

### JS: Partikkel-animasjon

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

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

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

#### Introduction

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.

I denne oppgaven vil du få bruk for det du har lært i oppgaven Grunnleggende JavaScript (../grunnleggende\_js/grunnleggende\_js.html).

### Steg 1: Canvas-elementet

I HTML bruker vi <canvas> til å tegne figurer ved hjelp av JavaScript. Selve <canvas> -elementet gjør ikke så stor nytte for seg, så derfor bruker vi JavaScript til å fortelle hva slags grafikk <canvas> -elementet skal inneholde. La oss skrive det som trengs for å jobbe med canvas:

Åpne favoritt teksteditoren di
 Lag en ny HTML-fil som heter `partikler.html
 Kopier koden under inn i partikler.html :

```
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Partikkel-fest</title>
    <style>
        body {
            background-color:#666;
        }
        #canvas {
            background-color:#000;
            margin-left:100px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <canvas id="canvas" width="500" height="500"></canvas>
</body>
</html>
```

#### Forklaring: Canvas

- <canvas id="canvas" width="500" height="500"></canvas> er selve Canvas -elementet. Den har en gitt høyde og bredde 500px x 500px. Vi skal bruke JavaScript til å lage andre elementer inne i canvas -elementet.
- I CSSen er det lagt til en grå bakgrunnsfarge til <body> og sort bakgrunnsfarge til <canvas>.

## Steg 2: Tegn et objekt

Nå som vi vet hvordan canvas ser ut er det på tide å prøve det ut:

- Sett inn <script> </script> i koden din
- Lag to tomme variabeler:

```
var canvas;
var ctx;
```

Vi skal nå fylle disse variablene når siden vår lastes, da bruker vi noe som heter window.onload:

```
window.onload = function() {
    canvas = document.getElementById("canvas");
    ctx = canvas.getContext("2d");
}
```

canvas -variabelen holder nå på HTML-elementet vårt.

ctx -variabelen vil være det grafiske elementet som blir lagt til i canvas, dette elementet kan vi manipulere ved hjelp av stil, som vi skal se på snart.

For å kunne lage grafikk i canvas er de to linjene over påkrevd, så nå som vi har det på plass kan vi starte å tegne!

Nå skal vi lage objekter, så la oss lære litt om hva et objekt er:

### Forklaring: Objekt

La oss nå lage et objekt som skal tegnes. I JavaScript er et objekt en variabel som kan holde på flere verdier eller variabler, som vi ofte kaller for attributter. La oss se på et raskt eksempel med en bil:

```
var bil = {
  navn: "Volkswagen",
  modell: "Golf"
  antallSeter: 5,
  farge: "Blå",
};
```

Vi kan enkelt hente ut informasjonen vi vil ha fra objektet ved å skive følgende:

```
console.log(bil.navn); // Skriver ut navnet på bilen: Volkswagen console.log(bil.farge); // Skriver ut fargen på bilen: Blå
```

For å endre på ett av attributtene gjør vi bare følgende:

```
bil.farge = "Rød";
```

Nå vil attributtet farge bli endret fra Blå til Rød.

På denne måten slipper vi å lage mange variabler, som skal høre til samme element, vi bruker bare objekter.

- Lag et objekt som heter particle og som inneholder følgende attributter: x posisjon, y -posisjon, størrelse og farge
- Bestem selv en passende verdi for attributtene. Disse kan være lurt å eksperimentere litt med senere i oppgaven.

Hint

- Lag en funksjon som heter draw. Denne skal tegne elementet for oss.
- I draw skal vi nå legge til hvilke farge vi vil at elementet vårt skal ha, du bestemmer selv hvilken farge:

#### Forklaring: ctx.fillRect()

ctx.fillRect() tar inn 4 variabler:

```
ctx.fillRect(x-posisjon, y-posisjon, bredde, høyde);
```

Over brukte vi de attributtene vi lagde i objektet particle.

I vårt objekt particle har vi satt en x - og y -posisjon, samt en størrelse som vi setter på både bredde og høyde for å få et kvadrat.

Lagre og kjør funksjonen draw() når siden lastes.

Forslag til koden så langt:

```
CTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <style>
        body {
            background-color: #666;
        }
        #canvas {
            background-color: #000;
            margin-left: 100px;
        }
    </style>
    <script>
        var canvas;
        var ctx;
        var particle = {
            x: 0,
            y: 0,
            size: 10,
            farge: "red"
        };
        window.onload = function() {
            canvas = document.getElementById("canvas");
            ctx = canvas.getContext("2d");
            draw();
        };
        //Tegner particle
        function draw() {
            ctx.fillStyle = particle.farge;
            ctx.fillRect(particle.x, particle.y,particle.size,particle.
size);
        };
    </script>
</head>
<body>
<canvas id="canvas" width="500" height="500"></canvas>
```

# Steg 3: Flytt på partikkelen

Nå som vi har fått frem en rød firkant, som er partikkelen vårt, så skal vi nå se hvordan vi kan få den til å flytte på seg. For å få dette til å skje må vi legge til noen nye attributter i objektet vårt, og endre disse underveis i funksjonen vår. For å gjøre dette må vi lære å bruke setInterval, men først må vi endre på objektet vårt.

bruke setInterval, men først må vi endre på objektet vårt.
I objektet particle, legg til attributtene xSpeed og `ySpeed
Sett verdiene til xSpeed og ySpeed til å være 2 foreløpig
I draw må vi nå endre particle sin x-posisjon med xSpeed, samme må vi gjøre med y-posisjonen. Måten man øker et attributt på er slik:
<pre>objekt.attributt1 = objekt.attributt1 + objekt.attributt2;</pre>
Legg til det som trengs i draw for å få particle til å endre x - og y -posisjonen sin
Hint
For at vi skal få en animasjon så må vi kjører draw flere ganger enn bare 1, derfor må vi bruke setInterval for å gjenta draw.
Kjør funksjonen draw hvert 30 millisekund:

Forklaring: setInterval

setInterval(draw, 30);

o setInterval kjører en funksjon hvert X millisekund.

	Altså betyr setInterval(draw, 30); at funksjonen draw() kjøres hvert 30 millisekund. NB! 1000 millisekunder er ett sekund.
	ern draw(), vi trenger ikke den lenger, ettersom setInterval vil kjøre draw oss
La <sub>2</sub>	gre og kjør siden vi har laget til nå!
en måte	ser så lager den en lang diagonal stripe. Som du kanskje har skjønt må vi finne vi kan fjerne den forrige vi tegnet slik at vi skaper en illusjon om at den flytter g ikke bare lager mange etter hverandre.
	carten av draw må vi bruke ctx.clearRect(0,0,500,500); for å fjerne alt m er innenfor det svarte. Altså fra (x, y)-posisjonen (0,0) og helt til (500,500).
La <sub>2</sub>	gre og kjør på nytt!
Gratuler	e du har laget din første animasjon i JavaScript!
	e du har laget din første animasjon i JavaScript!
	e du har laget din første animasjon i JavaScript!  Fordring
	e du har laget din første animasjon i JavaScript!  Fordring  Prøv å få partikkelen til å gå rett frem

Ekssempel på ferdig kode til oppgaven:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <style>
        body {
            background-color:#666;
        }
        #canvas {
            background-color:#000;
            margin-left:100px;
        }
    </style>
    <script>
        var canvas, ctx;
        var particle = {
            x: 0,
            y: 0,
            xSpeed: 2,
            ySpeed: 2,
            size: 10,
            farge: "red"
        };
        window.onload = function() {
            canvas = document.getElementById("canvas");
            ctx = canvas.getContext("2d");
            setInterval(draw, 30);
        };
        //Tegner og skyter particle opp
        function draw() {
            ctx.clearRect(0,0,500,500);
            ctx.fillStyle = particle.farge;
            ctx.fillRect(particle.x, particle.y,particle.size,particle.
size);
            particle.x = particle.x + particle.xSpeed;
            particle.y = particle.y + particle.ySpeed;
```