

Introduksjon

Denne oppgaven bygger på koden du skrev i oppgaven [Partikkel-animasjon](#). Så dersom du ikke har gjort den, så anbefaler vi å gjøre [Partikkel-animasjon](#) før du fortsetter på denne oppgaven.

Her skal vi videreutvikle `partikkel`-animasjonen vår slik at den ser slik ut:



Merk at i denne oppgaven vil du kun få beskrevet hva du skal gjøre med et par hint. Du vil ikke få presentert den ferdige koden.

Steg 1: Hva må gjøres?

I denne oppgaven får du kun små eksempler på kode for å hjelpe deg til å komme frem til resultatet. Derfor skal vi gå gjennom tankemåten til å lage animasjonen over ved å presentere en liste over ting som må gjøres:

La oss studere animasjonen og analysere hva den inneholder:

- ☐ Et partikkel i midten av skjermen som alltid er der. Hva kan være grunnen til det?
- ☐ Partiklene som går ut fra midten og blir mindre og mindre jo lengre ut de går
- ☐ Hastigheten til hvert partikkel varierer
- ☐ Retningen varierer, men et partikkel reiser i en rett linje
- ☐ Det er mange partikler som blir til hvert sekund

La oss analysere punktene over, og se hva på hva vi må programmere. Vi starter fra toppen:

- ☐ Siden partiklene går ut fra midten må jo alle starte der, derfor må vi setter `x`- og `y`-posisjonen til å være det samme for hvert partikkel.
- ☐ Siden partiklene blir mindre og mindre, men starter med samme størrelse, må vi endre på `størrelser`-attributtet til partiklet på samme måte som vi gjør når vi skal flytte på det. Tips: bruk gangning (`*`) for å få en bedre minknings-effekt.

- ☐ Siden hastigheten varierer kan vi bruke `Math.random` til `xSpeed` og `ySpeed`, her er et forslag til hvordan det kan se ut:

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

Dette vil gjøre at du får et positivt eller negativt tall med varierende hastighet fra -20 til 20 i `x`-retning. Gjør det samme for `y`-retningen for å få partiklene til å bevege seg overalt på skjermen.

- ☐ For å få dem til å følge en rett linje bruker vi bare endringer i `x`- og `y`-retning fra forrige oppgave: `particle.x = particle.x + particle.xSpeed;`
- ☐ Siden det er mange som blir laget på engang må vi for hver gang `draw()` blir kalt, legge et nytt partikkel i en `liste` og bruke en `for`-løkke til å endre hvert partikkel sine attributter og gjenta dette for alle elementene i listen.

Prøv selv først! Dersom du ikke får det til kan du benytte deg av hintene under.

Hint

For-løkke

- ☐ En `for`-løkke som skal gå gjennom en liste vil se slik ut:

```
for(var i = 0; i<listeNavn.length; i++){
  //kode
  element = listeNavn[i] // element blir nå det i-te elementet i listen, "i" blir her et tall fra 0 t
  il lengden av listen.
}
```

Oppbygning av koden

For at du skal kunne bygge opp koden slik at partiklene oppfører seg som den gjør i animasjonen må vi tenke over hvor vi putter koden vår.

- ☐ All endring på partikkel-objektet bør skje i `for`-løkken. På denne måten vil endringene skje gradvis som gjør at animasjonen blir finere.
- ☐ Når man bør legge elementer i `partikkel`-lista bør du eksperimentere litt med.
- ☐ Du bør også eksperimentere litt med når du bruker `clearRect()`, klarer du å se hva som er forskjellen på om du legger den i eller utenfor `for`-løkken?