# Assignment Four

#### Arian, Anne

11 12 2020

```
library(modelr)
library(lubridate)
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
      date, intersect, setdiff, union
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ----- tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.2
                   v purrr
                             0.3.4
## v tibble 3.0.4 v dplyr 1.0.2
## v tidyr 1.1.2 v stringr 1.4.0
## v readr 1.4.0 v forcats 0.5.0
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x lubridate::as.difftime() masks base::as.difftime()
## x lubridate::date() masks base::date()
## x dplyr::filter()
                         masks stats::filter()
## x lubridate::intersect() masks base::intersect()
## x dplyr::lag()
                          masks stats::lag()
## x lubridate::setdiff()
                          masks base::setdiff()
## x lubridate::union()
                          masks base::union()
library(broom)
## Attaching package: 'broom'
## The following object is masked from 'package:modelr':
##
##
      bootstrap
```

```
library(PxWebApiData)
## Warning: package 'PxWebApiData' was built under R version 4.0.3
library(ggplot2)
```

## Models

## Loading the data

```
arblos <- read_csv("data/al9914m.csv")</pre>
##
## -- Column specification -------
## cols(
    knr = col_character(),
##
    knavn = col_character(),
##
    aar = col_double(),
    mnd = col_double(),
##
##
    al_Menn = col_double(),
##
    al_Kvinner = col_double(),
##
    alp_Menn = col_double(),
    alp_Kvinner = col_double(),
##
##
    alp_15_74 = col_double(),
##
    alp_15_29 = col_double(),
    alp_30_74 = col_double()
##
## )
bef <- read_csv("data/bef9914MK.csv")</pre>
##
## -- Column specification -----
## cols(
    knr = col_character(),
##
##
    knavn = col_character(),
##
    aar = col_double(),
##
    bef_K_0_14 = col_double(),
    bef_K_15_29 = col_double(),
##
##
    bef_K_30_74 = col_double(),
##
    bef_K_75_105 = col_double(),
##
    bef_M_0_14 = col_double(),
##
    bef_M_15_29 = col_double(),
    bef_M_30_74 = col_double(),
##
##
    bef_M_75_105 = col_double(),
##
    bef_MK_0_14 = col_double(),
##
    bef_MK_15_29 = col_double(),
    bef_MK_30_74 = col_double(),
##
##
    bef_MK_75_105 = col_double()
## )
```

## Modeller med data fra bef (befolkning)

```
names(bef)
    [1] "knr"
                          "knavn"
                                           "aar"
                                                            "bef K 0 14"
##
##
    [5] "bef_K_15_29"
                          "bef_K_30_74"
                                           "bef_K_75_105"
                                                            "bef_M_0_14"
                                           "bef M 75 105"
                                                            "bef MK 0 14"
    [9] "bef M 15 29"
                          "bef M 30 74"
## [13] "bef_MK_15_29"
                          "bef_MK_30_74"
                                           "bef_MK_75_105"
names(arblos)
    [1] "knr"
                                       "aar"
                        "knavn"
                                                      "mnd"
                                                                     "al_Menn"
##
    [6] "al Kvinner"
                       "alp_Menn"
                                       "alp_Kvinner" "alp_15_74"
                                                                     "alp_15_29"
  [11] "alp_30_74"
```

Arbeidsledighetsprosenten blir beregnet som: arbl% = antall arb. ledige/arbeidsstyrken. Arbeidsstyrken er her dem man anser egnet for arbeid dvs. uføretrygdete etc. er trukket ut. Arbeidsstyren i en aldesrkategori er derfor langt mindre enn befolkningen i den tilsvarende alderskategorien.

Dessverre kjenne vi ikke arbeidsstyrken, men vi kan beregne den vha.: arbeidsstyrken = antall arb. ledige/arb. ledighetsprosent.

```
arblos <- arblos %>%
  mutate(
    wf_K = (al_Kvinner/alp_Kvinner)*100,
    wf_M = (al_Menn/alp_Menn)*100,
    wf_KM = wf_K + wf_M
)
```

arblos

```
## # A tibble: 77,330 x 14
##
                           mnd al_Menn al_Kvinner alp_Menn alp_Kvinner alp_15_74
            knavn
                     aar
                                                                               <dbl>
##
      <chr> <chr> <dbl> <dbl>
                                  <dbl>
                                              <dbl>
                                                       <dbl>
                                                                    <dbl>
    1 0101 Hald~
                    1999
                             1
                                    283
                                                248
                                                         3.9
                                                                      4.1
                                                                                 4
                                    291
                                                236
                                                         4
                                                                      3.9
                                                                                 4
##
    2 0101
            Hald~
                    1999
                              2
##
    3 0101
            Hald~
                    1999
                              3
                                    290
                                                230
                                                         4
                                                                      3.8
                                                                                 3.9
    4 0101
            Hald~
                    1999
                                                         3.4
                                                                      3.4
##
                              4
                                    244
                                                207
                                                                                 3.4
##
    5 0101
            Hald~
                    1999
                             5
                                    210
                                                179
                                                         2.9
                                                                      3
                                                                                 2.9
    6 0101
            Hald~
                   1999
                                    227
                                                203
                                                         3.2
                                                                      3.4
                                                                                 3.2
##
                             6
##
    7 0101
            Hald~
                    1999
                             7
                                    265
                                                273
                                                         3.7
                                                                      4.5
                                                                                 4.1
##
    8 0101
            Hald~
                    1999
                             8
                                    288
                                                278
                                                         4
                                                                      4.6
                                                                                 4.3
   9 0101 Hald~
                   1999
                             9
                                    230
                                                201
                                                         3.2
                                                                      3.3
                                                                                 3.3
                                    225
                                                                                 3.3
## 10 0101 Hald~
                    1999
                             10
                                                207
                                                         3.1
                                                                      3.4
## # ... with 77,320 more rows, and 5 more variables: alp_15_29 <dbl>,
       alp_30_74 <dbl>, wf_K <dbl>, wf_M <dbl>, wf_KM <dbl>
```

#### Arbeidsstyrken

Når befolkningen øker vil også arbeidsstyrken øke. Det er derfor mer naturlig å se på arbeidsstyrken relativt til delen av befolkningen som er i yrkesaktiv alder (15-74 år her).

#### names(bef)

```
##
    [1] "knr"
                         "knavn"
                                          "aar"
                                                           "bef_K_0_14"
    [5] "bef_K_15_29"
                         "bef_K_30_74"
                                          "bef_K_75_105"
                                                           "bef_M_0_14"
##
                         "bef_M_30_74"
                                                           "bef_MK_0_14"
##
    [9] "bef_M_15_29"
                                          "bef_M_75_105"
  [13] "bef_MK_15_29"
                         "bef_MK_30_74"
                                          "bef_MK_75_105"
```

Vi skal starte med å lage et datasett med arbeidsstyrken (wf) for hele landet samlet, men fordelt på de tre kategorien kvinner, menn og kvinner + menn.

Bruk data for januar hvert år til å beregne wf på landsbasis

```
# årlige data landet samlet
wf <- arblos %>%
  filter(mnd == 1) %>%
  group_by(aar) %>%
  summarise(
    wf_K = sum(wf_K, na.rm = TRUE),
    wf_M = sum(wf_M, na.rm = TRUE),
    wf_K = wf_K + wf_M
)
```

## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)

```
dim(wf)
```

```
## [1] 16 4
```

```
names(wf)
```

```
## [1] "aar" "wf K" "wf M" "wf KM"
```

Summer de ulike årskategoriene for de to kjønnene og menn+kvinner for å finne total befolkning de ulike årene. Bruk mutate til å lage de nye variablene.

```
dim(bef)
```

```
## [1] 6688 18
```

## names(bef)

```
##
    [1] "knr"
                         "knavn"
                                          "aar"
                                                           "bef K 0 14"
##
    [5] "bef_K_15_29"
                         "bef_K_30_74"
                                          "bef_K_75_105"
                                                           "bef_M_0_14"
    [9] "bef_M_15_29"
                         "bef_M_30_74"
                                          "bef_M_75_105"
                                                           "bef_MK_0_14"
## [13] "bef_MK_15_29"
                         "bef_MK_30_74"
                                          "bef_MK_75_105" "bef_K"
## [17] "bef_M"
                         "bef_KM"
```

Legg befolkningsdata varaiablene bef\_K, bef\_M, bef\_KM til wf. Husk at de må aggregeres for hele landet (group\_by() og så summarise() før de «joines»). Bruk tilslutt mutate() make\_date() for å lage en ny variabel år som er en date, dvs aar + month=1L + day=1L.

```
## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
```

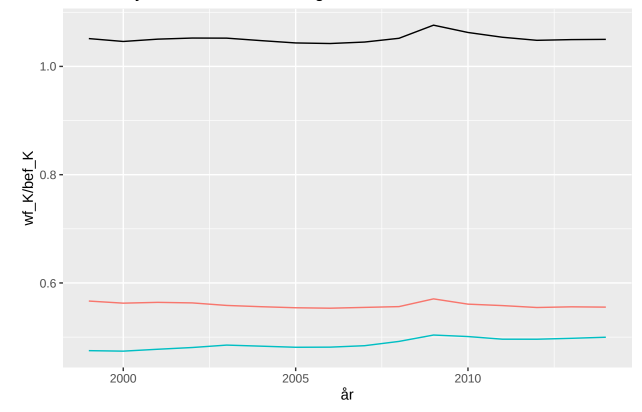
Da skal du få

```
7.7 f
```

```
## # A tibble: 16 x 8
##
               wf K
                                 wf_KM
                                         bef K
                                                 bef M bef KM år
       aar
                        wf_M
               <dbl>
##
      <dbl>
                        <dbl>
                                 <dbl>
                                         <dbl>
                                                 <dbl>
                                                         <dbl> <date>
##
   1 1999 1031744. 1205745. 2237489. 2172270 2128101 2128101 1999-01-01
##
   2 2000 1037097. 1207206. 2244303. 2187760 2145401 2145401 2000-01-01
   3 2001 1049731. 1218061. 2267791. 2198085 2159014 2159014 2001-01-01
##
##
   4 2002 1061392. 1221762. 2283154. 2207743 2169466 2169466 2002-01-01
##
   5 2003 1077983. 1219325. 2297307. 2221543 2183278 2183278 2003-01-01
   6 2004 1079308. 1221288. 2300596. 2233444 2195946 2195946 2004-01-01
   7 2005 1081663. 1225478. 2307142. 2247678 2211290 2211290 2005-01-01
##
      2006 1089654. 1233306. 2322960. 2263342 2228683 2228683 2006-01-01
##
##
   9 2007 1103816. 1249628. 2353444. 2280147 2252098 2252098 2007-01-01
## 10 2008 1132662. 1271414. 2404076. 2301949 2285368 2285368 2008-01-01
      2009 1172942. 1323707. 2496649. 2328143 2319883 2319883 2009-01-01
## 11
      2010 1179755. 1318575. 2498330. 2354699 2350920 2350920 2010-01-01
## 13 2011 1181768. 1330901. 2512669. 2381939 2384191 2384191 2011-01-01
## 14 2012 1194903. 1342914. 2537817. 2408715 2421079 2421079 2012-01-01
## 15 2013 1212788. 1365955. 2578743. 2436406 2457056 2457056 2013-01-01
## 16 2014 1230477. 1381665. 2612141. 2462194 2487875 2487875 2014-01-01
```

Vi vil nå se på arbeidsstyrke relativt til befolkning på landsbasis, dvs. wf\_K/bef\_K etc. Plot dataen vha. geom line() for de tre kategoriene. Bruk år som x-variabel.

## Arbeidsstyrke relativt til befolkningen. Menn = blå, kvinner = rød ,total = sva



Hvordan kan pukkelen rett før 2010 forklares?

Svar = Av grafen ovenfor kan vi lese at, rett før 2010 arbeidsstyrken til begge to grupper (Menn og Kvinner) er lavere enn 0.6, ved bruk av formelen wf\_K/bef\_K for kvinner og wf\_M/bef\_M for menn. Vi ser også at den røde linjen er 'slightly' høyere enn den blå, dvs arbeidsstyrken relativt til befolkningen for kvinner er høyere sammenlignet med menn. NB, utifra formelen og data vi har brukt her, så kommer kvinner høyere enn menn. Samtidig når man sjekker med ssb's analyse for arbeidsstyrken (Kjønnsbasert) ser vi at menn har større arbeidsstyrke enn kvinner. En årsak til dette kan være finanskrisen som oppstod i 2008. Med tanke på at arbeidsstyrken er høyt knyttet til økonomien, så går vi utifra at finanskrisen kan ha gidd utlsag på grafen. Den oppstår litt senere enn 2008, men dette kan være på grunn av det vi kaller for "lag" i økonometrien, som går ut på at det kan ta litt tid før store endringer gir utslag. Derfor oppstår denne pukkelen litt i etterkant av selve finanskrisen.

#### names(arblos)

```
## [1] "knr" "knavn" "aar" "mnd" "al_Menn"
## [6] "al_Kvinner" "alp_Menn" "alp_Kvinner" "alp_15_74" "alp_15_29"
## [11] "alp_30_74" "wf_K" "wf_M" "wf_KM"
```

Vi vil nå generere data for arbeidsstyrken på fylkesbasis. Husk at de to første sifrene i knr angir fylket en kommune ligger i. Bruk dataene i arblos til å finne arbeidsstyrken på fylkesbasis (wf\_f). Start med å bruke mutate() til å lage en ny variabel fylke. Grupper så og finn wf\_K\_f, wf\_M\_f og wf\_KM\_f vha. summarise(). Lag til slutt en ny variabel år som en date. Velg til slutt de relevante variabelen vha. select().

```
# årlige data per fylke
wf_f <- arblos %>%
   mutate(
        fylke = substr(knr, start = 1, stop = 2)
   ) %>%
    group_by(aar, mnd, fylke) %>%
    summarise(
       wf K f = sum(wf K, na.rm = TRUE),
        wf_M_f = sum(wf_M, na.rm = TRUE),
        wf_KM_f = wf_K_f + wf_M_f
   ) %>%
   mutate(år = make_date(aar, mnd, day=1L)) %>%
    select(aar, mnd, år, fylke, wf_K_f, wf_M_f, wf_KM_f)
## 'summarise()' regrouping output by 'aar', 'mnd' (override with '.groups' argument)
Vi skal nå ha en tibble wf f som ser slik ut:
print(wf_f, n = 5)
## # A tibble: 3,515 x 7
               aar, mnd [185]
## # Groups:
                            fylke wf_K_f wf_M_f wf_KM_f
##
       aar
            mnd år
     <dbl> <dbl> <date>
                            <chr>
                                    <dbl>
                                            <dbl>
                                                    <dbl>
## 1 1999
              1 1999-01-01 01
                                   57671. 67408. 125079.
## 2 1999
               1 1999-01-01 02
                                  120670. 133018. 253688.
## 3 1999
               1 1999-01-01 03
                                  133500 147097. 280597.
## 4 1999
              1 1999-01-01 04
                                   42237. 49356. 91593.
## 5 1999
               1 1999-01-01 05
                                   41178.
                                           47990.
                                                   89168.
## # ... with 3,510 more rows
Lag også en ny tibble bef f fra bef som inneholder befolkningen i hvert fylke hvert år.
## 'summarise()' regrouping output by 'aar' (override with '.groups' argument)
bef f
## # A tibble: 304 x 5
## # Groups:
               aar [16]
##
        aar fylke bef_K_f bef_M_f bef_KM_f
##
      <dbl> <chr>
                    <dbl>
                            <dbl>
                                     <dbl>
##
   1 1999 01
                   125278 120740
                                    246018
   2 1999 02
##
                   232564
                           228000
                                    460564
##
  3 1999 03
                   260639
                           242228
                                    502867
##
   4 1999 04
                   94239
                           92082
                                    186321
  5 1999 05
##
                   88898
                           87363
                                    176261
##
  6 1999 06
                   119096 115922
                                    235018
## 7 1999 07
                           70920
                   73772
                                    144692
## 8 1999 08
                    83559
                            80964
                                    164523
## 9 1999 09
                    50994
                            50493
                                    101487
## 10 1999 10
                    77789
                            76209
                                    153998
## # ... with 294 more rows
```

Lag til slutt tibble-en wf\_f\_bef som innholde arbeidsstyrke (wf-f) og befolkning (bef-f) på fylkesnivå for hvert år.

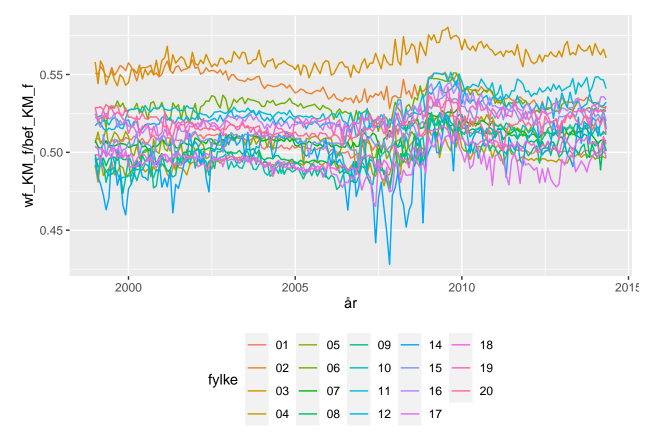
```
## Joining, by = c("aar", "fylke")
```

Da skal wf\_f\_bef se slik ut:

```
print(arrange(wf_f_bef, fylke, aar, mnd))
```

```
## # A tibble: 3,515 x 10
##
  # Groups:
               aar, mnd [185]
##
        aar
              mnd år
                              fylke wf_K_f wf_M_f wf_KM_f bef_K_f bef_M_f bef_KM_f
##
      <dbl> <dbl> <date>
                                      <dbl>
                                             <dbl>
                                                               <dbl>
                                                                        <dbl>
                                                                                 <dbl>
##
       1999
                 1 1999-01-01 01
                                     57671. 67408. 125079.
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
    1
                                     57693. 67526. 125220.
##
       1999
                 2 1999-02-01 01
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
##
    3
       1999
                 3 1999-03-01 01
                                     57108. 67551. 124659.
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
##
       1999
                 4 1999-04-01 01
                                     57526. 67355. 124881.
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
                                     57285. 67189. 124474.
##
    5
       1999
                 5 1999-05-01 01
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
##
    6
       1999
                 6 1999-06-01 01
                                     57529. 66792. 124321.
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
                 7 1999-07-01 01
                                     57393. 67690. 125083.
##
    7
       1999
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
##
       1999
                 8 1999-08-01 01
                                     57531. 66998. 124529.
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
       1999
                                     57264. 67609. 124873.
##
    9
                 9 1999-09-01 01
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
       1999
                10 1999-10-01 01
                                     57702. 66907. 124610.
                                                              125278
                                                                      120740
                                                                                246018
##
  10
     ... with 3,505 more rows
```

Plot nå arbeidsstyrke relativt til befolkning vha. geom\_line()



### Lage regioner

Alle fylkene blir litt rotete så vi definerer istedet seks regioner vha. case\_when() og lager en ny tibble wf\_r fra wf f bef.

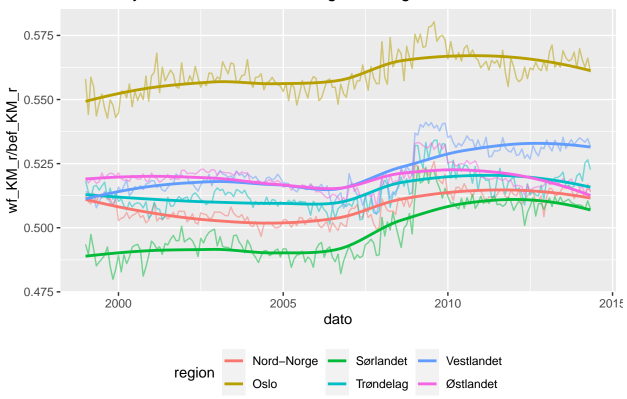
```
# region
wf_r <- wf_f_bef %>%
   mutate(
         dato = ymd(paste(aar, mnd, "01", sep = "-")),
        region = case_when(
            as.numeric(fylke) == 3 ~ "Oslo",
            as.numeric(fylke) %in% c(1:2, 4:8) ~ "Østlandet",
            as.numeric(fylke) %in% c(9, 10) ~ "Sørlandet",
            as.numeric(fylke) %in% c(11, 12, 14, 15) ~ "Vestlandet",
            as.numeric(fylke) %in% c(16, 17) ~ "Trøndelag",
            as.numeric(fylke) %in% c(18, 19, 20) ~ "Nord-Norge"
        )
   ) %>%
    group_by(dato, region) %>%
    summarise(
        wf K r = sum(wf K f, na.rm = TRUE),
        wf_M_r = sum(wf_M_f, na.rm = TRUE),
        wf_KM_r = wf_K_r + wf_M_r,
       bef_K_r = sum(bef_K_f, na.rm = TRUE),
        bef_M_r = sum(bef_M_f, na.rm = TRUE),
        bef_KM_r = bef_K_r + bef_M_r
   ) %>%
    select(dato, region, wf_K_r, wf_M_r, wf_KM_r, bef_K_r, bef_M_r, bef_KM_r)
```

## 'summarise()' regrouping output by 'dato' (override with '.groups' argument)

Plot nå for regionene wf\_KM\_r/bef\_KM\_r, både vha. geom\_line() og geom\_smooth(). La farge vise regionene. Sett denne i ggplot() slik at det gjelder for både geom\_line() og geom\_smooth(). Sett i tillegg alpha = 0.5 for geom\_line() og se = FALSE for geom\_smooth(). Legg til theme(legend.position = "bottom") til slutt for å få legend under plottet.

## 'geom smooth()' using method = 'loess' and formula 'y ~ x'

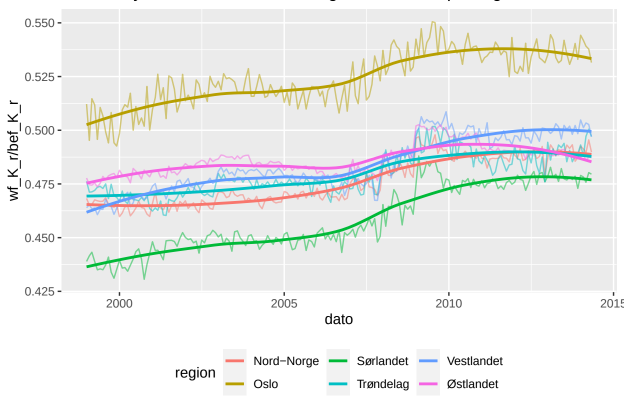
## Arbeidsstyrkens andel av befolkningen for regionene.



Lag tilsvarende plot for kvinner.

## 'geom\_smooth()' using method = 'loess' and formula 'y ~ x'

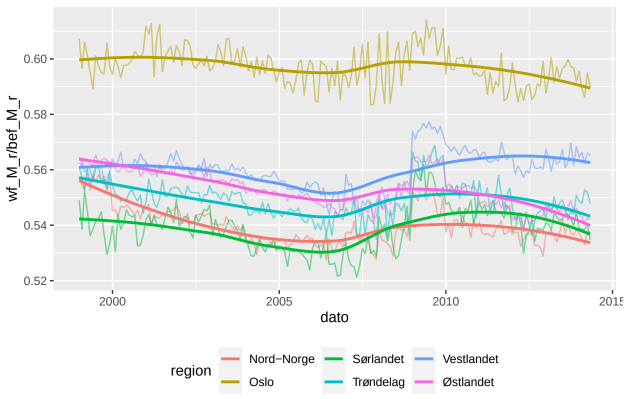
## Arbeidsstyrkens andel av befolkningen for kvinner per region.



Lag tilsvarende plot for menn

## 'geom\_smooth()' using method = 'loess' and formula 'y ~ x'





Forlar kort den generelle utviklingen i arbeidsstyrken. Hva er det som «redder oss»?

Svar: Grafen illustrerer flere momenter. Først ser vi at vestlandet (Blåfarge) har relativt høyere arbeidsstyrke sammenlignet med andre fylker. Vi ser også at arbeidsstyrken holdt seg rundt 0.6 fra 2000 til 2010 og etter det har det synket, en grunn kan være nedgangen i oljesektoren etter 2010 (Oljeprisen falt dramatisk fra over 120 til lavere en 50). Når vi sammenligner de ulike plottene for kvinner og menn, kan man konkludere at kvinner har hatt en økende trend sammenlignet med menn. Det som kan redde oss, dvs forbedre arbeidsstyrken er at økonomien utvikles slik at det gir mulighet til å sysselsette flere arbeidsledige. Det som var med på å redde oss, var en god pengepolitikk Regjeringen økte pengebruken kraftig for å unngå at arbeidsledigheten skulle øke for mye. Likt som de gjorde etter 2. verdenskrig. Økning i offentlige utgifter gir ett positivt utfall på aggregert etterspørsel, og unngår at konsum innad i landet blir redusert for mye, slik at bedrifter i større grad kan overleve, og arbeidsplasser består. Norges bank satte også opp rentene, for å øke forbrukerenes inntekt. (E24,2010). Når vi sammenligner kvinner og menn, er det viktig å utjevne ulike forskjeller mtp lønn og tilgang til arbeid som ofte har vært dominert av det ene kjønnet.

### nest() arblos

Da skal vi jobbe direkte med arbeidsløshet og lage lineære modeller for hver av de 418 kommunene. Modellen vi skal lage er på ingen måte perfekt. Vi er interessert i selve teknikken med å organisere dataene og kjøre modeller på mange subsett av dataene (her for hver kommune).

Vi vil se på en modell der vi forklarer arbeidsstyrken i en kommune vha. ungdomsledighet og ledighet blant litt eldre arbeidstakere (30-74 år). En hypotese er at vi vil se en negativ sammenheng mellom ungdomsledighet og arbeidsstyrken. De unge flytter hvis det ikke er jobb.

Vi starter med å gruppere på kommune og nest-e dataene.

```
arblos_by_knr <- arblos %>%
  group_by(knr, knavn) %>%
  nest()
```

```
print(arblos_by_knr, n = 4)
```

```
## # A tibble: 418 x 3
              knr, knavn [418]
## # Groups:
     knr
           knavn
                       data
##
     <chr> <chr>
                       t>
## 1 0101 Halden
                       <tibble [185 x 12]>
## 2 0104
                       <tibble [185 x 12]>
          Moss
          Sarpsborg
                       <tibble [185 x 12]>
## 3 0105
## 4 0106 Fredrikstad <tibble [185 x 12]>
## # ... with 414 more rows
```

#### arblos\_by\_knr\$data[[1]]

```
## # A tibble: 185 x 12
##
               mnd al_Menn al_Kvinner alp_Menn alp_Kvinner alp_15_74 alp_15_29
        aar
##
       <dbl> <dbl>
                      <dbl>
                                  <dbl>
                                            <dbl>
                                                         <dbl>
                                                                    <dbl>
                                                                                <dbl>
       1999
                                              3.9
                                                                       4
##
    1
                 1
                        283
                                    248
                                                            4.1
                                                                                  6.3
##
       1999
                 2
                        291
                                    236
                                              4
                                                            3.9
                                                                       4
                                                                                  6.1
    3
       1999
                 3
                        290
                                    230
                                              4
                                                           3.8
                                                                       3.9
                                                                                  5.9
##
       1999
                 4
                                    207
                                              3.4
##
                        244
                                                           3.4
                                                                       3.4
                                                                                  4.9
    5
##
       1999
                 5
                        210
                                    179
                                              2.9
                                                            3
                                                                       2.9
                                                                                  3.8
##
    6
       1999
                 6
                        227
                                    203
                                              3.2
                                                           3.4
                                                                       3.2
                                                                                  4.2
##
    7
       1999
                 7
                        265
                                    273
                                              3.7
                                                            4.5
                                                                       4.1
                                                                                  5.2
##
    8
       1999
                 8
                        288
                                    278
                                              4
                                                            4.6
                                                                       4.3
                                                                                  6.6
##
    9
       1999
                 9
                        230
                                              3.2
                                                                                  4.8
                                    201
                                                            3.3
                                                                       3.3
## 10 1999
                10
                        225
                                    207
                                              3.1
                                                            3.4
                                                                       3.3
                                                                                  4.8
## # ... with 175 more rows, and 4 more variables: alp_30_74 <dbl>, wf_K <dbl>,
       wf_M <dbl>, wf_KM <dbl>
```

Vi har nå en tibble med data for hver kommune inne i tibble-en arblos by knr.

Skriv en funksjon som kjører den lineære modellen wf\_KM  $\sim$  alp\_15\_29 + alp\_30\_74 på en input dataframe a\_df. Kall funksjonen mod1 (i magel på noe bedre navn).

KJøre så modellen vha. funksjonen mod1 på data i arblos\_by\_knr, og lag en list-column i arblos\_by\_knr som inneholder modellen. Kjør også tidy og glance fra broom på modellene for å få hhv. koeffisienter og ulike summary av modellen. Lagre resultatene i hhv. mod1\_arblos, mod1\_arblos\_coef og mod1\_arblos\_sum (i siste er sum forkortelse for summary)

arblos\_by\_knr skal nå se ut slik:

#### arblos\_by\_knr

```
## # A tibble: 418 x 6
              knr, knavn [418]
## # Groups:
##
      knr
                       data
                                     mod1_arblos mod1_arblos_coef mod1_arblos_sum
           knavn
      <chr> <chr>
                       st>
                                     t>
                                                 st>
                                                                  t>
   1 0101 Halden
                      <tibble [185 ~ <lm>
                                                 <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
```

```
2 0104 Moss
                         <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
    3 0105 Sarpsborg <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
##
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
  4 0106 Fredrikst~ <tibble [185 ~ <lm>
                        <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
## 5 0111 Hvaler
    6 0118 Aremark
                        <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
  7 0119 Marker
                        <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
##
                         <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 \times 5]> <tibble [1 \times 12^{-4}]
  8 0121 Rømskog
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
                         <tibble [185 ~ <lm>
## 9 0122
            Trøgstad
## 10 0123 Spydeberg <tibble [185 ~ <lm>
                                                      <tibble [3 x 5]> <tibble [1 x 12~</pre>
## # ... with 408 more rows
```

#### Kommunestørrelse

Vi lager oss så en ny kategori variabel for kommunestørrelse.

```
## # A tibble: 6 x 4
##
    knr
           knavn
                       bef_KM k_str
##
     <chr> <chr>
                        <dbl> <chr>
## 1 0101 Halden
                        30132 Stor
## 2 0104 Moss
                        31308 Stor
## 3 0105
           Sarpsborg
                        54059 Stor
## 4 0106
           Fredrikstad 77591 Svært stor
## 5 0111
          Hvaler
                         4386 Liten
## 6 0118 Aremark
                         1408 Swært liten
```

### Pakker ut og henter model karakteristika

Bruk så unnest() til å pakke ut mod1\_arblos\_coef og mod1\_arblos\_coef (husk at de to må stå i en c() og ha anførselstegn). Plukk ut variablene knr, knavn, term, estimate, std.error, p.value...9, adj.r.squared og legg resultatet i mod\_arbl\_re.

```
## New names:
## * statistic -> statistic...8
## * p.value -> p.value...9
## * statistic -> statistic...13
## * p.value -> p.value...14
```

Du skal da ha noe som ser slik ut:

```
print(mod_arbl_re, n = 10)
```

```
## # A tibble: 1,254 x 7
## # Groups:
              knr, knavn [418]
##
     knr
           knavn
                        term
                                    estimate std.error p.value...9 adj.r.squared
##
      <chr> <chr>
                                                 <dbl>
                                                             <dbl>
                        <chr>>
                                       <dbl>
                                                                            <dbl>
##
   1 0101 Halden
                        (Intercept)
                                     14288.
                                                 153.
                                                         1.23e-155
                                                                           0.110
## 2 0101 Halden
                        alp_15_29
                                       228.
                                                  58.0
                                                         1.19e- 4
                                                                          0.110
## 3 0101 Halden
                        alp_30_74
                                      -516.
                                                 105.
                                                         1.97e- 6
                                                                          0.110
## 4 0104 Moss
                        (Intercept) 14030.
                                                 252.
                                                         3.65e-116
                                                                          0.0102
## 5 0104 Moss
                        alp_15_29
                                        47.0
                                                  97.2
                                                         6.30e- 1
                                                                          0.0102
## 6 0104 Moss
                        alp_30_74
                                        66.3
                                                 206.
                                                         7.48e- 1
                                                                          0.0102
           Sarpsborg
## 7 0105
                        (Intercept)
                                     25250.
                                                 435.
                                                         2.02e-119
                                                                          0.0138
## 8 0105
           Sarpsborg
                        alp_15_29
                                       273.
                                                 164.
                                                         9.72e- 2
                                                                          0.0138
                                                         2.77e- 1
                                                                          0.0138
## 9 0105
           Sarpsborg
                        alp_30_74
                                      -416.
                                                 381.
                                                                          0.550
## 10 0106 Fredrikstad (Intercept)
                                     36302.
                                                 394.
                                                         1.15e-154
## # ... with 1,244 more rows
```

Slå sammen kom\_str og mod\_arbl\_re vha. left\_join(). Kall resultatet for kom\_str\_mod.

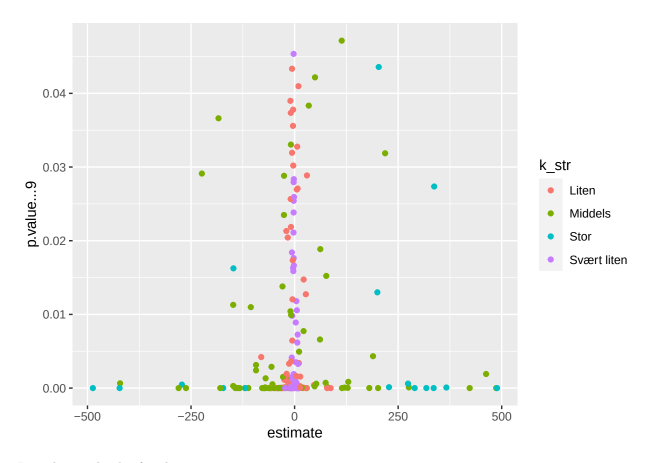
```
kom_str_mod <- mod_arbl_re %>%
    left_join(kom_str, by = c("knr", "knavn"))
```

Da skal du ha noe som ser slik ut:

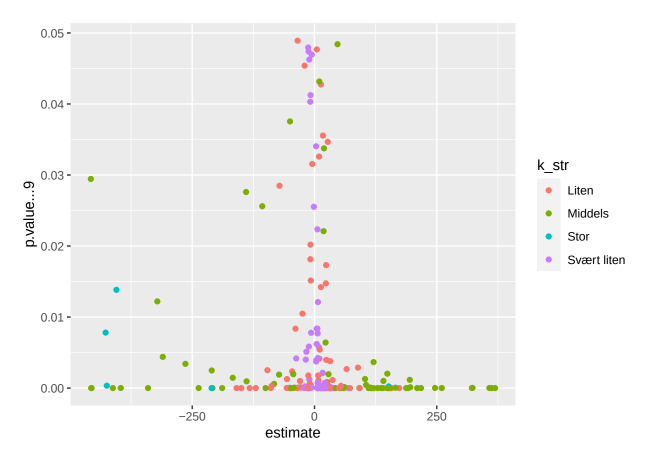
```
print(kom_str_mod, n = 5)
```

```
## # A tibble: 1,254 x 9
## # Groups:
              knr, knavn [418]
##
    knr
           knavn term
                          estimate std.error p.value...9 adj.r.squared bef_KM k_str
##
     <chr> <chr>
                 <chr>
                             <dbl>
                                       <dbl>
                                                   <dbl>
                                                                 <dbl> <dbl> <chr>
## 1 0101 Halden (Inter~
                          14288.
                                       153.
                                               1.23e-155
                                                                0.110
                                                                        30132 Stor
## 2 0101 Halden alp_15~
                             228.
                                        58.0
                                               1.19e- 4
                                                                0.110
                                                                        30132 Stor
## 3 0101 Halden alp_30~
                            -516.
                                       105.
                                               1.97e- 6
                                                                0.110
                                                                        30132 Stor
## 4 0104 Moss
                  (Inter~
                           14030.
                                       252.
                                               3.65e-116
                                                                0.0102 31308 Stor
## 5 0104 Moss
                                        97.2
                                               6.30e- 1
                                                                0.0102 31308 Stor
                  alp_15~
                              47.0
## # ... with 1,249 more rows
```

Vi plotter koeffisientene som er signifikante og lar farge vise kommune størrelse. Tar vekk ekstreme estimat.



Lag tilsvarende plot for alp $\_30\_74$ .



Hvor mange har vi? For å svare på dette er vi spesielt interresert i å finne ut antallet koeffisient forskjellig fra null. For å finne ut dette må vi kjøre en lineær modell hvor vi får tatt ut koeffisient data/for de to gruppene.

```
kom_str_mod %>%
    filter(term == "alp_15_29") %>%
    group_by(k_str) %>%
    summarise(n = n())
   'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
## # A tibble: 5 x 2
##
     k_str
                     n
##
     <chr>>
                 <int>
## 1 Liten
                   126
## 2 Middels
                   114
## 3 Stor
                    40
## 4 Svært liten
                   128
## 5 Svært stor
                    10
kom_str_mod %>%
    filter(term == "alp_15_29") %>%
    filter(estimate > - 500 & estimate < 500 ) %>%
    filter(p.value...9 < 0.05) %>%
    group_by(k_str) %>%
    summarise(n = n())
```

```
## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
## # A tibble: 4 x 2
   k str
              <int>
##
    <chr>
## 1 Liten
## 2 Middels
                 74
## 3 Stor
## 4 Svært liten 58
kom_str_mod %>%
   filter(term == "alp_30_74") %>%
   filter(estimate > - 500 & estimate < 500 ) %>%
   filter(p.value...9 < 0.05) %>%
   group_by(k_str) %>%
   summarise(n = n())
## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
## # A tibble: 4 x 2
   k_str n
     <chr>
               <int>
## 1 Liten
                 68
## 2 Middels
## 3 Stor
                 66
                  5
## 4 Svært liten 71
kom str mod %>%
   filter(term == "alp_15_29") %>%
   filter(p.value...9 < 0.05) %>%
   group_by(k_str) %>%
   summarise(mean_15_29 = mean(estimate))
## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
## # A tibble: 5 x 2
   k_str mean_15_29
    <chr>
               <dbl>
                    -2.93
## 1 Liten
                    -6.53
## 2 Middels
## 3 Stor
## 3 Stor -18.5
## 4 Svært liten -1.64
## 5 Svært stor -9901.
kom_str_mod %>%
   filter(term == "alp_30_74") %>%
   filter(p.value...9 < 0.05) %>%
   group by(k str) %>%
   summarise(mean_30_74 = mean(estimate))
```

```
## # A tibble: 5 x 2
    k_str mean_30_74
##
                <dbl>
##
    <chr>
                    -1.47
## 1 Liten
## 2 Middels
                     3.42
## 3 Stor
                    -10.4
## 4 Svært liten
                      4.75
## 5 Svært stor
                 11076.
kom_str_mod %>%
   filter(term == "alp_15_29") %>%
   filter(p.value...9 < 0.05) %>%
   group_by(k_str) %>%
   summarise(n = n())
## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
## # A tibble: 5 x 2
   k_str
     <chr>
                <int>
## 1 Liten
                 64
## 2 Middels
                  74
## 3 Stor
                  24
## 4 Svært liten 58
## 5 Svært stor
                   7
kom_str_mod %>%
   filter(term == "alp_30_74") %>%
   filter(p.value...9 < 0.05) %>%
   group_by(k_str) %>%
   summarise(n = n())
## 'summarise()' ungrouping output (override with '.groups' argument)
## # A tibble: 5 x 2
    {	t k\_str}
     <chr>
                <int>
## 1 Liten
                 68
## 2 Middels
                   69
## 3 Stor
                   26
## 4 Svært liten
                   71
## 5 Svært stor
                    7
```

I litt over 50% av kommunene, hovedsaklig de små, ser modellen ut til virke. Kanskje noe å bygge videre på.

```
#siste
```