## Hoppehelt

Skrevet av: Geir Arne Hjelle

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

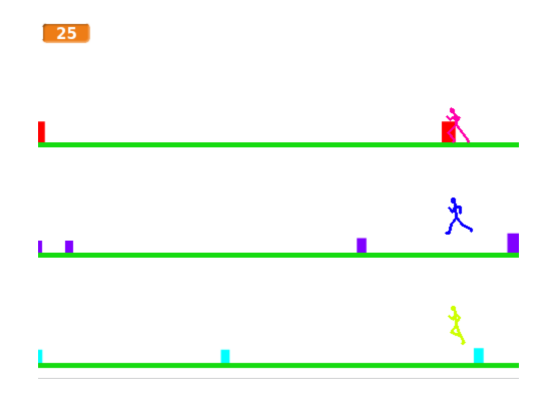
Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering

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

### Introduksjon

Hoppehelt er eit spel som er litt inspirert av musikkspelet Guitar Hero. I Hoppehelt skal du kontrollere fleire heltar samstundes medan dei hoppar over farga boksar som lagar lyd. Gjennom spelet Hoppehelt skal me sjå korleis klonar blir brukt til programmering i Scratch. Me skal også sjå på klonar av klonar!



## Steg 1: Streken

Me startar bygginga av spelet med å lage ein veldig enkel bakgrunn.

| V | Sjekkliste | 3 |
|---|------------|---|
|---|------------|---|

| Start eit nytt prosjekt, og slett kattefiguren.   |
|---|
| Teikne ein ny bakgrunn som består av ein einsfarga rett strek ganske langt ned på skjermen. Bruk vektorgrafikk. Dette er bakken som helten vår skal springe på. |
| For at det skal bli enklare å legge til ein tittel seinare, så lagar me ei melding med<br>Nytt spel på scena:   |
| når @greenFlag vert trykt på<br>send meldinga [Nytt spel v]   |

## Steg 2: Ein hoppande helt

No skal me introdusere helten for spelet vårt.

## Sjekkliste

| Teikne ein enkel liten strekfigur som ser ut som han spring mot venstre. Gi figuren namnet Helt 1.   |
|--|
| Seinare kan du lage fleire drakter slik at spelet ser betre ut, men me skal ikkje bruke tid på det no.   |
| Lag ein ny variabel som du kallar sprett. Det er viktig at denne berre gjeld for denne figuren.  |
| Me skal bruke sprett -variabelen til å beskrive rørsla til helten når han hoppar.  |
| I hovudløkka til helten skal gravitasjonen virke slik at den stadig skal gjere sprett mindre, samstundes som me seier at viss helten rører bakken skal han ikkje dette lengre ned. |

```
når eg får meldinga [Nytt spel v]
gå til x: (210) y: (-120)
for alltid
   endra [sprett v] med (-1)
   viss <rører fargen [#00cc00] ?>
       neste drakt
      set [sprett v] til [0]
   slutt
   endra y med (sprett)
slutt
```

Set farga i rører fargen -klossen til same farge som streken du teikna på bakgrunnen i Steg 1.

- Prøv å endre startposisjonen til helten, særleg y-koordinaten. Får du helten til å falle mot bakken?
- Legg til ein ny viss-test inne i viss-testen du allereie har. Viss tasten m blir trykka set du sprett til eit positivt tal. Prøv deg fram slik at du finn ein verdi som gjer at helten hoppar passe høgt.

### Test prosjektet

#### Klikk på det grøne flagget.

- Står eller spring helten på bakken? Figuren skal ikke bevege seg sidelengs.
- Hoppar helten når du trykkar på m-tasten?

## Steg 3: Boksar med lyd

No skal me lage boksar som helten vår kan hoppe over.



|       | Lag ein ny figur ved å teikne ein liten fargelagt boks som helten kan hoppe over.<br>Kall figuren Boks . Bruk til å setje senterpunktet nedst til venstre på boksen.  |
|-------|---|
|       | Når boksen mottek meldinga Nytt spel vil me at den plasserer seg på bakken<br>heilt til venstre på skjermen. Bruk ein gå til-kloss og lag dette skriptet sjølv.<br>Pass på at boksen ikke er borti kanten av skjermen.  |
|       | Etter at du har funne ein bra plassering for boksen kan du utvide skriptet ved å gøyme figuren og lage ei løkke som gjer at boksen lagar ein klone av seg sjølv annakvart sekund.   |
|       | Gå til scena og lag ein variabel du kallar hastigheit. Lag eit skript på scena<br>som set denne variabelen til 3 når meldinga Nytt spel blir motteke.   |
|       | Gå tilbake til boksfiguren. No vil me at boksklonane flyttar seg mot helten. Lag eit nytt skript som startar når boksen startar som klon. I dette skriptet må du vise boksen. Så kan du starte ei løkke som blir gjenteke til boksen er borti kanten. Inne i løkka vil du endre x med hastigheit. Etter løkka kan du slette denne klonen. |
|       | Test prosjektet   |
| Klikk | x på det grøne flagget.   |
|       | Kjem det ein jamn straum av boksar mot helten.  |
|       | Kan du bruke m til å hoppe over boksane?  |
|       | Kva skjer viss helten spring inn i ein boks?  |
|       |   |



| Me vil at spelet skal stoppe når helten spring inn i ein boks. Gå til Helt 1. Bytt ut for alltid-løkka med ei gjenta til-løkke som du gjentek til helten kjem borti Boks. |
|---|
| Etter den nye gjenta til-løkka kan du sende ut ei ny melding Spel slutt.  |
| Klikk på boks-figuren. Legg til eit skript som stoppar andre skript i figuren, og så slettar denne klonen etter at Spel slutt blir motteke.                               |
| Prøv spelet ditt att. Kva skjer viss helten spring inn i ein boks no?   |
| Me kan spele ein liten lyd kvar gong me har hoppa over ein boks. Legg til følgande kloss etter løkka som flyttar boksen, men før klonen blir sletta:                      |
| spel tonen (60) i (0.5) takter  |
| Du kan gjerne bruke bruk instrument -klossen til å velje eit passande instrument før spelet startar.  |
| Viss du testar dette ser du at boksane heng litt medan lyden blir spelt av. Ein enkel måte å unngå dette på er å leggje til ein gøym-kloss rett før spel tonen-klossen.   |

## Prøv sjølv

Før me går vidare skal me sjå på eit par måtar me kan gjere kvar enkelt boks litt spesiell og ulik dei andre. Prøv å eksperimentere med desse og dei andre innstillingane i spelet ditt.

Heilt fyrst i skriptet der boksen startar som klon, før den blir vist, kan du prøve å legge til ulike effektar. Til dømes kan du endre storleiken tilfeldig med klossen

```
set storleik til (tilfeldig tal frå (30) til (100)) %
```

På same måte kan du bruke

```
set [farge v]-effekt til (tilfeldig tal frå (-100) til (100))
```

for å endre farga på boksane tilfeldig. Finn på andre effektar, kanskje med å bruke fleire drakter?

Me kan gjere lydane som kjem når me har hoppa over boksane individuelle. Prøv til dømes å la lengda av tona vere avhengig av storleiken på boksen.

Til slutt kan du prøve å endre på kor ofte det kjem nye boksar. Bruk gjerne den følgande klossen:

```
tilfeldig tal frå (1.2) til (3.2)
```

Du kan godt eksperimentere med verdiane i klossen.

## Steg 4: Fleire strekar og boksar

Me skal gjere spelet mykje vanskelegare ved å lage tre rader med boksar.



Sjå på skripta til Boks . Ser du at du har ei *generator-løkke* som lagar nye bokser omkring annakvart sekund? Ser du *flytte-løkka* som flyttar boksane mot høgre?

Riv laus begge desse løkkene og legg dei til sides. Me skal bruke dei att snart, så ikkje slett noko.

- Lag ein ny variabel som du kallar er generator. Denne må gjelde kun for denne figuren. Me skal bruke variabelen til å identifisere generator-løkka.
- No legg me på ei ny løkke som lagar tre uavhengige generator-løkker. Endre skriptet som køyrast for Nytt spel til dette:

```
når eg får meldinga [Nytt spel v]
gå til x: (-239) y: (-161)
set [er generator v] til [ja]
gøym
gjenta (3) gongar
    lag klon av [meg v]
    endra y med (110)
slutt
```

Bruk den same utgangsposisjonen som før. Dette lagar tre *generator-klonar* med ulike y-verdier.

|       | Me skal bygge opp at skriptet som køyrer når ein boks startar som klone. Lag fyrst det følgande:   |
|-------|--|
|       | <pre>når eg startar som klon viss &lt;(er generator) = [ja]&gt;     set [er generator v] til [nei] elles slutt</pre>   |
|       | Flytt generator-løkka du la til sides inn i viss-testen rett under set er generator-klossen.   |
|       | Tilsvarande legg du flytt-løkka frå tidlegare inn i elles -testen.   |
| Prøv  | spelet ditt. No skal du ha tre rader med boksar som blir flytta over skjermen.   |
|       | Klikk på Scene heilt til venstre på skjermen. Gå til Bakgrunnar. Teikne to nye strekar i same farge som den fyrste. Test spelet og flytt strekane slik at boksane flyttar seg naturleg oppå dei. |
|       | Test prosjektet  |
| Klikk | z på det grøne flagget.  |
|       | Har du tre rader med boksar som sklir over skjermen?   |
|       | Er det framleis berre ein hoppehelt på den nedste rada?  |

# Steg 5: Kor er alle heltane hen?

No skal me lage dei to siste hoppeheltane!



|       | Lag ein kopi av Helt 1-figuren. Det skjer automatisk at kopien får namnet Helt 2.  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       | Klikk på Helt 2. Det einaste me må endre på er y-posisjonen og kva tast som  |  |  |
|       | skal trykkast for å hoppe.   |  |  |
|       | Endre y-posisjonen i gå til-klossen med 110.   |  |  |
|       | Endre m til k i tast trykt-testen.   |  |  |
|       |  |  |  |
| Prøv  | Prøv spelet ditt att. Har du to hoppeheltar? Virkar dei som dei skal?  |  |  |
|       | Lag endå ein kopi av Helt 1. Endre kopien slik at den har posisjon 110 høgare enn Helt 2, og slik at den hoppar når du trykkar på o. |  |  |
|       |  |  |  |
|       | Test prosjektet  |  |  |
| Klikk | på det grøne flagget.  |  |  |

No skal du ha tre hoppeheltar som må hoppe over boksane som kjem. Spelet er

## Prøv sjølv

Her er oppgåva ferdig, men det er framleis mange spanande ting du kan gjere med spelet ditt for å gjere det endå betre.

ganske vanskeleg og krever konsentrasjon og koordinasjon!

Til dømes kan du leggje til poeng ved å lage ein Poeng -variabel som aukar kvar gong ein av heltane hoppar over ein boks. Du kan også auke hastigheita etter kvart som spelet varar.

Prøv å gjere tona som blir spelt avhengig av y-posisjonen til boksen. Det er litt vanskeleg, men blir veldig kult sidan du høyrer at hoppeheltane speler ein slags sang ved å hoppe over boksane.

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