Flaksefugl



Dette kurset er utviklet av <u>Code Club (http://www.codeclub.org.uk/)</u> i England, og oversatt til norsk av <u>Kodeklubben (http://www.kodeklubben.no/)</u>.

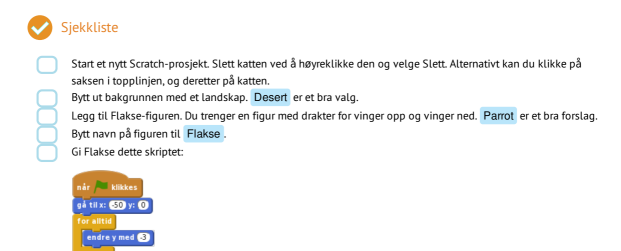
Introduksjon

Nå skal vi lage vår egen versjon av spillet Flappy Bird. Du styrer fuglen Flakse ved å trykke på mellomromtasten for å flakse med vingene. Du må holde Flakse flyvende og prøve å styre mellom rørene!



Steg 1: Få Flakse til å falle

Vi begynner enkelt, ved å introdusere Flakse og få ham til å falle.



Steg 2: Få Flakse til å fly

Nå vil vi at Flakse skal fly oppover når du trykker mellomromtasten.



Klikk på Drakter og gi de to draktene navnene Vinger opp og Vinger ned . Gå tilbake til Skript og legg til dette skriptet:

```
Når mellomrom v trykkes
bytt drakt til Vinger ned v
gjenta (10 ganger
endre y med (6)

bytt drakt til Vinger opp v
gjenta (10 ganger
endre y med (6)
```



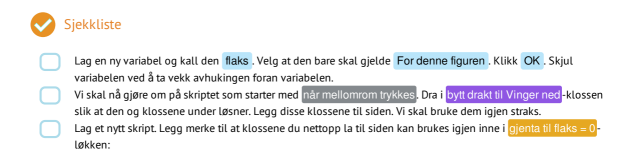
Test prosjektet

Klikk det grønne flagget.

- Klarer du å kontrollere Flakse med mellomromtasten?
- La du merke til at om du trykker mellomrom flere ganger raskt etterhverandre så flakser Flakse av og til bare en gang? Det er det neste vi skal fikse.

Steg 3: Gjør kontrollen bedre

Vi vil at Flakse skal reagere hver gang vi trykker mellomrom. Men når vi trykker mellomrom så starter to løkker etter hverandre. Hvis vi trykker mellomrom før disse to løkkene er ferdig så skjer det ikke noe. For å løse dette problemet skal vi bruke en variabel til å telle hvor mange flaks vi trenger å gjøre.



```
når klikkes
sett flaks v til 0
bytt drakt til Vinger opp v
for alltid

gjenta til flaks = 0
endre flaks v med 1
bytt drakt til Vinger ned v
gjenta 10 ganger
endre y med 6

bytt drakt til Vinger opp v
gjenta 10 ganger
endre y med 6
```

Til slutt, legg følgende skript på når mellomrom trykkes -klossen som ble til overs tidligere:

```
når mellomrom v trykkes
endre flaks v med 1
```

Du skal nå ha tre forskjellige skript på Flakse.



Test prosjektet

Klikk det grønne flagget.

• Flakser Flakse en gang for hver gang du trykker mellomromtasten?

Steg 4: Legg til rørene

Vi vil legge til noen hindringer som Flakse kan fly igjennom.



Sjekkliste

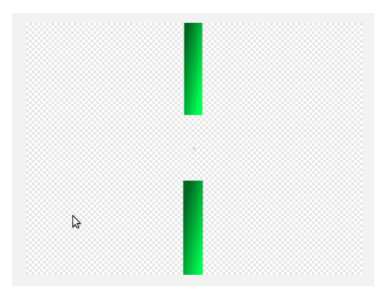
Legg til en ny figur ved å klikke på Tegn ny figur-knappen, 🖊
Legg tit en ny ngar ved a ktikke pa regir ny ngar-knappen,

Hvis det står Punktgrafikk nede til høyre, klikk på Bytt til vektorgrafikk-knappen.

Klikk på Zoom - så du kan se hele tegneområdet.

Klikk på Rektangel, velg en farge og klikk på Fylt rektangel knappen nederst til venstre.

Klikk og dra to bokser, en fra toppen og en fra bunnen i midten av tegneflaten. Det skal se omtrent sånn ut:



- Du kan skyggelegge rørene ved å klikke på Fyll farge og klikke på en av skyggemetodene i firkantene nede til venstre. Velg to varianter av samme farge: en for forgrunnen og en for bakgrunnen. Når du klikker på en firkant med fylleverktøyet får du en fin effekt.
- Gi den nye figuren navnet Rør .

Steg 5: Få rørene til å bevege seg

Nå skal vi få rørene til å flytte seg og gjøre høyden tilfeldig slik at vi får en hinderløype til Flakse.



Klikk på Rør -figuren og velg Skript.

Legg til disse to skriptene:

```
når klikkes
skjul
sett størrelse til 200 %
for alltid
lag klon av meg v
vent 2 sekunder

når jeg starter som klon
gå til x: 240 y: tilfeldig tall fra 80 til 80
vis
gjenta 120 ganger
endre x med 4
```



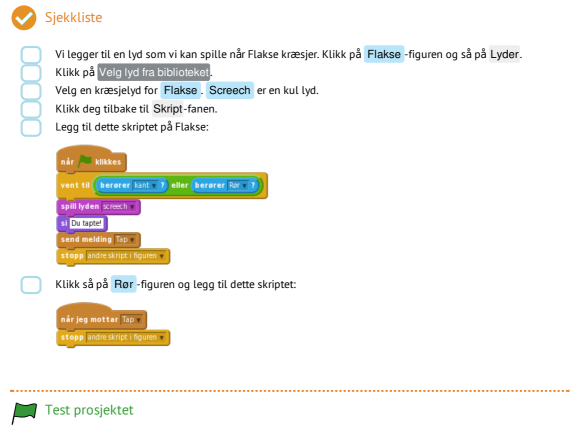
Test prosjektet

Klikk det grønne flagget.

- Kommer det mange rør flygende mot Flakse?
- Har rørene åpninger til å fly gjennom?
- Om du synes det er vanskelig å fly Flakse gjennom åpningene kan du for eksempel endre på åpningen mellom rørene med tegneverktøyet. En annen mulighet er å lage Flakse mindre.

Steg 6: Finn ut om Flakse kræsjer med rørene

For at spillet skal bli vanskelig må spilleren styre Flakse gjennom åpningene mellom rørene uten å komme borti hverken rør eller kanten av skjermen. Vi skal legge til noen klosser som merker om Flakse kræsjer.

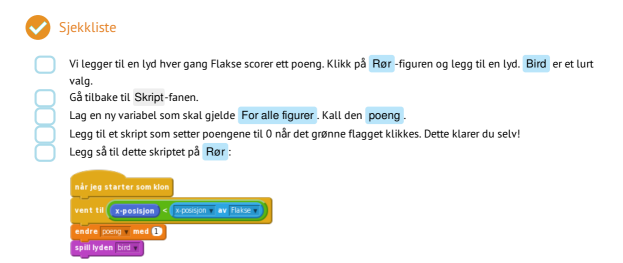


Klikk det grønne flagget.

• Stopper spillet hvis Flakse kommer borti et rør eller kanten av brettet?

Steg 7: Legg til poeng

Spilleren skal score ett poeng hver gang Flakse flyr gjennom en røråpning.





Klikk det grønne flagget.

- Scorer du poeng når Flakse flyr forbi en åpning mellom rørene?
- Hvordan kan du lage dette spillet lettere eller vanskeligere?



Lagre prosjektet ditt

Supert, du har laget ferdig din egen enkle versjon av Flappy Bird-spillet.

Her er noen flere ting du kan prøve:

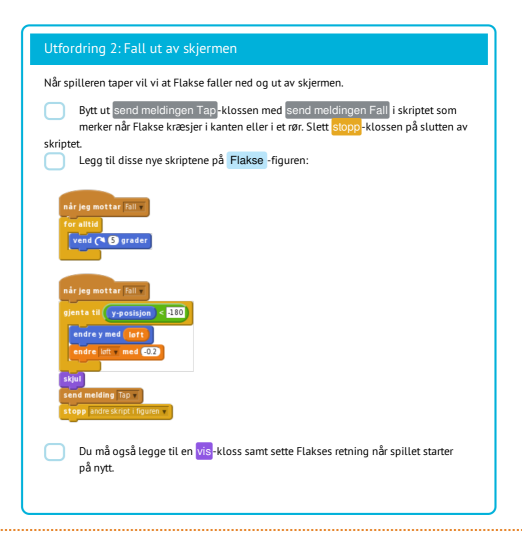
```
Utfordring 1: Legg til tyngdekraft
Når noe faller på grunn av tyngdekraft øker farten jo lenger fallet varer. Vi skal prøve å
etterligne denne måten å falle på.
       Legg til en ny variabel for Flakse som heter løft . Variablen skal gjelde for For
       denne figuren
       Endre Flakses falleskript:
       t løft v til 0
       Deretter må vi endre Flakses flakseskript:
    når 🦊 klikkes
     sett flaks v til 0
    bytt drakt til Vinger opp ▼
         bytt drakt til Vinger ned v
         endre løft 🔻 med 4
           nt 0.1 sekunder
         bytt drakt til Vinger opp 🔻
            t 0.10 sekunder
```



Test prosjektet

Klikk det grønne flagget.

• Faller Flakse fortere jo lenger han detter?





Test prosjektet

Klikk det grønne flagget.

- Faller Flakse ut av skjermen når han treffer et rør?
- Flyr Flakse riktig vei når spillet starter igjen?

```
Utfordring 3: Legg til rekorder
      Lag en ny variabel og merk av Nett variabel (lagret på nett) boksen. Kall
      variabelen Rekord.
      Når spillet er ferdig må vi sjekke om det er en ny rekord. Det gjør vi ved å endre
       Tap -skriptet på Rør slik:
    nårjeg mottar Tap ▼
```

Nettvariabler

Nettvariabler gir deg muligheten til å huske ting mellom forskjellige brukere og forskjellige kjøringer av spillet ditt (i motsetning til vanlige variabler hvor verdiene blir nullstilt hver gang du trykker det grønne flagget). Dette er nøyaktig det vi trenger for å huske hva rekorden i spillet er.

Nettvariabler er fortsatt litt eksperimentelle, og for tiden får ikke nye brukere av Scratch lov til å lage slike variabler. Hvis du ikke får lov til å lage en slik variabel må du hoppe over den siste utfordringen.



Test prosjektet

Klikk det grønne flagget.

• Oppdaterer rekorden seg hver gang du setter ny rekord?



Lagre prosjektet ditt

Gratulerer, du er ferdig med spillet! Hva er rekorden din?

Ikke glem å dele spillet med vennene dine. Trykk på Legg ut for at andre skal få prøve!

Dette kurset er utviklet av <u>Code Club (http://www.codeclub.org.uk/)</u> i England, og oversatt til norsk av <u>Kodeklubben (http://www.kodeklubben.no/)</u>.