



#### Introduksjon

I denne oppgaven skal vi lage vårt eget spill!

Vi lært mye allerede! Her er en oppsummering:

#### Verktøy til Elm-utvikling:

- Bruke Try Elm til å lage programmer
- Bruke Elm Repl til å lage funksjoner
- Bruke Elm Repl til å teste funksjoner
- Bruke Elm Reactor til å lage programmer

#### Programmeringsspråket Elm:

- Vite hva en funksjon er
- Vite hva en modul er

#### Teknologi for å vise innhold til en nettleser:

- HTML
- SVG

#### Snakke med omverdenen:

• Se hva brukeren skriver i input-felter

Det er slettes ikke verst! Det er lov å være stolt!

For å kunne lage skikkelige spill, mangler vi to byggesteiner:

- Hvordan simulerer vi tid?
- Hvordan ser jeg hva brukeren trykker på av taster mens tiden går?

Det er hva vi skal gå gjennom nå!

## Steg 0: Hva er forskjellig fra før?

For å innføre tid ber vi Elm om å si ifra hvert sekund. Vi abonnerer på når det har gått tid.

#### Norsk Engelsk

Abonnere Subscribe

Abonnement Subscription

Eksempel på strukturen på et tidligere program:

```
main =
  beginnerProgram
{ model = ""
  , view = view
  , update = update
}
```

Tidligere har nettsiden kun endret seg hvis brukeren har gjort noe. Da trenger vi bare å si noe om:

- hvilken data vi skal lagre (model),
- hvordan dataen skal vises (view), og
- hvordan brukerens handlinger skal oppdatere tilstanden i programmet vårt (update).

Slik vil det nye programmet vårt være bygget opp:

```
main =
  Html.program
  { init = init
   , view = view
   , update = update
   , subscriptions = subscriptions
}
```

Her er det tre forskjeller:

- Vi bruker Html.program i stedet for Html.beginnerProgram, som lar oss lage mer komplekse programmer
- Vi bruker init i stedet for model til å beskrive hvordan ting skal være når vi starter opp
- Vi definerer abonnementer, subscriptions!

## Hva kan vi abonnere på?

Vi kan abonnere på mange forskjellige ting:

- 1. Når det har gått X sekunder (Time)
- 2. Når brukeren trykker på Pil opp (Keyboard)
- 3. Når noen andre sender oss en beskjed (WebSocket)

### Steg 1: En sekundteller

Her er en enkel sekundteller:

```
import Html exposing (Html, text)
import Time exposing (Time, second)
main =
  Html.program
    { init = init
    , view = view
    , update = update
    , subscriptions = subscriptions
-- MODEL
type alias Model =
 { count : Int
start =
 \{ count = 0 \}
 }
init : (Model, Cmd Msg)
init =
  (start, Cmd.none)
-- UPDATE
type Msg
  = Tick Time
```

```
update : Msg -> Model -> (Model, Cmd Msg)
update msg model =
    case msg of
    Tick newTime ->
        (bump model, Cmd.none)

bump model =
    { model | count = model.count + 1 }

-- SUBSCRIPTIONS

subscriptions : Model -> Sub Msg
subscriptions model =
    Time.every second Tick

-- VIEW

view : Model -> Html Msg
view model =
    text (toString model.count)
```

Mopier inn koden i **Try Elm** eller kjør den lokalt med elm reactor.

Ser noe du ikke har sett før? Nå skal vi gå gjennom bit for bit.

### Hvor langt har vi talt?

Hva skjedde med modellen?

```
type alias Model =
    { count : Int
    }

start =
    { count = 0
    }

init : (Model, Cmd Msg)
    init =
    (start, Cmd.none)
```

Den eneste informasjonen vi er interessert i, er hvor langt vi har talt. Derfor består modellen vår kun av count .

Når vi starter programmet, starter tellingen på 0. zero sier at vi har talt til 0.

Hva er så disse Cmd -greiene? Cmd lar oss sende informasjon til resten av verden. Det bruker vi ikke ennå! Derfor er Cmd litt i veien for oss, men når vi er over på Html.program, må vi ha den med. Hvis du ser rundt i koden finner du Cmd.none, som betyr "gjør ingenting".

- Endre count i funksjonen start. Hva gjør programmet nå?
- Hva skjer om count blir veldig stor?
- Kan count være mindre enn null?

# Oppdatere telleren

```
-- UPDATE

type Msg
= Tick Time
```

```
update : Msg -> Model -> (Model, Cmd Msg)
update msg model =
    case msg of
    Tick newTime ->
        (bump model, Cmd.none)

bump model =
    { model | count = model.count + 1 }
```

Beskjeden vår (Msg) kan nå bare være én ting: det har gått tid siden sist.

Hvert sekund, kjører vi modellen vår gjennom funksjonen bump. Den "dytter" ("bump" på engelsk) modellen vår ett sekund fram i tid.

- Kan du få timeren vår til å telle baklengs?
- Kan du få timeren vår til å telle ned fra 10 til 0? Obs! Her må du også endre start!
- Kan du få timeren vår til å telle fortere?
- Utfordring: Timeren får ikke telle til høyere enn 10. Når den kommer til 10, skal den begynne fra start igjen! Tips: bruk et if-uttrykk.

### Gå fort, gå sakte

```
-- SUBSCRIPTIONS

subscriptions : Model -> Sub Msg
subscriptions model =
   Time.every second Tick
```

Her abonnerer vi på sekunder. Verdien second kommer fra modulen Time.

- Finn second i modulen Time.
- Hva skjer om du abonnerer på timer i stedet for sekunder?
- Hva skjer om du abonnerer på millisekunder?

Øverst i Time-modulen finner vi:

```
type alias Time = Float
```

Dette betyr at tid bare er et tall. Disse kan vi plusse og dele!

- Klarer du å abonnere på annenhvert sekund? Hva må du da sende inn i stedet for second?
- Klarer du å abonnere på tidels sekunder?

Hint: hva er second \* 2?

### La det blinke!

```
view : Model -> Html Msg
view model =
  text (toString model.count)
```

Hmm, den så litt kjedelig ut. La oss lage litt blinking i stedet!

Obs! Har du epilepsi? Hopp over denne oppgaven!

Først skal vi gjøre bakgrunnen rød:

```
view : Model -> Html Msg
view model =
  div
    [ style
        [ ("backgroundColor", "red")
        ]
        [ text (toString model.count)
        ]
}
```

Husk å importere de nye funksjonene!

I hvilke moduler finner vi div og style?

Men nå ble det jo alltid rødt! Dårlig blinking. En måte å få til blinking er å sette oddetall til rød og partall til grønn.

Noen partall: 0, 2, 4, 6, 8

Noen oddetall: 1, 3, 5, 7, 9

Ser du at annenhvert tall er partall, og annenhvert oddetall? Da kan vi få til partall!

For å sjekke om et tall er partall kan du se hva du får til rest når du deler på 2. Funksjonen rem gir resten ved divisjon. rem 5 4 gir 1, fordi tallet 5 gir en hel firer, og 1 ekstra.

Her prøver jeg i elm repl:

```
> rem 0 2
0 : Int
> rem 1 2
1 : Int
> rem 2 2
0 : Int
> rem 3 2
1 : Int
> rem 4 2
0 : Int
> rem 5 2
1 : Int
> rem 6 2
0 : Int
> rem 7 2
1 : Int
> rem 8 2
0 : Int
> rem 9 2
1 : Int
```

- Ser du mønsteret? Hva skjer når vi deler oddetall på 2? Hva skjer når vi deler partall på 2?
- Skriv funksjonen isEven. Denne skal fungere slik:

```
> isEven 0
True : Bool
> isEven 1
False : Bool
> isEven 2
True : Bool
> isEven 3
False : Bool
> isEven 4
True : Bool
> isEven 5
False : Bool
> isEven 6
True : Bool
> isEven 7
False : Bool
> isEven 8
True : Bool
```

```
> isEven 9
False : Bool
```

Bruk funksjonen isEven til å bestemme om du skal ha ("backgroundColor", "red") eller ("backgroundColor", "green")!

... Stopp her for å prøve selv!

Her lager jeg med vilje litt avstand ...

Ikke scroll ned om du vil prøve selv ...

... men hvis du vil se et forslag, så kommer det nå!

isEven sammenlikner resten vi får når vi deler på 2 med 0:

```
isEven x =
  rem x 2 == 0
```

getColor bruker isEven til å si om en modell skal vises som rød eller grønn:

... før vi plugger dette inn i viewet vårt:

Kan du få det til å blinke og gå fort? Obs! Mange farger!

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter Teodor Heggelund