

## JS: Partikkel-animasjon

Skrevet av: Lars Klingenberg

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Web

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

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

#### Introduction

I denne oppgåva skal me bruke JavaScript til å få figurar til å bevege seg. Me skal altså lære å animere ved hjelp av JavaScript og noko som heiter Canvas . Under ser du animasjonen me skal lage.

Oppgåva er den fyrste i ei lita serie av andre partikkel-oppgåver, difor er det viktig å forstå det som skjer i denne oppgåva.

I denne oppgåva får du bruk for det du lærte i oppgåva Grunnleggjande JavaScript (../grunnleggende js/grunnleggende js nn.html).

## Steg 1: Canvas-elementet

I HTML brukar me <canvas> til å teikne figurar ved hjelp av JavaScript. Sjølve <canvas> -elementet gjer ikkje så mykje nytte, så difor brukar me JavaScript til å fortelje kva grafikk <canvas> -elementet skal innehalde. La oss skrive det som trengst for å

jobbe med canvas:

- Apne favoritt-teksteditoren din.
- Lag ei ny HTML-fil som heiter partiklar.html
- Kopier koden under inn i partiklar.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 sjølve Canvas -elementet. Den har ei gitt høgde og breidde 500px x 500px. Me skal bruke JavaScript til å lage andre element inne i canvas -elementet.
- I CSS-en er det lagt til ei grå bakgrunnsfarge til <body> og svart bakgrunnsfarge til <canvas>.

## Steg 2: Teikne eit objekt

No som me veit korleis canvas	ser ut er det på tide å prøve det ut:
-------------------------------	---------------------------------------

- Set inn <script> </script> i koden din.
- Lag to tomme variablar:

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

No skal me fylle desse variablane når sida vår blir lasta inn. Då brukar me noko som heiter window.onload:

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

No heldt canvas -variabelen på HTML-elementet vårt.

ctx -variabelen vil vere det grafiske elementet som blir lagt til canvas . Me kan manipulere dette elementet ved hjelp av stil, som me snart skal sjå på.

For å kunne lage grafikk i canvas er dei to linjene over nødvendige. No som me har dei på plass kan me starte å teikne!

No skal me lage objekt, så la oss lære litt om kva eit objekt er:

#### Forklaring: Objekt

La oss lage eit objekt som skal teiknast. I JavaScript er eit objekt ein variabel som kan halde på fleire verdiar eller variablar, som me ofte kallar attributtar. La oss sjå på eit raskt døme med ein bil:

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

Det er enkelt å hente ut informasjonen me vil ha frå objektet ved å skrive følgjande:

```
console.log(bil.namn); // Skriv ut namnet på bilen: Volkswagen console.log(bil.farge); // Skriv ut farga på bilen: Blå
```

For å endre på ein av attributtane gjer me berre følgjande:

```
bil.farge = "Raud";
```

No blir attrubutten farge endra frå Blå til Raud.

På denne måten slepp me å lage mange variablar som skal høyre til same element, me brukar heller objekt .

Lag eit objekt som heiter	particle	og som inneheldt dei følgjande attributtane:
x -posisjon, y -posisjon,	storleik	og farge.

Du set sjølv passande verdiar for attributtane. Desse kan det vere lurt å
eksperimentere litt med seinare i oppgåva.

Hint

Lag ein funksjon som heiter draw. Denne skal teikne elementet for oss.

I draw skal me leggje til kva farge me vil at elementet skal ha. Du bestemmer sjølv kva farge det skal vere:

	No skal me teikne eit kvadrat (ein firkant der alle sidene er like lange)
0	i farga me valte over:
ct×	<pre>c.fillRect(particle.x,particle.y,particle.size,particle.size);</pre>

### Forklaring: ctx.fillRect()

ctx.fillRect() tek inn 4 variablar:

ctx.fillRect(x-posisjon, y-posisjon, breidde, høgde);

Over brukte me dei attributtane me laga i objektet particle.

I objektet particle har me sett ein x - og y -posisjon, samt ein storleik som me set på både breidde og høgde for å få eit kvadrat.

Lagre og køyr funksjonen draw() når sida lastar.

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();
        };
        //Teiknar 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>
```

</body>
</html>

# Steg 3: Flytt på partikkelen

No som me har fått fram ein raud firkant, som er partikkelen vår, så skal me sjå korleis me får den til å flytte på seg. For å få det til å skje må me leggje til nokre nye attributtar i objektet vårt, og endre desse undervegs i funksjonen vår. For å gjere det må me lære å bruke setInterval, men fyrst må me endre på objektet vårt.

I objektet particle, legg til attributtane xSpeed og ySpeed.
Set verdiane xSpeed og ySpeed til å vere 2 for no.
l draw må me endre particle sin x-posisjon med xSpeed, og tilsvarande for y- posisjonen. Måten du aukar ein attributt på er slik:
objekt.attributt1 = objekt.attributt1 + objekt.attributt2;
Legg til det som trengst i draw for å få particle til å endre x - og y -posisjone

sin.

Hint

For at me skal få ein animasjon må me køyre draw fleire gonger enn berre 1, difor må me bruke setInterval for å gjenta draw.

Køyr funksjonen draw kvart 30. millisekund:

setInterval(draw, 30);

### Forklaring: setInterval

setInterval køyrer ein funksjon kvart X. millisekund.

Altså tyder setInterval(draw, 30); at funksjonen draw() køyrast kvart 30. millisekund. NB! 1000 millisekund er eitt sekund.			
Fjern draw(), me treng den ikkje lengre, sidan setInterval vil køyre draw for oss.			
Lagre og køyr sida me har laga til no!			
Som du ser blir det laga ei lang diagonal stripe. Som du kanskje har skjønt må me finne ein måte å fjerne den førre boksen me teikna slik at me skapar ein illusjon av at den flyttar på seg, ikkje berre at me teiknar mange etter kvarandre.			
I starten av draw må me bruke ctx.clearRect(0,0,500,500); for å fjerne alt som er innanfor det svarte. Altså frå (x,y)-posisjonen (0,0) og heilt til (500,500).			
Lagre og køyr på nytt!			
Gratulerer! Du har laga din fyrste animasjon i JavaScript!			
Utfordring			
Prøv å få partikkelen til å gå rett fram.			
Få partikkelen til å gå rett ned.			
Få partikkelen til å gå baklengs.			
Får du til at partikkelen byttar til ei tilfeldig farge kvar gong den byttar posisjon?			

Døme på ferdig kode til oppgåva:

```
<!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);
        };
        //Teiknar og skyt 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;

}

</script>

</head>
<body>

<canvas id="canvas" width="500" height="500"></canvas>

</body>
</html>
```

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