

Einarma banditt

Skrevet av: Omsett frå Code Club UK ([//codeclub.org.uk](http://codeclub.org.uk))

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon

Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon


Dette spelet brukar tre figurar som endrar utsjånad. Du skal gjere slik at figurane stoppar ein etter ein, og målet er at alle skal vere like.



Steg 1: Lag ein figur som byttar drakt

Fyrst må me importere dei bileta me treng i spelet.

Sjekkliste

- ☐ Start eit nytt Scratch-prosjekt. **Slett katten** ved å høgreklikke og velje `slett`.
- ☐ Importer **ein ny figur**, . Vel den figuren du vil.
- ☐ Gå til `Drakter`, og importer to ekstra drakter frå biblioteket, slik at figuren har tre drakter til saman. Det er bra om draktene er så ulike at du raskt ser skilnaden på dei.

Steg 2: Få figuren til å bytte drakter

No som me har gitt figuren drakter, så vil me at den skal rullere mellom dei.

Sjekkliste

- ☐ Klikk på `Skript`-fana,
- ☐ Legg til dette skriptet:

```
når @greenFlag vert trykt på
for alltid
  neste drakt
  vent (0.5) sekund
slutt
```
- ☐ Tilpass tida i `vent`-klossen til figuren endrar drakt i eit passende tempo. Kva trur du ville skjedd dersom me ikkje hadde hatt med `vent`-klossen?

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

- ☐ Endrar figuren drakt i eit fornuftig tempo?

Ting å prøve

Tilpass tida i vent -klossen. Kva tal gjer spelet for vanskeleg eller for lett?

Steg 3: Frys rulletten!

Me vil at draktene skal stoppe å rullere når me klikkar på figuren.

Bra jobba så langt. Me kan få draktene til å bytte i det uendelege, men korleis får me dei til å stoppe når me klikkar på dei? Ein måte å gjere det på er å bruke ein variabel som set statusen til figuren. Seinare vil me sjå at det kan vere ei praktisk løysing.

Sjekkliste

- ☐ Klikk på Data og Lag ein variabel. Kall variabelen stoppa og vel at den skal gjelde for For denne figuren. Fjern avhukinga framfor variabelen slik at den ikkje er synleg på scena.

- ☐ På starten av spelet er ikkje figuren klikka på, så då set me variabelen til 0.

```
når @greenFlag vert trykt på
set [stoppa v] til [0]
for alltid
  neste drakt
  vent (0.5) sekund
slutt
```

- ☐ No vil me at verdien til variabelen stoppa blir endra til 1 når nokon klikkar på figuren.

```
når denne figuren vert trykt på
set [stoppa v] til [1]
```

- ☐ Til slutt må me få figuren til å slutte å forandre drakt når variabelen `stoppa` blir 1. Legg til ei `viss`-løkke og bruk ein `_ = _`-operator-kloss for å sjekke om `stoppa` framleis er 0.

```
når @greenFlag vert trykt på
set [stoppa v] til [0]
for alltid
  viss <(stoppa) = [0]>
    neste drakt
    vent (0.5) sekund
  slutt
slutt
```

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Endrer draktene seg før du klikkar på figuren?
- ☐ Stoppar rulleringa av drakter når du klikkar på figuren?


Start skriptet ein gong til ved å klikke på det grønne flagget att.

- ☐ Stoppar rulleringa når du heldt musepeikaren over den utan å klikke?
- ☐ Stopper rulleringa når du klikkar andre stader på scena eller andre stader i Scratch?

Steg 4: Lag dei andre figurane

Me treng to figurar til for å fullføre spelet.

Sjekkliste

- ☐ **Kopier figuren din** ved å høgreklikke på den og velje lag en kopi .
- ☐ Lag ein kopi til slik at du har tre figurar på skjermen. Du kan til dømes gi figurane namna Figur1 , Figur2 og Figur3 .
- ☐ Flytt figurane slik at dei er på linje. Du kan gjere dei mindre med krympeknappen  viss du treng det.

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ No skal alle figurane endre på seg. Prøv å stoppe dei ein etter ein!

Steg 5: Start kvar figur med ei tilfeldig drakt

Få figurane til å skifte til ei tilfeldig drakt når du klikkar på det grønne flagget.

Når du startar spelet ser du at alle figurane skiftar drakt samstundes. Spelet blir meir morosamt (og vanskelegare) viss dei endrar drakt meir tilfeldig.

Sjekkliste

- ☐ Under Drakter -fana til ein figur ser du at kvar drakt har eit nummer. Du kan spesifisere kva drakt figuren skal ha ved å bruke namnet eller nummeret til drakta.
- ☐ For å få figuren til å starte med ei tilfeldig drakt legg me til ein byt drakt til -kloss med tilfeldig tal frå 1 til 3 . Den vel eit tilfeldig draktnummer.
- ☐ Me kan bruke den same klossen i for alltid -løkka slik at figuren byttar til ei tilfeldig drakt kvar gong.

```
når @greenFlag vert trykt på
set [stoppa v] til [0]
byt drakt til (tilfeldig tal frå (1) til (3))
for alltid
    viss <(stoppa) = [0]>
        byt drakt til (tilfeldig tal frå (1) til (3))
        vent (0.5) sekund
    slutt
slutt
```

- ☐ Gjer det same for kvar av dei andre figurane.

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Alle figurane skal skifte drakter i tilfeldig rekkefølge.
- ☐ Korleis må me forandre skriptet viss me legg til ei ny drakt?

Ting å prøve

Gjer spelet vanskelegare!

Prøv å endre vanskegraden på eitt eller anna vis. Det er enkelt å få draktene til å rullere raskare, så prøv om du kan vere meir kreativ. Nokre moglegheiter er:

- ☐ Endre kor mange drakter kvar figur har.
- ☐ Gi nokre av figurane heilt ulike drakter.
- ☐ Bruk ulik tid mellom kvart draktbytte.

Leik og kom opp med eigne idear!

Kvar gong du endrar noko bør du tenke over om det vil gjere spelet vanskelegare eller lettare. Er det for lett eller for vanskeleg? Korleis kan du justere det slik at det blir akkurat passe?

Steg 6: Vis ei melding når spelet er over

Me skal lage ei Spelet er slutt-melding når spelet er over.

Sjekkliste

Fyrst hentar me inn ein ny bakgrunn som skal visast når spelet er over.

- ☐ Klikk på scena og så Bakgrunner -fana. Endre namnet på den gjeldande bakgrunnen til `Spel`.
- ☐ Lag ein kopi av bakgrunnen og legg til ein tekst som seier `Spelet er slutt!`. Du kan endre storleiken på teksten ved å klikke på den og dra i hjørna. Kall bakgrunnen `Slutt`.
- ☐ Klikk på Skript -fana for scena og pass på at du byttar til `Spel`-bakgrunnen når spelet startar.
- ☐ Korleis sjekkar me om alle figurane har stoppa? Hugs at me brukte `stoppa`-variablane for å sjekke om figurane var blitt klikka på. La oss sjekke `stoppa`-variabelen for `Figur3` for å sjå om den har blitt klikka på. For å gjere det brukar me ein `x`-posisjon av `Figur3`-kloss frå `Sansing`, men me byttar ut `x`-posisjon med `stoppa`.

```
når @greenFlag vert trykt på
  byt bakgrunn til [Spel v]
  vent til <([stoppa v] av [Figur3 v]) = [1]>
  byt bakgrunn til [Slutt v]
```

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Blir Spelet er slutt -meldinga vist når du klikkar på Figur3 ?
- ☐ Kva skjer viss du stoppar Figur3 før du har klikka på begge dei andre figurane?

Me må forandre skriptet litt slik at det fungerer uansett kva rekkefølge me stoppar figurane i.

Sjekkliste

- ☐ For å sjekke om **alle tre** figurane sine stoppa -variablar er 1 kan me bruke og -operatoren. Dette er ein kloss som kan vere litt trøblete å lage, så gjer eitt og eitt steg. Legg merke til at me set saman to og -klossar, tre _ =_ -operatorar og tre stoppa av Figur -klossar.

```
når @greenFlag vert trykt på  
  byt bakgrunn til [Spel v]  
  vent til < < <([stoppa v] av [Figur1 v]) = [1]> og <([stoppa v] av [Figur2  
  byt bakgrunn til [Slutt v]
```

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Blir Spelet er slutt -meldinga vist når alle tre figurane er stoppa, uavhengign av kva rekkefølge du klikka på dei i?

Steg 7. Fortel spelaren om ho vann eller tapte.

Målet med spelet er å klikke på figurane slik at dei stoppar når dei viser same drakt. Det er fint om du kan vise ei melding som viser spelaren om ho vann eller tapte.

Sjekkliste

Tidlegare skreiv me kode som sjekkar om spelet er over, så me må berre sjekke om spelaren vann.

- ☐ Gå tilbake til bakgrunnane og lag ein kopi av `Slutt`-bakgrunnen. Skift namn på `Slutt` til `Vinnar`. Gi kopien namnet `Tapar`.
- ☐ Legg til teksten `Du vann!` på `Vinnar`-bakgrunnen.
- ☐ Legg til teksten `Du tapte!` på `Tapar`-bakgrunnen.

No treng me kode for å velje kva bakgrunn me skal vise når spelet er slutt.

- ☐ Me kan bruke ein `viss` `ellers`-kloss for å sjekke om brukaren har vunne eller tapt ved å samanlikne `drakt nr.` (drakt nummer). Me brukar ein kloss som liknar på x-posisjon av `Figur`-klossen me brukte tidlegare. Denne gongen skal me sjekke `drakt nr.` og sjå om `Figur1` har same drakt som `Figur2` og om `Figur2` har same drakt som `Figur3`.

```
når @greenFlag vert trykt på
  byt bakgrunn til [Spel v]
  vent til < <([stoppa v] av [Figur1 v]) = [1]> og <([stoppa v] av [Figur2
viss <<([drakt nr. v] av [Figur1 v]) = ([drakt nr. v] av [Figur2 v])> og
    byt bakgrunn til [Vinnar v]
  elles
    byt bakgrunn til [Tapar v]
  slutt
```

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Blir den riktige meldinga vist når spelet er over?

☐ Kva skjer viss draktnumra ikkje er like?

Veldig bra! No har du fullført spelet, men det er framleis ting du kan gjere. Prøv deg på desse utfordringane.

Utfordring: Gjer spelet enklare og vanskelegare med tida

Det er ikkje alle som er like flinke til å spele. Korleis kan du la vanskegraden **avhenge av spelaren?**

Ein måte å gjere det på er å **endre hastigheita draktane blir endra med**. Du kan bruke ein variabel du kallar `forseinking` for å gi ei ventetid til kvar figur. Viss spelaren vinn kan forseinkinga bli redusert litt (slik at spelet går raskare og blir vanskelegare), og viss spelaren tapar runden kan forseinkinga auke for å gjere spelet lettare.

Du må vurdere om du kan lage ein annan måte å starte spelet på enn med når `@greenFlag` blir trykt på. Så kan du lagre verdiane i variablar som blir hugsa mellom rundene.

Lagre prosjektet

Godt gjort, du er ferdig! No kan du nyte spelet ditt!

Ikkje gløym du du kan dele spelet med venene og familien din ved å klikke på `Legg ut` i toppmenyen!

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service

(<https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md>)