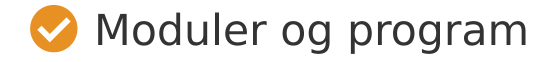


#### Introduksjon

Input-felter lar brukere skrive inn tekst, tall, datoer og så videre i nettsiden vår. Informasjonen vi får fra brukerne kan vi endre, skrive ut, og kombinere med annen informasjon.

### Hente tekst fra brukeren



Øverst i koden vår må vi si hvilke *moduler* vi skal bruke

```
import Html exposing (Html, Attribute, beginnerProgram, text, div, input, button)
import Html.Attributes exposing (..)
import Html.Events exposing (onInput, onClick)
import String
```

### Modell, meldinger og oppdatering

Vi oppretter programmet vårt med en *modell* som inneholder data (model), et *brukergrensesnitt* hvor vi viser frem data (view) og en funksjon for *oppdatering* av data (update). Vi kommer tilbake til hvordan vi oppretter disse, skriv inn følgende i koden:

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

Så trenger vi å si hva slags *meldinger* (Msg) vi skal sende i programmet. Til å begynne med har vi bare én meldingstype, og det er meldingen som sendes når brukeren endrer teksten i input-feltet, her kaller vi den for Endre.

```
type Msg = Endre String
```

Etter det må vi skrive hva som skal skje når teksten oppdateres med en update-funksjon:

```
update msg model =
  case msg of
  Endre tekst ->
  tekst
```

Nå hentes bare teksten inn, og sendes rett ut igjen. Det er kanskje litt rart, når funksjonen vår heter Endre? La oss endre teksten!

For å endre teksten, kan vi bruke innebygde funksjoner i String -modulen.

## Skriv ut teksten

Til slutt må vi ha et sted som viser teksten, da bruker vi et *view*:

```
view model =
  div []
  [ input [ placeholder "Baklengstekst", onInput Endre ] []
```

```
, div [ ] [ text model ]
]
```

input [ placeholder "Baklengstekst", onInput Endre ] [] er det som blir til et input-felt. Teksten etter placeholder sier hva som skal stå i feltet før brukeren skriver inn noe. onInput sier hva som skal skje når brukeren skriver inn tekst. I vårt tilfelle sender vi en Endre -melding som hentes inn i update -funksjonen. Når brukeren skriver inn "Teodor", sendes en melding av typen Endre "Teodor" inn i update -funksjonen.

Setter vi alle delene sammen, vil koden vår se slik ut:

```
import Html exposing (Html, Attribute, beginnerProgram, text, div, input)
import Html.Attributes exposing (..)
import Html.Events exposing (onInput)
import String
main =
  beginnerProgram { model = "", view = view, update = update }
-- UPDATE
type Msg = Endre String
update msg model =
  case msg of
    Endre tekst ->
      String.reverse tekst
-- VIEW
view model =
  div []
    [ input [ placeholder "Baklengstekst", onInput Endre ] []
    , div [ ] [ text model ]
```

#### Kommentarer

I koden over har vi skrevet -- UPDATE og -- VIEW. Det har vi gjort for å gjøre koden mer strukturert og lesbar. Alle linjer som starter med to bindestreker (--) ignoreres i Elm. Dette er hva vi kaller kommentarer! Kommentarer er ment for menneskene som leser koden, enten deg selv eller de du samarbeider med.

# Lag en setning



### Ny modell

Nå skal vi lagre en setning i tillegg til teksten som brukeren skriver inn. Da må vi endre *modellen* vår. Den nye modellen skal se slik ut:

```
-- MODEL
model =
{
   tekst = ""
, setning = ""
}
```

Her kan vi se at modellen inneholder to tekster, som er tomme når man åpner nettsiden.

Oppdater også programmet slik at vi bruker den nye modellen:

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



Nå skal vi gjøre det mulig å lagre baklengstekstene i en setning med mellomrom mellom hvert ord. Da må vi endre update slik at den kan ta inn tekst og legge den til i setning i modellen vår:

```
type Msg = Endre String | LeggTil String

update msg model =
   case msg of
   Endre nyTekst ->
      { model | tekst = String.reverse nyTekst }
   LeggTil nyTekst ->
      { model | setning = model.setning ++ " " ++ nyTekst }
}
```

Msg forteller oss hva slags input-meldinger vi kan ta imot fra nettsiden vår. Tidligere hadde vi bare Endre -funksjonen for når noen skriver inn tekst, nå har vi også LeggTil -funksjonen som gjør det mulig å legge til teksten i en setning.

Vi må også oppdatere update med hva som skal skje når den får inn melding av typen LeggTil. Om vi ikke gjør det, vil Elm

# Ny knapp

Nå mangler vi bare en knapp for å legge til tekst i setningen:

```
view model =
  div []
    [ input [ placeholder "Baklengstekst", onInput Endre ] []
    , button [ onClick (LeggTil model.tekst) ] [ text "Legg til" ]
    , div [ ] [ text model.tekst ]
    , div [ ] [ text model.setning ]
    ]
```

onClick bestemmer hva som skal skje når brukeren trykker på knappen. Her kaller vi funksjonen LeggTil og sender med teksten som ligger i modellen vi lagde tidligere.

Programmet vårt ser slik ut med den nye knappen:

```
import Html exposing (Html, Attribute, beginnerProgram, text, div, input, button)
import Html.Attributes exposing (..)
import Html.Events exposing (onInput, onClick)
import String

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

-- MODEL
model =
```

```
tekst = ""
  , setning = ""
-- UPDATE
type Msg = Endre String | LeggTil String
update msg model =
  case msg of
    Endre nyTekst ->
      { model | tekst = String.reverse nyTekst }
    LeggTil nyTekst ->
     { model | setning = model.setning ++ " " ++ nyTekst }
-- VIEW
view model =
 div []
    [ input [ placeholder "Baklengstekst", onInput Endre ] []
    , button [ onClick (LeggTil model.tekst) ] [ text "Legg til" ]
    , div [ ] [ text model.tekst ]
    , div [ ] [ text model.setning ]
```

### Ting du kan prøve

- Utvid nettsiden med en knapp som snur alle ordene i setningen tilbake til rett vei
- Tekst kan manipuleres med mange forskjellige innebygde funksjoner som String.repeat (gjenta en tekst), String.toUpper (gjør alle BOKSTAVENE TIL STORE BOKSTAVER)
- Se full liste av hva man kan gjøre med tekst i dokumentasjonen (på engelsk)

## Fargevelger

Det finnes mange forskjellige type input-felter. Til nå har vi sett på tekst-input, men vi har også muligheten til å bare ta inn tall. I denne oppgaven skal vi lage en fargevelger. Farger på nettsider defineres som oftest i grader av rød, grønn og blå. Hver farge har en verdi fra 0 til 255.

Vi skal lagre tre verdier i modellen vår, rød, grønn og blå i feltene rod, grønn og blaa.

Legg til det første feltet i modellen vår, rod:

```
import Html exposing (Html, Attribute, beginnerProgram, text, div, input)
import Html.Attributes exposing (..)
import Html.Events exposing (onInput)
import String

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

-- MODEL
model =
  {
    rod = ""
  }
```

Lagre rødstyrken fra en input, men begrens rekkevidden fra 0 til 255 med Html.Attributes.min og Html.Attributes.max:

```
input [ type_ "number", Html.Attributes.min "0", Html.Attributes.max "255" ] []
```

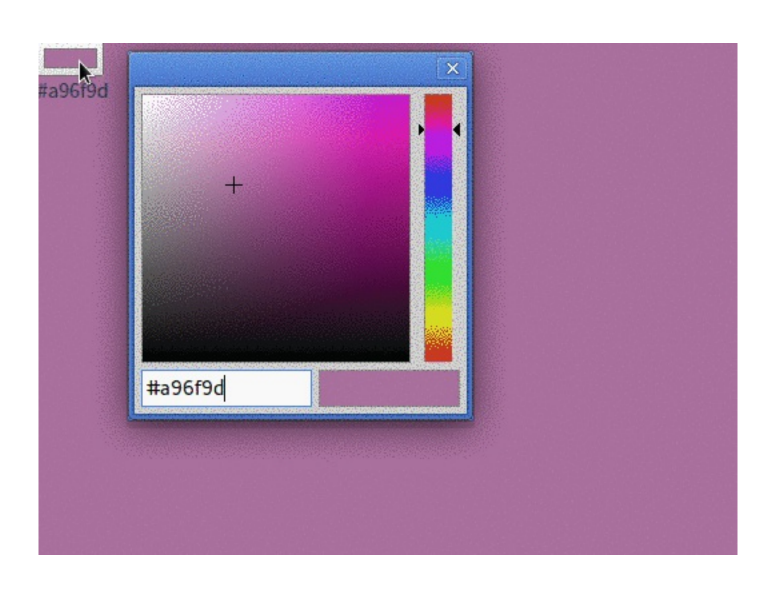
Vi trenger også å håndtere bruker-input, slik som i forrige oppgave

Legg til koden som mangler:

```
import Html exposing (Html, Attribute, beginnerProgram, text, div, input)
import Html.Attributes exposing (..)
import Html.Events exposing (onInput)
import String
main =
  beginnerProgram { model = model, view = view, update = update }
-- MODEL
model =
 {
    rod = ""
-- UPDATE
type Msg = EndreRod String
update msg model =
 case msg of
-- VIEW
view model =
  div [ style [("height", "100%"), ("background", "rgb(255, 255, 255)")] ]
    [ input [ type_ "number", Html.Attributes.min "0", Html.Attributes.max "255" ] []
    , div [] [ text model.rod ]
```

- Legg til input-felter for de to andre fargene, og meldingene EndreGronn og EndreBlaa
- Oppdater rgb(255, 255, 255) slik at den bruker verdiene for rød, grønn og blå fra modellen vår (hint: slå sammen tekst)
- Bytt ut number-input med range, og se hva som skjer!

# Innebygd fargevelger



Chrome, Edge, Firefox og Opera er nettlesere som kommer med innebygd fargevelger. Fargevelger er også en type inputfelt.

Lag en ny type input på nettsiden, som bruker fargevelger-type istedenfor range (hint: på engelsk er farge color)

Bytt ut verdien for background med fargen fra fargevelgeren (husk å legge til fargen i modellen og i update)

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter Alexander Perry