## JS: Trykkomania

Skrevet av: Arve Seljebu

Kurs: Web

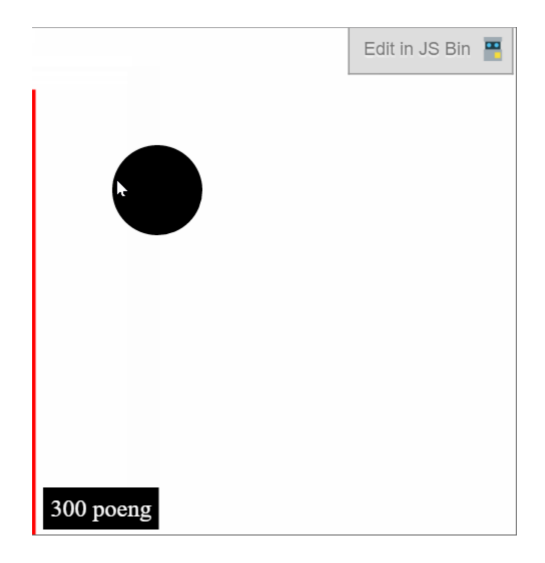
Tema: Tekstbasert, Nettside, Spill Fag: Programmering, Matematikk

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

### Introduksjon

Denne oppgaven viser deg hvordan du kan lage et spill med JavaScript og dele det med vennene dine. Spillet kalles *Trykkomania* fordi det handler om å trykke på en ball flest mulig ganger før tiden renner ut.

Før du starter på denne oppgaven bør du har endel erfaring med variabler, funksjoner og eventListeners i JavaScript. Dersom du ikke har det, så anbefaler vi å gjøre noen av de enklere oppgavene først.

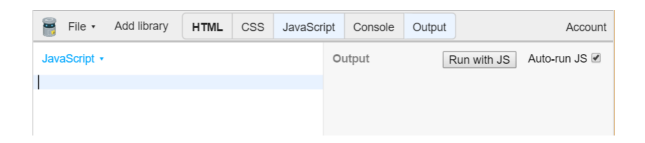


## Steg 1: Åpne JS Bin

Vi skal bruke JS Bin (http://jsbin.com (http://jsbin.com)) for å lage spillet. Hvis du aldri har brukt JS Bin før, ta en titt på oppgaven Hei JavaScript (../hei\_js/hei\_js.html). Dersom du heller vil lage spillet i en egen fil på PCen din, så er det bare å åpne din favoritt teksteditor og hoppe til steg 2.



- Apne adressen jsbin.com (http://jsbin.com) i ett eget vindu
- Velg å vise JavaScript og Output. Skjul de andre fanene ved å trykke på de.



- I JavaScript skriver vi koden
- I Output vises websiden
- Når du starter er begge fanene tomme.

### Steg 2: Lage en ball

Vi skal bruke JavaScript til å lage innholdet på websiden. Dette betyr at vi skal bruke JavaScript til å lage *HTML*. Du trenger ikke kunne noe spesielt om HTML, men om du ønsker lære om HTML, se oppgaven Introduksjon til web (.../introduksjon\_til\_web/introduksjon\_til\_web.html).

## 🤣 Sjekkliste

Vi begynner med å lage en funksjon som heter Ball:

```
function Ball() {
}
```

Inni funksjonen lager vi ett nytt div -element:

```
function Ball() {
  var el = document.createElement('div');
}
```

var el betyr at elementet får navn el

Vi kan nå gi elementet en stil:

```
function Ball() {
  var el = document.createElement('div');
  el.style.backgroundColor = 'black';
  el.style.width = '60px';
  el.style.height = '60px';
}
```

- el.style.backgroundColor = 'black' gjør ballen svart
- el.style.width = '60px' gjør ballen 60 piksler (https://no.wikipedia.org/wiki/Piksel) bred
- el.style.height = '60px' gjør ballen 60 piksler høy
- La oss legge ballen til siden:

```
function Ball() {
  var el = document.createElement('div');
  el.style.backgroundColor = 'black';
  el.style.width = '60px';
  el.style.height = '60px';
  document.body.appendChild(el);
}
```

For at ballen skal vises, må vi kjøre funksjonen ved hjelp av denne koden:

```
Ball();
```

Vises en "ball" i Output?

```
Account Blog Help
   File • Add library Share
                             HTML
                                    CSS JavaScript
                                                    Console
                                                              Output
                                                                     Run with JS Auto-run JS 🗸 🥕
JavaScript •
                                                 Output
function Ball() {
  var el = document.createElement('div')
  el.style.backgroundColor = 'black'
  el.style.width = '60px'
  el.style.height = '60px'
  {\tt document.body.appendChild(el)}
Ball()
```

Ok, så den var ikke akkurat rund. Vi kan bruke el.style.borderRadius for å runde av hjørnene. Siden ballen er 60px bred og høy, så avrunder vi kantene med 30px, altså halvparten av 60

Legg koden under de andre el.style -setningene:

```
el.style.borderRadius = '30px';
```

Fikk du en rund ball?

#### **Utforsk**

Om du ønsker en annen form, prøv andre verdier enn 30px for avrundingen. Hvordan ser 5px ut?

### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/pozova/1/edit? js,output).

## Steg 3: Flytte ballen

Akkurat nå vises ballen helt øverst til venstre i Output. La oss flytte den rundt omkring.

Vi bruker el.style.position = 'fixed' for å fortelle at vi ønsker plassere ballen i forhold til kantene i vinduet. 50% fra toppen blir da el.style.top = '50%'.



Legg til en posisjon for ballen:

```
el.style.position = 'fixed';
el.style.top = '80%';
```

- Flyttet ballen seg ned
- Flytt ballen ut fra venstre kant:

```
el.style.left = '30%';
```

- Prøv andre verdier mellom 0% og 100%
- Klarer du å finne ut når ballen forsvinner ut av vinduet?

### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/pozova/2/edit? js,output).

# Steg 4: Flytte ballen med en funksjon

Ettersom vi ønsker at ballen skal flytte seg underveis i spillet, skal vi lage en funksjon som flytter ballen.



Inni Ball, lag en funksjon som heter el.posisjon. Denne funksjonen skal ta inn en x- og en y-verdi, plassere elementet og returnere elementet.

```
function Ball() {
    ...
    el.posisjon = function (x, y) {
    };
}
```

Funksjonen skal bestemme el.style.top og el.style.left.

```
el.posisjon = function (x, y) {
  el.style.left = x;
  el.style.top = y;
};
```

Returner el, slik at vi kan bruke funksjonene til ballen. Når elementet el returneres så vil el oppdateres med ny plassering.

```
function Ball() {
    ...
    el.posisjon = function (x, y) {
        el.style.left = x;
        el.style.top = y;
    };
    return el;
}
```

Du kan nå flytte ballen slik som dette:

```
var ball = Ball(); // lager ballen
ball.posisjon('10%', '20%'); // flytter til x = 10\% og y = 20\%
```

### **Tips**

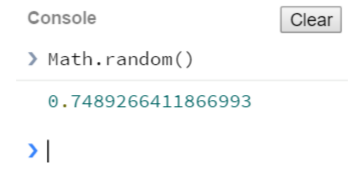
Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/hipepuy/edit? js,output).

## Steg 5: Velg en tilfeldig plassering

I JavaScript kan vi bruke Math.random() for å få en tilfeldig verdi mellom 0 og 1. La oss bruke denne slik at ballen blir plassert på et tilfeldig sted.



- Trykk på fanen Console
- Skriv inn Math.random() og trykk enter.



- Fikk du et tall mellom 0 og 1
- Vi kan gjøre dette tallet om til prosent ved å gange med 100, prøv det ut:

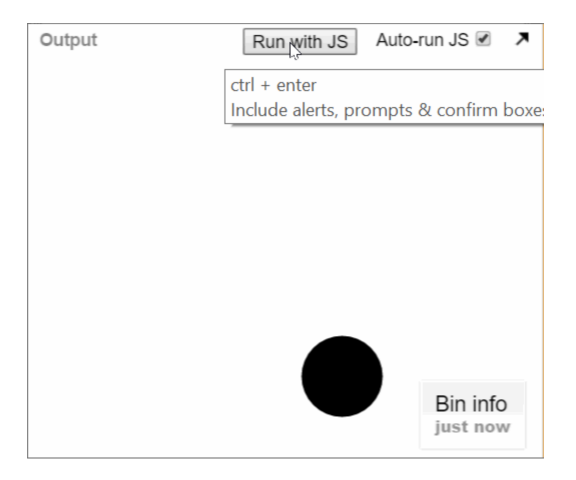
Vi kan legge til prosenttegnet med + '%':

- Legg merke til at hver gang kommandoen kjøres, får vi nye tall. Det er dette som kalles tilfeldig
- Lukk Console ved å trykke på den
- La oss bruke Math.random til å plassere ballen:

```
var x = Math.random() * 100 + '%';
var y = Math.random() * 100 + '%';
ball.posisjon(x, y);
```

Her har vi laget 2 variabler x og y som begge holder på hvert sitt tilfeldige tall. Dette tallet sendes inn i funksjonen posisjon(x,y) som vi lagde i sted.

Hvis du trykker på knappen Run with JS, flytter ballen på seg?



- Hvis du har haket av **Auto-run JS** vil også koden kjøres hver gang du endrer koden
- Trykker du nok antall ganger, legger du merke til at ballen noen ganger kommer utenfor bunnen og høyre side
- For å unngå dette kan vi begrense forflytningen til 80%:

```
var x = Math.random() * 80 + '%';
var y = Math.random() * 80 + '%';
```

Siden Math.random() maksimalt er 1 og vi ganger med 80, vil aldri ballen flytte seg lenger ut fra toppen eller venstre side enn 80%.

### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/digiqa/1/edit? js,output).

# Steg 6: Flytte ballen hvert andre sekund

Vi ønsker at ballen hele tiden skal flytte seg. Nå skal vi bruke setInterval til å flytte ballen hvert andre sekund.

```
setInterval(function(){
    //koden som skal kjøres i intervall
}, antall_millisekunder); // Hvor ofte den skal kjøre
```

## 🕏 Sjekkliste

Bruk setInterval til å flytte ballen hvert andre sekund:

```
setInterval(function () {
  var x = Math.random() * 80 + '%';
  var y = Math.random() * 80 + '%';
  ball.posisjon(x, y);
}, 2000);
```

- setInterval(function ..., 2000) betyr kjør function hvert 2000 millisekund
- 2000 millisekund er 2 sekunder, altså tegnes ballen på et nytt sted hvert andre sekund.

#### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/lecamej/1/edit? js,output).

## Steg 7: Poeng

Nå har du en ball som spretter rundt. La oss legge til poeng. Vi har laget en poengkomponent som du kan bruke, så kommer du raskere i gang. Poeng er bygd opp likt som Ball, så du må gjerne lese gjennom og se om du forstår den.

## Sjekkliste

Legg til koden for komponenten Poeng:

```
/**
* Poeng - viser poengsum nede i venstre hjørne.
* Bruk:
* var poeng = Poeng(); // viser poengsummen
* poeng.øk(); // øker poengsummen med 100
    poeng.nullstill(); // setter poengsummen til 0
*
*/
function Poeng() {
 var el = document.createElement('div');
 // CSS til "el"
 el.style.position = 'fixed';
 el.style.bottom = '5px';
 el.style.left = '8px';
 el.style.padding = '5px';
 el.style.backgroundColor = 'black';
 el.style.color = 'white';
 // Viser poengsum på skjermen, samt lager variabelen "_poeng"
 var _poeng = 0;
  el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
 document.body.appendChild(el);
 // To funksjoner som øker eller nullstiller poengene
 el.øk = function () {
   _poeng += 100;
   el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  };
  el.nullstill = function () {
   _{poeng} = 0;
   el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  };
  return el;
}
```

| For at poengsummen skal vises, må vi kjøre Poeng() en gang, slik vi også gjorde med Ball() |
|--|
| Legg denne linjen over Ball():   |
| <pre>var poeng = Poeng(); var ball = Ball();</pre>   |
| Vises "Poeng 0"  |

For å holde orden på programmet er det lurt å ha det som skjer i toppen.
Funksjoner kan brukes likevel om de ikke står først, så flytt function Ball og function Poeng ned til bunnen.

```
var poeng = Poeng();
var ball = Ball();
setInterval(function () {
    ...
}, 2000);

function Ball() {
    ...
}

function Poeng() {
    ...
}
```

- Nå står det som skjer i toppen:
  - Vis poengene: var poeng = Poeng()
  - Vis ballen: var ball = Ball()
  - Flytt ballen hvert andre sekund: `setInterval(..., 2000)
- Vi velger nå å kjøre funksjonen poeng.øk hver gang ballen trykkes.

ball.onclick = poeng.øk;

**Obs:** Det skal **ikke** være () på slutten av poeng.øk. Dette er fordi funksjonen ikke kjøres her, men hver gang noen klikker på ballen.

- ball.onclick = poeng.øk; betyr at funksjonen poeng.øk() kjøres når noen klikker på ballen
- Sjekk at du får poeng når du treffer ballen med et klikk.



### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/mewole/1/edit? js,output).



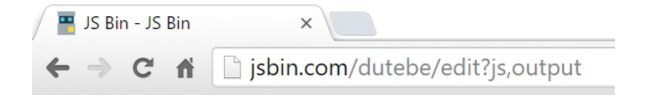
Du er nå kommet så langt at det kan være kult å teste spillet. Ettersom spillet handler om å trykke flest mulig ganger på ballen, egner det seg for å prøve på mobiltelefonen.

| <b>✓</b> | S | jek | kl | ist | е |
|----------|---|-----|----|-----|---|
|          |   | ,   |    |     |   |

- Noen mobiltelefoner zoomer når en dobbeltklikker på skjermen, derfor skal vi slå av zooming
- Apne fanen **HTML** ved å trykke på den
- Finn linjen med <meta name="viewport" ...
- Endre linjen til:

<meta name="viewport" content="width=device-width, user-scalable=n
o">

- Lukk fanen **HTML** ved å trykke på den
- Øverst i nettleseren din står adressen til siden.



- Adressen du trenger å taste inn på mobilen er det før /edit?js,output
- I eksempelet over er adressen jsbin.com/dutebe
- Tast din adresse inn på mobiltelefonen
- Spill!

## Steg 8: Begrense tiden

Akkurat nå er det ubegrenset tid i spillet. La oss legge til en nedtelling av tid, slik at man kan konkurrere om hvem som klarer flest klikk på 10 sekunder.



Legg til koden for nedtelling i bunnen av programmet.

```
/**
 * Nedtelling - En linje som viser at tiden renner ut.
 * Bruk:
     var nedtelling = Nedtelling(slutt); // funksjonen `slutt` kj
øres når tiden er utløpt
     nedtelling.tellNed(10); // teller ned 10 sekunder
 *
 */
function Nedtelling (ferdig) {
  var el = document.createElement('div');
  // CSSen til elementet "el"
 el.style.position = 'fixed';
 el.style.left = '0';
  el.style.bottom = '0';
  el.style.height = '100%';
  el.style.width = '3px';
  el.style.backgroundColor = 'red';
  document.body.appendChild(el);
 // Regner ut prosenten av hvor lang tid det er igjen
  function prosent (slutt, tid) {
    return (slutt - Date.now()) / tid / 10;
  }
 // Funksjon som teller ned og stopper når den har kommet til nul
7
  el.tellNed = function (tid) {
    var slutt = Date.now() + tid * 1000;
    var intervall = setInterval(tegn, 20);
    // Tegner streken på venstre side til tiden er ute
    function tegn () {
      var p = prosent(slutt, tid);
      if (p < 0) {
        el.style.height = '0%';
        clearInterval(intervall);
        ferdig();
      el.style.height = p + '%';
    }
  return el;
}
```

var nedtelling = Nedtelling();
nedtelling.tellNed(10);

- Dette lager en nedtelling på 10 sekunder
- Hvis du trykker på Run with JS ser du nedtellingen, men ingenting skjer når tiden er ute
- Lag funksjonen stopp som forteller hva som skal skje når tiden er ute.

```
function stopp() {
  ball.skjul();
}
```

- Vi har ikke laget funksjonen ball.skjul enda. Vi trenger ball.vis også
- Lag ball.skjul og ball.vis inni function Ball.

```
function Ball() {
    ...
    el.skjul = function () {
        el.style.display = 'none';
    };
    el.vis = function () {
        el.style.display = '';
    };
    return el;
}
```

Nå kan vi fortelle nedtellingen at den skal kjøre stopp() når tiden er ute.

```
var nedtelling = Nedtelling(stopp);
```

Forsvinner ballen når tiden er ute

Hvor mange poeng klarer du på mobiltelefonen innen tiden?

### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten så langt (http://jsbin.com/tukiwu/1/edit? js,output).

### Steg 9: Omstarte spillet

Så langt kan spillet omstartes ved å oppdatere nettleseren. Er det ikke stiligere med en knapp som starter spillet?

## Sjekkliste

Lag en funksjon start.

```
function start() {
}
```

Funksjonen skal bestemme hva som skjer når spillet skal starte. Vi må nullstille poengsummen, vise nedtellingen og vise ballen.

```
function start() {
  poeng.nullstill();
  nedtelling.tellNed(10);
  ball.vis();
}
```

- start skal kjøres hver gang en knapp klikkes, så vi trenger en knapp
- Legg til koden for knappen i bunnen av programmet.

```
/**
* En knapp som ligger midt på siden.
* Bruk:
    var knapp = Knapp('trykk på meg'); // lager en knapp som lig
ger midt på siden
    knapp.vis(); // viser knappen
    knapp.skjul(); // skjuler knappen
 *
*/
function Knapp(tekst) {
 var el = document.createElement('button');
 el.style.display = 'none';
 el.innerText = tekst;
 el.style.position = 'fixed';
 el.style.top = '50%';
 el.style.left = '50%';
 el.style.padding = '20px';
 el.style.border = 'solid 1px';
 document.body.appendChild(el);
 el.skjul = function () {
    el.style.display = 'none';
  };
  el.vis = function () {
   el.style.display = '';
   // plasser akkurat på midten
   // midten av skjermen er 50% minus halvparten av størrelsen ti
l knappen
    var w = el.offsetWidth / 2;
   var h = el.offsetHeight / 2;
   el.style.marginLeft = '-' + w + 'px';
   el.style.marginTop = '-' + h + 'px';
  };
  return el;
}
```

I toppen legger vi til knappen.

```
var knapp = Knapp('Prøv en gang til');
knapp.onclick = start;
```

knapp.onclick bestemmer hva som skal skje når knappen klikkes

Knappen vises ikke, så vi må bestemme at den skal vises når spillet er slutt. function stopp() { knapp.vis(); }

- Vises knappen når spillet er ferdig
- Du legger kanskje merke til at vi har en bug nå? Vi må jo skjule knappen når spillet startes også
- Skjul knappen når spillet startes.

```
function start() {
  knapp.skjul();
}
```

Spillet er nå ferdig! Del adressen med dine venner og se hvem som klarer flest poeng.

### **Tips**

Om du sitter fast, kan du se på fasiten (http://jsbin.com/pozova/11/edit? js,output).

### Utfordringer

Her er noen utfordringer

- Endre størrelsen på ballen, slik at spillet blir vanskeligere
- Endre hvor lang tid man har på seg

| Endre fargen på ballen  |
|---|
| Øk poengsummen med 1000 istedenfor 100  |
| Klarer du å få ballen til å endre til forskjellig størrelse hver gang den kommer til syne |
| Klarer du å få frem flere enn én ball?  |

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