

# JafseFisk

Skrevet av: Oversatt fra Code Club UK ([//codeclub.org.uk](http://codeclub.org.uk))

Oversatt av: Anne-Marit Gravem

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon

Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

## 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!

## ✓ Sjekkliste

- ☐ Start et nytt Scratch prosjekt.
- ☐ **Riktig bakgrunn** får du ved å trykke på  nederst til høyre på skjermen .  
Velg bakgrunnen Natur/underwater2 .
- ☐ Slett Figur1 og legg til en ny figur Dyr/Shark 2 ved å trykke på  . Gi figuren navnet Jafsefisk .
- ☐ 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:



---

## 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?

## Sjekkliste

- ☐ Du kan stoppe flippingen til JafseFisk hvis du sørger for at den bare flytter seg når den ikke er for nær musepekeren (  ligger i Sansning -kategorien).



## 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!*

### Sjekkliste

- ☐ Legg til en ny figur fra biblioteket ved å bruke Dyr/Fish . Gi figuren navnet

Byttedyr .

- ☐ Få byttedyret til å bevege seg i tilfeldige retninger. Først skal vi la det bevege seg litt framover, og så snu en tilfeldig valgt vinkel med eller mot klokka, og deretter gjenta.



## 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

gå

2

steg

og

tilfeldig tall fra

-20

til

20

. Hvordan forandrer det byttedyrets bevegelser?



Hva gjør

sprett tilbake ved kanten

? 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 gømleryd. Videre må byttet forsvinne, for så å dukke opp igjen en liten stund senere.



### Sjekkliste



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



---

## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ 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!

## Sjekkliste

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

☐ Legg til  i tillegg til  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 å bruke



The image shows a Scratch 'go to' block. It is a blue block with a notch on the left. Inside, it says 'gå til x:' followed by a green rounded rectangle containing 'tilfeldig tall fra' and '-220', then 'til' and '220'. This is followed by 'y:' followed by another green rounded rectangle containing 'tilfeldig tall fra' and '-170', then 'til' and '170'.

som vi gir tilfeldige verdier for  $x$  og  $y$ .

Slik skal skriptet til byttedyret se ut:





## 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.*

## ✓ Sjekkliste

- ☐ For at JafseFisk skal vite hva som skjer kan vi la byttet

send melding Du tok meg! ▼ om at det er spist, før det forsvinner.



Nå vil vi at JafseFisk reagerer på denne meldingen ved å lage en gomme lyd og klikke

med kjevene.

- ☐ 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 en bitelyd og

bytt drakt til Shark2-a ▼ drakten, venter litt og så bytter tilbake.



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  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  farge ▼ effekt til 0 . 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  .

## 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



- ☐ 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 musepeker 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 -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 topp-menyen!

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service

(<https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md>)