

# Lær av et annet spill!

Skrevet av: Teodor Heggelund

Kurs: Elm

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

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

# Introduksjon

Så langt har dere lært å skrive egen kode. Å lære å skrive kode krever mye trening for å bli god.

Det er også viktig å kunne lese kode. Da lurer vi på ting som

- Hvor finner jeg andres kode?
- Hvordan kjører jeg andres kode?
- Hvor begynner jeg når jeg skal finne ut hvordan ting henger sammen?
- Hva skjer om jeg endrer på dette?

Til dette bruker vi spillet Elm Joust, skrevet av Stefan Kreitmayer fra Tyskland.

# Steg 1: Hvordan fungerer spillet?

Før vi reprogrammerer spillet, skal vi ha det litt gøy, og finne ut hvordan det henger sammen.



Gå til spillsiden til Elm Joust (http://kreitmayer.com/elm-joust/)
Finn en partner å prøve spillet sammen med. Det er OK å være tre personer og bytte på hvilke to som spiller.
Hvor mange serier må man vinne for å vinne et spill?

Har du spilt litt? Ti minutter er passe tid.



Nå skal vi se på hvordan spillet er bygget opp.						
Start spillet						
Inspiser den ene ballen						
Hvordan inspisere?						
Oppgaven "Hvor er HTML? Jeg ser den ikke!" under Web-kategorien går gjennom hvordan vi kan inspisere elementer på en nettside. Ta en titt her hvis du trenger!						
Hvordan tegnes det andre?						
Først skal vi se på selve spillet.						
Hva slags SVG-element er brukt til å tegne ballene?						
Hva slags SVG-element er brukt til å tegne plattformen?						
Hva slags SVG-element er brukt til å tegne stillingen?						
Finn svg -taggen.						
Hva er width og height?						
Gjør vinduet ditt større eller mindre.						
Hva er nå width og height?						

## Svg i Elm og i nettleseren

Som i Html ser Svg forskjellig ut i Elm og i Nettleseren.

Slik ser det ut i Elm:

```
circle
  [ cx "240"
  , cy "361.6"
  , r "28.7999999999997"
  , fill "rgba(255,255,255,.5)"
  ]
  - [ ]
```

Slik ser det ut i Nettleseren:

```
<circle
    cx="240"
    cy="361.6"
    r="28.79999999997"
    fill="rgba(255,255,255,.5)">
</circle>
```

# Steg 2: Last ned og kjør spillet lokalt

Elm Joust er et større Elm-program enn programmene vi har skrevet til nå. Når vi skriver store programmer, deler vi dem ofte i flere filer for å holde orden. Til programmer skrevet i flere filer, holder ikke Try Elm, og vi må kjøre programmet på egen PC.



#### Last ned kildekoden

Gå til https://github.com/teodorlu/elm-joust (https://github.com/teodorlu/elm-joust), og trykk på den grønne knappen **Clone or download**.

Du kan bruke git i stedet hvis du vil.



Høyreklikk på zip-filen du lastet ned og velg <b>Pakk ut</b> eller liknende.						
Apne kommandovindu i mappen der kildekoden ligger						
Gå til mappen der du pakket ut filene.						
Åpne et kommandovindu her.						
På <b>Windows</b> kan du holde inne Shift (pil opp for å lage store bokstaver), høyreklikke og velge Åpne kommandovindu her eller tilsvarende.						
På Linux kan ofte du høyreklikke og velge Open in Terminal.						
Bygg programmet						
For små Elm-programmer bruker vi Elm Reactor for å bygge programmet mens vi utvikler. Elm Joust er et større program, og vi må bruke et <i>byggscript</i> . Vi bruker et <i>byggscript</i> til å ta Elm-kode og lage en nettside av den.						
Kjør byggscriptet ved å skrive build.bat eller ./build.sh i kommandovinduet.						
På <b>Windows</b> heter byggscriptet build.bat.						
På <b>Mac</b> og <b>Linux</b> heter byggscriptet build.sh.						
Apne spillet i nettleseren						
Nå kan vi kjøre spillet.						
Apne index.html i nettleseren.						
Prøv spillet igjen!						
Fungerer det likt som i nettleseren?						

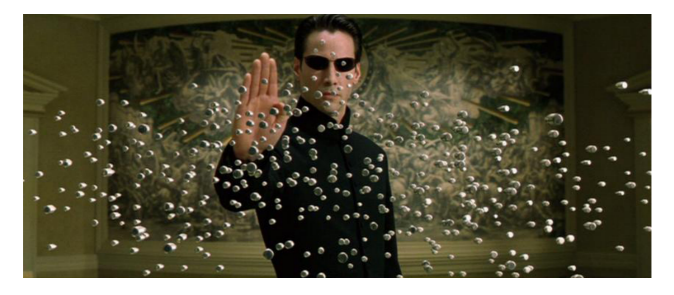
# Om å bygge programmer fra kildekode

Når vi utvikler programmer lager vi først kildekoden. Med kildekoden kan vi bygge og teste programmet.

Vi tester programmet vårt for å se at det fungerer før vi sender det til andre. Når vi bygger Elm Joust direkte fra kildekoden, får vi den *aller siste* versjonen av programmet, som ikke alltid er grundig testet.

Å bygge programmer vi skal bruke fra kildekode er lærerikt, men kan være vanskelig.

# Steg 3: Endre reglene



Neo liker også å endre reglene



## Kontroller tyngdekraften

Et søk i kildekoden viser at funksjonen gravity er definert i src/Update.elm på linje 202.

- Senk tyngdekraften. Hva gjør det med spillet? Liker du det?
- Øk tyngdekraften. Bedre? Mer kjedelig?

### **Fysikk**

Reglene for hvordan objekter beveger seg heter Fysikk. Når du justerer tyngdekraften i spillet, endrer du på fysikken i spillet.

Andre fysikkregler:

$\bigcirc$	Når ballene treffer	hverandre,	spretter de	tilbake i hver	sin retning
------------	---------------------	------------	-------------	----------------	-------------

- Du faller nedover
- Du kan kun hoppe når du står på bakken

Noen ting blir mer morsomme når vi ikke følger fysikken! I dette spillet kan vi styre ballen når den er i lufta. Dette er svært vanskelig å få til, og fjerner vi luften ("om vi er i vakum"), er det helt umulig!



## Endre fargene

Spillet slik det er nå er meget ... grått.

Funksjonen renderPlayer er definert i src/View.elm, på linje 137. Ser du kallet til Svg.circle?

Bytt ut fyllfargen til sirkelen med fargerik farge!

"#FF69B4" gir en skarp rosa. Du vil kanskje ha noe annet?

Men! Nå blir begge spillerene våre like rosa (eller en annen farge?). Dette fikser vi ved å legge til en ny parameter på funksjonen vår.

Farger representeres som *Tekst* i Elm, på engelsk **String**.

Endre funksjonsdeklarasjonen til

```
renderPlayer : (Int,Int) -> Player -> String -> Svg Msg
renderPlayer (w,h) {position} color =
```

Kjør byggscriptet. Hvorfor kompilerer ikke programmet?

Hvor brukes funksjonen renderPlayer? Må vi fikse noe her?

Når jeg søker etter renderPlayer, får jeg flere match: linje 79, linje 80, linje 99, linje 136 og linje 137.

Når du får koden til å kjøre, er fremdeles spillerene grå? Må vi endre på funksjonen renderPlayer også? Hvor settes fargen til sirkelen?



#### Juster tiden

Et søk etter "time" finner funksjonen steerAndGravity i src/Update.elm. Dette er signaturen til steerAndGravity:

```
steerAndGravity : Time -> Ui -> Player -> Player
steerAndGravity delta {pressedKeys} ({velocity} as player) =
```

Ah! delta, av type Time! Jeg gjetter at denne er tiden mellom hver gang spillet oppdateres.

Hvor kaller vi steerAndGravity? Jeg fant disse to linjene:

```
player1 = scene.player1 |> steerAndGravity delta ui
player2 = scene.player2 |> steerAndGravity delta ui
```

Skru opp farten på spillet -- få tiden til å gå fortere! Hint: juster delta.

Sett forskjellig fart på de to spillerene. Er det fordel å ha rask tid eller sakte tid?

#### Søke i kildekode

Trykk Control + F i editoren din. Kommer det opp et søkefelt? Prøv å skriv i det. Matcher det ordet du skriver i kildekoden?

Søk er veldig nyttig for å navigere rundt i kode som andre har skrevet. I din egen kode kan du ofte huske litt av hvordan du har gjort ting. I andres kode er det vanskelig å vite hvor ting ligger!



Når ballene treffer hverandre, må vi regne ut ny fart for begge ballene. Et søk etter "collision" finner handleCollisions i Update.elm.

Kan du få til ordentlig sprett i kollisjonene?

Hmm, spillet ville vært litt urettferdig om en ball var tung som en elefant, og den andre kun var en liten tennisball.

Kan du gjøre så spiller én er tung, og spiller to lett?

# Steg 4: gjett hvilken regel!

Nå har du laget din helt egne versjon av Elm Joust.

Finn en partner som du kan spille spillet ditt med.

Klarer partneren din å gjette hvilke regler du har endret?

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)