

# Seminar 1

*Martin Søyland*

## Seminaropplegg

### Seminarrekka

Dato	Tid	Aktivitet	Sted
<del>fr. 24. aug.</del>	<del>10:15–12:00</del>	<del>Seminar i databehandling R 3</del>	<del>ES PC-stue 351</del>
ma. 10. sep.	12:15–14:00	Seminar i databehandling R 3	HE PC-rom 235
to. 13. sep.	10:15–12:00	Seminar i databehandling R 3	ES PC-stue 351
ma. 17. sep.	12:15–14:00	Seminar i databehandling R 3	HE PC-rom 235
ma. 24. sep.	12:15–14:00	Seminar i databehandling R 3	HE PC-rom 235
on. 26. okt.	10:15–12:00	Seminar i databehandling R 3	ES PC-stue 351
ma. 1. okt.	12:15–14:00	Seminar i databehandling R 3	HE PC-rom 235
ma. 8. okt.	12:15–14:00	Obligatorisk kvalifiseringsprøve	HE PC-rom 235
ti. 23. okt.	14:15–16:00	Utsatt kvalifiseringsprøve	ES PC-stue 351

[Semestersidene.](#)

### Egen datamaskin

I selve seminarene har dere valget mellom å bruke maskinene som står i seminarrommet via deres UiO-bruker (R er forhåndsinstallert på alle maskinene) eller dere kan bruke egen bærbar PC/Mac. Hvis dere bruker egen maskin forventer jeg at dere har installert både R og RStudio før det første seminaret.

### Slack

Erlend har satt opp et Slack-team ([slack.com](https://slack.com)) som dere kan bruke gjennom seminarrekka. Hensikten med dette er å tilrettelegge for en platform der dere kan sette frem problemer dere støter på med R (eller med oppgaver til teori-seminarene og spørsmål angående forelesningene) med hverandre, samarbeide om å løse disse, og at spørsmål bare jeg kan svare på blir åpne for alle. Slack er også et verktøy som blir mye brukt i både arbeidsliv og forskning, så det kan være god verdi i å få kjennskap til hvordan det fungerer.

### Linker

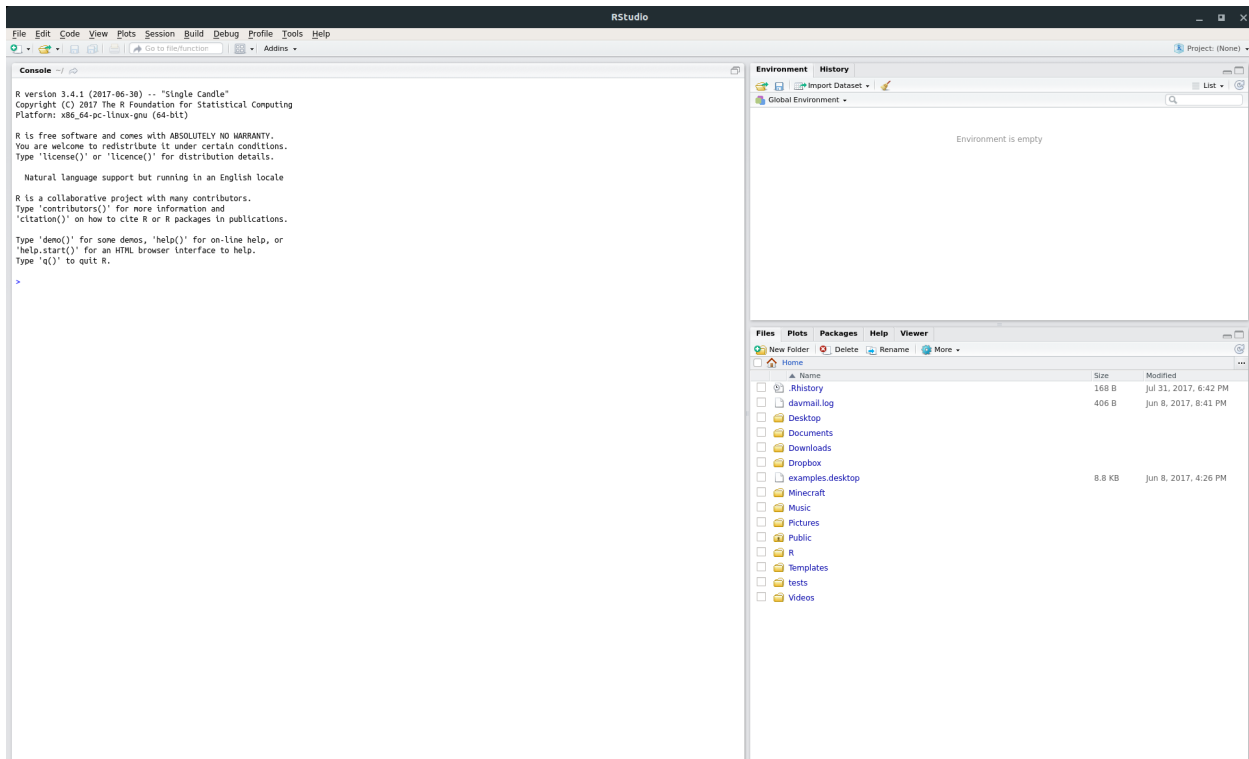
- [Last ned R](#)
- [Last ned Rstudio](#)
- [R cheat sheet](#)

- [Stilguide for R](#)
- [Mappestruktureringsforslag](#)
- [Bruke prosjekter i R](#)
- [Guide til ggplot2](#)
- [Data fra Fivethirtyeight](#)
- [Facebookgruppe for R](#)

## Grunnleggende (repetisjon fra STV1020)

For de som starter helt fra scratch med R vil jeg anbefale å gå gjennom [materiellet fra STV1020](#). Dessuten kan dere gå tilbake til Erlends første seminar for å friske opp i basics.

I dette dokumentet skal vi repetere noe av det mest grunnleggende med R, laste inn data, endre på variabler og kjøre OLS-regresjon. Det første man må gjøre er å installere [R](#) og [Rstudio](#) (den siste er valgfri, men sterkt anbefalt). Du skal da få opp et vidu som ser ut som dette:



## Script og konsoll

På bildet over viser tre vindu:

1. Til venstre viser console. Dette er motoren til R; det er her vi får ut kodene vi skal kjøre.
2. Oppe til høyre har vi Environment. Her kommer *objektene* vi lagrer
3. Nede til høyre er filene i mappen vi jobber fra. Her er det også tabs for plot (figurer), pakker og hjelp

Men vi mangler ett vindu; vinduet der vi skriver inn koden har ikke kommet opp enda. For å få dette opp trykker vi på arket helt overst til venstre (under “File”) og så på “R Script” fra rullegardinmenyen (eventuelt kan man bruke hurtigtasten Ctrl/Cmd + Shift + N). Vinduet som da dukker opp er det vi skal tilbringe mest tid i; det er her vi skriver den **reproduserbare** koden som R skal gjøre om til outputen vi vil ha. For å sende en linje med kode fra **script** til **console** kan vi bruke knappen *run* øverst til høyre i script-vinduet, eller bare trykke Ctrl / Cmd + Enter når markøren står på linjen vi vil sende.

## Indeksering, vektorer og objekter

Legg merke til at det kommer opp [1] før outputen vi forventer. Dette er R sin måte å vise til en verdis **indeks** i en rekke med tall. Alle linjene over har kun 1 verdi som svar. Men det er veldig sjelden vi opererer med bare 1 verdi om gangen; vi bruker da heller **vektorer** av verdier:

```
1:10
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```
2 * 1:10
```

```
## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

```
1:10 / 1:10
```

```
## [1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

```
100.5:0.5
```

```
## [1] 100.5 99.5 98.5 97.5 96.5 95.5 94.5 93.5 92.5 91.5 90.5
## [12] 89.5 88.5 87.5 86.5 85.5 84.5 83.5 82.5 81.5 80.5 79.5
## [23] 78.5 77.5 76.5 75.5 74.5 73.5 72.5 71.5 70.5 69.5 68.5
## [34] 67.5 66.5 65.5 64.5 63.5 62.5 61.5 60.5 59.5 58.5 57.5
## [45] 56.5 55.5 54.5 53.5 52.5 51.5 50.5 49.5 48.5 47.5 46.5
## [56] 45.5 44.5 43.5 42.5 41.5 40.5 39.5 38.5 37.5 36.5 35.5
## [67] 34.5 33.5 32.5 31.5 30.5 29.5 28.5 27.5 26.5 25.5 24.5
## [78] 23.5 22.5 21.5 20.5 19.5 18.5 17.5 16.5 15.5 14.5 13.5
## [89] 12.5 11.5 10.5 9.5 8.5 7.5 6.5 5.5 4.5 3.5 2.5
## [100] 1.5 0.5
```

Den siste linjen viser indeksnummerene til flere av verdiene i rekken tall vi spør om: tall nummer 12 i rekken tall er 89.5. Hvor mange verdier er det totalt i denne rekken?

R er det vi kaller et objektorientert programmeringsspråk: vi lager objekter og jobber med disse objektene. Objektene kan være forskjellige klasse/målenivå (heltall, desimaltall, tekst, rangert, osv)

```
Tiern <- 1:10
```

```
Tiern
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```

Tiern * Tiern

## [1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

Tiern[4]

## [1] 4

ABC <- c("A", "B", "C")

ABC[2]

## [1] "B"

ABC[c(3,1,2)]

## [1] "C" "A" "B"

which(ABC == "A")

## [1] 1

ABC[which(ABC == "A")]

## [1] "A"

```

## Working directory og paths

De fleste av dere kommer til å jobbe med data som ligger lokalt på datamaskinen deres. Det er derfor viktig at vi skjønner hvordan mappestrukturen på dataen er bygget opp (dette varierer mellom mac/windows/linux). Hele tiden når vi skal “ snakke ” med filer i R, er det viktig å vite hvor i mappestrukturen R mener at vi befinner oss. Koden under får R til å vise oss hvor R jobber fra:

```

getwd() # get working directory

## [1] "/home/martigso/Dropbox/PhD/Undervisning/Seminarleder/STV4020/STV4020A/Gruppe 3/docs"

```

Vi kan også endre dette (her er det viktig å skille mellom mac/windows/linux):

```

# Mac/Linux:
# setwd("~/R/der/du/vil/jobbe/fra")

# Windows
# setwd("C:/Users/Navn/R/der/du/vil/jobbe/fra")

```

Etter dette kan du sjekke hvilke filer og mapper som ligger i mappen du jobber fra – da jobber vi med relative paths:

```

list.files()

## [1] "seminar1.nb.html" "seminar1.pdf"      "seminar1.Rmd"
## [4] "seminar2.pdf"      "seminar2.Rmd"      "seminar3.nb.html"

```

```
## [7] "seminar3.pdf"      "seminar3.Rmd"      "seminar4.nb.html"
## [10] "seminar4.pdf"      "seminar4.Rmd"      "seminar5.pdf"
## [13] "seminar5.Rmd"      "seminar6.pdf"      "seminar6.Rmd"

# En mappe under:
list.files("../")

## [1] "data"          "docs"          "ekstraoppgaver" "Gruppe 2.Rproj"
## [5] "pics"          "prove"         "README.md"      "scripts"
## [9] "video"

# En mappe under, og i mappen scripts
list.files("../scripts")
```

```
## [1] "1seminar.R" "2seminar.R" "3seminar.R" "4seminar.R" "5seminar.R"
## [6] "6seminar.R" "ekstra"
```

Det kan være lurt å sette seg inn i jobbe med prosjekter (den blå kublen helt øverst til høyre i R-studio), men vi får dessverre ikke tid å gå gjennom det her.

## Datasett

Det vi jobber mest med er to-dimensjonale datasett: variabler er kolonner, enheter er rader og hver celle er en verdi. Nedenfor laster vi inn et datasett vi kan jobbe med videre dette seminaret. Data er passasjerer fra Titanic og variabler på om de overlevde, klasse, pris, osv. Dere kan enten laste ned data ved å skrive inn nettadressen under i nettleseren og legge denne filen i mappen dere jobber fra:

```
# setwd("~/Der/du/vil/jobbe/fra")

passengers <- read.csv("titanic.csv")
```

Eller dere kan laste den direkte inn i R via linken:

```
passengers <- read.csv("https://folk.uio.no/martigso/stv4020/titanic.csv")
```

La oss se på noen helt basic funksjoner vi kan bruke på datasettet:

```
class(passengers)

## [1] "data.frame"

head(passengers)

##   PassengerId Survived Pclass
## 1          1         0       3
## 2          2         1       1
## 3          3         1       3
## 4          4         1       1
## 5          5         0       3
## 6          6         0       3
```

```
##                               Name    Sex Age SibSp
## 1                Braund, Mr. Owen Harris   male  22     1
## 2 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) female  38     1
## 3                Heikkinen, Miss. Laina female  26     0
## 4      Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) female  35     1
## 5                Allen, Mr. William Henry   male  35     0
## 6                Moran, Mr. James         male  NA     0
##   Parch          Ticket   Fare Cabin Embarked
## 1     0          A/5 21171  7.2500         S
## 2     0           PC 17599 71.2833    C85     C
## 3     0 STON/O2. 3101282  7.9250         S
## 4     0          113803 53.1000    C123     S
## 5     0          373450  8.0500         S
## 6     0          330877  8.4583         Q
```

```
tail(passengers)
```

```
##   PassengerId Survived Pclass                               Name
## 886         886         0      3      Rice, Mrs. William (Margaret Norton)
## 887         887         0      2                Montvila, Rev. Juozas
## 888         888         1      1                Graham, Miss. Margaret Edith
## 889         889         0      3 Johnston, Miss. Catherine Helen "Carrie"
## 890         890         1      1                Behr, Mr. Karl Howell
## 891         891         0      3                Dooley, Mr. Patrick
##   Sex Age SibSp Parch   Ticket   Fare Cabin Embarked
## 886 female  39     0     5    382652 29.125         Q
## 887  male  27     0     0    211536 13.000         S
## 888 female  19     0     0    112053 30.000    B42     S
## 889 female  NA     1     2 W./C. 6607 23.450         S
## 890  male  26     0     0    111369 30.000   C148     C
## 891  male  32     0     0    370376  7.750         Q
```

```
colnames(passengers)
```

```
## [1] "PassengerId" "Survived"    "Pclass"      "Name"        "Sex"
## [6] "Age"         "SibSp"       "Parch"       "Ticket"      "Fare"
## [11] "Cabin"       "Embarked"
```

```
View(passengers) # Denne gir et vindu med data i.
```

Allerede nå er det kommet mange **funksjoner** vi bruker. Funksjoner er en slags “sort-boks” vi sender informasjon til, for så å få ut det funksjonen er definert til å gi oss, gitt data vi putter inn. Funksjonen `head()` for eksempel er definert til å vise de første enhetene i en vektor, dataset, matrise eller tabell. Det er veldig nyttig å se på hjelpefilene til funksjonene man bruker:

```
?head
```

Da får vi opp bildet nedenfor i vinduet nede til høyre. Her har vi først en kort beskrivelse av hva funksjonen gjør, så hvordan den brukes. Disse lærer man seg å lese etter hvert som man jobber med hjelpefilene. Den viktigste seksjonen i starten er **Arguments**; her listes argumentene man kan gi til funksjonen og beskrivelse av hva disse skal være. Så funksjonen `head()` tar argumentene  $x$  og  $n$ , hvor den første er et objekt (f.eks et dataset) og den andre er et enkelt heltall/integer (f.eks 4) som gir antall elementer man skal vise med funksjonen. Legg merke til at  $n$  har 6 som default – disse verdiene står i seksjonen **Usage**. Derfor fikk vi 6 linjer når vi skrev `head(passengers)` over, uten å spesifiser  $n$ . Det er også viktig å spesifisere argumentene riktig; hvis vi gjør det i rekkefølgen **Usage** viser, slipper vi å skrive `n = 4` for eksempel:

```
head(passengers, 1)
```

```
## PassengerId Survived Pclass Name Sex Age SibSp Parch
## 1 1 0 3 Braund, Mr. Owen Harris male 22 1 0
## Ticket Fare Cabin Embarked
## 1 A/5 21171 7.25 S
```

```
head(n = 1, x = passengers)
```

```
## PassengerId Survived Pclass Name Sex Age SibSp Parch
## 1 1 0 3 Braund, Mr. Owen Harris male 22 1 0
## Ticket Fare Cabin Embarked
## 1 A/5 21171 7.25 S
```

Koden under vil gi en feilmelding fordi objektet *passengers* ikke er et enkelt heltall:

```
head(1, passengers)
```

head {utils}

Funksjon og {pakke funksjonen ligger i}

R Documentation

Return the First or Last Part of an Object

Bare en overskrift

### Description

Returns the first or last parts of a vector, matrix, table, data frame or function. Since `head()` and `tail()` are generic functions, they may also have been extended to other classes.

### Usage

```
head(x, ...)
## Default S3 method:
head(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'data.frame'
head(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'matrix'
head(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'ftable'
head(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'table'
head(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'function'
head(x, n = 6L, ...)
```

```
tail(x, ...)
## Default S3 method:
tail(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'data.frame'
tail(x, n = 6L, ...)
## S3 method for class 'matrix'
tail(x, n = 6L, addrownums = TRUE, ...)
## S3 method for class 'ftable'
tail(x, n = 6L, addrownums = FALSE, ...)
## S3 method for class 'table'
tail(x, n = 6L, addrownums = TRUE, ...)
## S3 method for class 'function'
tail(x, n = 6L, ...)
```

Kort beskrivelse av funksjonen

Hvordan bruke både  
head og tail

### Arguments

**x** an object  
**n** a single integer. If positive, size for the resulting object: number of elements for a vector (including lists), rows for a matrix or data frame or lines for a function. If negative, all but the *n* last/first number of elements of *x*.  
**addrownums** if there are no row names, create them from the row numbers.  
... arguments to be passed to or from other methods.

Beskrivelse av argumentene  
funksjonen tar

### Details

For matrices, 2-dim tables and data frames, `head()` (`tail()`) returns the first (last) *n* rows when *n* > 0 or all but the last (first) *n* rows when *n* < 0. `head.matrix()` and `tail.matrix()` are exported. For functions, the lines of the deparsed function are returned as character strings.

If a matrix has no row names, then `tail()` will add row names of the form "[*n*," to the result, so that it looks similar to the last lines of *x* when printed. Setting `addrownums = FALSE` suppresses this behaviour.

### Value

An object (usually) like *x* but generally smaller. For `ftable` objects *x*, a transformed `format(x)`.

Hva vi får av output fra funksjonen

### Author(s)

Patrick Burns, improved and corrected by R-Core. Negative argument added by Vincent Goulet.

### Examples

```
head(letters)
head(letters, n = -6L)

head(freeny.x, n = 10L)
head(freeny.y)

tail(letters)
tail(letters, n = -6L)

tail(freeny.x)
tail(freeny.y)

tail(library)

head(stats::ftable(Titanic))
```

Eksempler på bruk  
av funksjonen



## Jobbe med variabler i dataset

Det første å gjøre når man har et dataset man ikke kjenner godt er å få en oversikt over variablene det inneholder. Nedenfor vises summary for alle variablene i data, summary for bare alder, gjennomsnitt for om passasjerer overlevde, en tabell med antall passasjerer som tilhørte hver av de tre klassene på båten og et histogram over alder.

```
summary(passengers)
```

```
## PassengerId      Survived  Pclass
## Min.   : 1.0      Min.   :0.0000 Min.   :1.000
## 1st Qu.:223.5    1st Qu.:0.0000 1st Qu.:2.000
## Median :446.0    Median :0.0000 Median :3.000
## Mean   :446.0    Mean   :0.3838 Mean   :2.309
## 3rd Qu.:668.5    3rd Qu.:1.0000 3rd Qu.:3.000
## Max.   :891.0    Max.   :1.0000 Max.   :3.000
##
##                               Name      Sex      Age
## Abbing, Mr. Anthony          : 1  female:314  Min.   : 0.42
## Abbott, Mr. Rossmore Edward  : 1  male  :577  1st Qu.:20.12
## Abbott, Mrs. Stanton (Rosa Hunt) : 1                               Median :28.00
## Abelson, Mr. Samuel          : 1                               Mean   :29.70
## Abelson, Mrs. Samuel (Hannah Wizosky): 1                          3rd Qu.:38.00
## Adahl, Mr. Mauritz Nils Martin : 1                               Max.   :80.00
## (Other)                      :885                               NA's   :177
## SibSp      Parch      Ticket      Fare
## Min.   :0.000  Min.   :0.0000 1601   : 7  Min.   : 0.000
## 1st Qu.:0.000  1st Qu.:0.0000 347082 : 7  1st Qu.: 7.896
## Median :0.000  Median :0.0000 CA. 2343: 7  Median :14.454
## Mean   :0.523  Mean   :0.3816 3101295 : 6  Mean   :32.099
## 3rd Qu.:1.000  3rd Qu.:0.0000 347088 : 6  3rd Qu.:30.848
## Max.   :8.000  Max.   :6.0000 CA 2144 : 6  Max.   :512.329
##                               (Other) :852  NA's   :4
## Cabin      Embarked
##           :687      : 2
## B96 B98    : 4  C:168
## C23 C25 C27: 4  Q: 77
## G6        : 4  S:644
## C22 C26    : 3
## D         : 3
## (Other)    :186
```

```
summary(passengers$Age)
```

```
##      Min. 1st Qu.  Median      Mean 3rd Qu.      Max.      NA's
```

```
##      0.42    20.12    28.00    29.70    38.00    80.00    177
```

```
mean(passengers$Survived)
```

```
## [1] 0.3838384
```

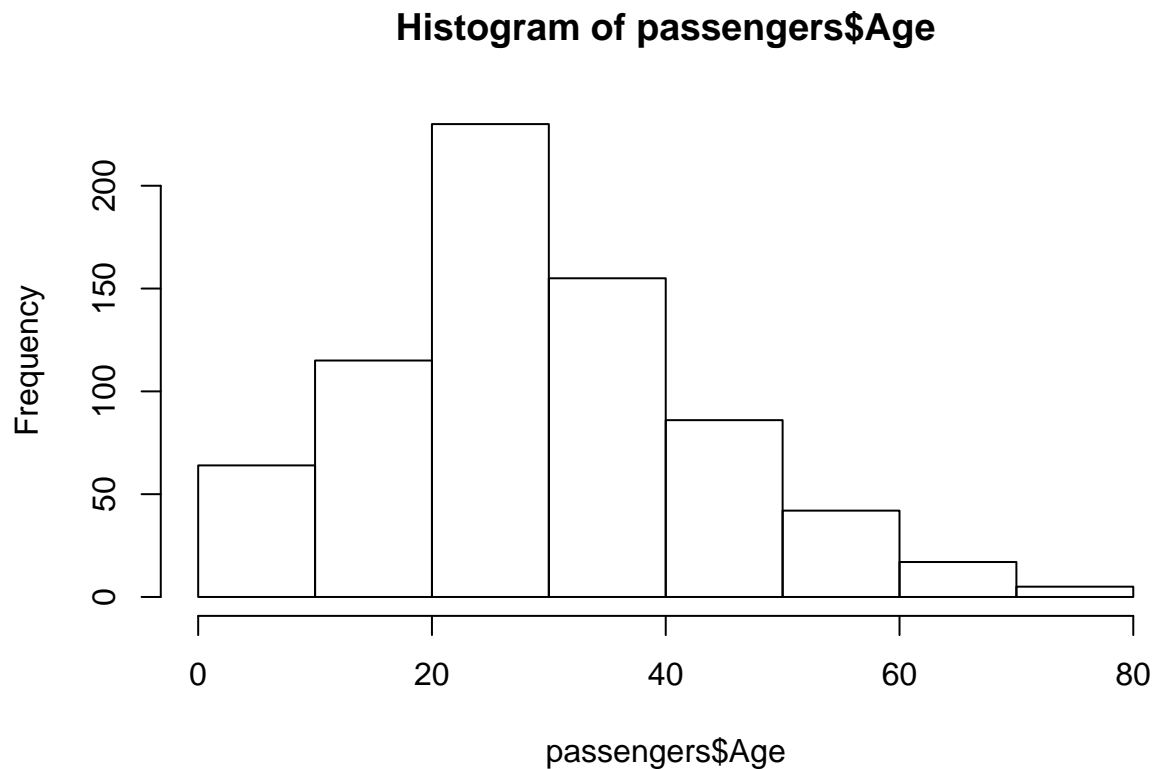
```
table(passengers$Pclass)
```

```
##
```

```
##    1    2    3
```

```
## 216 184 491
```

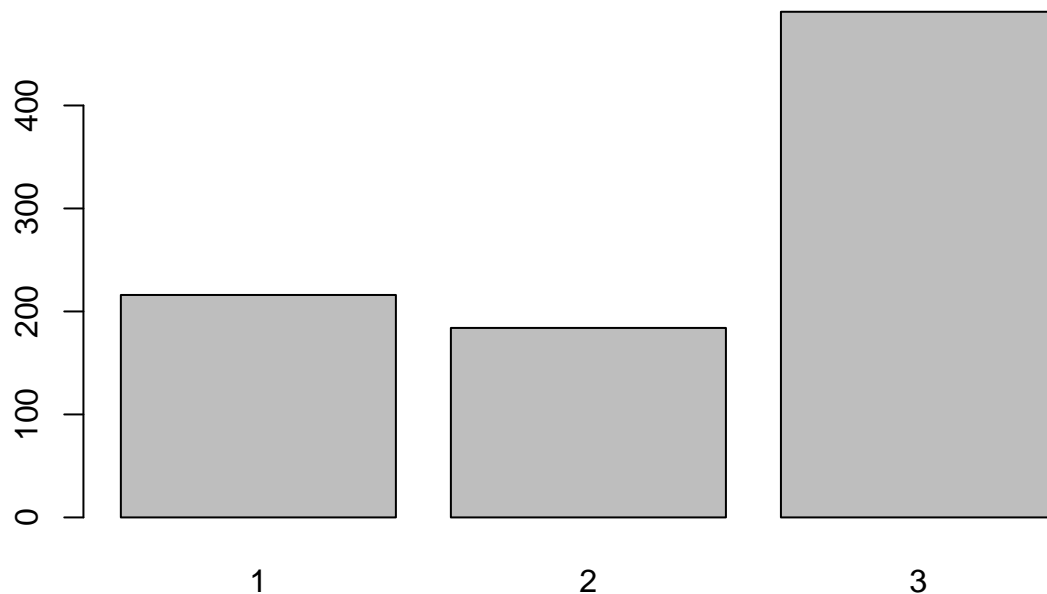
```
hist(passengers$Age)
```



Personlig liker jeg figurer bedre enn tabeller, så tabellen kan enkelt illustreres som dette:

```
klassetabell <- table(passengers$Pclass)
```

```
barplot(klassetabell)
```



```
barplot(table(passengers$Pclass)) #Vi trenger ikke gå innom objektet
```

Noen ganger trenger vi å håndtere data som er **missing** (variabler vi ikke har informasjon om)

```
mean(passengers$Age)
```

```
## [1] NA
```

```
table(is.na(passengers$Age))
```

```
##
```

```
## FALSE TRUE
```

```
## 714 177
```

```
mean(passengers$Age, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 29.69912
```

## Litt omkoding

Oftest er vi heller ikke fornøyd med hvordan data er strukturert. Her er en av hovedfordelene med R; vi kan gjøre så og si hva som helst for å få dataene i det formatet vi ønsker. La oss si at vi, for eksempel, har en hypotese om at eldre personer hadde mindre sannsynlighet for å overleve enn yngre personer. Som dere husker fra forelesning :) kan det være lurt å sentrere variabler som alder fordi vi sjelden har et naturlig nullpunkt, som igjen gjør at konstantleddet i en evt regresjon ikke gir substansiell mening. La oss derfor sentrere alder:

```
median(passengers$Age, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 28
```

```
passengers$age_cent <- passengers$Age - median(passengers$Age, na.rm = TRUE)
```

```
table(passengers$age_cent[1:10], passengers$Age[1:10])
```

```
##
##      2 14 22 26 27 35 38 54
## -26 1  0  0  0  0  0  0
## -14 0  1  0  0  0  0  0
##  -6 0  0  1  0  0  0  0
##  -2 0  0  0  1  0  0  0
##  -1 0  0  0  0  1  0  0
##   7 0  0  0  0  0  2  0
##  10 0  0  0  0  0  0  1
##  26 0  0  0  0  0  0  1
```

Over har jeg laget en ny variabel i datasettet *passengers* som heter *age\_sent*. Den skal være sentrert til median: vi trekker fra medianen til aldervariabelen fra alle verdier på aldervariabelen. Legg også merke til at jeg validerer at det ble riktig med `table()`.

Først kan vi sjekke korrelasjonen mellom de to variablene våre. Her bruker vi funksjonen `cor()` for bare korrelasjonsestimat, og `cor.test()` for å se om estimatet er signifikant forskjellig fra null:

```
cor(passengers$age_cent, passengers$Survived)
```

```
## [1] NA
```

```
cor(passengers$age_cent, passengers$Survived, use = "complete.obs")
```

```
## [1] -0.07722109
```

```
cor.test(passengers$age_cent, passengers$Survived, use = "complete.obs")
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: passengers$age_cent and passengers$Survived
## t = -2.0667, df = 712, p-value = 0.03912
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  -0.149744955 -0.003870727
## sample estimates:
##      cor
## -0.07722109
```

Også her må vi håndtere missingverdier (ref første linje over). Men med korrelasjon er det, som dere vet, forskjellige måter å håndtere missing på: pairwise og listwise exclusion. Dette er ikke viktig med korrelasjon mellom bare to variabler, men med flere variabler er det viktig:

```
cor(passengers[, c("age_cent", "Survived", "Fare")], use = "complete.obs")
cor(passengers[, c("age_cent", "Survived", "Fare")], use = "pairwise.complete.obs")
```

```
##           age_cent    Survived      Fare
## age_cent  1.00000000 -0.07692265 0.09638814
## Survived -0.07692265  1.00000000 0.27128592
## Fare      0.09638814  0.27128592 1.00000000
##           age_cent    Survived      Fare
## age_cent  1.00000000 -0.07722109 0.09638814
## Survived -0.07722109  1.00000000 0.25965960
## Fare      0.09638814  0.25965960 1.00000000
```

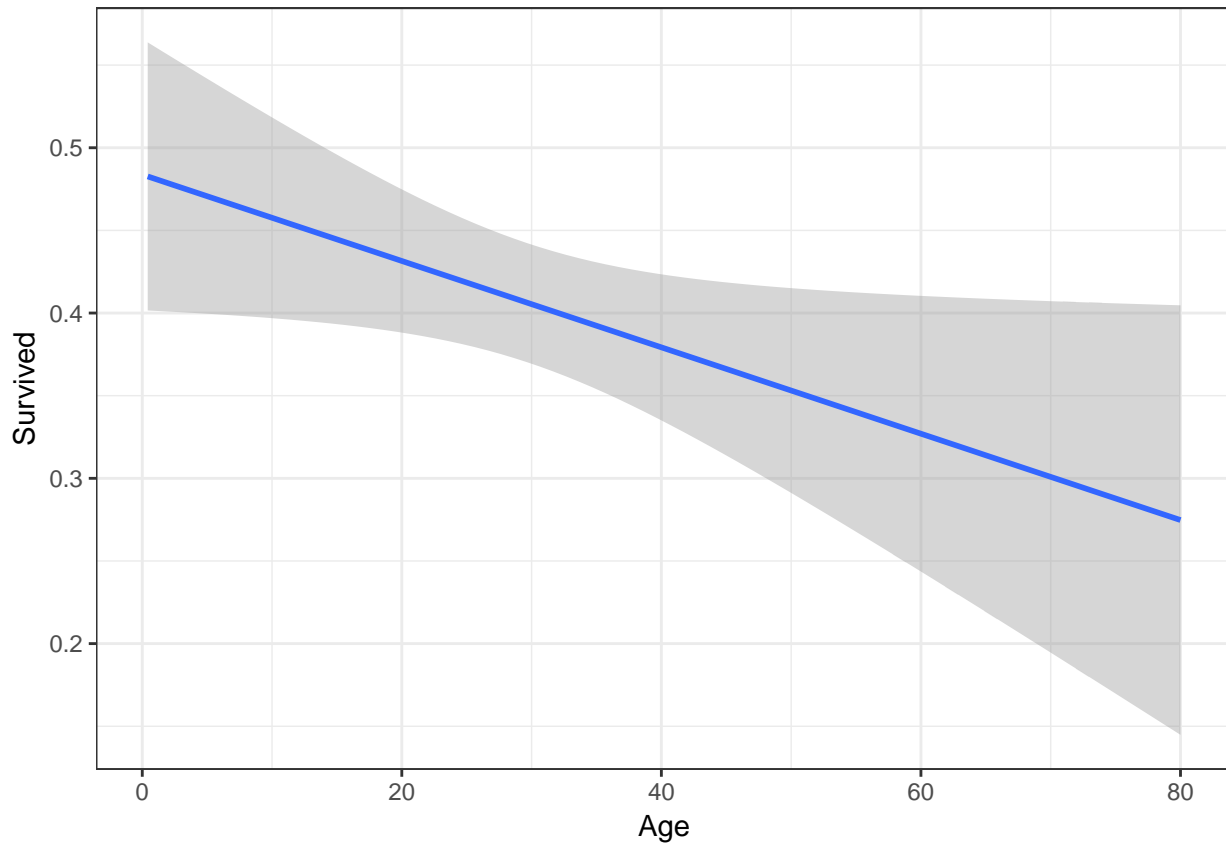
Da gjenstår det bare å kjøre en linær regresjon (OLS) for å teste hypotesen. For dette bruker vi funksjonen `lm()`. Se på hjelpefilen om koden under gir mening.

```
pass_reg <- lm(Survived ~ age_cent, data = passengers)
summary(pass_reg)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Survived ~ age_cent, data = passengers)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -0.4811 -0.4158 -0.3662  0.5789  0.7252
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)  0.410601   0.018476  22.224  <2e-16 ***
## age_cent     -0.002613   0.001264  -2.067   0.0391 *
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.4903 on 712 degrees of freedom
## (177 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared:  0.005963, Adjusted R-squared:  0.004567
## F-statistic: 4.271 on 1 and 712 DF, p-value: 0.03912
```

```
# install.packages("ggplot")
library(ggplot2)
theme_set(theme_bw())
ggplot(passengers, aes(x = Age, y = Survived)) +
  geom_smooth(method = "lm")
```

```
## Warning: Removed 177 rows containing non-finite values (stat_smooth).
```

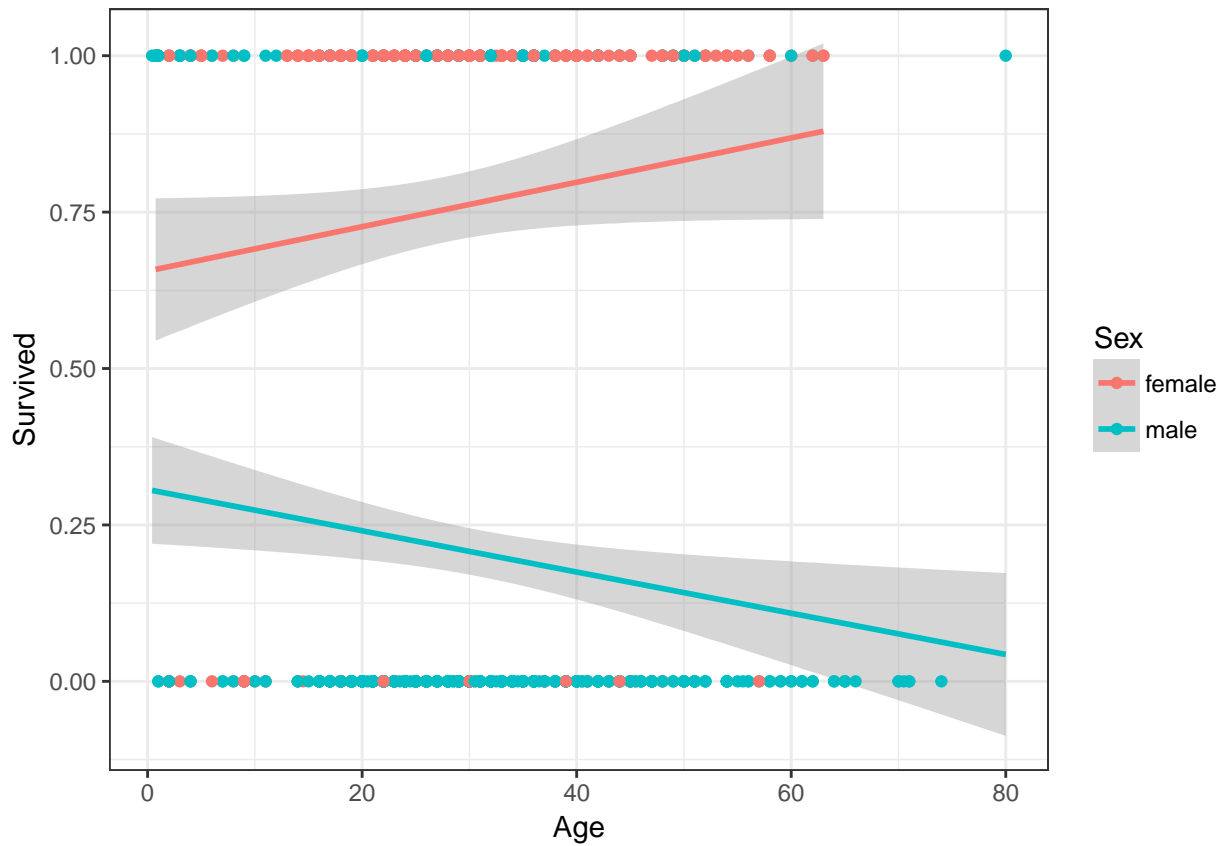


Kan dere tenke dere noen variabler som vi burde inkludere i denne regresjonen?

```
ggplot(passengers, aes(x = Age, y = Survived, color = Sex)) +
  geom_smooth(method = "lm") +
  geom_point()
```

## Warning: Removed 177 rows containing non-finite values (stat\_smooth).

## Warning: Removed 177 rows containing missing values (geom\_point).



Bonus for L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xerskerek:

```
# install.packages("stargazer")
library(stargazer)
```

```
##
```

```
## Please cite as:
```

```
## Hlavac, Marek (2018). stargazer: Well-Formatted Regression and Summary Statistics Tables.
```

```
## R package version 5.2.2. https://CRAN.R-project.org/package=stargazer
```

```
stargazer(pass_reg, star.cutoffs = c(.05, .01, .001), ci = TRUE)
```

% Table created by stargazer v.5.2.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu

% Date and time: sø., sep. 09, 2018 - kl. 18.16 +0200

Table 2:	
	<i>Dependent variable:</i>
	Survived
age_cent	−0.003* (−0.005, −0.0001)
Constant	0.411*** (0.374, 0.447)
Observations	714
R <sup>2</sup>	0.006
Adjusted R <sup>2</sup>	0.005
Residual Std. Error	0.490 (df = 712)
F Statistic	4.271* (df = 1; 712)
Note:	*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001