

## Introduksjon

I dette prosjektet skal vi lage en versjon av Flaksefugl (som er en kopi av Flappy Bird) i *tre dimensjoner*! Spillet går ut på at du styrer en flyvende figur gjennom ringer som kommer mot deg. Du må styre figuren opp og ned og side til side.

Hovedutfordringen i dette spillet er å få det til å virke som om ringene faktisk kommer mot flakseren, og så forsvinner forbi.

Prosjektet er delt inn i to deler siden det er ganske mye vi skal igjennom. I denne første delen skal vi få ringene til å fungere som de skal. La oss sette i gang!



## Steg 1: Lag ringer, og få dem til å komme mot deg

Spillet skal bestå av tre figurer: **Ring**, **Flakser** og **Bakken**.

Vi begynner med å lage ringfiguren. Du kan enkelt tegne den selv som to sirkler inni hverandre, fylt med en farge imellom.

### ✓ Sjekkliste

- ☐ Tegn figuren **Ring**. Jo enklere jo bedre.
- ☐ Gi ringfiguren disse skriptene:

```

når jeg mottar Nytt spill
  skjul
  for alltid
    lag klon av meg
    vent 1 sekunder
  
```

```

når jeg starter som klon
  gå til x: 0 y: 0
  vis
  gjenta 10 ganger
    endre størrelse med 5
    vent 0.1 sekunder
  slett denne klonen

```

Du må også lage et skript som sørger for at meldingen **Nytt spill** sendes når det grønne flagget klikkes.

## Test prosjektet

- ☐ Hva gjør de to skriptene over? Ser det ut som om ringene kommer mot deg?

## Sjekkliste

De to skriptene vi har foreløpig er en OK start, men de er ikke gode nok til å virkelig kalles 3D! Tenk litt på hvordan det virker som om noe vokser i størrelse når det kommer mot deg. Når det er langt unna så vokser det ganske sakte, mens når det er nærmere så vokser det mye fortere. Dette skal vi få til ved hjelp av en *variabel* som vi kaller **distanse**. Når **distanse** er stor, så er ringen langt borte, og skal vokse sakte. Når **distanse** er liten så betyr det at ringen er nærmere, og den skal vokse fort.

- ☐ Lag en variabel som heter **distanse**. Pass på at den kun gjelder for denne figuren.
- ☐ Endre skriptet over til dette:

```

når jeg starter som klon
  gå til x: 0 y: 0
  vis
  sett distanse til 10
  gjenta til distanse < 1
    sett størrelse til 150 / distanse %
    endre distanse med -0.5
    vent 0.1 sekunder
  slett denne klonen

```

- ☐ Det kan hende du må endre litt på tallene i skriptet over for at det skal se bra ut. Prøv deg frem!

## Utfordring: Gjennomsiktig effekt

Dette er ikke viktig for å kunne fortsette med spillet, men prøv hvis du vil. For at det skal se enda mer ut som at ringene

først er langt borte og så nærme, så kan du bruke klossen

sett **gjennomsiktig** **effekt til** 100 - 150 / **distanse**

for å gjøre ringene mer gjennomsiktig når de er langt borte. Hvilke tall må du putte i denne klossen for at det skal se bra ut?

## Steg 2: Få ringene til å dukke opp tilfeldige steder

For at spillet skal bli mest mulig utfordrende så burde ringene dukke opp på forskjellige steder hver gang.

Å først få dem til å dukke opp på forskjellige steder er ikke så vanskelig, men å få dem til å vokse på riktig måte er litt vrient.

### ✓ Sjekkliste

- ☐ Prøv først å endre på blokken som plasserer ring-klonene til

gå til x: tilfeldig tall fra -100 til 100 y: tilfeldig tall fra -100 til 100

Det ser ganske bra ut, men ikke helt riktig, eller hva? Det er fordi *midtpunktet* til ringen er på samme sted hele tiden mens ringen er på vei mot deg. For at det skal se ut som at den suser *forbi deg* så må du hele tiden flytte på ringen mens den er på vei mot deg. For å få det til å fungere må ringklonen huske hvor den dukket opp til å begynne med.

- ☐ Lag variabler **ringX** og **ringY** som *kun gjelder for ringfiguren*.
- ☐ Erstatt blokken som først plasserer ringen med dette:

sett **ringX** til tilfeldig tall fra -100 til 100  
sett **ringY** til tilfeldig tall fra -100 til 100  
gå til x: **ringX** y: **ringY**

Forhåpentligvis har ikke oppførselen til ringene endret seg ennå. For å få midtpunktet til ringene til å flytte på seg mens ringene kommer mot deg kan du putte følgende blokk et sted inni løkken hvor ringen vokser:

gå til x: **ringX** / **distanse** y: **ringY** / **distanse**

## 🚩 Test prosjektet

Trykk på det grønne flagget. Nå burde det se ut som om ringene virkelig kommer mot deg! Nå kan du ta et pust i bakken og se over det du har skrevet så langt.

## Steg 3: Styr en flaksefigur med piltastene

I neste del av dette kurset skal vi få en figur til å fly gjennom ringene. I dette steget skal vi lage den figuren, men ikke kode all flyveoppførselen dens.

### ✓ Sjekkliste

- ☐ Lag en ny figur. Det er best om den er symmetrisk, slik at det kan se ut som om den flyr innover i skjermen uten at det ser teit ut, bruk for eksempel flaggermus-figurer. Kall den **Flakse**.
- ☐ Lag to nye variabler, **x** og **y**. La dem gjelde *for alle figurer*.
- ☐ Gi Flakse følgende skript:



Nå endres **x** og **y** når du styrer med piltastene. Vi venter litt inni hver **hvis**-test slik at **x** og **y** ikke plutselig vokser over alle grenser. Test gjerne hva som skjer dersom vi ikke venter.

- ☐ Nå vil vi at posisjonen til ringene skal endre seg når vi styrer. Det kan vi få til ved å endre klossen



til dette:



Ser det riktig ut nå? Nå er vi igrunn ferdig med det som trengs for å gå videre til del 2. I del 2 skal vi få det til å virke som om Flakse flakser når vi trykker på mellomromstasten, akkurat som i Flappy Bird og Flaksefugl. Prøv deg på disse utfordringene hvis du har mer tid igjen.

## Ting å prøve

- ☐ Er det mulig å styre figuren gjennom alle ringene? Husk at spillet skal være akkurat passe vanskelig, og ihvertfall ikke umulig. Gå gjennom alle skriptene og endre på verdiene slik at spillet er gøy å spille, og slik at det ser bra ut. Kanskje du må endre på størrelsen til ringen, hvor mye ringene skal vokse, hvor mye **x** og **y** endrer seg når pilene trykkes, hvor lenge vi venter eller noen av de andre verdiene.
- ☐ Tegn din egen figur! Flaggermusfiguren er kanskje ikke helt perfekt. Prøv å se om du kan finne noen bilder på nettet du kan bruke, eller tegn din helt egen figur (den burde være et fugleliknende dyr). Husk at det ser mye bedre ut om figuren er symmetrisk. Det er lurt å gi figuren to drakter; en med vingene ned og en med vingene opp. Da kan vi senere få Flakse til å flakse!

