# Lærerveiledning - JS: Partikkelanimasjon

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Animasjon Fag: Programmering, Matematikk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

# Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi bruke JavaScript til å få figurer vi å bevege seg. Vi skal altså lære å animere ved hjelp av JavaScript og noe som heter Canvas. Under ser du animasjonen vi kommer til å lage.

Denne oppgaven er den første i en liten serie av andre partikkel-oppgaver, derfor er det viktig å forstå det som skjer i denne oppgaven.

### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering, Informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG3

Tema: JavaScript, HTML, CSS, web, objektorientering, variabler, canvas, funksjoner

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

## Kompetansemål

Matematikk, 4. trinn: bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å
uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsnin

Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og desig

Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktø						
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 koordinatsyste						
Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode						
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert						
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon						
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 tegne et kvadrat ved hjelp av canva						

Eleven kan bruke HTML, CSS og JavaScript sammen til å vise kvadrate						
Eleven kan bruke JavaScript til å lage et objek						
Eleven kan bruke JavaScript til å bevege et objekt horisontalt, vertikalt og diagonalt ved hjelp av canva						
Eleven kan bruke JavaScript til å gjenta en hendelse						
Forslag til vurderingskriterier						
Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven						
Eleven oppnår 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: Bør ha gjort JS: Grunnleggende JavaScript (/grunnleggende_js/grunnleggende_js.html) og ha kjennskap til grunnleggende HTML og CSS.						
Utstyr: Datamaskiner med internett og tekstbehandlingsverktøy.						
- 0,						

## Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../partikkel\_animasjon/partikkel\_animasjon.html)

# Generelt

Bruk forklaringene under hvert steg i oppgaven. Disse forklarer de sentrale temaene og begrepene som blir brukt i oppgaven							
Pass på at syntaxen i JavaScript blir riktig underveis i oppgaven.							
Variasjoner							
Få partikkelet til å bevege seg på andre måter enn bare diagonalt.							
Prøve å få partikkelet til å gå rett frem							
Få partikkelet til å gå rett ned							
Få partikkelet til å gå bakleng							
Får du til at partikkelet bytter til en tilfeldig farge hver gang den bytter posisjon							
Legg til flere partikler							
Bruk egen kreativitet til å lage en ny partikkel-animasjon							