

Vi skal nå ha følgende «kommuner»:

akom_navn
Stavanger
Sandnes
Bjerkreim
Hå
Klepp
Time
Gjesdal
Sola
Randaberg
Strand
Hjelmeland
Kvitsøy
RAL

Og for datasettet vårt:

```
dim(andel pendle data 00 23 long)
[1] 4704
names(andel_pendle_data_00_23_long)
[1] "aar"
                "akom"
                            "akom_navn" "bkom"
                                                    "bkom_navn" "andel"
print(andel_pendle_data_00_23_long, n = 5, width = 76)
# A tibble: 4,704 x 6
       akom akom_navn bkom bkom_navn
                                         andel
  aar
  <chr> <chr> <chr>
                       <chr> <chr>
                                         <dbl>
1 2000 k1103 Stavanger k1103 Stavanger 72.3
2 2000 k1108 Sandnes k1103 Stavanger 7.99
3 2000 k1114 Bjerkreim k1103 Stavanger 0.0069
4 2000 k1119 Hå
                       k1103 Stavanger 0.154
5 2000 k1120 Klepp
                       k1103 Stavanger 0.346
# i 4,699 more rows
```

Når vi nå endelig har fått dataene på rett form i andel\_pendle\_data\_00\_23\_long er det relativt enkelt å lage fine line-plot av pendle-andeler og også å genere såkalte pendle-matriser for de årene vi måtte ønske.

En siste ting vi bør gjøre er å konvertere aar til et date objekt. ggplot() vil gi oss en langt finere x-akse hvis vi har aar som date enn som nå integer.

# Bor og jobber i samme kommune på Nord-Jæren

Da har vi datasettet vårt, andel\_pendle\_data\_00\_23\_long, og vil bruke det i det resterende.

Lag et linjeplot (geom\_line()) som viser utviklingen fra 2000 til 2023 i andelen arbeidstakere som bor og jobber i samme kommune. Hint! Sett «aesthetics» group og colour lik bkom (eller akom).

```
andel_pendle_data_00_23_long |>
  filter(akom == bkom) |>
 filter(!(akom == "k9999" & bkom == "k9999")) |>
 rename(
   Bosted = bkom_navn
 ) |>
 ggplot(
   mapping = aes(
     x = aar,
      y = andel,
      group = bkom,
      colour = bkom
      )
   ) +
  geom_line(lwd = 0.75) +
  theme(legend.position = 'bottom') +
```

# ggtitle("Intern pendling")

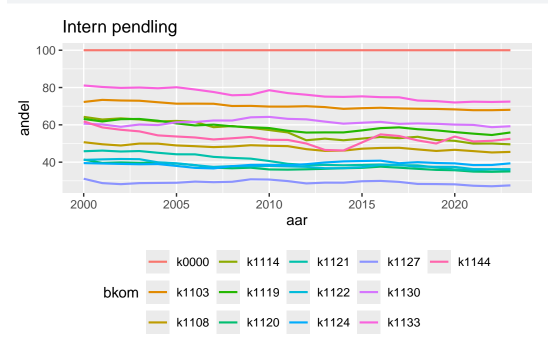
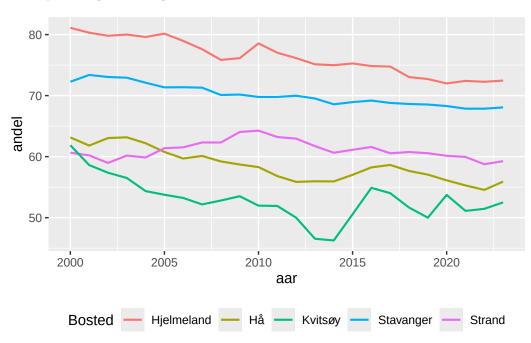


Table 4: Tabell som viser andelen av arbeidstakere som jobber i samme kommune som hvor de bor i 2023.

aar ako	m akom_navn	bkom	Bosted	andel
2023-01-01 k00	00 TotaltBo	k0000	TotaltArb	100.0
2023-01-01 k113	33 Hjelmeland	k1133	Hjelmeland	72.5
2023-01-01 k110	O3 Stavanger	k1103	Stavanger	68.1
2023-01-01 k113	30 Strand	k1130	Strand	59.3
2023-01-01 k11	19 Hå	k1119	Hå	55.9
2023-01-01 k114	44 Kvitsøy	k1144	Kvitsøy	52.5
2023-01-01 k11	14 Bjerkreim	k1114	Bjerkreim	49.6
2023-01-01 k110	08 Sandnes	k1108	Sandnes	45.5
2023-01-01 k112	24 Sola	k1124	Sola	39.4
2023-01-01 k112	21 Time	k1121	Time	36.2
2023-01-01 k112	22 Gjesdal	k1122	Gjesdal	36.1
2023-01-01 k112	20 Klepp	k1120	Klepp	35.0

aar akom	akom_navn	bkom	Bosted	andel
2023-01-01 k1127	Randaberg	k1127	Randaberg	27.6
n: 13				

# Internpendling et utvalg kommuner



# Definerer funksjoner for plot og tabell

Viser koden for en funksjon som lager tabeller i det følgende. Det kan være hensiktmessig å lage en tilsvarende funksjon for plot-ene som skal lages.

```
tab_pendlere <- function(knr)
andel_pendle_data_00_23_long |>
  filter(bkom == knr) |>
  filter(!akom %in% c(knr, "k0000")) |>
  filter(year(aar) == "2023") |>
  arrange(desc(andel)) |>
  mutate(andel = round(andel, digits = 2)) |>
  select(`Place of work` = akom_navn, `Prop. in %` = andel) |>
  as_flextable(show_coltype = FALSE) |>
  delete_part("footer") |>
  theme_booktabs()
```

### Hvor jobber folk bosatt i Stavanger kommune?

Vi så ovenfor at 68.1% både bor og jobber i Stavanger kommune i 2023, men hvor jobber de som pendler ut av kommunen? Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Stavanger. Hvordan har andelen arbeidstakere som både bor og jobber i Stavanger utviklet seg over tid?

```
plot_pendlere("k1103")

```{r}

#| label: tbl-1103pend

#| tbl-cap: Andelene som pendler ut av Stavanger i 2023.

#| output: true
tab_pendlere("k1103")
```

Table 5: Andelene som pendler ut av Stavanger i 2023.

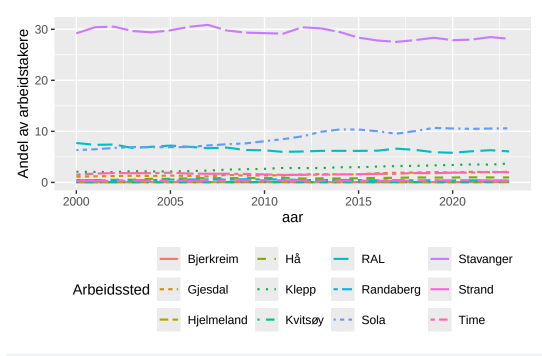
Place of work	Prop. in %
Sandnes	10.6
Sola	10.5
RAL	6.8
Randaberg	1.8
Klepp	0.8
Time	0.5
Hå	0.3
Strand	0.3
Gjesdal	0.3
Kvitsøy	0.1

### Hvor jobber folk bosatt i Sandnes kommune?

Vi så ovenfor at bare 45,5% av arbeidstakere bosatt i Sandnes jobbet i samme kommune i 2023. Hvor jobber de som jobber utenfor kommunen? Hvordan har andelen som både bor og jobber i Sandnes kommune utviklet seg over tid? Diskuter hva som kan være årsaken til at vi har denne forskjellen mellom Stavanger og Sandnes når det gjelder intern (innen samme kommune) pendling.

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Sandnes. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

```
plot_pendlere("k1108")
```



tab\_pendlere("k1108")

Table 6: Andelene som pendler ut av Sandnes i 2023.

Place of work	Prop. in %
Stavanger	28.1
Sola	10.6
RAL	6.1
Klepp	3.7
Gjesdal	2.1
Time	2.0
Hå	1.0
Randaberg	0.4
Strand	0.4
Kvitsøy	0.1

Table 7: Andelene som pendler ut av Sola kommune i 2023.

Table 8: Andelene som pendler ut av Randaberg kommune i 2023.

#### Hvor jobber folk bosatt i Sola kommune?

Vi så ovenfor at 39.4% både bor og jobber i Sola kommune i 2023. Hvor jobber de som pendler ut av kommunen?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Sola. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

# Hvor jobber folk bosatt i Randaberg kommune?

Bare 27.6% av dem som bodde i Randaberg kommune i 2023 jobber i denne kommunen. Hvor jobber de som pendler ut av kommunen?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Randaberg. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

#### Hvor jobber folk bosatt i Klepp kommune?

Klepp kommune ligger plassert mellom Sandnes og Bryne. Vi så ovenfor at 35,0% både bor og jobber i denne kommunen. Hvor jobber de som pendler ut av kommunen?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Klepp. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

#### Hvor jobber folk bosatt i Time kommune?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Time. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

#### Hvor jobber folk bosatt i Gjesdal kommune?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Gjesdal. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

# Hvor jobber folk bosatt i Hå kommune?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Hå. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

Table 9: Andelene som pendler ut av Klepp kommune i 2023.

Table 10: Pendling ut av Time kommune i 2023.

Table 11: Pendling ut av Gjesdal kommune i 2023.

#### Hvor jobber folk bosatt i Bjerkreim kommune?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Bjerkreim. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

# Hvor jobber folk bosatt i Strand kommune?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i Strand. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

Ryfast er et vegprosjekt som forbinder Strand kommune med Stavanger vha. ferjefri forbindelse. Prosjektet ble vedtatt av Stortinget i 2012, byggestart var våren 2013 og forbindelsen åpnet 30. des. 2019. Total kostnad på prosjektet er 6-7 milliarder kroner.

Stavanger Aftenblad skrev 12. oktober 2015:

Fra Strand, Forsand og Hjelmeland pendler over 1800 personer daglig til Forus og omegn. Når reisetiden reduseres til 20 minutter kan Ryfast bidra til at Strand kommune utvikler seg til en forstadskommune til Stavanger ...

Diskuter utfra plot-et du genererte ovenfor om denne spådommen har slått til så langt.

# Hvor stor pendling er det fra resten av landet til Nord-Jæren?

Lag et linje-plot lik ovenfor, men som nå viser andelen som jobber i de ulike kommunene for folk som bor i resten av landet. Lag også en tabell som ovenfor som viser de fem med størst andel i 2023.

#### Pendlematriser

Vi kan nå enkelt generere pendle-matriser for ulike år. Vi nøyer oss med årene 2000, 2005, 2010, 2015 og 2021.

#### 2000

Generer en pendle-matrise for 2000 lik den vist i Figure 1 nedenfor.

#### 2005

Generer en pendle-matrise for 2005.

#### 2010

Generer en pendle-matrise for 2010.

#### 2015

Generer en pendle-matrise for 2015.

19

#### 2023

Generer en pendle-matrise for 2023 se Figure 2.

Table 13: Pendling ut av Bjerkreim kommune i 2023.

Table 14: Pendling ut av Strand kommune i 2023.

Table 15: Pendling inn til Nord-Jæren fra resten av landet i 2023.

bkom	k1103	k1108	k1114	k1119	k1120	k1121	k1122	k1124
k1103	41,755	4,618	4	89	200	193	83	3,864
k1108	8,183	14,206	19	116	588	431	314	1,772
k1114	50	79	819	15	12	14	51	14
k1119	610	477	2	4,686	334	652	33	170
k1120	1,178	1,178	11	193	3,060	865	42	427
k1121	1,030	937	3	335	822	3,298	106	238
k1122	911	1,017	24	30	127	104	1,921	208
k1124	3,651	1,052	0	24	112	60	18	3,857
k1127	2,190	269	0	2	16	14	3	301
k1130	893	215	1	19	12	9	5	120
k1133	81	19	0	5	2	4	1	12
k1144	51	9	0	1	0	2	0	5
k9999	5,542	2,190	125	190	93	124	42	1,585
k0000	66,125	26,266	1,008	5,705	5,378	5,770	2,619	12,573
n: 14								

Figure 1

bkom	k1103	k1108	k1114	k1119	k1120	k1121	k1122	k1124
k1103	53,630	8,380	26	210	646	352	208	8,288
k1108	12,316	19,912	33	428	1,625	868	906	4,638
k1114	108	122	792	72	45	28	84	48
k1119	732	758	30	5,707	770	1,168	87	346
k1120	1,691	1,933	15	558	3,968	1,253	128	1,094
k1121	1,570	1,441	20	843	1,487	3,882	172	696
k1122	1,058	1,433	92	146	355	223	2,366	506
k1124	5,384	2,221	4	69	308	129	65	6,009
k1127	2,619	532	1	18	41	29	11	683
k1130	1,222	536	0	14	39	11	8	300
k1133	83	29	0	1	3	1	1	40
k1144	69	19	0	1	4	1	0	14
k9999	9,031	4,477	170	533	306	308	141	4,792
k0000	89,513	41,793	1,183	8,600	9,597	8,253	4,177	27,454
n: 14			<u> </u>			<u> </u>		

Figure 2: Pendlematrise for år 2023 for Nord-Jæren.