

# ◆ PXT: Snake

*Skrevet av: Håvard Nygård Jakobsen*

*Kurs: Microbit*

*Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill*

*Fag: Matematikk, Programmering*

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

## Introduksjon

En eller annen variant av Snake har eksistert på datamaskiner helt siden slutten av 1970-tallet. Mange voksne kjenner spillet fra Nokias mobiltelefoner, mens mange barn kjenner det fra moderne versjoner som slither.io.

I spillet styres en slange rundt på skjermen, og slangen må unngå å krasje i kanten av skjermen og seg selv. Slangen vokser når den spiser mat som dukker opp tilfeldige steder, og spillet går fortere og fortere etterhvert som slangen vokser.

I denne oppgaven bruker vi engelske navn på klossene og variabler. Dette er bla. for at det skal være lettere å finne igjen innebygde funksjoner når vi bytter mellom klossprogrammering og javascript siden funksjonene har engelske navn i javascript. Det er veldig vanlig å bruke engelske navn på funksjoner og variabler blant programmerere. Dette gjør det blant annet enklere å poste kode på internettforum og få hjelp fra hele verden.

Denne oppgaven er forholdsvis lang, men vi tar det skritt for skritt og forklarer underveis. La oss sette i gang.



# Steg 1: Tegne slangen

Det første vi trenger er en liten kodesnutt som tegner slangen vår. Skjermen vår består av 5x5 ledlys. Disse kan vi skru av og på som vi vil med litt kode.

For å tegne slangen trenger vi noe som kan passe på hvor vi skal tegne slangen. Til dette skal vi bruke en array, en type variabel som inneholder en liste med verdier.

I listen vår bruker vi to verdier for å tegne en bit av slangen, den første verdien sier hvilken rad ( Y ) og hvilken kolonne ( X ) vi skal tegne i. Sammen gir dette oss en ( X, Y ) - posisjon til leden som vi skal skru på.



## ✓ Steg for steg

- ☐ Først starter vi med å lage en array og sette de første verdiene. Arrays finner du under Advanced . Finn klossen set list to og endre variabelnavnet til snake . Legg den inn i on start -klossen. Trykk + til du har fire verdier i listen og sett dem til 2 , 2 , 2 og 3 . Da skal det se slik ut:



Nå trenger vi litt kode for å tegne slangen. For å gjøre det litt enklere å holde oversikt over programmet vårt så gjør vi dette med en funksjon.

- ☐ Lag en ny funksjon som heter `drawSnake()` og legg en for-loop inni denne. En for-løkke er en vanlig måte å gå gjennom en liste. For-løkken starter på 0 og skal slutte når den har kommet til lengden av arrayen `snake` minus en.

Hvorfor begynner vi på 0 og går til antall minus en? Tenk deg at du har en stabel med ark, f.eks. en oppgave som denne. Hvor mange ganger må du bla for å lese den første siden? Hvor mange ganger må du bla for å lese alle arkene? Slik er det med en array også, arrayen begynner på posisjon 0, og du må da bruke antall minus en for å bla igjennom alle. Hvis dette er vanskelig å forstå, så tenk "sånn er det bare".

- ☐ Lag to variabler, `x` og `y`. Inni løkken henter vi først ut en verdi fra snake arrayen med `get value at index` og legger i `x`-variabelen, deretter teller vi opp `index` med en, og henter ut en verdi til og putter i `y`. Nå har vi det vi trenger for å tegne et punkt i slangen. Til dette bruker vi `plot(x,y)` funksjonen som ligger under `led`-fanen.



- ☐ Nå må vi bare kalle denne funksjonen fra et sted. Vi legger inn et kall til `drawSnake()` i `forever()`.



## 🚩 Test prosjektet

Prøv spillet i simulatoren for å teste koden så langt. Sjekk at det blir tegnet to punkter.

- ☐ Prøv å legge til et punkt til i `snake`. Da må du legge til to verdier. Sjekk at det nye punktet også blir tegnet.

- ☐ Bytt til javascript. Klarer du å kjenne igjen koden som er generert fra klossprogrammeringen når du bytter til javascript?

Egentlig er det vi skriver noe som heter Typescript som er en variant av Javascript. I vanlig Javascript trenger vi ikke bruke type på variabler, men det må man noen steder i Typescript. F.eks. hvis en variabel skal inneholde tall må vi spesifisere at det er et tall med `let x: number`.

Da har vi det vi trenger for å tegne slangen. Men det er litt kjedelig når den står stille. Det må vi gjøre noe med!

## Steg 2: Slithering snake

Nå skal vi få slangen til å bevege seg. Siden slangen kan bevege seg opp, ned, venstre og høyre så trenger vi en variabel som sier hvilken retning den er på vei. Vi beveger slangen ved å legge til et nytt punkt i begynnelsen og ta vekk det siste punktet på halen.

### Tips

I denne oppgaven bruker vi både klossprogrammering og håndskrevet kode. Før vi bytter mellom klossprogrammering og javascript så kan det være lurt å lagre spillet. Det pleier å gå fint å bytte mellom klosser og javascript selv om noen klosser kan bli grå. Det hender at makecode ikke skjønner noe kode og kode forsvinner. Da er det veldig greit å ha et lagret punkt å gå tilbake til. Men du trenger ikke bry deg med om f.eks. noen variabler flytter litt rundt på seg.

### Steg for steg

- ☐ Lag en ny variabel. Kall variabelen `direction`. Sett variabelen til `up` i oppstartsklossen.

- ☐ Nå skal vi lage en funksjon som oppdaterer snake . Får å få til dette må vi skrive litt javascript. Lag først funksjonen updateSnake( ) .



- ☐ Først i funksjonen henter vi ut "hodet" til slangen dvs. det første punktet, x - og y - koordinater, i fra snake .



- ☐ Deretter skal vi trekke i fra en på y hvis direction er up , plusse på en på y hvis down , trekke fra en på x hvis left og plusse på en på x hvis right .



- ☐ Så dytter vi inn `x` og `y` i begynnelsen av arrayen `snake` med funksjonen `unshift()` og fjerner et punkt (to verdier, `x` og `y`) fra halen med funksjonen `pop()`, slik at slangen beveger seg et hakk

```
on start
  snake.unshift(y);
  snake.unshift(x);
  snake.pop();
  snake.pop();
```

- ☐ Til slutt legger vi til et kall til `updateSnake()` i `forever()`

```
forever
  drawSnake();
  updateSnake();
```

- ☐ Hvis du ikke har gjort det alt er det på tide å lagre koden. Gi prosjektet navn "Snake" og trykk save.

---

## Test prosjektet

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

- ☐ Ta en titt på programmet i simulatoren. Oppfører det seg som du forventet? Ikke? Forstår du hvorfor dette skjer?
- ☐ Hvis du har gjort alt riktig fram til nå så har du nå fire prikker på rekke midt på skjermen. Det er fordi vi aldri skruer av ledlyset der slangen har vært. Vi legger til en funksjon til i `forever()` :





- ☐ Men vi må gjøre en liten ting til for at det skal fungere skikkelig. Hvis du tester det slik det er nå vil du kanskje se et par kjappe blink før skjermen er tom. Skjønner du hvorfor? Dette er et godt tidspunkt for å teste en funksjon i microbitsimulatoren. Vi kan kjøre programmet i sakte fart ved å trykke på sneglen for å se hva som skjer, steg for steg. Nå skjønner du kanskje hva som er problemet? Det går for fort! La oss legge inn en liten pause:



## Steg 3: Styring

Nå er det på tide at vi legger inn litt styring av slangen. Men først lager vi en liten startskjerm.

### Steg for steg

- ☐ Lag en ny variabel. Kall variabelen `isPlaying` og sett til `false` i startklossen. Aller først i startklossen legger du en `show icon`-kloss med "snake"-ikonet.



- ☐ I `forever`-funksjonen legger du en `if` som tester om `isPlaying` er sant( `true` ). I så fall skal programmet tegne og oppdatere, så dette putter du inni `if`-klossen.



- ☐ Så legger vi til funksjoner for knappene. Når knappen blir trykket setter du `isPlaying` til `true`



---

## 🚩 Test prosjektet i simulatoren

Nå skal slangeikonet vises til du trykker på en knapp, da starter spillet. Men vi trenger litt mer kode for å styre. Når man spiller skal A-knappen styre slangen 90 grader mot venstre fra nåværende retning mens B-knappen styre slangen 90 grader mot høyre.

## ✅ Steg for steg

- ☐ Legg til en `if-else` i knappekoden. Hvis vi er i `isPlaying`-modus, så skal knappetrykket styre slangen. Hvis vi trykker på A knappen og `direction` er `up` så endrer vi den til `left`, hvis den er `left` så endrer vi til `down`, osv. Og motsatt for B knappen. Hvis vi ikke er i `isPlaying`-modus så må vi 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 spillet i simulatoren for å teste koden så langt. Sjekk at styringen virker.**

Nå kan du styre slangen, men det er et lite problem. Hvis vi trykker for to ganger på en knapp så går slangen i stikk motsatt retning. Det vil vi ikke siden slangen på denne måten går gjennom seg selv og det blir bare tull.

## ✅ Steg for steg

- ☐ Legg til en ny variabel som heter `buttonPressed`
- ☐ Endre begge `onButtonPressed` funksjonene med følgende kode



- ☐ Sett `buttonPressed` til `false` i `updateSnake()`

---

## 🚩 Test prosjektet

Prøv spillet i simulatoren for å teste koden så langt. Hvis alt stemmer nå er det bare ett knappetrykk som gjelder for hvert hakk slangen beveger seg.

## Steg 4: GAME OVER!

Men vi kan jo styre slangen selv om den kjører utenfor skjermen, det skal selvfølgelig ikke være lov!

### ✅ Steg for steg

- ☐ Lag en ny funksjon som du kaller `checkGameOver(x, y)`. I denne sjekke vi om `x` og `y` er innenfor skjermen. Hvis `x` eller `y` er utenfor er det game over. Det viser vi med en hodeskalle. Vi må også sette `isPlaying` til `false`, og slange og retning tilbake til utgangspunktet ved start. Så venter vi litt før vi setter "snake"-ikonet som i startskjermen.



- ☐ Vi kaller `checkGameOver()` i `updateSnake()` før `unshift()` og bruker `x` og `y` som vi har der som parametere til funksjonen.

---

## Test prosjektet

På tide å prøve spillet på micro:bit

## Steg 5: Litt lyd, takk!

### Steg for steg

- ☐ La oss legge til et blip for hver gang slangen beveger seg. Vi legger til denne kodelinjen i begynnelsen av `updateSnake()`. Den spiller noten C, femte oktav i 20 ms som blir et fint lite blip.



- ☐ Så vil vi spille en liten melodi når det er game over. Microbitten har noen innebygde melodier som vi kan spille. Melodien **Wawawawa** eller **Funeral** passer kanskje best? Legg til denne kodelinjen i `checkGameOver()` rett før du viser hodeskallen.



---

## Test prosjektet

Koble til hodetelefoner eller høyttaler til micro:bit og sjekk at du får lyd. Test i simulatoren hvis du ikke har mulighet til å koble til noe.

## Steg 6: Mat

Nå har kan man styre slangen, det blir game over og vi har litt lyd. På tide å legge til litt mat slik at vi får et skikkelig spill. Maten skal vi generere på et tilfeldig sted, men vi må passe på at det ikke er på slangen. Slik gjør vi:

### Steg for steg



- ☐ Lag to nye variabler, `foodX` og `foodY`. Øverst i koden legger du til disse kodelinjene



- ☐ Så trenger vi en funksjon for å generere maten et tilfeldig sted



- ☐ Men hvis vi er skikkelig uheldige nå så er maten et sted på slangen. Det må vi passe på at den ikke er. Først lager vi en funksjon som sjekker om et punkt er på slangen. Vi bruker samme metoden som i `drawSnake()` for å hente en og en posisjon på slangen (du kan kopiere innmaten i fra `drawSnake()` og endre den hvis du vil) og sammenligner den med de posisjonene vi sender inn. Hvis begge stemmer er vi 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 setter koordinatene i snake -arrayen.
- ☐ Da har vi en posisjon til maten, men vi må også tegne den. Lag en ny funksjon drawFood() slik



- ☐ Kall `drawFood()` i fra `forever()` , etter `clearScreen()`



## 🚩 Test prosjektet

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

Nå har vi laget maten, da gjenstår det bare å spise den. Hvordan vet vi at vi er på riktig sted for å spise maten? Jo, hvis `x` og `y` i `updateSnake()` er den samme posisjonen som `foodX` og `foodY`. Da skal slangen vokse med et punkt. Hvordan gjør vi det? Vi lar bare være å fjerne det siste punktet på halen i `updateSnake()`. Smart?

## ✅ Steg for steg

- ☐ Vi legger til denne lille kodesnutten som spiller en liten trudelutt når vi er på samme sted som maten, og genererer ny mat i `updateSnake()` . Hvis slangen ikke spiser mat, gjør vi det samme som før.



- ☐ Etterhvert som slangen vokser må vi sjekke at den ikke biter seg selv. Vi har allerede en funksjon for å sjekke om x og y er på slangen. Vi legger til denne sjekken i `checkGameOver()`



- ☐ I tillegg til at slangen vokser og gjør det vanskeligere på den måten, så skal spillet også gå fortere etterhvert. Det gjør vi med å redusere pausen mellom hver oppdatering. Til det trenger vi en variabel som vi kaller for `updateRate`. La den være 1000 til å begynne med. Så skal vi trekke fra litt for hver oppdatering og litt mer hver gang slangen spiser mat. Endre slutten av `updateSnake()` slik



☐ Så bruker vi updateRate i pausen i forever()



---

## 🚩 Test prosjektet

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

## Steg 7: Litt pynt

Nå har vi i grunnen et fungerende spill. Men vi skal pynte bittelitt på det for å gjøre det litt bedre. Det kan være litt vanskelig å se maten noen ganger siden den kan komme hvor som helst og er lik slangen. For å gjøre det lettere å se den skal vi få den til å blinke. Det gjør vi med å bruke `input.runningTime()`. Denne funksjonen gir oss antall millisekund siden siden microbiten ble skrudd på.

## ✅ Steg for steg

- ☐ Hent ut `input.runningTime()` i begynnelsen av `drawFood()` og legg den i en variabel. Vi bruker et "triks" med `%`-operatoren for å dele i 500 millisekunder. Vi tegner bare maten hvis den resterende verdien er større enn 250, det gir oss ganske rask blinking. Koden ser slik ut:



- ☐ Nå kan vi ikke lenger bruke `pause()` i `forever()` . Ta bort den kodelinjen.
- ☐ Spillet må fremdeles vente mellom hver oppdatering av slangen. Til dette trenger vi en variabel som vi kan kalle `lastUpdateTime` . Denne må vi resette samme sted som vi setter `isPlaying = true` på første knappetrykk.



- ☐ I `forever()` henter vi ut tiden og ser om det har gått lengre tid enn `updateRate` siden vi gjorde en oppdatering. I så fall er det på tide med en ny oppdatering, og til slutt settes `lastUpdateTime` slik at det er klart til å vente til neste gang vi skal gjøre en oppdatering.





## 🚩 Test prosjektet på micro:bit

Prøv spillet på micro:bit. Forhåpentligvis fungerer det brillefint. Gratulerer, du har nå gjort ferdig spillet.

Her kommer et par utfordringer!

### Utfordring

Legg til score og highscore som vises etter at du dør. Spill en liten melodi og vis New highscore hvis spilleren slo rekorden.

**Tips:** Du kan bruke lengden til snake-arrayen til å regne ut poeng.

# Utfordring

Styr slangen automagisk. Få den til å gå rundt og finne mat selv og prøve å ikke krasje.

**Tips:** Du har allerede skrevet kode som sjekker om slangen kjører utenfor eller kolliderer med seg selv. Du kan bruke den samme koden til å sjekke posisjonen og endre retning( `direction` ) mot høyre eller venstre hvis den krasjer, finne ny posisjon og sjekke om den også krasjer. For å finne maten kan du snu mot den når du kommer på samme rad eller kolonne som maten.

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