# Lærarrettleiing - Jafsefisk

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon Fag: Matematikk, Programmering

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

# Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit JafseFisk-spel. Målet er å hjelpe JafseFisk med å spise alle byttedyra i havet.





Fag: Matematikk, programmering.

**Tema**: Koordinatsystem, løkker. Tidsbruk: Dobbelttime eller meir. Kompetansemål Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og utan digitale hjelpemiddel, og bruke koordinatar til å berekne avstandar parallelt med aksane i eit koordinatsystem **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon Forslag til læringsmål Elevane kan bruke eit koordinatsystem for å plassere og flytte ein figur. Elevane kan bruke løkker til å få ein figur til å flytte seg fram til den blir spist. Elevane kan bruke kode til å flytte figurar tilfeldig rundt på skjermen. Elevane kan bruke kode til å kontrollere at avstanden mellom to figurar er null, altså at dei har kollidert. Forslag til vurderingskriterium Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva. Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

# Føresetnader og utstyr Føresetnader: Elevane bør vere komfortable med Scratch. Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (https://scratch.mit.edu/). Elevane kan gjerne jobbe to og to saman.

## Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../jafsefisk/jafsefisk\_nn.html)

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

Variasjonar
Elevane kan lage meir avanserte rårsler for byttedyra, til dømes at dei beveger seg bort frå JafseFisk.
Elevane kan bruke variablar for å lage ein poengteljar eller ei klokke som avgrensar kor lenge spelet varar.
Elevane kan endre spelet til å kontrollere eitt av byttedyra i staden for JafseFisk.

### Eksterne ressursar

Førebels ingen eksterne ressursar	

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)