



Skrevet av: Teodor Heggelund

Kurs: Elm

Tema: Tekstbasert, Nettside, Spill Fag: Teknologi, Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Språk: Norsk bokmål

### 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 \rightarrow \{ model \mid 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 (https://ellie-app.com/P7GZ5mV9Lja1/0)!

| 0 | Kjør lokalt:   |
|---|--|
|   | Installer Keyboard med elm package install elm—lang/keyboard |
|   | Se siden med elm reactor.                                    |
|   |  |

## Sjekkliste

| 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.

# Sjekkliste

Ta en titt tilbake til Tell sekunder (../07\_tell\_sekunder/07\_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.