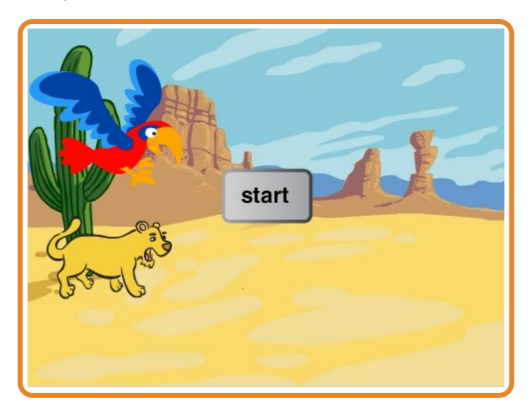
Ørkenløp



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

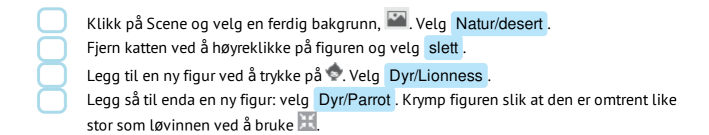
Dette er et spill for to, der en papegøye og en løvinne kjemper om å komme først gjennom ørkenen. Hver spiller må trykke en tast så fort og ofte som mulig for å flytte figuren sin, og den som kommer først til kanten av skjermen vinner.



Steg 1: Lag en scene og legg til figurer

Vi begynner med å få på plass bakgrunnen og figurene.





Steg 2: La løvinnen og papegøyen bevege seg

Vi vil at figurene skal bevege seg når du trykker på en knapp.





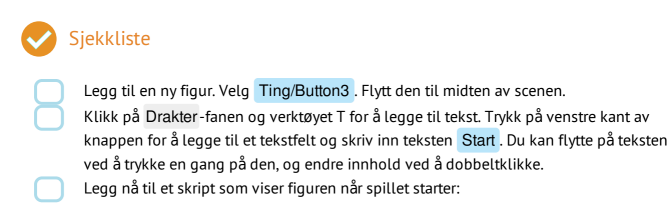
Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

• Beveger løvinnen og papegøyen seg over skjermen når du trykker på A og L tastene?

Steg 3: Start kappløpet

Nå må vi kjøre i gang kappløpet og kåre en vinner. Vi begynner med å lage startknapp.



```
når / klikkes
```

I tillegg vil vi at knappen først teller ned fra 3, sier LØP! og deretter blir skjult når den klikkes. Dette ordner du med følgende skript:

```
når denne figuren klikkes
si 3 i 1 sekunder
si 2 i 1 sekunder
si 1 i 1 sekunder
si LØP! i 1 sekunder
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget, og deretter på startknappen.

- Teller knappen ned?
- Sier den LØP!?
- Blir den borte?

Vi ønsker at figurene bare beveger seg etter at kappløpet er startet og vi ønsker å vite når kappløpet er over.



For å vite når kappløpet har startet og sluttet lager vi en variabel med navnet			
kappløp	. Variabelen skal være tilgjengelig	for alle figurer	. Fjern avhukingen foran
variabelen, slik at den ikke vises på scenen.			
Sett kany	olan til 0 når snillet startes ved å fo	orandre når grø	nt flagg klikkes -skrintet sl



Når nedtellingen er ferdig og løpet begynner, forandrer vi kappløp-verdien til 1. Dette gjør du ved å legge til klossen Sett kappløp til 1 under si 1 i 1 sekunder i skriptet som starter med når denne figuren klikkes.

Nå må vi lage en regel som sier at figurene bare får lov til å bevege seg etter at løpet har startet – det vil si når kappløp har verdien 1. Klikk først på papegøyen. Så endrer du:

```
når a v trykkes

hvis kappløp = 1

gå 4 steg
```

Gjenta det samme for løvinnen.



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

• Kan løvinnen og papegøyen bare flytte seg når nedtellingen er ferdig?

Steg 4: Avslutte kappløpet

Nå vil vi finne ut hvem som vinner kappløpet, og i tillegg gjøre klart for en ny runde.



Legg til en kloss i papegøyens skript som sier sett kappløp til 0 hvis figuren berører kanter av skjermen:

```
når a v trykkes

hvis kappløp = 1

gå 4 steg

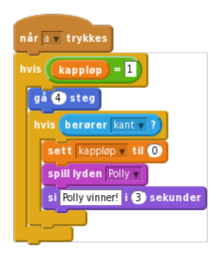
hvis berører kant v?

sett kappløp v til 0
```

Spill så inn en lyd som skal spilles av hvis papegøyen vinner.

Trykk på Lyder-fanen og deretter mikrofon-ikonet og spill inn en morsom trudelutt!

Opptaket starter når du har klikket på rundingen slik at den blir rød. Klikk stopp (firkanten) du er ferdig, og gi lyden et navn – for eksempel Polly. Noen nettlesere kan spørre om tillatelse til å spille inn lyd. Hvis du ikke ønsker dette, bruk lydene som følger med figurene Deretter legger du til klossene som spiller lyden og lar papegøyen fortelle at den vant:



Gjør tilsvarende for løvinnen.



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Kan du trykke på startknappen og deretter bevege dyrene med tastene A og L?
- Kommer riktig vinnerlyd og melding opp på skjermen?

Steg 5: Nullstill spillet

Når kappløpet er over må vi fortelle de andre figurene at spillet er over og nullstille spillet, slik at er klart for en ny runde.



Klikk på papegøyefiguren og legg til en kloss som sender melding Avslutt etter at figurer sier den har vunnet.

```
når a v trykkes

hvis kappløp = 1

gå 4 steg

hvis berører kant v ?

sett kappløp v til 0

spill lyden Polly v

si Polly vinner! v i 3 sekunder

send melding Avslutt v
```

Vi trenger nå et nytt skript som lytter etter denne avslutningsmeldingen og flytter papegøytilbake til start.

```
når jeg mottar Avslutt v
```

- Gjør det samme for løvinnen. Test forskjellige x -verdier for å være sikker på at løvinnen og papegøyen starter fra samme sted.
- For at figurene skal stå på startstreken når kappløpet starter den aller første gangen må vi også legge til følgende klosser på begge figurene:

```
når klikkes
```

For at spillerne skal kunne klikke i gang nye runder må vi passe på at start-knappen komm tilbake etter hver avsluttet runde. Klikk på startknapp-figuren og legg til et skript som viseknappen når avslutningsmeldingen blir mottatt.

```
når jeg mottar Avslutt v
```



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

• Kan du spille mot en venn? En av dere styrer papegøyen ved å trykke A, og den andre løvinnen ved å trykke L.



Lagre prosjektet

Spillet er ferdig! Hvis du vil kan du velge Legg ut slik at venner og familie også kan spille det.

Nedenfor er det noen forslag og ideer til hvordan du kan utvide spillet og gjøre det enda mer interessant.

Utfordring 1: Legg til en rakett! Legg til en rakett som kan brukes én gang per kappløp og som flytter papegøyen eller løvinnen 30 steg på en gang. Legg til en ny drakt med ild som kommer ut bak figurene. La denne aktiveres når raketten avfyres. Lag en lyd som figuren kan gi fra seg når raketten avfyres. Nedenfor er et forslag til hvordan et rakett-skript kan se ut. Du må legge til noen lyder og variabler på egen hånd. når q 🔻 trykkes kappløp = 1 og (rakett_brukt = 0 bytt drakt til parrot-rakett ▼ sett rakett_brukt 🔻 til 1 gå (30) steg spill lyden motorcycle passing v hvis berører kant v ? sett kappløp v til 0 spill lyden Polly 🔻 si Polly vinner! v i 3 sekunder send melding Avslutt ▼ bytt drakt til parrot-a v



Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Fungerer raketten slik du hadde planlagt?
- Hva skjer om man forsøker å bruke raketten to ganger?
- Hva skjer om man bruker raketten for å komme til mål?

Utfordring 2: Bruk egendefinerte klosser for å forenkle skriptet ditt

Koden som brukes til å sjekke om kappløpet er over brukes nå to steder for hver figur; når figuren beveger seg normalt og når den beveger seg med rakett. Vi kan forenkle skriptet vårt ved å bruke en egendefinert kloss. Dette er en samling kode som brukes flere steder. Det er nesten som at vi lager vår egen Scratch-kodekloss!

Velg papegøyens skript.			
Velg Flere klosser-paletten og klikk så på Lag en kloss knappen.			
Kall klossen din <mark>ferdig</mark> og trykk OK.			
Du vil nå få en definer ferdig-kloss i skriptvinduet ditt. Flytt den litt for seg selv			
Løsriv hele hvis berører kant?-klossen og dra den til definer ferdig-klossen.			
Kan du dra ferdig-klossen fra paletten og bruke den på samme måte som andre			
kodeklosser?			
Slett den andre hvis berører kant?-klossen fra skriptet ditt og erstatt også den			
med en ferdig-kloss.			

```
hvis berører kant v?

sett kappløp v til ①

spill lyden Polly v

si Polly vinner! v i ③ sekunder

send melding Avslutt v
```

```
når a v trykkes

hvis (kappløp = 1)

gå 4 steg

ferdig
```

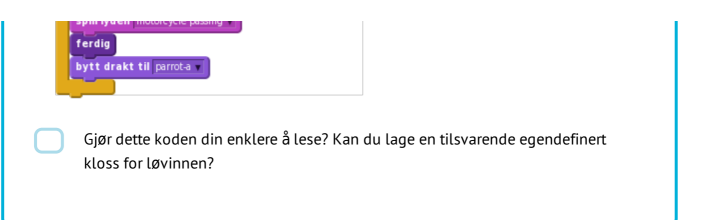
```
når q v trykkes

hvis kappløp = 1 og rakett_brukt = 0

bytt drakt til parrot-rakett v

sett rakett_brukt v til 1

gå 30 steg
spill lyden motorcycle passing
```





Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Virker spillet fortsatt slik det skal?
- Er spillet ferdig når papegøyen eller løvinnen kommer til kanten av skjermen?



Lagre prosjektet

Veldig bra! Nå er du ferdig og kan kose deg med spillet du har laget!

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>.