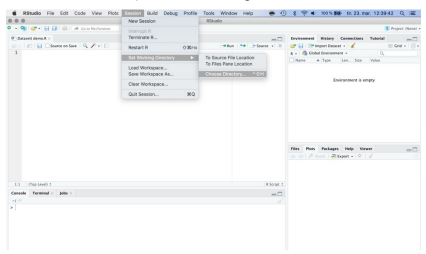
Guide for innlastning av datasett

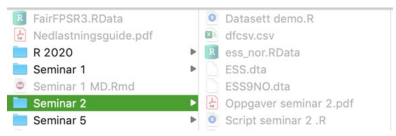
Veiledning for innlastning av data

Når du skal laste inn et datasett til RStudio, og det oppstår problemer, bør du først sjekke disse tingene:

1. Pass på at du enten åpner prosjektfilen din eller setter «working directory» til en mappe du finner igjen. F.eks kan du lage en mappe som heter «R-seminar» på skrivebordet, og så lage undermapper for hvert seminar. Dere kan sette working directory som vist under, eller bruke koden setwd(). Hvis dere vil dobbeltsjekke, bruk koden getwd().

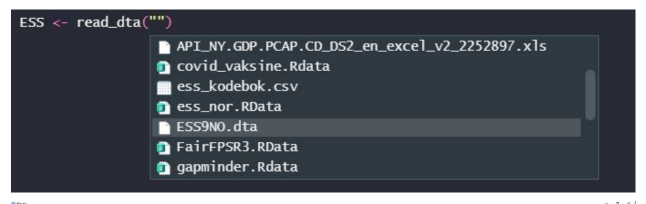


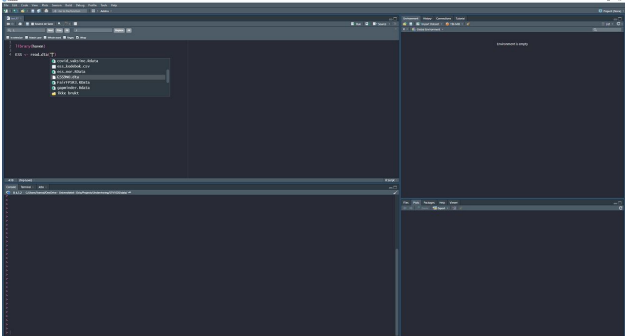
2. Legg datasett-filen i samme mappe som du har lagret prosjektfilen din i eller som du har satt som working directory. På bildet under ser dere hvordan jeg har gjort det.



3. Dobbeltsjekk koden du skriver i RStudio, sjekk for skrivefeil, parenteser og hermetegn, og at filnavnet er det samme som du har lagret filen som.

Bruk gjerne tab for å finne frem filen din for å unngå problemer med skrivefeil. Still markøren i hermetegnene i koden for å laste inn data og trykk på tab-knappen (hvilken knapp det er kan du google) for å liste opp mapper og filer i working directory/prosjektmappen din. Om datafilen er lagret i working directory/prosjektmappen så bør den komme opp i en liste som vist i bildene under.





Koder for å laste inn ulike filtyper

Her er de ulike kodene for å laste inn filtyper. Der det står "navn" er navnet dere gir objektet, dette finner dere på selv. Der det står "file" skal dere sette inn filnavnet. Altså det filen heter i mappen dere lagret den i.

Excel-fil (slutter på f.eks. .xlsx)

```
install.packages("readxl")
library(readxl)
navn <- read_excel("file")</pre>
```

CSV-fil (slutter på f.eks. .csv)

```
navn <- read.csv("file")
navn <- read.csv2("file")</pre>
```

RData-fil (slutter på .Rdata)

```
load("file")
# Merk at her gir du ikke datasettet et eget navn
```

Stata-fil (slutter på .dta)

```
install.packages("haven")
library(haven)
navn <- read_dta("file")</pre>
```

SPSS-fil (slutter på .sav)

```
install.packages("haven")
library(haven)

navn <- read_sav("file")</pre>
```

Vær obs på at variabler som egentlig er faktorer kan bli lest som numeriske ved bruk av haven. Derfor er det ekstra viktig å sjekke kodebok og/eller labels.

Hvis dere har fulgt stegene over, men likevel ikke får lastet inn data-settet:

- 1. Sjekk om pakkene du har installert er oppdatert. For å undersøke om noen av pakkene trenger en oppdatering, kan dere trykke på 'tools' og 'check for package updates'.
- 2. Hvis du har mac, sjekk at macen din er oppdatert. Er du usikker på hvordan så se på Apple sine support-sider
- 3. Sjekk at du har riktig versjon av R og Rstudio for Mac-en din (er du usikker så sjekk installasjonsveiledningen

Hvis dere har gått gjennom alle stegene, og likevel ikke får lastet inn datasettene så er neste steg å gå innom kodekafé for å få hjelp.

Undersøke at tidyverse er installert

For å undersøke om tidyverse er installert kan dere kjøre denne koden. Du skal få opp et plot nederst til høyre når du kjører koden:

```
# Install.packages er ikke nødvendig å kjøre om du allerede har installert pakken
install.packages("tidyverse")
library(tidyverse)
data <- data.frame(x = c(1,1,1,2,2,3,4,4,5))
ggplot(data = data, aes(x = x)) +
    geom_bar()</pre>
```

Plottet skal se omtrent slik ut:

