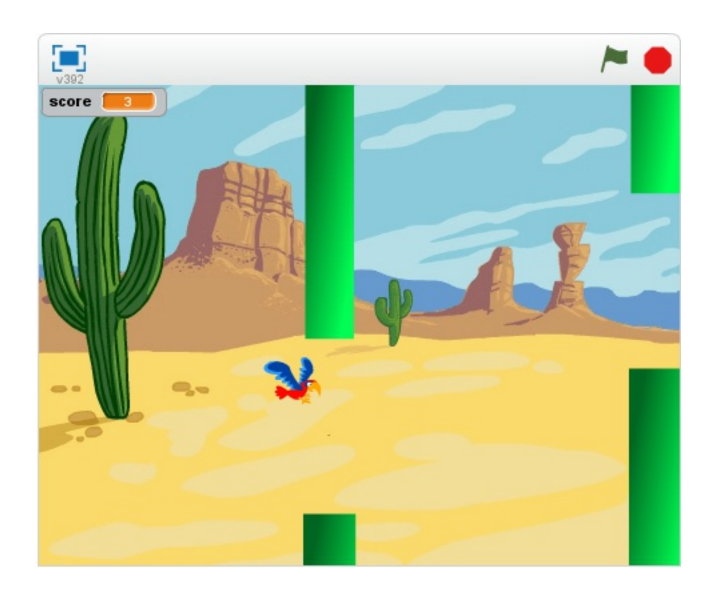




# Om oppgaven

Nå skal vi lage vår egen versjon av spillet **Flappy Bird**. Du styrer fuglen **Flakse** ved å trykke på mellomromtasten for å flakse med vingene. Du må holde Flakse flyvende og prøve å styre mellom rørene!



# Oppgaven passer til

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, naturfag, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Spill, gravitasjon, variabler **Tidsbruk**: Dobbelttime eller mer.

## Kompetansemål

- **II** 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 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
- Naturfag, 7. trinn: bruke animasjoner og andre modeller til å beskrive planetenes og månens bevegelser, og
- forklare hvordan årstider og månefaser oppstår
- **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler,
- funksjoner og enkel brukerinteraksjon

### Forslag til læringsmål

- Elevene kan bygge et spill ved hjelp av enkle geometriske grunnformer som dekorative formelementer.
- II Elevene kan tegne enkle figurer ved hjelp av vektorgrafikk.
  - Elevene kan bruke koordinatsystemet til å plassere og kontrollere en figur.

	Elevene kan kontrollere avstanden mellom elementer i et koordinatsystem ved å bruke variabler.
Q	Elevene kan forklare hvordan tyngdekraften fungerer, og at alle objekter påvirkes av denne.
Q	Elevene kan bruke variabler for å telle poeng.
	Elevene kan bruke kode for å gjenbruke figurer med samme oppførsel.

### 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

**II** Forutsetninger: Elevene bør være komfortable med Scratch.

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

# Fremgangsmåte

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

#### Variasjoner

🕕 Legg til tyngdekraft i spillet.

🕟 Juster koden slik at Flakse faller ut av skjermen når spillet er over.

Legg til rekorder, slik at elevene kan spille mot hverandre og sammenligne resultater.

#### Eksterne ressurser

Her er en Youtube-video av Flappy Bird, som spillet er basert på.

Lisens: CC BY-SA 4.0