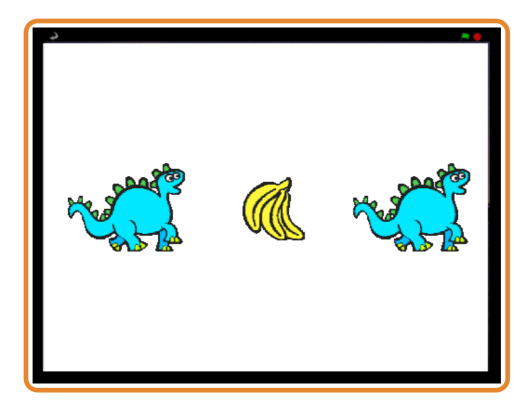
Enarmet banditt



Dette kurset er utviklet av <u>Code Club (http://www.codeclub.org.uk/)</u> i England, og oversatt til norsk av <u>Kodeklubben (http://www.kodeklubben.no/)</u>.

Introduksjon

Dette er et spill med tre figurer som endrer utseende. Din oppgave er å stoppe figurene én etter én, slik at alle tre blir like.



Steg 1: Lag en figur som bytter drakt

La oss importere de bildene vi trenger for spillet



	Start et nytt Scratch-prosjekt. Slett katten ved å høyreklikke og velge	slett
	Importer en ny figur, 🥏. Velg den figuren du vil.	

Steg 2: Få figuren til å rullere

Nå som figuren har noen drakter, ønsker vi at den skal veksle mellom dem.



Klikk på Skript-fanen, Legg til dette skriptet:



Tilpass tiden i vent-klossen til figuren endrer drakt i et passende tempo. Hva tror du ville skjedd c vi ikke hadde med vent-klossen?



Test Prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

• Endrer figuren drakt i et fornuftig tempo?

Ting å prøve

Tilpass tiden i vent-klossen. Hvilke tall gjør spillet for vanskelig eller for lett?

Steg 3: Frys ruletten!

Nå skal vi se hvordan vi kan få draktene til å stoppe når vi klikker på figuren.



Bra! Vi kan få draktene til å bytte i det uendelige, men hvordan får vi de til å stoppe når vi klikker på de? En

måte å gjøre dette på er ved å bruke en variabel som setter statusen til figuren. Dette vil vi se at er praktisk også senere.

Klikk på Data og Lag en variabel. Kall variabelen stoppet og huk av for For denne

figuren. Fjern avhukingen foran variabelen slik at den ikke vises på scenen.

På starten av spillet vil ikke figuren ha blitt klikket så da setter vi variabelen til 0.

```
når klikkes

sett stoppet v til 0

for alltid

neste drakt

vent 0.5 sekunder
```

Nå vil vi sette variabelen stoppet til 1 når noen klikker på figuren.

```
når denne figuren klikkes
sett stoppet v til 1
```

Til slutt må vi få figuren til å slutte å forandre drakt når variabelen stoppet blir 1. Legg til en hvis løkke og bruk en ____ operator-kloss for å sjekke om stoppet fremdeles er 0.

```
når klikkes

sett stoppet v til ①

for alltid

hvis stoppet = 0

neste drakt

vent 0.5 sekunder
```



Test prosjektet

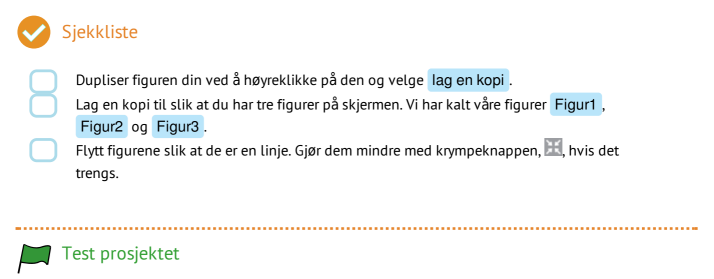
Klikk på det grønne flagget.

- Endres drakten før du klikker på den?
- Stopper den når du klikker på den?

Start skriptet igjen.

- Stopper figuren når du setter musepekeren over den uten å klikke?
- Stopper den når du klikker andre steder på scenen eller andre steder i Scratch?

Steg 4: Lag de andre figurene



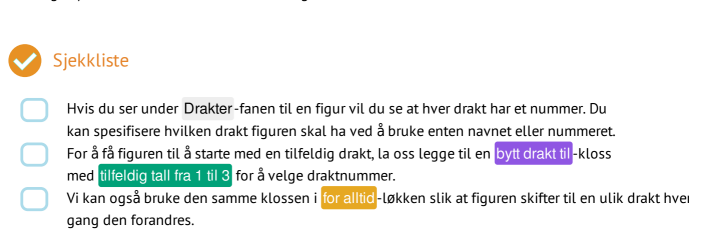
Klikk på det grønne flagget.

• Alle figurene skal nå forandre seg. Prøv å stoppe dem, én etter én!

Steg 5: Start hver figur med en tilfeldig drakt

La oss få figurene til å skifte til en tilfeldig drakt når det grønne flagget klikkes.

Når du starter spillet vil du se at alle figurene skifter drakt samtidig. Spillet vil bli morsommere (og vanskeligere) dersom de endres litt mer uforutsigbart.



```
når klikkes

sett stoppet v til ①

bytt drakt til (tilfeldig tall fra 1 til 3)

for alltid

hvis (stoppet = 0)

bytt drakt til (tilfeldig tall fra 1 til 3)

vent 0.5 sekunder
```

Gjør det samme for hver av de andre figurene.



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Alle figurene skal nå skifte drakter i tilfeldig rekkefølge.
- Hvordan må vi forandre skriptet dersom vi legger til en annen drakt?

Ting å prøve

Gjør spillet vanskeligere!

Se om du klarer å endre vanskelighetsgraden på et eller annet vis. Å få draktene til å rullere raskere er enkelt. Prøv å gjøre noe litt mer oppfinnsomt. Noen muligheter du kan tenke på er:

- Endre antall drakter hver figur har.
- Gi noen av figurene helt forskjellige drakter.
- Bruk forskjellige tider mellom hvert draktbytte.

Lek og kom opp meg egne idéer!

Hver gang du endrer noe, tenk på om det vil gjøre spillet lettere eller vanskeligere. Er spillet for lett eller for vanskelig? Hvordan kan du justere det slik at det blir akkurat passe?

Steg 6: Vis en melding når spillet er over

La oss vise en *Spillet er slutt* -melding når spillet er over.



La oss først hente en ny bakgrunn som vi viser når spillet er over.

```
Klikk på scenen og deretter på Bakgrunner-fanen. Forandre navnet på den eksisterende bakgrunnen til Spill .

Lag en kopi av bakgrunnen og legg til en tekst som sier Spillet er slutt! . Du kan forandre størrelsen på teksten ved å klikke på den og dra i hjørnene. Kall bakgrunnen Slutt .

Klikk på Skript-fanen for scenen og pass på at du bytter til Spill -bakgrunnen når spillet starter.

Hvordan kan vi sjekke om alle figurene har stoppet? Husk at vi brukte stoppet-variabelene for å sjekke om figurene hadde blitt klikket på. La oss sjekke stoppet-variabelen for Figur3 for å se or den er klikket. For å gjøre dette bruker vi en x-posisjon av Figur3-kloss fra Sansning, men hvor v bytter ut x-posisjon med stoppet .

når klikkes

bytt bakgrunn til Spill v

vent til stoppet av Figur3 = 1

bytt bakgrunn til Slutt v
```

Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Vises Spillet er slutt -meldingen når du klikker på Figur3?
- Hva skjer dersom du stopper Figur3 før du har klikket begge de andre figurene?

La oss forandre skriptet slik at det vil funke uansett hvilken rekkefølge figurene stoppes i.



Sjekkliste

For å sjekke om alle tre figurene sine stoppet-variabler er satt til 1, kan vi bruke og-operatoren.

Dette er en komplisert kloss som kan være litt trøblete å lage, så forsøk å gjøre ett steg av gangen

Legg merke til at vi har satt sammen to og-klosser, tre == -operatorer og tre stoppet av Figurklosser.

```
når klikkes

bytt bakgrunn til Spill v

vent til (stoppet v av Figurl v = 1 og (stoppet v av Figurl v = 1) og (stoppet v av Figurl v = 1)

bytt bakgrunn til Slutt v
```



Klikk på det grønne flagget.

• Vises Spillet er slutt -meldingen når alle tre figurene er stoppet, uansett hvilken rekkefølge du klikket på dem?

Steg 7. Fortell spilleren om de vant eller tapte.

Målet med spillet er å klikke på figurene slik at de stopper når de viser samme drakten. Det ville være praktisk å vise en melding som forteller deg om du vant eller tapte.



Vi har tidligere skrevet kode som sjekker om spillet er over, så alt vi trenger å gjøre er å sjekke om spilleren har vunnet.

	Gå	tilbak	e til ba	kgrunnene	e og	lag en	kopi av	Slutt	-bakgrunnen. :	Skift navn på	Slutt
	til Vinner . Gi kopien navnet				Taper	•					
	Legg til teksten Du vant! på				Vinner	r -bakgrunnen.					
	ı	Taper	-bakgrı	unnen kan	du	skrive t	eksten	Du tap	ote!.		

Nå trenger vi kode for å velge hvilken bakgrunn vi skal vise når spillet er over.

Vi kan bruke en hvis ellers kloss for å se om brukeren har vunnet eller tapt ved å sammenligne drakt nr. (drakt nummer). Vi bruker en kloss som ligner på x-posisjon av Figur-klossen vi brukte tidligere. Denne gangen, istedet for å se på stoppet-variabelen, skal vi sjekke drakt nr. og se om Figur har samme drakt som Figur og om Figur har samme drakt som Figur .

```
went til stoppet v av Figurl v = 1 og stoppet v av Figur2 v = 1 og stoppet v av Figur3 v = 1

hvis drakt nr. v av Figurl v = drakt nr. v av Figur2 v og drakt nr. v av Figur2 v = drakt nr. v av Figur3 v = drakt nr. v av Figur3
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Vises den riktige meldingen når spillet er over?
- Hva skjer hvis draktnummerene ikke er like?

Veldig bra! Du har nå fullført spillet, men det er fremdeles ting du kan gjøre med spillet ditt. Prøv deg på disse utfordringene!

Utfordring: Gjør spillet enklere og vanskeligere med tiden

Alle er ikke like flinke til spillet. Hvordan kan du la vanskelighetsgraden avhenge av spilleren?

En måte å gjøre dette på er å endre hastigheten draktene forandres på. Du kan bruke en variabel kalt forsinkelse for å gi varigheten til hver figurs ventekloss. Hvis spilleren vinner runden kan forsinkelsen reduseres litt (for å gjøre spillet vanskeligere). Hvis spilleren taper runden kan man øke forsinkelsen litt for å gjøre spillet lettere.

Du må sikkert vurdere å bruke en annen måte å starte spillet på istedet for å bruke når grønt flagg klikkes. Deretter kan du lagre verdiene i variabler som huskes mellom rundene.



Lagre prosjektet

Godt gjort, du er ferdig! Nå kan du nyte spillet ditt!

Ikke glem at du kan dele spillet med alle vennene og familien din ved å klikke på Legg ut i topp-menyen!

Dette kurset er utviklet av <u>Code Club (http://www.codeclub.org.uk/)</u> i England, og oversatt til norsk av <u>Kodeklubben (http://www.kodeklubben.no/)</u>.