

Introduksjon

I denne oppagaven skal vi lære hvordan vi kan tegne med Elm.

Her er noen vanlige elementer i webprogrammering:

- **HTML**: Struktur.
 - "Dette er en overskrift"
 - "Dette er et avsnitt"
 - "Dette er en liste"
- CSS: Utseende.
 - "Slik skal en overskrift se ut"
 - "Slik skal et avsnitt se ut"
 - "Slik skal en liste se ut"
- Elm eller Javascript: Logikk
 - "Dette skjer når jeg trykker på denne knappen"
 - "Når jeg skriver i dette feltet, ser jeg at det andre forandrer seg"

Vi skal nå bruke SVG for å tegne:

- **SVG**: Tegning
 - "Dette er en sirkel"
 - "Sirkelen har sentrum i punktet (3,4)"
 - "Sirkelen har bredde (diameter) 100"

Jeg kommer til å vise eksempler med **Try Elm**. Hvis du vil kjøre nettsiden lokalt, er det helt greit.

Steg 1: sirkel og rektangel

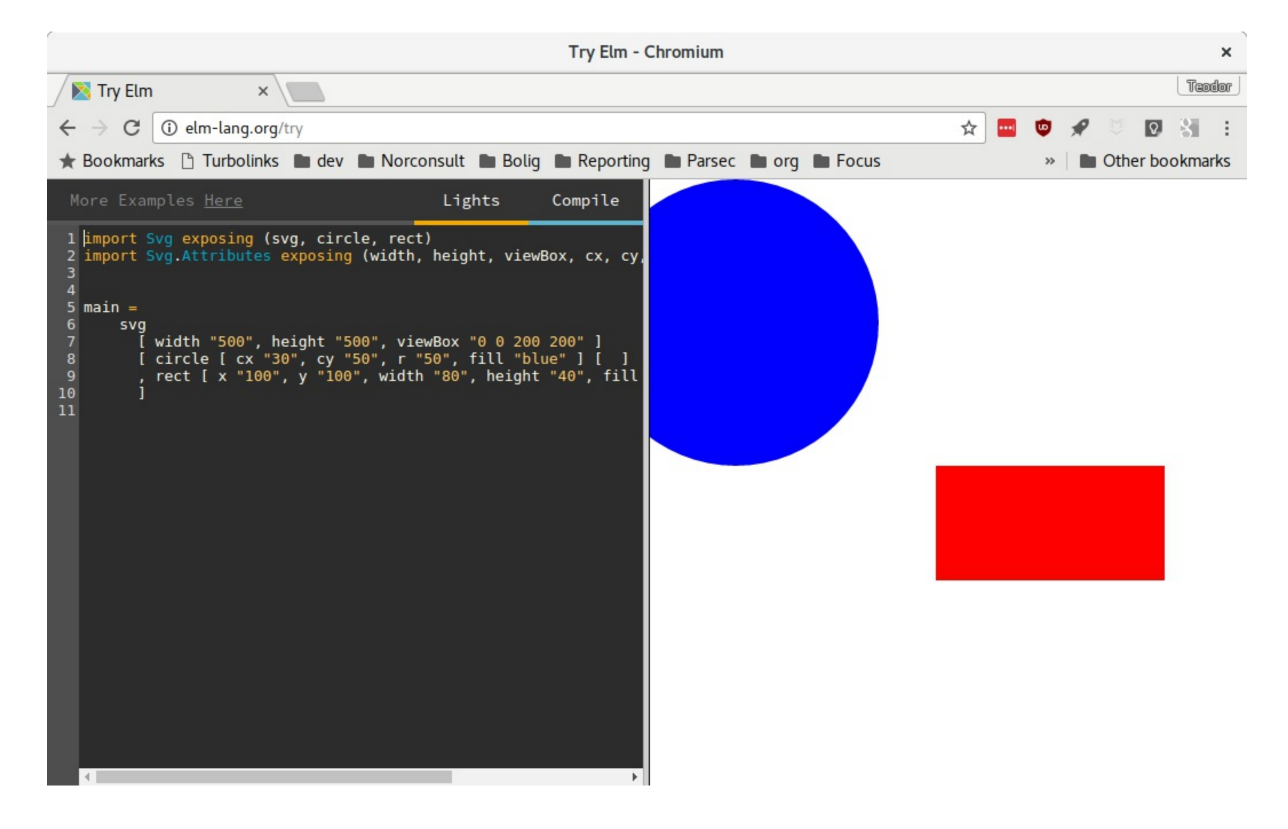
Vi prøver først litt med Try Elm.

Lim inn dette i kodefeltet:

```
import Svg exposing (svg, circle, rect)
import Svg.Attributes exposing (width, height, viewBox, cx, cy, r, fill, x, y, width, height)

main =
    svg
    [ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
    [ circle [ cx "30", cy "50", r "50", fill "blue" ] [ ]
    , rect [ x "100", y "100", width "80", height "40", fill "red" ] - [ ]
    ]
```

Da skal du se noe slikt:



La oss plukke koden fra hverandre.

Jeg kjører lokalt, og får feil!

Hvis du prøver å kjøre lokalt, får du denne beskjeden fra Elm:

```
Starting downloads...

• elm-lang/html 2.0.0
• elm-lang/virtual-dom 2.0.4
• elm-lang/core 5.1.1

Packages configured successfully!
I cannot find module 'Svg'.

Module 'Main' is trying to import it.

Potential problems could be:

* Misspelled the module name

* Need to add a source directory or new dependency to elm-package.json
```

Da må vi installere pakken svg.

Åpne et kommandovindu i samme mappe som du har lagret Elm-programmet ditt
 Hvis jeg har en mappe på skrivebordet mitt som heter Elm, skal jeg se følgende: C:\Users\teodor\Desktop\Elm>
 Kjør elm package install elm-lang/svg
 Start elm reactor på nytt.

Fungerer det nå?

Importere moduler

Tidligere har vi brukt pakken **Html** og importert funksjoner som p for avsnitt og h1 for overskrifter.

```
import Svg exposing (svg, circle, rect)
import Svg.Attributes exposing (width, height, viewBox, cx, cy, r, fill, x, y, width, height)
```

Nå bruker vi pakken **Svg** og importerer funksjoner som circle for sirkel og rect for rektangler.

- Trykk på circle. Ser du teksten Docs: Svg.circle som dukket opp over? Svg.circle er en link til dokumentasjonen! Trykk på denne.
- Stemmer eksempelet for circle med koden vår? Hva er forskjellig?

Rect er det ikke (per februar 2017) noe eksempel for.

- Gå til Mozilla sin dokumentasjon for SVG-elementet rect. Hva står det under **Specific attributes**? Bruker vi noen av disse?
- Finner du path i dokumentasjonen til Elm?

SVG-boksen

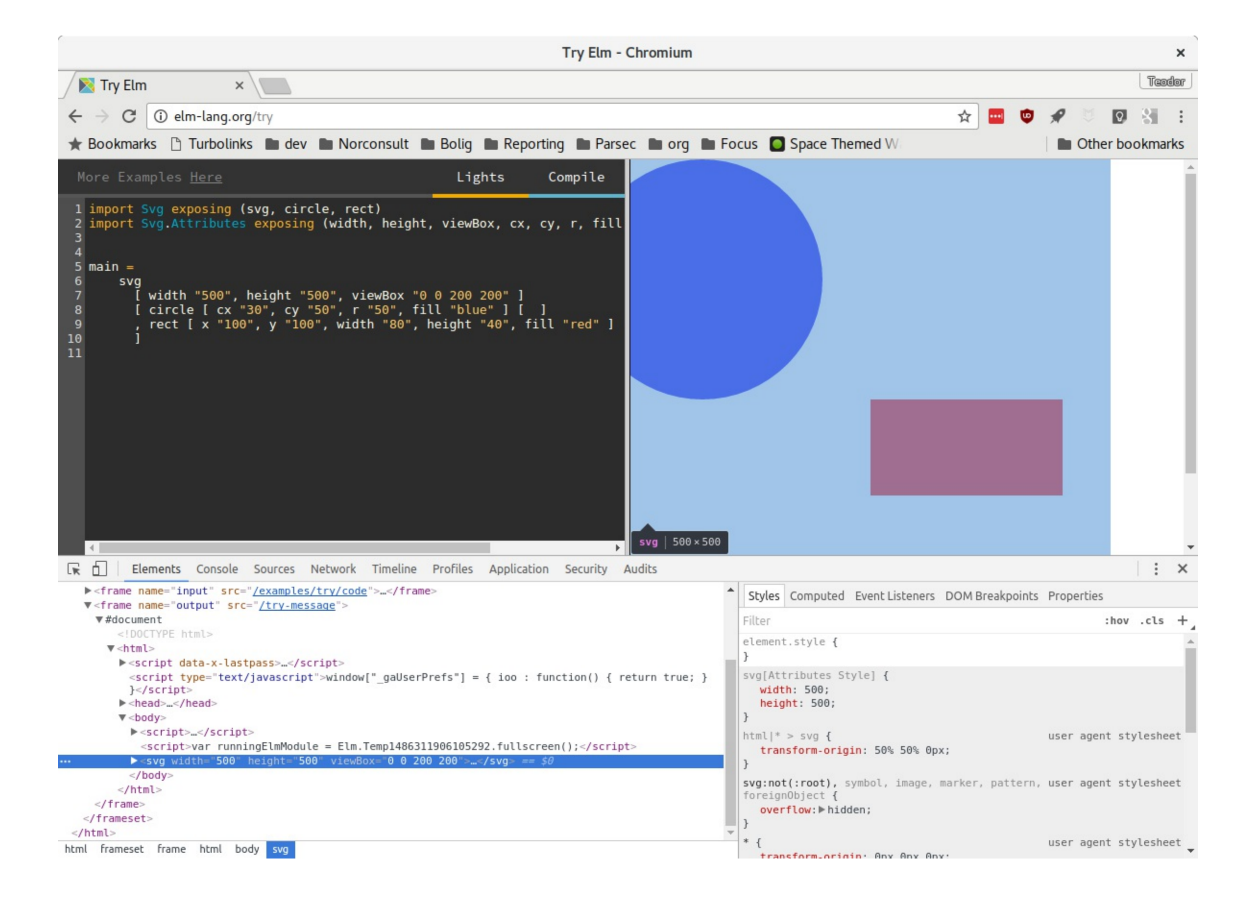
Det første vi gjør er å lage oss en passe stor boks vi kan tegne i.

```
main =
svg
[ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
-- Resten tar vi etterpå
```

width "500" sier at vi skal bruke 500 pixler i bredden.

height "500" sier at vi skal bruke 500 pixler i høyden.

Sjekk at du får en 500x500 px boks i nettleseren din. Slik ser det ut når jeg sjekker:



viewBox "0 0 200 200" definerer koordinatsystemet vårt: x er fra 0 til 200 og y er fra 0 til 200.

- Inspiser sirkelen. Hvor mange pixler tar sirkelen?
- Inspiser rektangelet. Hvor stort er dette?

Jeg har satt et koordinatsystem med "bredde" 200 til å passe til 500 pixler på skjermen. En 20x20 firkant blir $50px \times 50 px$ stor på skjermen.

Vi bruker gjerne koordinatsystem fra 0 til 100, fordi det er lett å forholde seg til.



Elementer i SVG

Nå har vi sagt at vi vil bruke koordinater mellom 0 og 200 til å tegne på nettsiden vår. Nå kan vi bruke disse til å tegne:

```
[ circle [ cx "30", cy "50", r "50", fill "blue" ] [ ]
, rect [ x "100", y "100", width "80", height "40", fill "red" ] - [ ]
```

Vi tar circle først:

| Atributt | Verdi | Forklaring | |
|----------|--------|---------------------------------|--|
| СХ | "30" | Sentrum ligger i x=30 | |
| су | "50" | Sentrum ligger i y=50 | |
| r | "50" | Sirkelens radius er 50 | |
| fill | "blue" | Sirkelen er fylt med fargen blå | |

Obs! (0,0) er øverst til venstre, og (200,200) er nederst til høyre. Tenk at vi starter å lese i (0,0):

```
(0,0) ---- (100, 0) ---- (200, 0) ----→ x

|
(0, 100) (100, 100) (200, 100)
|
(0, 200) (100, 200) (200, 200)
|
↓

y
```

Din tur!

- Gjør sirkelen grønn
- Sett sentrum for sirkelen til "helt i midten". Hvis koordinatsystemet er fra 0 til 200, hva er i midten?
- Hva skjer om du tegner sirkelen utenfor koordinatsystemet?

Så er det rect sin tur:

| Atributt | Verdi | Forklaring | |
|----------|-------|------------------------------------|--|
| X | "100" | Begynn å tegne rektangelet i x=100 | |
| у | "100" | og y=100. | |
| width | "80" | Bredden er 80 | |
| height | "40" | Høyden er 40 | |
| fill | "red" | Og fyllfargen er rød. | |

Din tur!

Lag en firkant som fyller hele koordinatsystemet!

Gjør den svart.

Nå ser du ikke sirkelen i det hele tatt.

Bytt rekkefølgen på sirkelen og rektangelet:

```
-- fra noe sånt:
    [ circle -- ...
    , rect -- ...
]

-- til noe sånt:
    [ rect -- ...
    , circle -- ...
]
```

Ser du noe nå? Hva kommer øverst?

Steg 2: kurver

En kurve ("path" på engelsk), er en rett eller myk strek mellom flere punkter. Vi kan tegne både rette kurver og myke kurver. En linje går mellom *to* punkter. Vi skal ha noe som går mellom *mange* punkter!

Importere funksjoner for å tegne kurve

Importer path fra **Svg**, og stroke og d fra **Svg.Attributes**. Husker du hvordan du importerer moduler?

Hvordan å importere funksjoner fra moduler

I Elm bygger vi opp funksjoner. Vi kan importere en modul, og bruke funksjoner fra modulen:

```
import Html
main = Html.text "Hello!"
```

Vi kan også importere funksjoner direkte fra en modul:

```
import Html exposing (text)
main = text "Hello!"
```

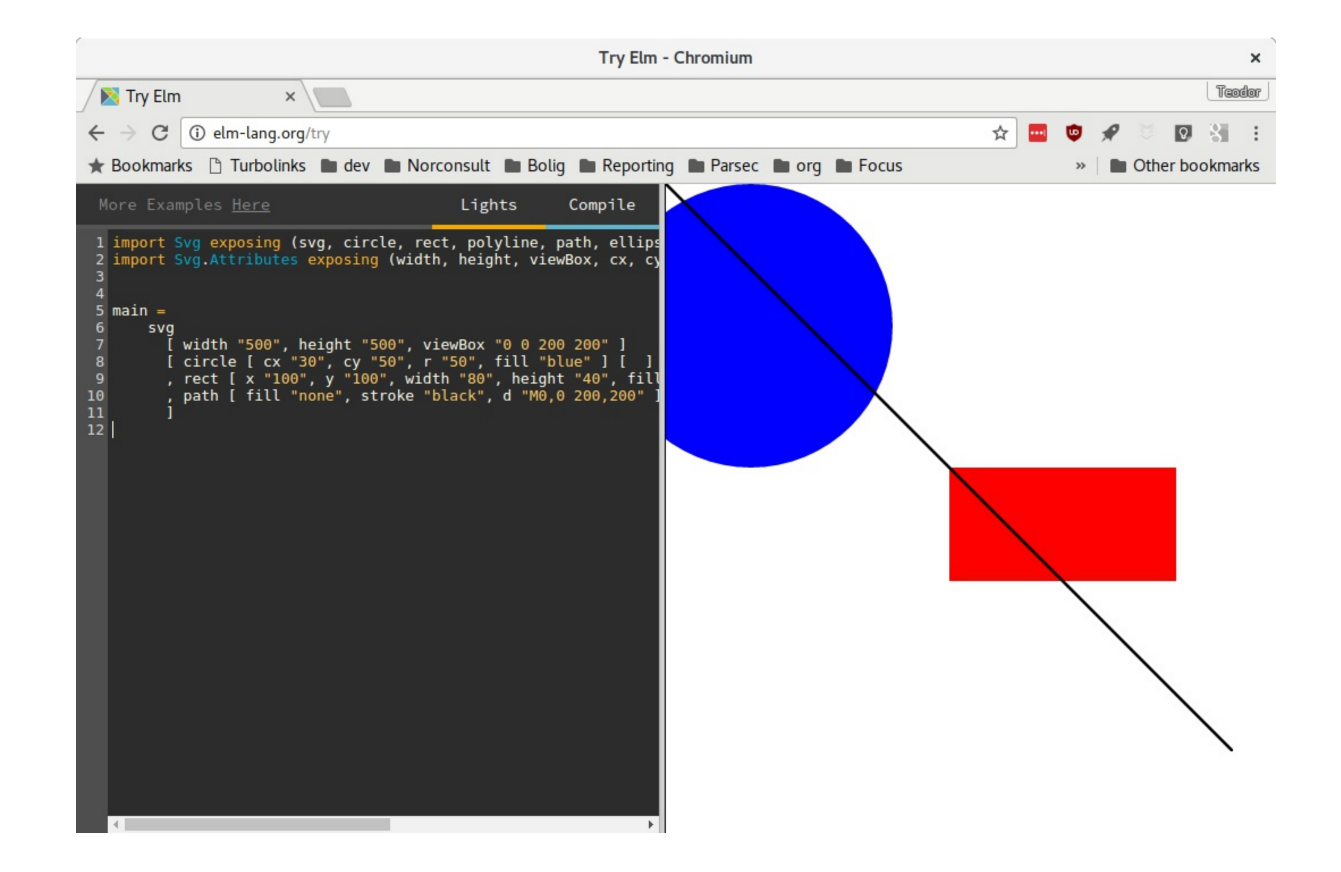
For å importere mange funksjoner fra samme modul, legger vi komma mellom funksjonene:

```
import Html exposing (text, h1, p, ul, li)
-- ...
```

Tegne skråstrek

Legg til en skrå strek gjennom bildet:

```
[circle [ -- ,,,
, rect [ -- ,,,
, path [ fill "none", stroke "black", d "M0,0 200,200" ] []
```



Steg 3: tegne smiley

Nå skal vi lage et smilefjes!

Det er lurt å begynne på nytt i dette steget. Da kan du åpne en ny fane med **Try Elm** eller lage en ny elm-fil.

Pass på at du får med deg funksjonene du trenger når du gjør oppgavene under!

Vi starter med å lage oss et koordinatsystem der x og y er mellom 0 og 100.



Sirkler

```
main =
    svg
    [ width "500", height "500", viewBox "0 0 100 100" ]
    [ -- Ingen elementer ennå!
    ]
```

Så fyller vi dette med en stor, gul sirkel.

```
main =
    svg
    [ width "500", height "500", viewBox "0 0 100 100" ]
    [ circle [ cx "5", cy "5", r "5", fill "yellow" ] - [ ]
    ]
```

Ånei! Den var ikke stor!

- Endre sentrum (cx og cy) så sirkelen er i midten.
- Endre radius (r) på sirkelen så sirkelen blir stor! Hvor stor kan du gjøre den uten at den kuttes av i kantene?

Bezierkurver

Bezierkurve! Det var et rart navn.

Vi bruker ofte bezierkurver når vi vil ha en *myk* kurve. Det finnes forskjellige typer bezierkurver:

| Navn på norsk | Navn på engelsk | Nøkkel | Forklaring |
|------------------|-------------------------|--------|--|
| Lineær kurve | L inear curve | L | Rett strek mellom to punkter ("linje") |
| Kvadratisk kurve | Q uadratic curve | Q | Myk strek mellom tre punkter ("kvadrat") |
| Kubisk kurve | Cubic curve | С | Myk strek mellom fire punkter ("kube") |

En munn som bezierkurve

- Gå til https://www.jasondavies.com/animated-bezier/
- Du kan dra i punktene. Klarer du å lage en munn?

Her er en path med bezierkurve i Elm:

```
path [ fill "none", stroke "black", d "M20,60 C 40,50 60,50 80,60 " ] []
```

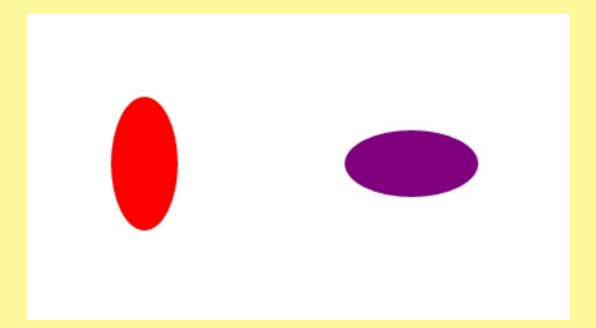
I strengen "M20,60 C 40,50 60,50 80,60 " dukker det opp to mystiske variabler. C står for "Cubic", og M står for "Move to"; begynn her.

Ånei! Det ble et surt fjes!

- Kan du gjøre munnen blid igjen?
- Hva skjer om du bytter ut C med L eller Q?

Ellipser

Her er to ellipser:



En sirkel har lik høyde og bredde. En ellipse kan være flat eller tynn; den kan ha forskjellig radius i x- og y-retning.

Her er Elm-koden som lager den røde ellipsen:

```
ellipse [ cx "30", cy "40", rx "5", ry "10", fill "red" ] - [ ]
```

Og denne lager den lilla ellipsen:

```
ellipse [ cx "70", cy "40", rx "10", ry "5", fill "purple" ] - [ ]
```

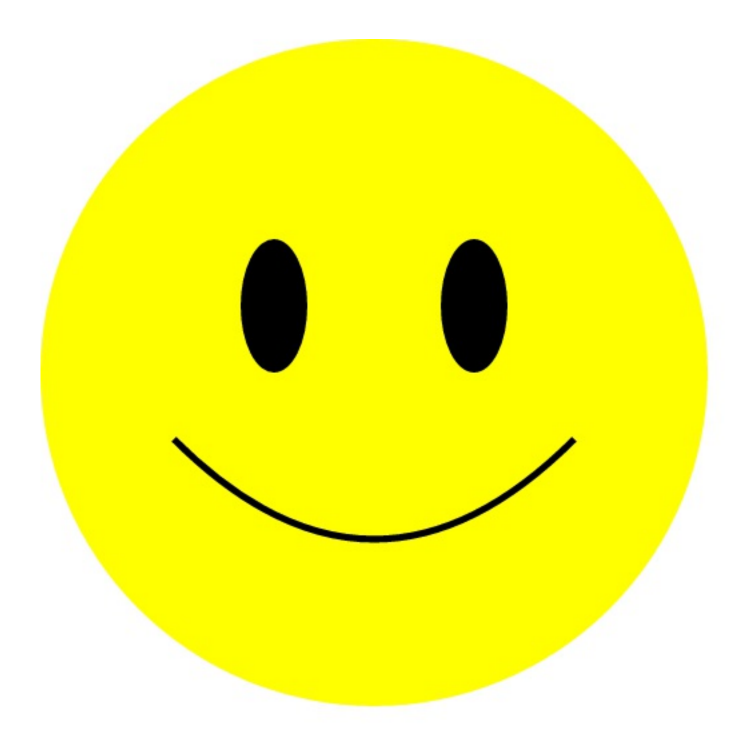
Du finner ellipse i **Svg**, og cx og cy i **Svg.Attributes**.



Lag en ellipse for venstre øye

Lag en ellipse for høyre øye. Hva er forskjellen mellom høyre og venstre øye?

Her er sånn min ble seende ut:



```
Hva skjer om du fyller en bezierkurve med en farge?
```

```
path [ fill "red", stroke "black", d "M20,60 C 40,80 60,80 80,60 " ] []
```

Hva skjer om du legger på stroke på den gule sirkelen?

```
circle [ cx "50", cy "50", r "50", stroke "black", fill "yellow" ] - [ ]
```

Svg inne i et Html-dokument

Det går an å skrive Svg inne i et Html-dokument. Her er et eksempel:

```
import Svg exposing (svg, circle, rect)
import Svg.Attributes exposing (width, height, viewBox, cx, cy, r, fill, x, y, width, height)
import Html exposing (text, div, h1, p)

main =
    div []
    [h1 [] [text "Mine figurer!"]
    , svg
        [ width "500", height "500", viewBox "0 0 200 200" ]
        [ circle [ cx "30", cy "50", r "50", fill "blue" ] [ ]
        , rect [ x "100", y "100", width "80", height "40", fill "red" ] - [ ]
        ]
    , p [] [text "Her har jeg tegnet en firkant og en sirkel!"]
    ]
```

Tegne på din egen nettside

Gå tilbake til en av de tidligere oppgavene du har gjort. Vil du legge til en tegning noe sted?

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter Teodor Heggelund