

○ Halloweenimasjon

↓ LAST NED PDF

Introduksjon

Vi vil her se på hvordan vi kan lage forskjellige animasjoner med et Halloween-tema. Disse kan vi enten dele med vennene våre gjennom Scratch, eller kanskje enda morsommere: Vi kan projisere dem på en gardin, et laken eller en vegg under Halloween.




Steg 1: En første animasjon

Vi begynner med å la et skummelt spøkelse fly fram og tilbake over skjermen.



Sjekkliste

- ☐ Start et nytt prosjekt. Slett kattefiguren, ved for eksempel å høyreklikke på kattefiguren og velge `slett`.
- ☐ Velg en ny figur ved å klikke . Finn noe skummelt, for eksempel et spøkelse! Vi har brukt `Fantasi/Ghost`.
- ☐ Trykk på navne-feltet over figuren din. Gi den navnet `Spøkelse`.



- ☐ Nå skal vi lage et enkelt skript som får spøkelset til å fly over skjermen. Bygg sammen en `gjenta`- og en `gå`-kloss på denne måten:

```
gjenta (200) ganger
  gå (5) steg
slutt
```

- ☐ Klikk på skriptet ditt for å starte animasjonen. Flytter spøkelset ditt på seg? Ser du et problem?
- ☐ Spøkelset ser ut som om det setter seg fast når det kommer til kanten! Dette kan vi fikse med en `sprett tilbake`-kloss:

```
gjenta (200) ganger
  gå (5) steg
  sprett tilbake ved kanten
slutt
```

- ☐ Klikk på skriptet ditt igjen. Virker det bedre nå?
- ☐ Hmm ... Spøkelset flyr opp-ned ... Det ser litt rart ut. Vi kan si at spøkelset bare skal snu seg sidelengs med en `begrens rotasjon`-kloss. Denne legger vi helt først i skriptet på denne måten:

```
begrens rotasjon [vend sideveis v]
gjenta (200) ganger
  gå (5) steg
  sprett tilbake ved kanten
slutt
```

- ☐ Til slutt, det ser skumlere ut med en svart bakgrunn! Klikk på `Scene` helt til høyre på skjermen, deretter på `Bakgrunner-fanen` nesten øverst på skjermen. Trykk til slutt på `Gjør om til pikselgrafikk`.

- ☐ Klikk på malingsspannet, , og deretter på bakgrunnen for å male denne svart.
- ☐ Gi bakgrunnen navnet `Svart`.

Steg 2: Enda en animasjon

For vår andre animasjon vil en flaggermus komme flyvende mot oss.



Sjekkliste



- ☐ Lag en ny figur ved å klikke `Fantasi/Bat`. Vi har brukt `Fantasi/Bat`. Endre navnet på figuren til `Flaggermus`.
- ☐ For at det skal se ut som flaggermusen kommer flyvende mot oss, vil vi at den skal starte veldig liten, og deretter bli større. Lag dette skriptet.


```
sett størrelse til (0) %
gjenta (100) ganger
  endre størrelse med (4)
slutt
```

- ☐ Trykk på skriptet for å se om det virker.
- ☐ Et lite problem er at spøkelset også ligger på skjermen. Det vil være bedre å skjule spøkelset når det ikke animeres. Klikk på spøkelsesfiguren, og legg til en `vis`- og en `skjul`-kloss i skriptet:

```
begrens rotasjon [vend sideveis v]
vis
gjenta (200) ganger
  gå (5) steg
  sprett tilbake ved kanten
slutt
skjul
```

- ☐ Klikk på spøkelset sitt skript. Skjules spøkelset etter at det er ferdig med å fly frem og tilbake?
- ☐ Vi kan også gjøre det samme med flaggermusen sitt skript. Klikk på flaggermus-figuren, og endre skriptet til

```
sett størrelse til (0) %
vis
gjenta (100) ganger
  endre størrelse med (4)
slutt
skjul
```

- ☐ For å få litt variasjon vil vi at flaggermusen skal animeres over en skummel skog-bakgrunn. Klikk på  helt nede til høyre på skjermen, og velg bakgrunnen `Utendørs/Woods`. Gi bakgrunnen navnet `Skog`.

Steg 3: Bytte bakgrunner

Vi vil nå se på hvordan vi lett kan bytte bakgrunn når vi starter en animasjon.



Sjekkliste

Hvis vi for eksempel vil vise spøkelsesanimasjonen på svart bakgrunn må vi først klikke `Scene`, deretter `Bakgrunner`-fanen og den svarte bakgrunnen. Videre må vi klikke på spøkelsesfiguren, `Kode`-fanen og til slutt på selve skriptet. Dette er veldig tungvint! Vi vil nå se hvordan vi kan bruke meldinger for å gjøre dette mye enklere.

Meldinger gjør det lett å få flere ting til å skje samtidig. Vi skal nå først lage en melding, `Animer spøkelse`. Vi vil at denne meldingen skal både bytte bakgrunnen og starte spøkelsesanimasjonen.

- ☐ Klikk på `Scene` og lag dette skriptet:

```
når jeg mottar [Animer spøkelse v]
bytt bakgrunn til [Svart v]
```

- ☐ Klikk på spøkelsesfiguren og endre skriptet ved å legge til en kloss på toppen:

```
når jeg mottar [Animer spøkelse v]
begrens rotasjon [vend sideveis v]
vis
gjenta (200) ganger
  gå (5) steg
  sprett tilbake ved kanten
```

```
slutt
skjul
```

- ☐ Nå venter skriptene våre på meldingen. For å teste kan vi dra klossen

```
send melding [Animer spøkelse v]
```

ut ved siden av det store skriptet til spøkelset.

- ☐ Send meldingen ved å klikke på `send melding`-klossen. Animeres spøkelset over en svart bakgrunn?
- ☐ Vi vil nå gjøre det samme for flaggermusen. Legg til et nytt skript på scenen:

```
når jeg mottar [Animer flaggermus v]
bytt bakgrunn til [Skog v]
```

- ☐ Klikk på flaggermusfiguren og endre skriptet slik

```
når jeg mottar [Animer flaggermus v]
sett størrelse til (0) %
vis
gjenta (100) ganger
    endre størrelse med (4)
slutt
skjul
```

- ☐ Legg også til klossen

```
send melding [Animer flaggermus v]
```

for å teste at animasjonen fungerer.

- ☐ Send meldingene som animerer spøkelset og flaggermusen. Starter animasjonene når du klikker på meldingene? Byttes bakgrunnene riktig?

Steg 4: Koble sammen animasjonene

Nå skal vi se hvordan vi kan koble sammen animasjonene slik at de vises i sekvens etter hverandre.



Sjekkliste

- ☐ Vi begynner med å lage en `gjenta for alltid`-løkke på scenen, som sender meldinger:

```
gjenta for alltid
    send melding [Animer spøkelse v] og vent
    send melding [Animer flaggermus v] og vent
slutt
```

- ☐ Klikk på skriptet for å teste det. Trykk den røde stopp-sirkelen for å stoppe animasjonen. Vises animasjonene etter hverandre om og om igjen?
- ☐ Det vil se litt bedre ut med en kort pause mellom animasjonene. Legg til et par `vent`-klosser i skriptet.

```
gjenta for alltid
    send melding [Animer spøkelse v] og vent
    vent (1) sekunder
    send melding [Animer flaggermusen v] og vent
    vent (1) sekunder
slutt
```

- ☐ For å gjøre det enklere å starte animasjonen legger vi til en kloss som gjør at animasjonen starter når det grønne flagget øverst på skjermen klikkes.

```
når @greenFlag klikkes
gjenta for alltid
    send melding [Animer spøkelse v] og vent
    vent (1) sekunder
    send melding [Animer flaggermus v] og vent
    vent (1) sekunder
slutt
```

- ☐ Vi kan også bruke grønt flagg-klosser på figurene for å være sikre på at de starter animasjonen på riktig måte. Legg dette skriptet på spøkelset:

```
når @greenFlag klikkes  
skjul  
gå til x: (0) y:(0)
```

- ☐ Legg et tilsvarende skript på flaggermusen:

```
når @greenFlag klikkes  
skjul  
gå til x: (0) y:(0)
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Kjøres begge animasjonene etter hverandre? Dukker figurene opp når de skal?
- ☐ Endre gjerne i animasjonene slik at du synes de ser bedre ut. Kanskje du vil ha litt andre figurer? Hvordan kan du få figurene til å bevege seg raskere? Kanskje litt mer tilfeldig? Prøv deg frem!


Steg 5: Tegn egne figurer

Vi vil nå lage en tredje animasjon hvor vi tegner en figur på egen hånd



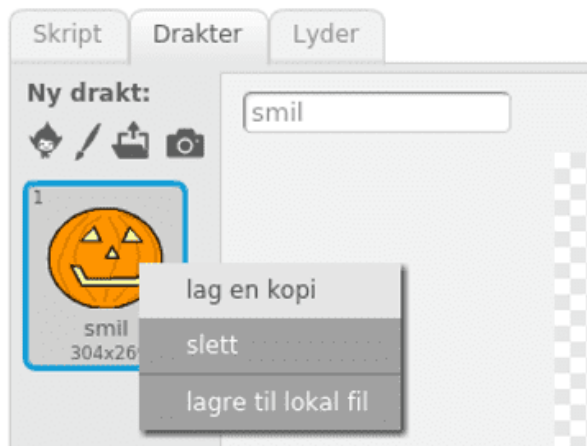
Sjekkliste



- ☐ Lag en ny figur ved å flytte pekeren over , og klikk så **Tegn**. Du kan tegne hva du vil. Her har vi tegnet et Jack-O'-Lantern-gresskar.



- ☐ Lag en kopi av drakten du nettopp tegnet ved å høyreklikke på miniatyren under **Ny drakt-overskriften** og velg **lag en kopi**.



- ☐ Endre litt på den kopierte drakten, slik at du får to drakter som er ganske, men ikke helt, like. Vi vil nå animere figuren ved å bytte mellom de to draktene.
- ☐ Klikk på Kode-fanen og legg på dette skriptet:

```
når jeg mottar [Animer gresskar v]
vis
gjenta (50) ganger
  neste drakt
  vent (tilfeldig tall fra (0.1) til (0.3)) sekunder
slutt
skjul
```

Bytt gjerne ut meldingsnavnet `Animer gresskar` med noe som passer for din figur. Klikk på skriptet (eller send en melding) for å teste animasjonen. Ser det bra ut?

- ☐ Legg også til startposisjonen for den figuren:

```
når @greenFlag klikkes
skjul
gå til x: (0) y: (0)
```

- ☐ Gå så til scenen og legg på et skript som bytter til riktig bakgrunn for den siste animasjonen. Her har vi brukt den svarte bakgrunnen.

```
når jeg mottar [Animer gresskar v]
bytt bakgrunn til [Svart v]
```

- ☐ Til slutt legger vi denne siste animasjonen til i hovedløkken som viser animasjonene:

```
når @greenFlag klikkes
gjenta for alltid
  send melding [Animer spøkelse v] og vent
  vent (1) sekunder
  send melding [Animer flaggermus v] og vent
  vent (1) sekunder
  send melding [Animer gresskar v] og vent
  vent (1) sekunder
slutt
```

Steg 6: Enda flere animasjoner?

Prøv selv

Vi har nå sett noen eksempler på hvordan vi kan lage skumle halloween-animasjoner. Prøv å bruk lignende teknikker for å lage dine egne animasjoner!



Legg ut prosjektet

Når du er fornøyd med animasjonene dine kan du dele det med familie og venner, ved å trykke `Legg ut`.

Projiser animasjonene

Vi avslutter med å se på hvordan du kan skremme nabolaget med de skumle animasjonene dine slik at alle kan se dem.

Det enkleste er å sette skjermen i vinduet, og klikke på firkanten for fullskjermvisning øverst til venstre under Scratch-logoen. Men hvis du kan låne en prosjektør til Halloween kan du vise animasjonen utendørs, på en vegg eller på et gardin eller laken, slik bildet i begynnelsen viser. I begge tilfeller er det litt dumt at Scratch viser animasjonen med en hvit ramme på skjermen. For å få en bedre visning kan du følge tipsene nedenfor.



Sjekkliste

- ☐ Først lager vi en fil som viser animasjonen din i et større vindu med svart bakgrunn. Dette gjør vi med litt HTML-kode. HTML er det språket som brukes til å lage nettsider.

Last ned filen [projiser.html](#). Etter at du har gått til denne adressen kan du velge **Fil > lagre som**, eller noe som ligner, i menyen til nettleseren din. Legg filen et sted du finner den igjen.

- ☐ Åpne filen i Notepad eller et tilsvarende program. Du vil se en tekst som ser slik ut:

```
<html>
<head>
<title>Halloweenanimasjon</title>
</head>

<body bgcolor="#000000">
<div style="overflow-y: hidden; height: 890px; margin-left: auto; margin-right: auto; width: 1180px;" id="applet">
<iframe
  style="margin-top:-56px; margin-left: -10px"
  allowtransparency="true"
  width="1200"
  height="960"
  src="http://scratch.mit.edu/projects/embed/30923784/?autostart=true"
  frameborder="0"
  scrolling="no"
  seamless="seamless"
  allowfullscreen=""></iframe>
</div>
</body>
</html>
```

- ☐ Gjemt inne i denne teksten står det et Scratch-prosjektnummer. I dette tilfelle er nummeret 30923784. Du må bytte dette nummeret med prosjektnummeret ditt.

Prosjektnummer

For å finne prosjektnummeret ditt kan du se i adressefeltet i nettleseren din mens du jobber med prosjektet. Som en del av adressen finner du et 8-sifret tall. Dette er ditt prosjektnummer.



Sjekkliste

- ☐ Bytt 30923784 med ditt prosjektnummer og lagre filen.
- ☐ I nettleseren din kan du nå åpne filen du nettopp endret. Velg **Fil > åpne fil**, eller noe som ligner, i nettleseren din. Velg den riktige filen.
- ☐ Du skal nå se animasjonen din på svart bakgrunn.
- ☐ Koble datamaskinen din til en prosjektør, og vis animasjonen din på et hvitt laken, en gardin eller kanskje en vegg!