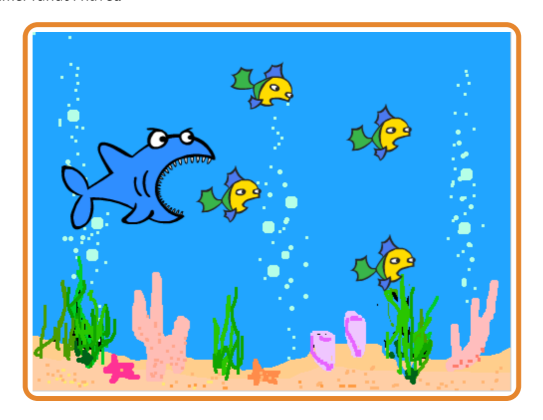
### JafseFisk



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

Vi skal nå lage et JafseFisk-spill! Målet i spillet er å hjelpe JafseFisk med å spise alle byttedyrene som svømmer rundt i havet.



## Steg 1: JafseFisk følger musepekeren

Først skal vi lage JafseFisk som svømmer rundt i havet!



Start et nytt Scratch prosjekt.

Riktig bakgrı		_		_	_			•	:r
bakgrunnen	Natur/unde	erwater3 v	∕ed å v	elge 🍱	. Slet	t så den	opprir	nnelige	
bakgrunnen	backdrop1								
Endre Sprite:	1's navn til	JafseFisk	ved å	klikke	på kat	en og d	leretter	på det	blå <mark>i</mark> -
symbolet.									
Gi figuren en	haidrakt ve	ed å gå til <b>l</b>	Orakte	r-faner	n og ve	lge 🥏. `	Velg dr	akten	
Dyr/shark-b	. Kall drakt	en Åpen r	munn .	Slett s	å figur	ens katt	edrakte	er.	
Klikk på det blå i-symbolet igjen, og pass på at figuren bare kan bevege seg fra side									
til side ved å velge rotasjonsmåte 🕶 .									
Få fisken til å følge musepekeren rundt i sjøen ved å lage dette skriptet:									
når / klikke	s								
for alltid									
pek mot mu	sepeker 🔻								
gå 3 steg									



#### Test Prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Flytt musepekeren rundt i sjøen. Følger fisken etter?
- Hva skjer hvis du ikke flytter musepekeren og fisken når den igjen?
- Hvordan ser den ut? Hvorfor gjør den dette?



Du kan stoppe JafseFisks maniske flipping hvis du sørger for at den bare flytter seg når der ikke er for nær musepekeren (avstand til-klossen ligger i Sansning-kategorien).

```
når klikkes

for alltid

hvis avstand til musepeker v > 10

pek mot musepeker v

gå 3 steg
```

## Ting å prøve Hvis du vil kan du forandre tallene i skriptet, og se hvordan det forandrer bevegelsene. Sett avstandsgrensen til et stort tall (f.eks. 100), eller et lite tall (f.eks. 1). Sett antall steg fisken flytter seg til et stort tall (f.eks. 20) eller et lite tall (f.eks. 1, eller til og med 0, hva skjer?).

## Steg 2: Legg til byttedyr

Det er på tide å gi JafseFisk noe å spise!





Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Svømmer byttedyret rundt slik du forventet?
- Ser bevegelsene naturlige ut?

For øyeblikket samspiller ikke JafseFisk og byttedyret med hverandre. Det skal vi gjøre noe med i neste steg.

# Ting å prøve Prøv å forandre tallene for steg og tilfeldig tall. Hvordan forandrer det byttedyrets bevegelser? Hva gjør sprett tilbake ved kanten -klossen? Fjern klossen og se hva som skjer.

## Steg 3: JafseFisk spiser byttet

Nå skal vi la JafseFisk spise byttet!

Når JafseFisk har fanget byttet i munnen skal to ting skje:

- JafseFisk må lukke munnen og lage en gomlelyd.
- Byttet må forsvinne, og så dukke opp igjen en liten stund senere.



Vi starter med å la byttet forsvinne hvis det berører JafseFisk, og så komme tilbake etter 3 sekunder. Bruk berører-klossen for å sjekke om byttet kommer borti JafseFisk. Utvid skripte på byttedyret slik som dette:

```
når klikkes

for alltid

gå 2 steg

vend (* tilfeldig tall fra -20 til 20 grader

sprett tilbake ved kanten

hvis berører lafsefisk ?

skjul

vent 3 sekunder

vis
```



- Legg merke til at byttet forsvinner uansett hvor det berører JafseFisk.
- Dessuten kan JafseFisk bare vente 3 sekunder og så spise byttet i samme øyeblikk som det dukker opp igjen, det er ikke særlig rettferdig!



Hvordan kan vi sikre at byttet bare forsvinner hvis det berører JafseFisks munn? Tja, vi kan bruke berører farge-klossen og se om den berører det hvite på fiskens tenner.

- Legg til en berører farge-kloss i tillegg til berører-klossen i skriptet ditt. For å velge hvit klikker du på fargen i klossen og deretter på fiskens tenner.
- Nå kan vi la byttet flytte seg til et tilfeldig punkt på skjermen før det dukker opp igjen ved bruke en gå til-kloss som vi gir tilfeldige verdier for x og y.

```
når klikkes

for alltid

gå 2 steg

vend (* tilfeldig tall fra 20 til 20 grader

sprett tilbake ved kanten

hvis berører | afseFisk | ? og berører fargen | ? |

skjul

vent 3 sekunder

gå til x: tilfeldig tall fra 220 til 220 y: tilfeldig tall fra 470 til 170

vis
```



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Forsvinner byttet bare når det berører fiskens tenner?
- Kommer det tilbake et tilfeldig sted på skjermen altså ikke samme sted som det ble spist?

## Steg 4: JafseFisk reagerer

JafseFisk må vite når den har spist noe slik at den kan gi fra seg en lyd og bytte drakt.



For at JafseFisk skal vite hva som skjer kan vi la byttet sende melding om at det er spist, fødet forsvinner.

Nå vil vi at JafseFisk reagerer på denne meldingen ved å lage en gomlelyd og klikke med kjevene.

- Legg til drakten Dyr/shark-a og lyden Effekter/bubbles på JafseFisk. Kall drakten Lukket munn .
- Legg så til et nytt skript til JafseFisk slik at han kan svare på meldingen Du tok meg! fra byttedyret. Dette skriptet gjør at fisken spiller av boblelyden og bytter drakt til lukket-muni drakten, venter litt og så bytter tilbake.

```
når jeg mottar Du tok meg! v
spill lyden bubbles v
gjenta 2 ganger
bytt drakt til Lukket munn v
vent (0.5) sekunder
bytt drakt til Åpen munn v
vent (0.5) sekunder
```

Nå er JafseFisk klar til å spise, så la oss fylle havet med byttedyr.

Høyreklikk på byttedyret og velg lag kopi til du føler at du har fått nok fisk.



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Spiser JafseFisk byttet?
- Spiser den alle byttedyrene?

#### Noe å tenke på

Hvorfor bør vi legge til en vis-kloss i starten av byttedyrets skript? Tenk på hva som vil skje om byttet blir spist og spillet stoppes før det dukker opp igjen. Og hva vil skje om spillet deretter blir startet igjen?



#### Lagre prosjektet

Godt gjort! Du har i grunn fullført spillet! Men det finnes flere muligheter for utvidelse av spillet. Er du klar for en utfordring?

#### Utfordring 1: Forandre bevegelsene til byttedyrene

For øyeblikket beveger alle byttedyrene seg likt. Kan du få ett av dem til å bevege seg annerledes?

Hint: Ikke bruke for lang tid på denne oppgaven uten å se på de andre utfordringene i dette prosjektet.

Velg deg ut et byttedyr å eksperimentere med. Hvis de har samme drakt, bytt farge med sett fargeeffekt-klossen. Slik kan du se forskjell fra resten av byttedyrene. Prøv nå å få dette byttedyret til å bevege seg saktere enn de andre.

Hint: Se på klossen gå 2 steg.



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Beveger byttet seg saktere? Gjør dette spillet bedre?
- Hvis du klarte dette, prøv å gjøre et av byttedyrene raskere enn de andre.
- Beveger byttedyrene seg på en fornuftig måte? Gjør disse forandringene spillet bedre?

Hint: Hvis byttet ditt svømmer rundt i sirkler, sjekk verdiene i <mark>tilfeldig tall</mark>-klossen inne i <mark>vend</mark>-klossen.

- Hva om du lar alle byttedyrene bevege seg forskjellig, ved å bruke forskjellige kombinasjoner av disse bevegelsene?
- Gjør noen av disse forandringene spillet bedre? Gjør de spillet med interessant, morsommere, vanskeligere eller lettere? Er noe av dette bedre synes du?

#### Utfordring 2: Hjelp byttet å unngå JafseFisk

Byttedyrene i dette spillet er skikkelig dumme! De svømmer bare tilfeldig rundt til de blir spist. Ekte fisk svømmer vekk fra rovfisker. Nå vil vi la ett av byttedyrene svømme vekk fra JafseFisk.

Det fins ingen kloss i Scratch som kan gi oss retningen vekk fra en annen figur. Men du kan få en figur til å snu seg i retningen mot en annen, og deretter la den snu seg i motsatt retning. Klossene du trenger er i Bevegelse-kategorien.

Prøv nå å hjelpe et av byttedyrene med å snu seg vekk fra JafseFisk. La den også virre litt mens den svømmer bort! Du vil kanskje oppdage at byttet setter seg fast i et hjørne? Du vil kanskje at byttet bare ønsker å flykte dersom JafseFisk kommer for nære? Hint: Se tilbake på hvordan vi brukte avstand til-klossen tidligere i spillet.



#### Test prosjektet

Klikke på det grønne flagget.

• Gjør dette at fisken blir vanskeligere å ta? Gjør det spillet bedre?

#### Utfordring 3: Legg til poeng

Det er ikke nok bare å spise fisk. Hvordan vet du at du er en bedre spiller enn vennene dine? Du må kunne samle poeng, så la oss legge til en poengtavle. Lag en variabel som heter poeng, og endre denne når JafseFisk spiser. Pass på at poengene går tilbake til null ved begynnelsen av spillet. Hvor skal du legge inn disse endringene?



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

• Går poengsummen opp hver gang JafseFisk spiser byttedyr?

• Går den tilbake til null når spillet starter?

#### Utfordring 4: Legg til en nedtelling

Gi deg selv en tidsfrist. Hvor mange fisk kan du spise på 30 sekunder?

Legg til en ny variabel, tid. Lag et nytt skript som setter variabelen til for eksempel 30, for deretter å endre denne med -1, vente 1 sekund, og endre igjen, helt til den når null. Til slutt kan du bruke en stopp-kloss for å slutte spillet.



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Begynner tidtakeren på 30?
- Teller den ned med rett hastighet?
- Kan du fange fisk mens tiden telles ned?
- Stopper spillet når telleren når null?

#### Utfordring 5: Legg til bonuspoeng

Legg til en belønning med mange bonuspoeng om du klarer å spise alle fiskene samtidig. Hvordan kan du vite hvor mange som er spist?

Hint: En måte å gjøre dette på er å bruke en variabel for å telle hvor mange byttedyr som svømmer i havet.



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

• Får du bonuspoeng for å spise opp alle fiskene?

#### Utfordring 6: Forandre spillet: Hold byttedyrene i live!

Av og til kan man få glimrende nye idèer ved å gjøre det motsatte av det man allerede har gjort.

Endre spillet slik at du i stedet kontrollerer et byttedyr i et hav av mange JafseFisker. Hvor lenge kan du holde det gående før du blir spist? I stedet for å bruke poeng kan du telle liv. Hva med å gi byttedyret 3 liv og avslutte spillet når de er brukt opp?



#### 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 toppmenyen!

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>.