# [[Tittel]]

[[Navn // Kand.nr]]

2022-08-24

#### R markdown

Dette er et R-markdown-dokument (.Rmd). Her kan vi enkelt implementere kode og resultater rundt teksten vi skriver. Dette gjøres via *chunks*:

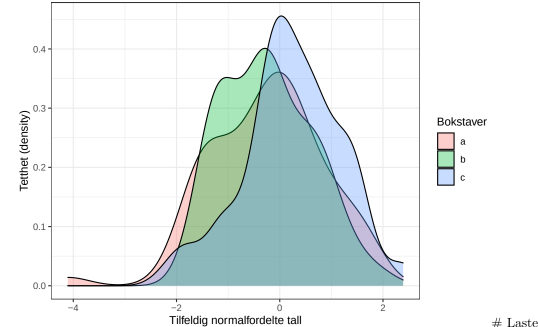
```
'''{r eks_chunk, echo=TRUE}
klossmajor <- readLines("skjoente_ikke_du_var_borte.txt")
klossmajor[1]
'''</pre>
```

```
## [1] "Jeg mener alt i denne sangen"
```

Her har jeg satt echo=TRUE i chunk headeren. Det gjør at koden blir repetert i selve dokumentet. Det er sjelden vi ønsker det når vi skal skrive en artikkel/oppgave. Derfor kan det være lurt å sette knitr::opts\_chunk\$set(echo = FALSE) i en oppsett-chunk i starten av dokumentet.

# Lage plots

Det er enkelt å visualisere resultat fra data i Rmarkdown:



# Laste kode fra .R-filer

Man kan også lage separate R-skript som man kan hente inn i .Rmd-fila. Dette kan gjøre at dokumentet blir noe mer oversiktelig:

```
'''{r hente_r_skript, file = "./tokenize_klossmajor.R"}
```

# Modellering som tar lang tid

Noen kodebiter fungerer dårlig å kjøre hver gang man skal kompilere et .Rmd-dokument. Det mest åpenbare eksempelet er tunge modelleringer eller iterative modelleringer (som emnemodeller). Det beste trikset for å løse dette er å lagre modellen lokalt og laste denne inn i en egen chunk. For eksempel, kan man ha en chunk som ikke kjører, men viser koden:

```
data(cases, package = "stortingscrape")

cases <- cases$root

library(tidytext)
library(dplyr)
library(stm)

cases_dfm <- cases %>% group_by(id) %>%
    unnest_tokens(token, title) %>%
    count(token) %>%
    cast_dfm(., id, token, n)

cases_stm <- stm(cases_dfm, K = 10, init.type = "Spectral")
# save(cases_stm, file = "./cases_stm.rda")

plot(cases_stm, labeltype = "frex")</pre>
```

Og en chunk som laster inn modellen, men ikke viser koden:

```
'''{r usynlig_modellaster, eval=TRUE, echo=FALSE}
library(tidytext)
library(dplyr)
library(stm)

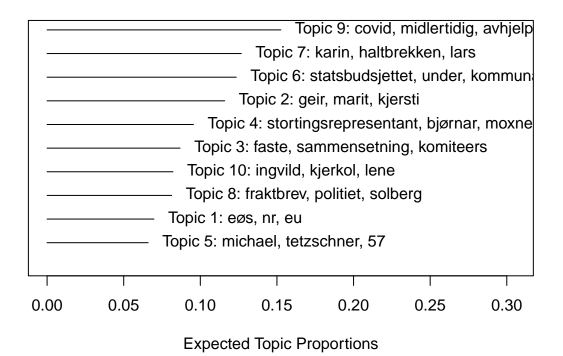
data(cases, package = "stortingscrape")

cases <- cases$root

cases_dfm <- cases %>% group_by(id) %>%
    unnest_tokens(token, title) %>%
    count(token) %>%
    cast_dfm(., id, token, n)

load("./cases_stm.rda")
plot(cases_stm, labeltype = "frex")
''''
```

### **Top Topics**



## Hurtigtaster

For å kompilere en .Rmd-fil kan man enten trykke på "Knit"-knappen i RStudio eller bruke hurtigtasten ctrl/cmd + shift + k. Øvrike hurtigtaster kan man finne i rmarkdown-cookbook.

#### Referanser og referanselister

Om du vil ha med autogenererte referanselister basert på kildene du siterer, kan man gjøre dette via .bib-systemet. Spesifiser da helt i toppen av .Rmd-filen:

```
bibliography: filbane/til/referanser.bib
csl: filbane/til/american-political-science-association.csl
```

.bib-filen inneholder et referansebibliotek. Du kan gjerne starte med biblioteket vi bruker i STV2022. Men det kan også være lurt å bruke et program som er egnet til å legge inn og systimatisere referansene dine. Selv bruker jeg JabRef, men andre alternativer er feks Zotero, Paperpile, Mendeley og EndNote.

american-political-science-association.csl spesifiserer hvilken stil vi ønsker å referere i. I dette tilfellet APSA sin.

Du kan føre en referanse med følgende koder:

- 1.  $QGrimmer2022 \rightarrow Grimmer$ , Roberts, and Stewart (2022)
- 2. [@Grimmer2022]  $\rightarrow$  (Grimmer, Roberts, and Stewart 2022)
- 3. [@Grimmer2022, p.22]  $\rightarrow$  (Grimmer, Roberts, and Stewart 2022, 22)
- 4. [@Grimmer2022, @Silge2017]  $\rightarrow$  Silge and Robinson (2017)

#### Referanser (autogenerert liste)

Grimmer, Justin, Margaret E. Roberts, and Brandon M. Stewart. 2022. Text as Data: A New Framework for Machine Learning and the Social Sciences. Princeton University Press.

Silge, Julia, and David Robinson. 2017. Text Mining with R: A Tidy Approach. O'Reilly Media, Inc. https://www.tidytextmining.com/.