# Flaksefugl



All Code Clubs <u>must be registered</u>. Registered clubs appear on the map at codeclub.org.uk - if your club is not on the map then visit jumpto.cc/18CpLPy to find out what to do.

## Introduksjon

I denne oppgaven skal vi lage vår egen versjon av spillet Flappy Bird. Trykk på mellomromstasten for å flakse og prøv å styre mellom rørene!





**Activity Checklist** 



**Test your Project** 



Save your Project

Follow these INSTRUCTIONS one by one

Click on the green flag to TEST your code

Make sure to SAVE your work now

# Steg 1: Få Flakse til å falle



## Sjekkliste

1.	Start et nytt Scratch-prosjekt. Slett katten ved å høyreklikke den og	
	velge "Slett".	
2.	Bytt ut bakgrunnen med et utendørslandskap. desert er et bra valg.	
3.	Legg til Flapppy-figuren. Du trenger en figur med drakter for vinger	
	opp og vinger ned. parrot er et bra forslag.	
4.	Bytt navn på figuren til Flakse.	
5.	Gi Flappy dette scriptet:	

når Grønt flagg klikkes gå til x: (-50) y: (0) for alltid endre y med (-3)

## Test prosjektet ditt

klikk det grønne flagget: starter Flakse midt på skjermen og faller mot bunnen?



Lagre prosjektet ditt hvis du kan

## Steg 2: Få Flakse til å fly

Nå vil vi at Flakse skal fly oppover når du trykker mellomrom.



- Klikk på Drakter og gi de to draktene navnene Vinger opp og Vinger ned.
- 2. Gå tilbake til Skript og legg til dette skriptet:



#### Test prosjektet ditt

Klikk det grønne flagget: klarer du å kontrollere Flakse med mellomromstasten? La du merke til at noen ganger så flytter ikke Flakse seg når du trykker mellomrom? Det er det neste vi skal fikse.



## Steg 3: Gjør kontrollen bedre

Vi vil at Flakse skal reagere hver gang vi trykker mellomrom. Men når vi trykker mellomrom så starter to løkker etterhverandre. Hvis vi trykker mellomrom før disse to løkkene er ferdig så skjer det ikke noe. For å løse dette problemet skal vi bruke en variabel til å telle hvor mange flaks vi trenger å gjøre.



1.	Ta fra hverandre skriptet som starter med når mellomrom trykkes og	
	legg de til siden. Vi skal bruke klossene straks.	
2.	Lag en ny variabel For denne figuren og kall den flaks.	
3.	Legg til dette skriptet ved å bruke blokkene du la til siden:	

```
når grønt flagg klikkes
sett flaks til 0
bytt drakt til Vinger opp
for alltid
gjenta til flaks = 0
endre flaks med -1
bytt drakt til Vinger ned
gjenta 10 ganger
endre y med 6
slutt
bytt drakt til Vinger opp
gjenta 10 ganger
endre y med 6
slutt
```

1. Til slutt, legg til dette skriptet på når mellomrom trykkes blokken:

```
når mellomrom trykkes
endre flaks med 1
```

## Test prosjektet

Klikk det grønne flagget: Flakser Flakse en gang for hver gang du trykker mellomrom??



Lagre prosjektet ditt om det trengs

# Steg 4: Legg til rørene

Vi vil legge til noen hindringer som Flakse kan fly igjennom.



2.	Klikk på tegn ny figur knappen.  Gi den nye figuren navnet rør.  Hvis drakten er i Punktgrafikk klikk på Bytt til vektorgrafikk	
	knappen.  Klikk på Zoom - så du kan se hele tegneområdet.  Klikk på Rektangel , velg en farge og klikk på Fylt rektangel	
6.	knappen nederst til venstre. Klikk og dra to bokser, en fra toppen og en fr bunn i midten av tegneflaten. Det skal se sånn ut:	
1.	Du kan skyggelegge røra ved å klikke på Fyll farge og klikke på en av skyggemetodene i firkantene nede til venstre. Velg to varianter av samme farge: en for forgrunnen og en for bakgrunnen. Når du klikker på en firkant med fylleverktøyet får du en fin effekt.	
2.	Gi figuren navnet Rør.	
	Lagre prosjektet ditt	

## Steg 5: Få røra til å bevege seg

Nå skal vi få røra til å flytte seg og gjøre plasseringen tilfeldig slik at vi får en hinderløype til Flakse.



- 1. Klikk på rør-figuren og velg Skript.
- 2. Legg til dette skriptet:

```
når grønt flagg klikkes
skjul
sett størrelse til 200 %
for alltid
lag klon av meg
vent 2 sekunder

når jeg starter som klon
gå til x: 240 y: tilfeldig tall fra -80 til 80
vis
gjenta 120 ganger
endre x med -4
slutt
slett denne klonen
```

## Test prosjektet

Klikk det grønne flagget: Kommer det mange rør flygende mot Flakse? Har rørene åpninger til å fly gjennom? Om du synes det er vanskelig å fly Flakse gjennom åpningene kan du endre på åpningen mellom rørene med tegneverktøyet, eller du kan lage Flakse mindre.



## Steg 6: Finn ut om Flakse kræsjer med rørene

For at spillet skal bli vanskelig må spilleren styre Flakse gjennom åpningene mellom rørene uten å komme borti hverken rør eller kanten av skjermen. Vi skal legge til noen blokker for å merke om Flakse kræsjer.

# Sjekkliste

1.	Vi legger til en lyd som vi kan spille når Flakse kræsjer. Kliukk på	
	Flakse og så på Lyder.	
2.	Klikk på Velg lyd fra biblioteket .	
3.	Velg en kræsjelyd for Flakse. screech er en kul lyd.	
4.	Klikk deg tilbake til Skript fliken.	
5.	Legg til dette skriptet:	

```
når grønt flagg klikkes

vent til berører kant ? eller berører Rør ?

spill lyden screech ▼

si Du tapte!

send melding Tap

stopp andre skript i figuren
```

1. Klikk på Rør og legg til dette skriptet:



## Test prosjektet ditt

Klikk det grønne flagget: Stopper spillet når Flakse kommer borti et rør eller kanten av brettet?



## Steg 7: Legg til poeng

Spilleren skal score ett poeng hver gang Flakse flyr gjennom en røråpning.



1.	Vi legger til en lyd hver gang Flakse scorer ett poeng. Klikk på Rør	
	og legg til en lyd. bird er et lurt valg.	
2.	Gå tilbake til Skript .	
3.	Lag en ny variabel for alle figurer og kall den poeng.	
4.	Legg til et skript som setter poengene til 0 når det grønne flagget	
	klikkes.	
5.	Legg til dette skriptet:	

```
når jeg starter som klon

vent til x posisjon < x posisjon av Flakse

endre poeng med 1

spill lyden bird
```

## Test prosjektet ditt

Klikk det grønne flagget: scorer du poeng når Flakse flyr forbi en åpning mellom rørene?



Lagre prosjektet ditt

## Ting du kan prøve

- Kan du lage dette spillet lettere eller vanskeligere?
- Supert, du har laga ferdig spillet i sin enkleste form. Her er noen flere ting du kan prøve:

# Utfordring 1: legg til rekorder Lag en ny variabel og klikk Nett variabel (lagret på nett) boksen. Kall variabelen Rekord når spillet er ferdig må du sjekke om det er en ny rekord: når jeg mottar Tap hvis poeng > rekord sett rekord til poeng slutt stopp andre skript i figuren

## Test prosjektet

Klikk det grønne flagget: Oppdaterer rekorden seg for hver gang du setter ny rekord?



Lagre prosjektet ditt

## **Utfordring 2: legg til tyngdekraft**

Når noe faller på grunn avtyngdekraft øker farten jo lenger fallet varer. Vi skal prøve å etterligne denne måten å falle på.

- Legg til en ny variabel for denne figuren for Flakse og kall den løft.
- Endre Flakses falleskript:

```
når grønt flagg klikkes
sett løft til 0
gå til x: -50 y: 0
for alltid
endre y med løft
endre løft med -0.4
```

og endre Flakses flakseskript:

```
når grønt flagg klikkes
sett flaks til 0
bytt drakt til vinger opp
for alltid
gjenta til flaks = 0
endre flaks med -1
bytt drakt til vinger ned
endre løft med 8
vent 0.2 sekunder
bytt drakt til vinger opp
vent 0.2 sekunder
```

## Test prosjektet ditt

Klikk det grønne flagget: detter Flakse fortere jo lenger han detter?



## Utfordring 3: dett ut av skjermen Når spilleren taper skal Flakse dette ned og ut av skjermen. Bytt ut send meldingen Tap blokka med send meldingen fall Lega til dett eskriptet: når jeg mottar Fall gjenta (10) ganger vend høyre 🌖 grader når jeg mottar Fall gjenta til 🚺 y posisjon < -180 endre y med løft endre løft med -0.4 slutt skjul send melding Tap ikke glem å legge til en vis -blokk og sett Flakses retning når spillet starter på nytt.

## Test prosjektet ditt

Klikk det grønne flagget: detter Flakse ut av skjermen når han treffer et rør? Flyr Flakse riktig vei når spillet starter igjen?



#### Lagre prosjektet ditt

Gratulerer, du er ferdig med spillet! Hva er rekorden din? ikke glem å dele spillet med vennene dine. Trykk på Legg ut for at andre skal få prøve!