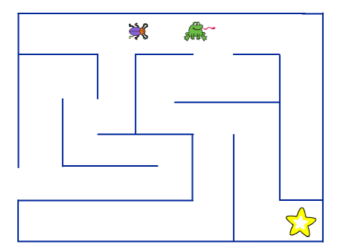




#### Introduksjon

I dette spillet vil vi kontrollere en liten utforsker mens hun leter etter skatten gjemt inne i labyrinten. Dessverre er skatten beskyttet av den skumle froskekongen. Vi vil lære hvordan vi kontrollerer figurer, og hvordan vi kan programmere figurer til å bevege seg selv.



# Steg 1: Hvordan styre figurer med piltastene

Vi begynner med å se på hvordan vi kan styre figurer med piltastene. For å få til dette vil vi bruke Hendelser-klosser som merker når man trykker på tastaturet.

V	Sjekkliste

- Start et nytt prosjekt.
- Slett kattefiguren ved å høyreklikke på den og velge slett.
- Legg til en ny figur. Klikk på 🖫-knappen og velg en figur du har lyst til å styre rundt. Vi har brukt Dyr/Beetle -figuren.
- Gi den nye figuren navnet Utforsker ved å klikke på i.

Vi begynner med å la figuren bevege seg oppover skjermen når vi trykker på pil opp -tasten.

Legg til følgende skript på Utforsker -figuren din.



Prøv å trykk på pil opp -tasten. Beveger utforskeren din seg oppover skjermen? Nå må vi lage lignende skript for de andre

Legg også til disse skriptene, slik at Utforsker har totalt fire skript, ett for hver tast.

```
når pil ned = trykkes

pek i retning 180 = gå 5 steg

når pil høyre = trykkes

pek i retning 90 = gå 5 steg

når pil venstre = trykkes

pek i retning -90 = gå 5 steg
```



## Test prosjektet

#### Klikk på det grønne flagget.

- Beveger utforskeren din seg rundt slik du hadde forventet?
- Kan du forandre hvor raskt utforskeren flytter seg?

Tallet 5 i gå 5 steg -klossene bestemmer hvor raskt utforskeren flytter seg rundt. Vi vil gjerne eksperimentere litt for å se hvilken fart som passer best i spillet vårt, men for å endre farten må vi bytte tallet i fire forskjellige skript. Det blir for mye jobb!

# 🗸 Sjekkliste

Vi vil i stedet bruke en variabel som kan styre farten til Utforsker -figuren.

- Lag en ny variabel ved å gå til Data-kategorien og klikk Lag en Variabel .
- Kall variabelen hastighet, og velg at den bare skal gjelde For denne figuren.
- 📄 Til slutt, fjern avhukingen ved siden av den nye 🏻 🖍 🗀 stighet -klossen for at variabelen ikke skal vises på scenen.

Nå må vi endre i skriptene våre slik at bruker (hastighet) -variabelen.

Lag først et nytt skript som setter verdien av (hastighet) til 10.



Deretter endrer vi de fire skriptene vi allerede har laget slik at de bruker (hastighet).

```
når pil opp * trykkes

pek i retning 0 **

gå hastighet steg

når pil ned * trykkes

pek i retning 180 **

gå hastighet steg

når pil høyre ** trykkes

pek i retning 90 **

gå hastighet steg

når pil venstre ** trykkes

pek i retning 90 **

gå hastighet steg

når pil venstre ** trykkes

pek i retning 90 **

gå hastighet steg
```

## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Beveger utforskeren din seg fortsatt rundt slik den gjorde tidligere?		
Forandrer hastigheten til utforskeren seg hvis du endrer verdien av	astighet	og klikker på det grønne flagget igjen?
Velg en hastighet du synes passer.		

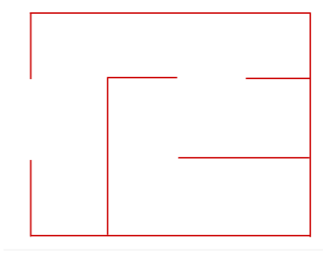
# Steg 2: Vi tegner vår egen labyrint

Nå som vi kan bevege utforskeren vår rundt omkring på skjermen, skal vi gi henne en utfordring! Vi vil tegne en labyrint som hun kan bevege seg rundt inni.



Velg 🖊 nederst til venstre på skjermen for å tegne en ny bakgrunn. Pass på at du faktisk tegner en ny <b>bakgrunn</b> , og ik	ιke
en ny figur.	

- Gi den nye bakgrunnen navnet Labyrint.
- Velg en farge du liker og tegn en liten labyrint. Det er viktig at alle veggene i labyrinten har samme farge (vi oppdager hvorfor snart). Du kan velge selv hvordan labyrinten skal se ut, den trenger ikke en gang å ha rette vegger!



Dette er et eksempel på en liten og enkel labyrint. Du kan selv velge hvordan din labyrint skal se ut! Men ikke bruk for lang tid på å tegne labyrinten nå, for vi vil jo fortsette å programmere. Du kan i stedet komme tilbake og tegne en mer avansert labyrint etter at du er ferdig med spillet!

#### **Tips**

Dersom du vil tegne rette vegger er det enklest å bruke linjeverktøyet, \ . Du kan i tillegg holde inne shift-knappen for at linjene skal bli helt rette.

# Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Kan du bevege utforskerfiguren din rundt inne i labyrinten?Dersom figuren din er for stor kan du gjøre den mindre ved å trykke på ∰-knappen på toppen av skjermen.
- Hva skjer dersom figuren din går på veggen i labyrinten?

# Steg 3: Utforskeren kan ikke gå gjennom veggen

Selv om vi har tegnet en flott labyrint bryr ikke utforskeren seg noe om den. Hun kan bare gå gjennom veggene. Det skal vi ajøre noe med nå



For å oppdage når Utforsker -figuren vår går gjennom veggen på labyrinten vil vi bruke en berører fargen -kloss. Denne klossen merker om en figur kommer borti en spesiell farge. Her er det viktig at vi har tegnet alle veggene i labyrinten i samme farge.

Vi legger berører fargen -klossen inn i skriptet vi allerede har laget som setter hastighet -variabelen.

```
når klikkes

sett hastighet til 10

for alltid

hvis berører fargen ?

vend (* 180 grader

gå hastighet steg

vend (* 180 grader
```

For å få riktig farge i berører fargen -klossen klikker du først på den lille firkanten hvor fargen vises. Deretter flytter du musepekeren slik at den peker på en vegg i labyrinten din. Da forandres fargen i den lille firkanten. Klikk igjen for å velge denne fargen.



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Blir utforskeren stoppet når hun prøver å gå gjennom veggen?
- Skjønner du hvordan skriptet sier at utforskeren ikke kan gå gjennom veggen?

#### **Tips**

En måte vi kan bruke for å begrense hvor en figur kan gå, er å tvinge den til å ta et skritt tilbake når den gjør noe feil. I koden

```
vend (* 180 grader
gå hastighet steg
vend (* 180 grader
```

vil figuren først snu seg helt rundt (180 grader), deretter ta et skritt, og til slutt snu seg rundt igjen slik at den peker i samme retning som da den startet.

# Steg 4: På leting etter skatten

Nå kan vi bevege oss rundt i labyrinten. Men det blir jo fort kjedelig om vi ikke har noe å gjøre inne i labyrinten. La oss se om vi kanskje finner en skatt!



#### Sjekkliste

- Legg til en ny figur. Du kan velge en figur fra biblioteket ved å trykke 🧄 eller tegne en figur selv ved å trykke 🖊. Vi brukte figuren Ting/Star1 .
- Gi den nye figuren navnet Skatt.
- Dra skatten rundt inne i labyrinten din, og gjem den et sted den er vanskelig å komme til.

Vi skal nå lage litt kode som oppdager når utforskeren finner skatten. Her har vi faktisk et valg: Vi kan lage et skript på Utforsker som sjekker om hun berører Skatt, eller vi kan gjøre det omvendt, vi kan lage et skript på Skatt som sjekker om den berører Utforsker. I dette tilfellet spiller det liten rolle hva vi velger, men om vi tenker oss at vi kanskje vil lage flere skatter senere kan det være litt enklere å lage skriptet på Skatt.

Pass på at figuren Skatt er markert, og skriv følgende kode:

```
når klikkes

for alltid

hvis berører Utforsker ?

skjul
```

## Test prosjektet

#### Klikk på det grønne flagget.

- Forsvinner skatten når utforskeren finner fram til den?
- Hva skjer når du prøver å starte spillet på nytt etter å ha funnet skatten? Hvor har skatten blitt av?

# Sjekkliste

Det er et problem i spillet vårt. Etter at utforskeren har funnet skatten en gang, forblir skatten borte.

Vi må passe på at skatten vises på begynnelsen av spillet. Endre skriptet på Skatt ved å legge til vis helt i begynnelsen.

```
når klikkes
vis
for alltid
hvis berører Utforsker ?
skjul
```

Vi har enda et problem: Når vi starter spillet på nytt står utforskeren fortsatt der den fant skatten sist. Det blir ikke veldig spennende.

- Klikk på Utforsker -figuren.
- Legg til en gå til x: y: -kloss rett etter sett hastighet til 10 -klossen.
- For å finne ut hvilke tall vi vil bruke for x og y kan vi gjøre følgende. Dra utforskeren til et sted det er fint å starte fra. Se øverst i høyre hjørne. Sammen med Utforsker-figuren står det x og y og to tall. Dette er posisjonen til figuren akkurat nå. Skriv disse to tallene inn i gå til x: y: -klossen.
- Hele skriptet vil nå se slik ut (dine tall for x og y vil være forskjellige):

```
når klikkes

sett hastighet til 10

gå til x: -200 y: 0

for alltid

hvis berører fargen ?

vend (* 180 grader

gå hastighet steg

vend (* 180 grader
```

#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Forsvinner fortsatt skatten når utforskeren finner fram til den?
- Virker spillet slik det skal når du starter det på nytt etter å ha funnet skatten?

# Steg 5: Froskekongen vokter i gangene

Nå skal vi gjøre spillet vanskeligere. Froskekongen vandrer rundt i labyrinten og passer på skatten.



- Legg til en ny figur. Vi brukte Dyr/Frog . Gi den navnet Froskekonge .
- Plasser den nye figuren et sted i labyrinten. Gjør den mindre eller større om nødvendig.

Vi begynner med å la Froskekonge merke at den fanger utforskeren. Dette blir veldig likt hvordan Skatt merket at den ble funnet.

Legg til følgende kode:

```
når klikkes

for alltid

hvis berører Utforsker ?

si Tok deg! i 1 sekunder

stopp alle **
```

Linjen stopp alle gjør at skriptet på Skatt slutter å kjøre. Det betyr at vi klarer ikke å få tak i skatten etter at vi har blitt tatt av Froskekonge.



## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Hva skjer om utforskeren kommer borti froskekongen?

Hva skjer når du finner skatten etter å ha blitt tatt av froskekongen?



Til sist skal vi få froskekongen til å bevege seg rundt i labyrinten.

Start et nytt skript på Froskekonge -figuren. Igjen kan du bytte ut tallene for x og y med noe som passer for din labyrint.

```
når klikkes

gå til x: 50 y: 100

pek i retning -90 **
```

- Før vi lar Froskekonge begynne å bevege seg lager vi en hastighet -variabel også for ham. Klikk på Data, og deretter Lag en Variabel. Kall variabelen hastighet og la den gjelde kun For denne figuren. Tilslutt, fjern avhukingen på variabelen.
- Vi kan nå utvide skriptet slik at froskekongen går fram og tilbake. Vi får ham til å snu når han treffer veggen på nesten samme måte som vi hindrer utforskeren i å gå gjennom veggen.

```
når klikkes

gå til x: 50 y: 100

pek i retning 90°

sett hastighet til 5

for alltid

gå hastighet steg

hvis berører fargen ?

vend (* 180 grader

gå hastighet steg
```

Helt tilslutt kan vi gjøre det enda vanskeligere ved å la froskekongen av og til endre retning.

Legg til kode som lar Froskekonge snu seg tilfeldig rundt i labyrinten:

```
når klikkes
gå til x: 50 y: 100
pek i retning 90°
sett hastighet til 5
for alltid

gå hastighet steg
hvis berører fargen ?

vend (* 180 grader
gå hastighet steg

hvis tilfeldig tall fra 1 til 25 = 1

vend (* tilfeldig tall fra 1 til 1 * 90 grader
```

Disse to siste klossene ser litt kompliserte ut. La oss se litt nøyere på dem.

Klossen kvis tilfeldig tall fra 1 til 25 = 1 sier at vi skal gjøre *noe* cirka èn av 25 ganger.

Dette noe er vend ( tilfeldig tall fra 1 til 1 \* 90 grader . Tegnet \* betyr gange, slik at om vi velger tilfeldig mellom tallene -1, 0 og 1, betyr det at froskekongen vil vende -90, 0 eller 90 grader. Det vil si at den svinger mot venstre, fortsetter rett frem eller svinger mot høyre.

#### **Tips**

Du kan av og til oppleve at Froskekonge setter seg fast i veggen. Dette er fordi Froskekonge fortsatt berører labyrintveggen etter at den har snudd seg. Et par ting du kan prøve for å forbedre dette er å gjøre Froskekonge -figuren mindre, legge en begrens rotasjon ikke roter - -kloss øverst i Froskekonge -skriptet, eller velge en figur som er rundere (prøv også å viske bort tunga til Froskekonge om du bruker Dyr/Frog -figuren).



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

	121	al	0	c٥	L - 1 -		-144
	Klarer	au	а	та	так	П	skatten?

Om du s	ynes spillet er	for lett eller vai	nskelig er	det mange	måter du ka	an endr	e dette på	å! Prøv å lag	froskekon	gen større
eller mind	dre. Prøv å en	dre hastigheter	n på både	utforskeren	og froskek	ongen. (	Om du en	drer tallet 25	i det sist	e skriptet vi
laget for	Froskekonge	vil han endre re	etning oft	ere eller sjed	dnere.					

Du kan også prøve å lage flere skatter. Prøv å høyreklikk på Skatt-figuren og velg Lag en kopi .



#### 🛆 Lagre prosjektet

Da var vi ferdig med labyrint-spillet!

Nå kan du gå på skattejakt! Hvis du vil kan du dele spillet med familie og venner ved å trykke Legg ut .

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Geir Arne Hjelle