# Lærerveiledning - CSS: Animasjon

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Animasjon

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal du lære å animerer HTML-objekter ved hjelp av CSS.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndverk, matematikk, programmering, informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7.trinn - VG3

Tema: Animasjon, web, html, css

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

### Kompetansemål

Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke fargekontraster, forminsking og sentralperspektiv for å gi illusjon av rom i bilder både med og uten digitale verktøy
<b>Matematikk</b> , <b>4. trinn</b> : tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og design
<b>Matematikk, 7. trinn</b> : 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 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: planlegge og utvikle multimedieapplikasjoner ved å kombinere egne og andres	
Informasjonsteknologi 2, VG3: multimedieelementer av typene tekst, bilde, lyd, video og animasjoner	
Informasjonsteknologi 2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner	
Forslag til læringsmål	

i Orsiag tii iæririgsiriai		
Eleven kan legge HTML-elementer oppå hverandre for å skape en romfølelse.		
Eleven kan programmere bokser med forskjellige farger		
Eleven kan gjøre enkle animasjoner som å flytte en boks horisontalt, vertikalt og diagonalt		
Eleven kan lage en animasjon som går uendelig lenge eller for et gitt tidsintervall.		
Eleven kan kombinere HTML og CSS for å lage fint grensesnitt		
Eleven kan flytte på et HTML-objekt ved hjelp av CSS		

Eleven kan programmere et kvadrat i HTML og CSS		
Forslag til vurderingskriterier		
Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.		
Høy måloppnåelse: Eleven klarer å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.		
Forutsetninger og utstyr		
Forutsetninger: Kjennskap til HTML og CSS.		
Utstyr: Datamaskin med tilgang på internett og tekstbehandlingsprogram.		
Fremgangsmåte		
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.Klikk her for å se oppgaveteksten. (/animasjon/animasjon.html)		
Steg 1: Animasjons-attributtet		
Her kan det være lurt å terpe på hvordan programmeringskoden bør se ut. Koden ser mye bedre ut med inntrykk, mellomrom og linjeskift.		

Steg 2: @keyframes

Dersom det er skrivefeil eller at man ikke bruker samme animation-name som
ligger i <i>@keyframes</i> vil koden ikke kjøre.

## Steg 4: Flyvende øks

Denne delen er kun forklart ved ord hva som skal gjøres. Trykk på **Forslag til kode så langt** i oppgaven for å se hvordan koden kan se ut. Samme gjelder for steg 5.

#### Variasjoner

- Eleven kan bruke andre bilder og tekst for å lage en animasjon til noe annet. Dette kan være for noe de liker som feks fotball eller andre spill.
- Elevene kan legge til flere elementer slik at animasjonen blir lengre. Får de til at det kommer en Minecraft-figur inn å henter øksen?

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)