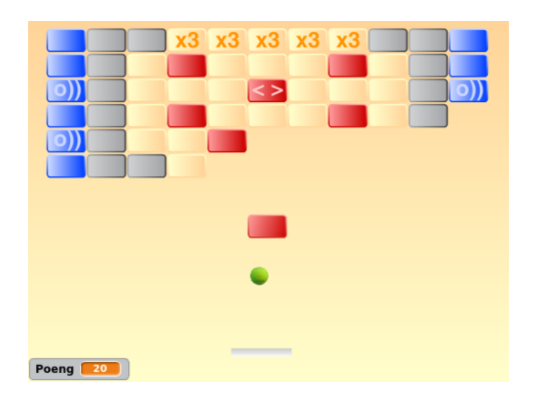


## ◆ Lærerveiledning - Breakout

Kurs: Scratch

## Om oppgaven

Breakout er en gammel klassiker opprinnelig laget av Steve Jobs og Steve Wozniak (grunnleggerene av Apple) på 1970-tallet. På samme måte som i Pong skal man kontrollere en sprettende ball ved hjelp av en racket. Men Breakout kan spilles av en spiller hvor man får poeng for å skyte ned bokser ved hjelp av ballen. Nyere versjoner har videreutviklet Breakout på flere måter. For eksempel ved at noen bokser gir spesielle bonuser, ved at det finnes forskjellige brett av ulik vanskelighetsgrad og så videre.



# Oppgaven passer til:

**Fag**: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering. **Anbefalte trinn**: 5.-10. trinn. **Tema**: Geometriske grunnformer, koordinatsystem, løkker, brukerinteraksjon. **Tidsbruk**: Dobbelttime eller mer.

# Forslag til læringsmål Elevene kan lage bokser i form av rektangler, og bruke dem i et spill. Elevene kan plassere elementer i bestemte posisjoner ved hjelp av et koordinatsystem. Elevene kan beskrive speiling av vinkler ved hjelp av kode. Elevene kan få en figur til å bevege seg i et koordinatsystem ved hjelp av retning og hastighet. Elevene kan lage et spill med kontinuerlig brukerinteraksjon.

Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.

### Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort
flere prosjekter på erfaren-nivået før de begynner med denne oppgaven.
Det er en fordel å ha gjort Pong (/pong/pong) først.

Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke
Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på
scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/).

## Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../breakout/breakout) Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

## Variasjoner

variasjoner	
Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og eventuelt gi ulik poengsum for ulike bokser.	
Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet.	
Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.	
Elevene kan lage power-ups som spilleren kan få i løpet av spillet.	

	Elevene kan la boksene falle ned for å gi bonuspoeng i stedet for å bare borte.
	Elevene kan lage ulike farger på boksene og lage ulike brett.
Εŀ	ksterne ressurser
Eł	(sterne ressurser  Her er en Youtube-video av Breakout (https://www.youtube.com/watch v%3D-uJSEmlea9U).