# Lærerveiledning - JS: Partikkel-fest

★ TIL OPPGAVE

**■** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

Denne oppgaven bygger på koden elevene skrev i oppgaven <u>Partikkel-animasjon</u>. Så dersom elevene ikke har gjort den, så anbefaler vi å gjøre <u>Partikkel-animasjon</u> før elevene fortsetter på denne oppgaven.



## Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Matematikk, Kunst og håndverk, Informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG3

Tema: Web, JavaScript, variabler, løkker, koordinater, animasjon

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

## Kompetansemål

•	Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkke	∍r,
	tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon.	

- Programmering, 10. trinn: omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse.
- 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.
- **Kunst og håndverk, 7. trinn**: bruke fargekontraster, forminsking og sentralperspektiv for å gi illusjon av rom i bilder både med og uten digitale verktøy.
- Informasjonsteknologi 2, VG3: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere
- Informasjonsteknologi 2, VG3: planlegge og utvikle multimedieapplikasjoner ved å kombinere egne og andres multimedieelementer av typene tekst, bilde, lyd, video og animasjoner
- Informasjonsteknologi 2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner

• Informasjonsteknologi 2, VG3: programmere med valg og gjentakelser

#### Forslag til læringsmål

- Eleven kan bruke grunnleggende prinsipper innenfor programmering til å videreutvikle arbeid fra en tidligere oppgave
- Eleven kan bruke grunnleggende prinsipper innenfor programmering til å flytte og forminske figurer i et koordinatsystem
- Eleven kan bruke den hen har lært til å løse en oppgave med bare små hint
- Eleven kan bruke JavaScript til å lage gjentagende og tilfeldig animasjon.

#### Forslag til vurderingskriterier

- Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven
- Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.

#### Forutsetninger og utstyr

- **Forutsetninger**: Kunnskap om JavaScript og gjennomført <u>Partikkel-animasjons-oppgaven</u>.
- Utstyr: Datamaskin med internett og tekstbehandlingsverktøy.

## Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

#### Generelt

• Denne oppgaven krever at elevene leser oppgaven og forklaringen nøye og prøver litt selv før de evt får løsningen. Her kan det være lurt å jobbe to-og-to slik at de har noen å diskutere med.

#### Variasjoner

• Elevene kan lage objekter i forskjellige farger slik at det blir en regnbue-fest.

#### Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser ...

Lisens: CC BY-SA 4.0