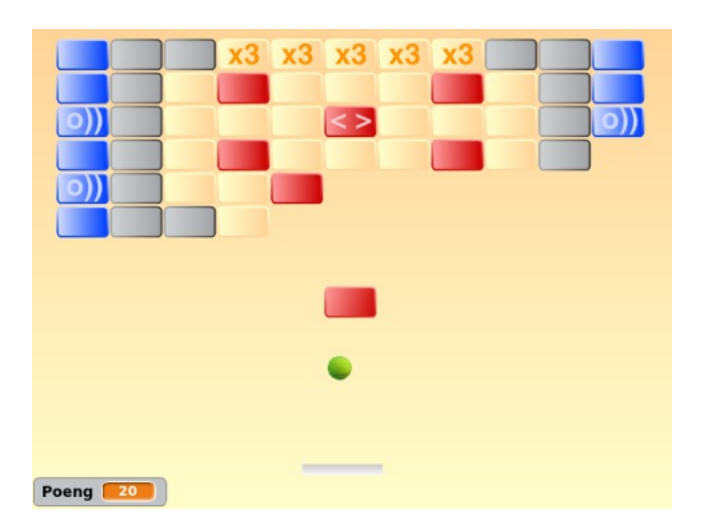


## Om oppgaven

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.

## Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

## 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.
_	
Fo	rslag 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 fle variasjonene nedenfor.
Fo	rutsetninger og utstyr
	Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på erfaren-nivået før de begyn denne oppgaven. Det er en fordel å ha gjort Pong først.
	<b>Utstyr</b> : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruke registrerer seg) på scratch.mit.edu/.
	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte
k her	ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og eventuelt gi ulik poengsum for ulike bokser.
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og eventuelt gi ulik poengsum for ulike bokser.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet.
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  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.
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  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.
k her	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  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 bli borte.
Va	registrerer seg) på scratch.mit.edu/.  ngangsmåte  for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  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 bli borte.
Va	ngangsmåte for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  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 bli borte.  Elevene kan lage ulike farger på boksene og lage ulike brett.