

## Introduksjon

Har du noe du har hatt lyst til å lage en stund? Nå er sjansen! Under er noen forslag for å komme i gang.

## Idé 1: spill

Her er en måte å sjekke hva brukeren trykker på av knapper:

```
module Main exposing (..)
import Html exposing ( text )
import Keyboard
type Msg = Down Int
         | Up Int
model =
    { lastDown = 0
    , lastUp = 0
main =
    Html.program
       { init = ( model, Cmd.none )
       , view = view
       , update = update
       , subscriptions = subscriptions
update msg model =
    let
        newmodel =
            case msg of
                Down d -> { model | lastDown = d }
                Up u -> { model | lastUp = u}
    in
        ( newmodel, Cmd.none )
view model = text ( "Last down: " ++ toString model.lastDown
                    ++ ", last up: " ++ toString model.lastUp )
subscriptions model =
    Sub. batch
        [ Keyboard.downs Down
        , Keyboard.ups Up
```

## Modulen Keyboard

Keyboard fungerer ikke i **Try Elm**.

Muligheter:

- Prøv Ellie!
- Kjør lokalt:

Installer Keyboard med elm package install elm-lang/keyboard

Se siden med elm reactor.



- Hvilke tall (tastekoder) har vi for pil opp? Venstre? Høyre? Ned?
- Hvilke tall har vi for WASD?
- Hvilket tall er A?
- Hvilket tall er B?

Hmm, men nå skjer det ikke så mye. Skal vi ha noe i sanntid, trenger vi en klokke.



Ta en titt tilbake til Tell sekunder.

- Hvordan fikk vi tiden til å gå her?
- Klarer du å kombinere oppgavene? Få tiden til å gå *mens* du sjekker hva brukeren trykker på?

Her er det mange muligheter videre! Vi kan for eksempel lage oss koordinater for noe vi vil tegne, og flytte det rundt med piltastene.

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter Teodor Heggelund