# □ JS: Partikkel-fest





## Introduksjon

Denne oppgåva byggjer på koden du skreiv i oppgåva <u>Partikkel-animasjon</u>. Så viss du ikkje har gjort den anbefalar me at du ser på den før du fortset med denne oppgåva.

Her skal me vidareutvikle partikkel-animasjonen vår slik at den ser slik ut:



Merk at i denne oppgåva kjem me berre til å gi hint for å beskrive kva du skal gjere. Du kjem ikkje til å få presentert den ferdige koden.

## Steg 1: Kva må gjerast?

I denne oppgåva får du berre små døme på kode for å hjelpe deg til å kome fram til resultatet. Difor skal me gå jgennom tankemåten for å lage animasjonen over ved å presentere ei liste over ting som må gjerast:

La oss studere animasjonen og analysere kva den inneheldt:

- Ein partikkel på midten av skjermen som alltid er der. Kva kan vere grunnen til det?
- Partiklane som går ut frå midten og blir mindre og mindre di lengre ut dei går.
- · Hastigheita til hvar partikkel varierer.
- Retninga varierer, men ein partikkel beveger seg alltid i ei rett linje.
- Det er mange partiklar som blir til kvart sekund.

Me skal analysere punkta og sjå på kva me må programmere. Me startar på toppen.

- Sidan partiklane går ut frå midten må alle starte der. Difor må me setje x- og y-posisjonen til å vere det same for kvar partikkel.
- Sidan partiklane blir mindre og mindre, men startar med same storleik, så må me endre på storleik-attributten til partikkelen på same måte som me gjer når me skal flytte på den. **Tips:** bruk ganging (\*) for å få ein betre forminskingseffekt.
- Sidan hastigheita varierer kan me bruke Math.random til xSpeed og ySpeed. Her er eit døme på korleis det kan sjå ut:

```
xSpeed: Math.floor(Math.random()*20 - Math.random()*20));
```

Dette gjer at du får eit positivt eller negativt tal med varierande hastigheit frå -20 til 20 i x-retning. Gjer det same for y-retninga for å få partiklane til å bevege seg over alt på skjermen.

- For å få dei til å følgje ei rett linje brukar me berre endringar i x- og y-retning frå førre oppgåve: particle.x = particle.x + particle.xSpeed;.
- Sidan det er mange partiklar som blir laga samstundes må me leggje kvar nye partikkel i ei liste for kvar gong draw() blir kalla, og bruke ei for-løkke til å endre kvar partikkel sine attributtar, og gjenta det for alle elementa i lista.

Prøv sjølv fyrst! Viss du ikkje får det til kan du nytte hinta under.

#### Hint

### For-løkke

Ei for-løkke som skal gå gjennom ei liste ser slik ut:

## Oppbygging av koden

For at du skal kunne byggje opp koden slik at partiklane oppfører seg som i animasjonen, så må me tenke over kor me set inn koden vår.

- All endring på partikkel-objektet bør skje i for-løkka. På den måten skjer endringane gradvis, og animasjonen blir finare.
- Du bør eksperimentere med når elementa bør leggjast til i partikkel-lista.
- Du bør òg eksperimentere med når du brukar clearRect(). Klarar du å sjå kva som er skilnaden på om den ligg i eller utanfor for-løkka?

Lisens: CC BY-SA 4.0