

Introduksjon

Dette prosjektet er inspirert av tivolispillet **Whack-a-mole**, hvor man slår muldvarper ned igjen i hullene sine. I vårt spill er det spøkelsene som blir borte når vi klikker på dem. Målet er å klikke bort flest mulig i løpet av 30 sekunder.



Steg 1: Lag et flyvende spøkelse

Sjekkliste

- Start et nytt Scratch-prosjekt.
- Slett kattefiguren ved å høyreklikke på den og velge slett
- Endre bakgrunnen til Natur/woods .
- For å legge til et spøkelse klikker du på 🆫-knappen. Velg Fantasi/Ghost1-figuren.
- Gi spøkelset navnet spøkelse1, ved å klikke på i på figuren.

Du skal nå **lage en variabel** som styrer hvor fort spøkelset beveger seg. Denne kan vi senere bruke til å endre hastigheten når spillet er i gang.

- Under Skript, trykk på Data og så Lag en variabel. Kall variabelen hastighet. Huk av der det står For denne figuren.
- På scenen skal variabelen hete spøkelsel: hastighet. Hvis den bare heter hastighet, så slett den og legg den til en gang til.
- Fjern avhukingen ved siden av variabelen, slik at den ikke vises på scenen:
- Vi vil at spøkelset skal bevege seg når spillet starter. Det gjør vi ved å lage følgende skript:





Test Prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Flyr spøkelset over skjermen?
- Hvorfor sitter spøkelset fast når det treffer kanten på skjermen?

Sjekkliste

For å unngå at spøkelset sitter fast i kanten må vi få det til å snu når det treffer den. Dette gjøres ved å legge til klossen sprett tilbake ved kanten. Skriptet ser da slik ut:

```
hastighet steg
sprett tilbake ved kanten
```

For å hindre at spøkelset snur seg opp-ned, klikk på \leftrightarrow -knappen i spøkelsets infoboks, i.



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Flyr spøkelset fram og tilbake?
- Flyr spøkelset riktig vei?

Ting å prøve

- Endre hastighetsvariabelen, slik at spøkelset går raskere eller saktere.
- Hvordan kan vi få spøkelset til å fly fortere jo lenger det flyr? (Dette er nokså vanskelig, så ikke vær bekymret hvis du ikke skjønner hvordan. Du vil få flere hint underveis.)

Steg 2: Få spøkelset til å dukke opp og

forsvinne

For å gjøre spillet morsommere vil vi få spøkelset til å dukke opp og forsvinne.



Vi lager et nytt skript, som skal kjøre samtidig med skriptet som beveger på spøkelset. Det nye skriptet **viser spøkelset en tilfeldig periode** og **gjemmer det deretter bort i en tilfeldig periode**. Dette skal skje om og om igjen, frem til spillet er slutt. Slik lager du skriptet:

```
når klikkes

for alltid

vis

vent tilfeldig tall fra 3 til 5 sekunder

skjul

vent tilfeldig tall fra 2 til 4 sekunder
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Flytter spøkelset seg fra side til side?
- Forsvinner det og dukker opp igjen helt tilfeldig?

Ting å prøve

Prøv å **endre tallene i koden** der det står tilfeldig tall fra til . Hva skjer hvis du velger veldig store eller små tall? (Dette gir deg kanskje et nytt hint for hvordan vi skal få spøkelset til å gå fortere jo lenger man spiller.)

Steg 3: Tryll bort spøkelset med et klikk!

For å gjøre dette til et ordentlig spill må vi gi spilleren noe å gjøre - for eksempel å klikke bort spøkelset. Når det skjer vil vi også at det skal komme en stilig tryllelyd!



- Hent lyden Elektronisk/fairydust fra Lyder -fanen.
- Lag skriptet som får **spøkelset til å forsvinne** når det blir klikket på:

```
når denne figuren klikkes

skjul

spill lyden fairydust
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Forsvinner spøkelset med en tryllelyd når du klikker på det?

Ting å prøve

Spør de voksne om du kan ta opp en egen lyd. Denne kan du bruke i stedet for tryllelyden.

Steg 4: Legg til tid og poeng

Vi har et spøkelse å trylle bort, så nå vil vi ha poeng for å gjøre det! Vi vil også ha en tidsfrist, slik at det er om å gjøre å få flest mulig poeng på denne tiden. Vi løser begge deler ved å bruke variabler.



Lag en ny variabel som heter Poeng. Denne skal gjelde For alle figurer. Legg til en ny kloss som gjør at Poengvariabelen økes med 1 poeng for hver gang spilleren klikker på spøkelset.

```
når denne figuren klikkes
spill lyden fairydust
endre Poeng med 1
```

- Klikk på Scene og lag en ny variabel som heter Tid. La variablen vises på skjermen.
- Lag et nytt skript som setter Tid-variabelen til 30 og Poeng-variablen til 0 når det grønne flagget klikkes.
- Bruk så en gjenta til-kloss for å vente i 1 sekund og deretter redusere tiden med 1 sekund. Denne skal kjøre fram til tiden er ute. Til slutt stopper du hele spillet med en stopp alle-kloss.

```
når 🖊 klikkes
sett Tid Til 30
sett Poeng til 0
gjenta til 🌓 tid 📁 0
  vent 1 sekunder
  endre Tid ▼ med [-1]
stopp alle 🔻
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Ting å prøve

Hvordan kan du få spøkelset til å gå fortere etter at spillet er i gang?
▲ Lagre prosjektet
Bra jobba! Nå er du egentlig ferdig med spillet, men prøv deg gjerne på neste steg også.

En ekstra utfordring: Flere spøkelser!

Hvis ett spøkelse er bra, må vel flere være enda bedre! La oss ha tre spøkelser flyvende rundt!

- Lag flere spøkelser ved å høyreklikke på det du allerede har, og så kopiere dette.
- La spøkelsene få ulik størrelse. Dette gjør du ved å bruke én av knappene under. Den til venstre forstørrer figuren og den til høyre forminsker: 🔯 🗼 💥
- Du kan også endre spøkelsenes flyvefart. Dette gjøres i hastighet -variabelen i det øverste skriptet for hver enkelt figur.
- Til slutt kan du spre spøkelsene litt bedre ut på scenen. Dette gjør du ved å klikke og dra figurene rundt i selve skjermbildet.



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Har du nå tre spøkelser som flyr fra side til side?
- Som plutselig forsvinner og dukker opp igjen?
- Forsvinner de når du klikker på dem?

Gratulerer! Da har du gjort alt riktig!

Ting å prøve

- Hvor mange spøkelser synes du spillet fungerer best med? Legg til flere og prøv!
- Klarer du å få spøkelsene til **å se forskjellige ut**? Klikk på Drakter og prøv deg frem. Du kan også velge noen av klossene under Utseende.
- Kan du få spøkelsene til å bli verdt forskjellige antall poeng? Hva med å få den minste og raskeste til å gi 10 poeng?

Lagre prosjektet

gjør du ved å klikke på Legg ut i toppmenyen.

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service Forfatter Oversatt fra Code Club UK

Oversetter: Gudbrand Tandberg