## JS: Trykkomania

Skrevet av: Arve Seljebu

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Web

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

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

### Introduksjon

Denne oppgåva viser deg korleis du kan lage eit spel med JavaScript og dele det med venene dine. Spelet heiter *Trykkomania* fordi det handlar om å trykke på ein ball flest mogleg gonger før tida renn ut.

Før du startar med denne oppgåva bør du ha ein del erfaring med variablar, funksjonar og eventListeners i JavaScript. Viss du ikkje har det anbefalar me at du gjer nokre av dei enklare oppgåvene fyrst.



# Steg 1: Åpne JS Bin

Me skal bruke JS Bin (http://jsbin.com) for å lage spelet. Viss du ikkje har brukt JS Bin før bør du ta ein kikk på oppgåva Hei, JavaScript (../hei\_js/hei\_js\_nn.html). Viss du heller vil lage spelet i ei eiga fil på PC-en din, så kan du åpne favoritt-teksteditoren din og hoppe til steg 2.



- Åpne adressa jsbin.com (http://jsbin.com) i eit nytt vindauge.
- Vel å vise **JavaScript** og **Output**. Skjul dei andre fanene ved å trykkje på dei.



- I JavaScript skriv me koden.
- I Output vidast nettsida.
- Når du startar er begge fanene tomme.

## Steg 2: Lage ein ball

Me skal bruke JavaScript til å lage innhaldet på nettsida. Dette tyder at me skal bruke JavaScript til å lage HTML. Du treng ikkje kunne noko spesielt om HTML, men viss du vil lære meir om det fyrst kan du sjå på oppgåva Introduksjon til web (../introduksjon til web/introduksjon til web nn.html).

## 🕏 Sjekkliste

Me startar med å lage ein funksjon som heiter Ball:

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

Inne i funksjonen lagar me eit nytt div -element:

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

🔲 var el tyder at elementet får namnet el .

No kan me gi elementet ein stil:

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

- el.style.backgroundColor = 'black' gjer ballen svart.
- el.style.width = '60px' gjer ballen 60 pikslar (https://no.wikipedia.org/wiki/Piksel) brei.
- el.style.height = '60px' gjer ballen 60 pikslar høg.
- La oss leggje til ballen på sida:

```
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 visast må me køyre funksjonen ved hjelp av denne koden:

```
Ball();
```

Ser du ein "ball" i **Output**?

```
Account Blog Help
         Add library Share
    File ▼
                             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()
```

Så ballen vår er ikkje akkurat rund. Me kan bruke el.style.borderRadius for å runde av hjørnene. Sidan ballen er 60px brei og høg, så avrundar me kantane med 30px, altså halvparten av sidekanten.

Legg koden under dei andre el.style -setningane:

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

Fekk du ein rund ball?

#### **Utforsk**

Viss du ynskjer ei anna form, prøv andre verdiar enn 30px for avrundinga. Korleis ser det ut med 5px?

#### **Tips**

Viss du sit fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/pozova/1/edit? js,output).

## Steg 3: Flytte ballen

Akkurat no visast ballen heilt øvst til venstre i **Output**. La oss flytte den rundt omkring.

Me brukar el.style.position = 'fixed' for å fortelje at me ynskjer å plassere ballen i forhold til kantane i vindauget. Halvparten (50 %) frå toppen blir då el.style.top = '50%'.

# Sjekkliste 🗸

Legg til ein posisjon for ballen:

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

- Flytta ballen seg ned?
- Flytt ballen ut frå venstre kant:

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

- Prøv andre verdiar mellom 0% og 100%.
- Klarar du å finne ut når ballen forsvinn ut av vindauget?

#### **Tips**

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/pozova/2/edit? js,output).

# Steg 4: Flytte ballen med ein funksjon

Sidan me ynskjer at ballen skal flytte seg undervegs i spelet, så skal me lage ein funksjon som flyttar ballen.



Inne i Ball lagar du ein funksjon som heiter el.posisjon. Denne funksjonen skal ta inn ein x - og ein 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 me kan bruke funksjonane til ballen. Når elementet el returnerast vil el oppdaterast med ny plassering.

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

No kan du flytte ballen slik som dette:

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

#### **Tips**

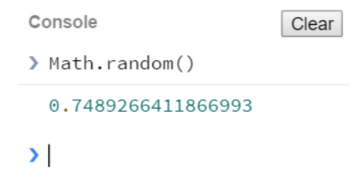
Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/hipepuy/edit? js,output).

## Steg 5: Vel ei tilfeldig plassering

I JavaScript kan me bruke Math.random() for å få ein tilfeldig verdi mellom 0 og 1. La oss bruke denne slik at ballen blir plassert på ein tilfeldig stad.



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



- Fekk du eit tal mellom 0 og 1
- Me kan gjere om talet til prosent ved å gange med 100. Prøv det sjølv.

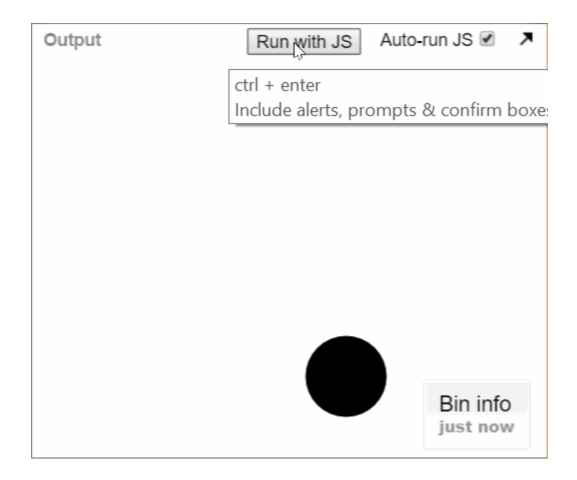
Me kan leggje til prosentteiknet med + '%' :

- Legg merke til at me får nye tal kvar gong me køyrer kommandoen. Det er dette som kallast *tilfeldig*.
- Lukk **Console** ved å trykkje 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 me laga to variablar, x og y. Begge heldt på kvart sitt tilfeldige tal. Dette talet blir sendt inn i funksjonen posisjon(x,y) me laga i stad.

Flyttar ballen på seg viss du trykkar på knappen Run with JS ?



- Viss du har haka av **Auto-run JS** vil koden køyre kvar gong du endrar koden.
- Trykkar du mange nok gonger kan du leggje merke til at ballen nokre gonger kjem utanfor botnen og høgre side.
- For å unngå dette kan me avgrense flyttinga til 80 %:

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

Sidan Math.random() maksimalt er 1 og me gangar med 80, så vil aldri ballen flytte seng lengre ut frå toppen eller venstre side enn 80 %.

#### **Tips**

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/digiqa/1/edit? js,output).

# Steg 6: Flytte ballen kvart andre sekund

Me vil at ballen skal flytte seg heile tida. No skal me bruke setInterval for å flytte ballen kvart andre sekund.

```
setInterval(function(){
    //koden som skal køyrast i intervall
}, antall_millisekunder); // Kor ofte den skal køyre
```

## 🕏 Sjekkliste

Bruk setInterval til å flytte ballen kvart andre sekund:

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

- setInterval(function ..., 2000) tyder "køyr function kvart 2000. millisekund".
- 2000 millisekund er 2 sekund, altså blir ballen teikna ein ny stad kvart andre sekund.

#### **Tips**

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/lecamej/1/edit?is,output).

## Steg 7: Poeng

No har du ein ball som sprett rundt. La oss leggje til poeng. Me har laga ein poengkomponent som du kan bruke, så kjem du raskare i gang. Poeng er bygd opp på same måte som Ball, så du må gjerne lese gjennom og sjå 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.auk(); // aukar poengsummen med 100
     poeng.nullstill(); // set 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, og lagar variabelen "_poeng"
  var _poeng = 0;
  el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  document.body.appendChild(el);
 // To funksjonar som aukar eller nullstiller poenga
  el.auk = function () {
   _poeng += 100;
   el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  };
  el.nullstill = function () {
   _{poeng} = 0;
   el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  };
  return el;
}
```

- For at poengsummen skal visast må me køyre Poeng() ein gong, slik me gjorde med Ball().
- Legg denne linja over Ball():

```
var poeng = Poeng();
var ball = Ball();
```

- Visast "Poeng 0"?
- For å halde orden på programmet er det lurt å ha det som skjer i toppen. Funksjonar kan brukast sjølv om dei ikkje står fyrst, så flytt function Ball og function Poeng ned til botnen.

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

function Ball() {
    ...
}

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

- No står det som skjer i toppen:
  - Vis poenga: var poeng = Poeng().
  - Vis ballen: var ball = Ball().
  - Flytt ballen kvart andre sekund: setInterval(..., 2000).
- No vel me å køyre funksjonen poeng.auk kvar gong ballen blir trykka.

ball.onclick = poeng.auk;

**OBS!** Det skal **ikkje** vere () på slutten av poeng.auk. Det er fordi funksjonen ikkje blir køyrt her, men kvar gong nokon klikkar på ballen.

- ball.onclick = poeng.auk; tyder at funksjonen poeng.auk() køyrast når nokon klikkar på ballen.
- Sjekk at du får poeng når du treffer ballen med eit klikk.



#### **Tips**

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/mewole/1/edit? js,output).



No har du kome så langt at det kan vere kult å teste spelet. Sidan spelet handlar om å trykkje flest mogleg gonger på ballen, så kan du godt prøve det på mobiltelefonen din.



- Nokre mobiltelefonar zoomar når ein dobbeltklikkar på skjermen, difor skal me slå av zooming. Åpne fana **HTML** ved å trykkje på den. Finn linja med <meta name="viewport" .... Endre linja til: <meta name="viewport" content="width=device-width, user-scalable=n</pre> o"> Lukk fana **HTML** ved å trykkje på den. Øvst i nettlesaren din står adressa til sida. JS Bin - JS Bin jsbin.com/dutebe/edit?js,output
- Adressa du treng å taste inn på mobilen er det som står før '/edit?js,output'.
- I dømet over er adressa jsbin.com/dutebe.
- Tast adressa *di* inn på mobiltelefonen.
- Spel!

# Steg 8: Avgrense tida

Akkurat no har du ikkje noko tidsavgrensing i spelet. La oss leggje til ei nedteljing av tid, slik at det går an å konkurrere om kven som klarar flest klikk på 10 sekund.



Legg til koden for nedteljing i botnen av programmet.

```
/**
 * Nedteljing - Ei linje som viser at tida renn ut.
 * Bruk:
     var nedteljing = Nedteljing(slutt); // funksjonen `slutt` bl
ir køyrt når tida er ute
    nedteljing.telNed(10); // tel ned 10 sekund
 */
function Nedteljing (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);
 // Reknar ut prosenten av kor lang tid det er att
  function prosent (slutt, tid) {
    return (slutt - Date.now()) / tid / 10;
  }
 // Funksjon som tel ned og stoppar når den har kome til null
  el.telNed = function (tid) {
    var slutt = Date.now() + tid * 1000;
   var intervall = setInterval(teikn, 20);
   // Teiknar streken på venstre side til tida er ute
    function teikn () {
      var p = prosent(slutt, tid);
      if (p < 0) {
        el.style.height = '0%';
        clearInterval(intervall);
        ferdig();
      }
      el.style.height = p + '\%';
    }
  }
  return el;
}
```

I toppen startar me nedteljinga.

```
var nedteljing = Nedteljing();
nedteljing.telNed(10);
```

- Dette lagar ei nedteljing på 10 sekund.
- Viss du trykkar på Run with JS ser du nedteljinga, men ingenting skjer når tida er ute.
- Lag funksjonen stopp som fortel kva som skal skje når tida er ute.

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

- Me har ikkje laga funksjonen ball.skjul endå. Me treng ball.vis òg.
- Lag ball.skjul og ball.vis inne i function Ball.

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

No skal me fortelje nedteljinga at den skal køyre stopp() når tida er ute.

```
var nedteljing = Nedteljing(stopp);
```

Forsvinn ballen når tida er ute.

Kor mange poeng klarar du på mobiltelefonen innan tida?

#### **Tips**

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/tukiwu/1/edit?js,output).

## Steg 9: Starte spelet på nytt

No kan me starte spelet om att ved å oppdatere nettlesaren. Er det ikkje stiligare med ein knapp som startar spelet?

## Sjekkliste

Lag ein funksjon start.

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

Funksjonen skal bestemme kva som skjer når spelet skal starte. Me må nullstille poengsummen, vise nedteljinga og vise ballen.

```
function start() {
  poeng.nullstill();
  nedteljing.telNed(10);
  ball.vis();
}
```

- start skal køyrast kvar gong ein knapp blir trykka, så me treng ein knapp.
- Legg til koden for knappen i botnen av programmet.

```
/**
 * Ein knapp som ligg midt på sida.
 * Bruk:
     var knapp = Knapp('trykk på meg'); // lagar ein knapp som li
gg midt på sida
     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 storleiken t
il 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 legg me til knappen.

```
var knapp = Knapp('Prøv ein gong til');
knapp.onclick = start;
```

knapp.onclick bestemmer kva som skal skje når me klikkar på knappen.

	<pre>function stopp() {</pre>
	<pre>knapp.vis(); }</pre>
	Visast knappen når spelet er ferdig?
	Du legg kanskje merke til ein bug? Me må jo skjule knappen når spelet startar!
	Skjul knappen når spelet startar.
	<pre>function start() {</pre>
	knapp.skjul(); }
	Гірѕ
	er er fasiten (losning_nn.js).
l	Jtfordringar
	Jtfordringar
	Utfordringar  er er nokre utfordringar:

Auk poengsummen med 1000 i staden for 100.
Klarar du å få ballen til å endre til ulik storleik kvar gong den kjem til syne.
Klarar du å få fram fleire enn ein ball?

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