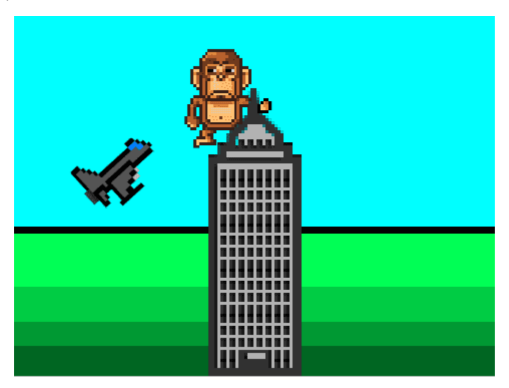
# Lærerveiledning - King Kong

**▶** TIL OPPGAVE

**▲** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I dette spillet inspirert av historien om King Kong, skal vi se hvor lett det er å bruke grafikk som ikke allerede ligger i Scratch-biblioteket. I spillet styrer vi King Kong som må passe seg for flyene som angriper ham.





## Oppgaven passer til:

Fag: Engelsk, kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Lage et spill basert på engelskspråklig kultur, bildebehandling, koordinatsystem, brukerinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

### Kompetansemål

	<b>Engelsk, 7. trinn</b> : uttrykke seg på en kreativ måte inspirert av ulike typer engelskspråklige rære tekster fra forskjellige kilder
	<b>Engelsk, 7. trinn</b> : lage, formidle og samtale om egne tekster inspirert av engelskspråklig ratur, film og kulturelle uttrykksformer
•	Kunst og håndtverk, 4. trinn: bruke enkle funksjoner i digitale bildebehandlingsprogram
	<b>Matematikk, 4. trinn</b> : lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i ordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
med	<b>Matematikk, 7. trinn</b> : beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, d og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med ene i et koordinatsystem
	<b>Programmering, 10. trinn</b> : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, ter, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Forslag til læringsmål	
•	Elevene kan lage et spill basert på en fiktiv historie.
• 🔲	Elevene kan bruke enkle funksjoner i digitalt bildebehandlingsprogram for å lage nødvendige irer.
•	Elevene kan plassere ulike elementer på bestemte plasser i et koordinatsystem.
•	Elevene kan få figurer til å bevege seg mellom bestemte posisjoner i et koordinatsystem.
•	Elevene kan få figurer til å bevege seg i henhold til brukerens beskjeder.
•	Elevene kan bruke kode til å få figurer til å interagere.
Forslag til vurderingskriterier	
•	Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
•	Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.
Forutsetninger og utstyr	
	<b>Forutsetninger</b> : Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på oduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.
nett Inte	<b>Utstyr</b> : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i tleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <u>scratch.mit.edu/</u> . Tilgang på ernett og enkelt bildebehandlingsprogram, for å hente inn /lage figurer som ikke finnes i tatch-biblioteket.

# Fremgangsmåte

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

## Variasjoner

- Elevene kan legge inn passende lydeffekter i spillet.
- Elevene kan lage en variabel som teller poeng.
- Elevene kan lage en variabel som teller liv, og som avslutter spillet når spilleren er tom for liv.
- Elevene kan lage flere bevegelser for Kong, og flere variasjoner for hvordan flyene flyr.
- Elevene kan øke vanskelighetsgraden ved å la flyene komme raskere etterhvert som spillet varer lengre.

#### **Eksterne ressurser**

• Se klipp av den ikoniske scenen på fra King Kong (2005) på YouTube.

Lisens: CC BY-SA 4.0