



Micro:bit

# ◆ PXT: Snake

*Skrevet av: Håvard Nygård Jakobsen*

*Oversatt av: Stein Olav Romslo*

*Kurs: Microbit*

*Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill*

*Fag: Matematikk, Programmering*

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

## Introduksjon

Ein eller annan variant av Snake har eksistert på datamaskiner heilt sidan slutten av 1970-talet. Mange vaksne kjenner spelet frå Nokia sine mobiltelefonar, medan mange born kjenner det frå moderne versjonar som [slither.io](http://slither.io) (<http://slither.io/>).

I spelet styrer me ein slange rundt på skjermen, og slangen må unngå å krasje i kanten av skjermen og seg sjølv. Slangen veks når den et mat som dukkar opp tilfeldige stader, og spelet går fortare og fortare etter kvart som slangen veks.

I denne oppgåva brukar me engelske namn på klossar og variablar. Dette er mellom anna for at det skal vere enklare å finne att innebygde funksjonar når me byttar mellom klossprogrammering og Javascript, sidan funksjonane har engelske namn i Javascript. Det er veldig vanleg at programmerarar brukar engelske namn på funksjonar og variablar. Dette gjer det mellom anna enklare å poste kode på internetforum og få hjelp frå heile verda.

Denne oppgåva er ganske lang, men me tek det steg for steg og forklarar undervegs. La oss setje i gong.



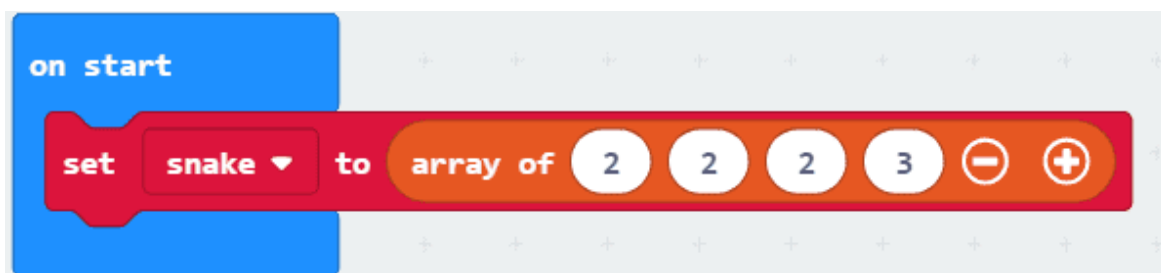
## Steg 1: Teikne slangen

Det fyrste me treng er ein liten kodesnutt som teiknar slangen vår. Skjermen består av 5x5 ledlys. Desse kan me skru av og på som me vil med litt kode. For å teikne slangen treng me noko som kan passe på kor me skal teikne den. Til det skal me bruke eit *array*, ein type variabel som inneheldt ei liste med verdier. I lista vår brukar me to verdier for å teikne ein bit av slangen. Den fyrste verdien seier kva kolonne me skal teikne i (  $x$  ), og den neste seier kva rad me skal teikne i (  $y$  ). Saman får me ein koordinat (  $x$ ,  $y$  ) for ledlyset som me skal skru på.



## ✓ Steg for steg

- ☐ Fyrst startar me med å lage eit *array* og setje dei fyrste verdiane. Du finn *array* under Advanced . Finn blokka set list to og endre variabelnamnet til snake . Legg den inn i on start -klossen. Trykk + til du har fire verdier i lista, og set dei til 2 , 2 , 2 og 3 . Då skal det sjå slik ut:



No treng me kode for å teikne slangen. For å gjere det enklare å halde oversikt over programmet vårt, så gjer me dette med ein funksjon.

- ☐ Lag ein ny funksjon som heiter drawSnake() og legg ei for-løkke inni denne. Ei for-løkke er ein vanleg måte å gå gjennom ei liste på. For-løkka startar på 0 og skal slutte når den har kome til lengda av snake minus éin.

### Kvifor startar me på 0 og går til lengda minus éin?

Tenk deg at du har ein stabel med ark, til dømes ei oppgåve som denne. Kor mange gonger må du bla for å lese den fyrste sida? Kor mange gonger må du bla for å lese alle arka? Slik fungerer eit array, du startar i posisjon 0, og må bruke antal minus éin for å bla gjennom alle. Viss det er vanskeleg å forstå, så kan du prøve å tenke "slik er det berre" no, og så blir du vant til det seinare.

- ☐ Lag to variablar, `x` og `y`. Inni løkka hentar me fyrst ut ein verdi frå snake-arrayet med `get value at` at, der me brukar `index` for å hente riktig `x`- og `y`-verdi. No har me det me treng for å teikne eit punkt i slangen. Til det brukar me `plot(x,y)`-funksjonen som ligg under `led`-fana.



- ☐ No må me berre finne ein stad å kalle funksjonen frå. Me legg inn eit kall til `drawSnake()` i `forever()`



## Test prosjektet

Prøv spelet i simulatoren for å teste koden så langt. Sjekk at det blir teikna to punkt.

- ☐ Prøv å leggje til eit punkt til i `snake` . Då må du leggje til to verdier. Sjekk at det nye punktet blir teikna.
- ☐ Bytt til Javascript. Klarar du å kjenne att koden som er generert frå klossprogrammeringa når du byttar?

Eigentleg er det me skriv noko som heiter Typescript. Det er ein variant av Javascript. I vanleg Javascript treng me ikkje bruke type på variablar, men det må ein nokre stader i Typescript. Til dømes må me spesifisere at ein variabel som skal innehalde tal skal gjere det med `let x: number` .

Då har me det me treng for å teikne slangen. Men det er litt keisamt at den berre står stille. Det må me gjere noko med!

## Steg 2: Slithering snake

No skal me få slangen til å bevege seg. Sidan slangen kan bevege seg opp, ned, til venstre og til høgre, så treng me ein variabel som seier kva retning den er på veg akkurat no. Me beveger slangen ved å leggje til eit nytt punkt på starten, og å ta bort det

siste punktet på halen.

## Tips

I denne oppgåva brukar me både klossprogrammering og handskrive kode. Før me byttar mellom klossprogrammering og Javascript kan det vere lurt å lagre spelet. Det brukar å gå fint å bytte mellom desse sjølv om nokre av klossane kan bli grå. Det hender at Makecode ikkje forstår at noko kode forsvinn, då er det veldig greitt å ha eit lagra punkt å gå tilbake til. Men du treng ikkje å bry deg viss det berre er nokre variablar som flyttar seg litt på skjermen.

## ✓ Steg for steg

- ☐ Lag ein ny variabel. Kall variabelen `direction`. Set variabelen til `up` i oppstartsblokka.
- ☐ No skal me lage ein funksjon som oppdaterer `snake`. For å få til dette skal me skrive litt Javascript. Start med å lage funksjonen `updateSnake()`.



- ☐ Fyrst i funksjonen hentar me ut "hovudet" til slangen, altså det fyrste punktet ( `x` - og `y` -koordinatane) frå `snake`.



- ☐ Så skal me trekke frå ein på y viss direction er up , leggje på ein viss direction er down , trekkje frå ein på x viss direction er left og leggje på ein viss direction er right .



- ☐ Så dyttar me inn x og y i starten av arrayet snake med funksjonen unshift() , og så fjernar med eit punkt (dei to siste verdiane) frå halen med funksjonen pop() , slik at slangen bevegar seg eit hakk.

on start

```
snake.unshift(y);
```

```
snake.unshift(x);
```

```
snake.pop();
```

```
snake.pop();
```

- ☐ Til slutt legg me til eitt kall til `updateSnake()` i `forever()`

forever

```
drawSnake();
```

```
updateSnake();
```

- ☐ Viss du ikkje allereie har gjort det er det på tide å lagre koden. Gi prosjektet namnet `Snake` og trykk på `save` (lagre på norsk).

---

## Test prosjektet

**Prøv koden i simulatoren for å teste koden så langt.**

- ☐ Ta ein kikk på programmet i simulatoren. Oppfører det seg som du forventa? Ikkje? Forstår du kvifor dette skjer?
- ☐ Viss du har gjort alt riktig fram til no har du fire prikkar på rekke midt på skjermen. Det er fordi me aldri skruv av ledlyset der slangen har vore. Me legg til ein funksjon til i `forever()` :





- ☐ Men me må gjere ein liten ting til for at det skal fungere skikkeleg. Viss du testar det slik det er no ser du kanskje at det er eit par kjappe blink før skjermen er tom. Forstår du kvifor? Dette er eit godt tidspunkt for å teste ein funksjon i micro:bit-simulatoren. Me kan køyre programmet i sakte fart for å sjå kva som skjer! Trykk på snegla, så køyrer me koden steg for steg. No forstår du kanskje kva som er problemet? Det går for fort! La oss leggje inn ei lita pause:



## Steg 3: Styring

No er det på tide å leggje inn styring av slangen. Men fyrst lagar me ein liten startskjerm.

### Steg for steg

- ☐ Lag ein ny variabel. Kall variabelen `isPlaying` og set den til `false` i startblokka. Aller fyrst i startblokka legg du ein `show icon`-kloss med "snake"-ikonet.



- ☐ I `forever`-funksjonen legg du ein `if` som testar om `isPlaying` er sann (`true`). I så fall skal programmet teikne og oppdatere, så dette puttar du inni `if`-klossen.



- ☐ Så legg me til funksjonar for knappane. Når knappen vert trykt set du `isPlaying` til `true`



---

## 🚩 Test prosjektet i simulatoren

No skal slangeikonet visast til du trykkar på ein knapp, då startar spelet. Men me treng meir kode for å styre. Når ein speler skal A-knappen styre slangen 90 grader mot venstre frå noverande retning, medan B-knappen styrer slangen 90 grader mot høgre.

## ✅ Steg for steg

- ☐ Legg til ein `if-else` i knappekoden. Viss me er i `isPlaying`-modus, så skal knappetrykket styre slangen. Viss me trykkar på A-knappen og `direction` er `up`, så endrar me den til `left`. Viss den er `left` endrar me til `down`, osv. Og gjer motsett for B-knappen. Viss me ikkje er i `isPlaying`-modus, så må me skru den på.

on button **A ▼** pressed

if **isPlaying ▼** then

if **direction ▼ = ▼ "up "** then

set **direction ▼** to **"left "**

else if **direction ▼ = ▼ "left "** then **⊖**

set **direction ▼** to **"down "**

else if **direction ▼ = ▼ "down "** then **⊖**

set **direction ▼** to **"right "**

else if **direction ▼ = ▼ "right "** then **⊖**

set **direction ▼** to **"up "**

**⊕**

else **⊖**

set **isPlaying ▼** to **true ▼**

**⊕**

on button **B ▼** pressed

if **isPlaying ▼** then

if **direction ▼ = ▼ "up "** then

set **direction ▼** to **"right "**

else if **direction ▼ = ▼ "right "** then **⊖**



## 🚩 Test prosjektet

**Prøv spelet i simulatoren for å teste koden så langt. Sjekk at styringa virkar.**

No kan du styre slangen, men det er eit lite problem. Viss me trykkar fort to gonger på ein knapp går slangen i motsett retning. Det vil me ikkje, sidan det tyder at slangen går gjennom seg sjølv, og det blir berre tull.

## ✅ Steg for steg

- ☐ Legg til ein ny variabel som heiter `buttonPressed`.
- ☐ Endre begge `onButtonPressed`-funksjonane med følgjande kode:



- ☐ Set `buttonPressed` til `false` i `updateSnake()`.

## 🚩 Test prosjektet

Prøv spelet i simulatoren for å teste koden så langt. Viss alt stemmer no er det berre eitt knappetrykk som gjeld for kvart hakk slangen beveger seg.

## Steg 4: GAME OVER!

Men me kan jo styre slangen sjølv om den køyrer utanfor skjermen. Det skal sjølvsagt ikkje vere lov!

### ✅ Steg for steg

- ☐ Lag ein ny funksjon som du kallar `checkGameOver(x, y)`. I denne sjekkar me om `x` og `y` er innanfor skjermen. Viss `x` eller `y` er utanfor er det game over. Det viser me med ein hovudskalle. Me må dessutan setje `isPlaying` til `false`, og slange og retning tilbake til utgangspunktet ved start. Så ventar me litt før me set "snake"-ikonet tilbake, slik som på startskjermen.



- ☐ Me kallar `checkGameOver()` i `updateSnake()` før `unshift()` og brukar `x` og `y` som me har der som parametrar til funksjonen.

---

## Test prosjektet

På tide å prøve spelet på micro:bit

## Steg 5: Litt lyd, takk!

### Steg for steg

- ☐ La oss leggje til eit blip for kvar gong slangen beveger seg. Me legg til denne kodelinja i starten av `updateSnake()`. Den speler nota C, femte oktav i 20 ms, som blir eit fint lite blip.



- ☐ Så vil me spele ein liten melodi når det er game over. Micro:bit-en har nokre innebygde melodiar som me kan spele. Melodien **Wawawawa** eller **Funeral** passar kanskje best? Legg til denne kodelinja i `checkGameOver()` rett før du viser hovudskallen.



---

## Test prosjektet

Kople til hovudtelefonar eller ein høgtalar til micro:bit-en og sjekk at du får lyd. Test i simulatoren viss du ikkje har moglegheit til å kople til noko.

## Steg 6: Mat

No kan me styre slangen, det blir game over, og me har lyd. På tide å leggje til mat slik at me får eit skikkeleg spel. Maten skal me generere på ein tilfeldig stad, men me må passe på at det ikkje er på slangen.

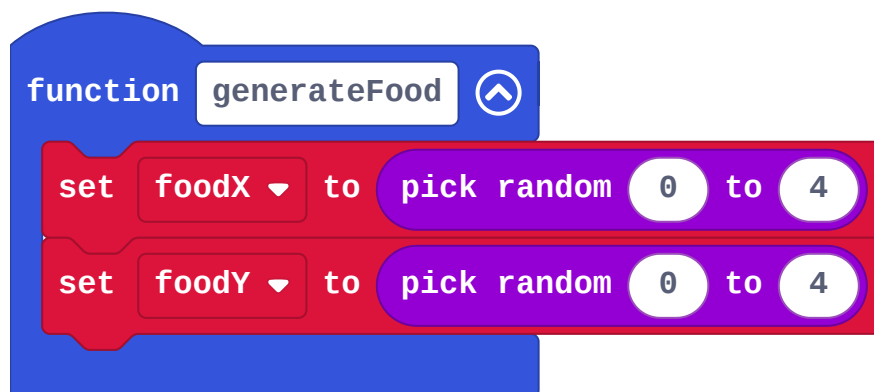
## Steg for steg



- ☐ Lag to nye variablar, `foodX` og `foodY`. Øvst i koden legg du til desse kodelinjene



- ☐ Så treng me ein funksjon for å generere maten ein tilfeldig stad



- ☐ Men viss me er skikkeleg uheldige no, så er maten ein stad på slangen. Det må me passe på at den ikkje er. Fyrst lagar me ein funksjon som sjekkar om eit punkt er på slangen. Me brukar same metode som i `drawSnake()` for å hente ein og ein posisjon på slangen (du kan godt kopiere "innmaten" frå `drawSnake()` og endre den viss du vil), og samanliknar den med dei posisjonane me sender inn. Viss begge stemmer er me på slangen.

```
function isOnSnake myX myY
  for (let index = 0; index <= snake.length - 1; index+=2) {
    if (myX === snake[index] && myY === snake[index+1]) {
      return true;
    }
  }
  return false
```

- ☐ Oppdater generateFood() slik

```
function generateFood
  set foodX to pick random 0 to 4
  set foodY to pick random 0 to 4
  if isOnSnake(foodX, foodY) then
    call generateFood
  +
```

- ☐ Kall generateFood() under oppstart, like etter der du set koordinatane i snake-arrayet.
- ☐ Då har me ein posisjon for maten, men me må teikne den. Lag ein ny funksjon drawFood() slik:



☐ Kall `drawFood()` i `forever()`, etter `clearScreen()`:



---

## 🚩 Test prosjektet

**Test i simulatoren for å sjekke at maten blir teikna.**

No har me laga maten, då gjenstår det berre å ete den. Korleis veit me om me er på riktig stad for å ete maten? Jo, viss `x` og `y` i `updateSnake()` er dei same som `foodX` og `foodY`. Då skal slangen vekse med eit punkt. Og korleis gjer me det? Me let berre vere å fjerne det siste punktet på halen i `updateSnake()`! Smart?

## ✅ Steg for steg

- ☐ Me legg til denne vesle kodesnutten som speler ein liten trudelutt når me er same stad som maten, og genererer ny mat i `updateSnake()` . Viss slangen ikkje et mat gjer me det same som før.



- ☐ Etter kvart som slangen veks må me sjekke at den ikkje bit seg sjølv. Me har allereie ein funksjon for å sjekke om `x` og `y` er på slangen. Me legg til denne sjekken i `checkGameOver()`



- ☐ I tillegg til at slangen veks og gjer det vanskelegare på den måten, så skal spelet gå raskare etter kvart. Det gjer me ved å redusere pausa mellom kvar oppdatering. Til det treng me ein variabel me kallar for `updateRate`. La den vere 1000 til å byrje med. Så skal me trekke frå litt for kvar oppdatering, og litt meir kvar gong slangen et mat. Endre slutten av `updateSnake()` slik:



☐ Så brukar me `updateRate` i pausa i `forever()`:



---

## 🚩 Test prosjektet

Prøv spelet på micro:bit og sjekk at alt fungerer.

## Steg 7: Litt pynt

No har me i grunnen eit fungerande spel. Men me skal pynte litt på det for å gjere det endå betre. Det kan vere vanskeleg å sjå maten nokre gonger, fordi den kan kome kor som helst, og er lik slangen. For å gjere det enklare skal me få den til å blinke. Det gjer me ved å bruke `input.runningTime()`. Denne funksjonen gir oss antal millisekund sidan micro:bit-en vart skrudd på.

## ✅ Steg for steg

- ☐ Hent ut `input.runningTime()` i starten av `drawFood()` og legg den i ein variabel. Me brukar eit "triks" med `%`-operatoren for å dele i 500 millisekund. Me teiknar berre maten viss den resterande verdien er større enn 250, det gir oss ganske rask blinking. Koden ser slik ut:



- ☐ No kan me ikkje lengre bruke `pause()` i `forever()` . Ta bort den kodelinja.
- ☐ Spelet må framleis vente mellom kvar oppdatering av slangen. Til det treng me ein variabel som me kan kalle `lastUpdateTime` . Denne må me nullstille same stad som me set `isPlaying = true` på fyrste knappetrykk.



- ☐ I `forever()` hentar me ut tida og ser om det har gått lengre tid enn `updateRate` sidan sist me gjorde ei oppdatering. I så fall er det på tide med ei ny oppdatering, og til slutt set me `lastUpdateTime` slik at det er klart til å vente til neste gong me skal gjere ei oppdatering.





## 🚩 Test prosjektet på micro:bit

Prøv spelet på micro:bit. Forhåpentlegvis fungerer det brillefint. Gratulerer, du har gjort ferdig spelet!

Her kjem eit par utfordringar!

### Utfordring

Legg til score og highscore som blir vist når du døyr. Spel ein liten melodi og vis "New highscore" viss spelaren slo rekorden.

**Tips:** Du kan bruke lengda til snake-arrayet til å rekne ut poeng.

# Utfordring

Styr slangen automagisk. Få den til å gå rundt og finne mat sjølv, samstundes som den prøver å ikkje krasje.

**Tips:** Du har allereie skrive kode som sjekkar om slangen køyrer utanfor eller kolliderer med seg sjølv. Du kan bruke den same koden til å sjekke posisjonen og endre retning ( `direction` ) mot høgre eller venstre viss den krasjar, finne ny posisjon og sjekke om den krasjar der òg.

For å finne maten kan du snu mot den når du kjem på same rad eller kolonne som maten.

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