

Skrevet av: Geir Arne Hjelle

Oversatt av: Stein Olav Romslo

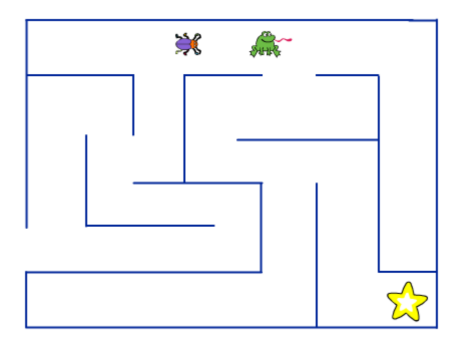
Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill Fag: Programmering

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

Introduksjon

I dette spelet skal me kontrollere ein liten utforskar medan han leitar etter skatten gøymt inne i labyrinten. Diverre er skatten beskytta av den skumle froskekongen. Me vil lære korleis me kontrollerer figurar og korleis me kan programmere figurar til å bevege seg sjølv.



Steg 1: Korleis styre figurar med piltastane

Me startar med å sjå korleis me kan styre figurar med piltastane. For å få til dette vil me bruke Hendingar -klossar som merkar når ein trykkar på tastaturet.



peik i retning (-90 v)

gå (5) steg

	Start eit nytt prosjekt.
	Slett kattefiguren ved å høgreklikke på den og velje slett.
	Legg til ein ny figur. Klikk på -knappen og vel ein figur du har lyst til å styre rundt. Me har brukt Dyr/Beetle-figuren.
	Gi den nye figuren namnet Utforskar ved å klikke på i.
Me s [.] aste	tartar med å la figuren bevege seg oppover skjermen når me trykkar på pil opp- n.
	Legg til følgjande skript på Utforskar -figuren din.
	når [pil opp v] vert trykt peik i retning (0 v) gå (5) steg
	Prøv å trykkje på pil opp-tasten. Beveger utforskaren din seg oppover skjermen? No må me lage liknande skript for dei andre tastane.
	Legg òg til desse skripta, slik at Utforskar har totalt fire skript, eitt for kvar tast.
	når [pil ned v] vert trykt peik i retning (180 v) gå (5) steg
	når [pil høgre v] vert trykt peik i retning (90 v) gå (5) steg
	når [pil venstre v] vert trykt



Beveger utforskaren din seg rundt slik du hadde forventa?

Kan du forandre kor raskt utforskaren flyttar seg?

Talet 5 i gå (5) steg-klossane bestemmer kor raskt utforskaren flyttar seg rundt. Me vil gjerne eksperimentere litt for å sjå kva fart som passar best i spelet vårt, men for å endre farta må me bytte talet i fire ulike skript. Det blir for mykje jobb!

Sjekkliste

Me	vil i	istaden	bruke 6	ein var	iabel	som	kan s	stvre	farta ti	l II+f	orskar	-figuren.
IVIC	VII	Staden	Di ditto	CIII Vai	IUDCI	30111	nan .	Style	iai ta ti	1 0 1	OI SKUI	ngaren.

	Lag ein ny variabel ved å gå til Data-kategorien og klikk Lag en variabel
	Kall variabelen hastigheit, og vel at den berre skal gjelde For denne figuren.
	Til slutt må du fjerne avhukinga ved sidan av den nye
\bigcirc	(hastigheit) -klossen for at variabelen ikkje skal visast på scena.

No må me endre i skripta våre slik at dei brukar (hastigheit) -variabelen.

Lag fyrst eit nytt skript som set verdien av (hastigheit) til 10.

når @greenFlag vert trykt på
set [hastigheit v] til [10]

Deretter endrar me dei fire skripta me allereie har laga slik at dei brukar (hastigheit).

```
når [pil opp v] vert trykt
peik i retning (0 v)
gå (hastigheit) steg

når [pil ned v] vert trykt
peik i retning (180 v)
gå (hastigheit) steg

når [pil høgre v] vert trykt
peik i retning (90 v)
gå (hastigheit) steg

når [pil venstre v] vert trykt
peik i retning (-90 v)
qå (hastigheit) steg
```

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

Beveger utforskaren din seg framleis rundt slik den gjorde tidlegare?
 Forandrar hastigheita til utforskaren seg viss du endrar verdien av (hastigheit) og klikkar på det grøne flagget att?
 Vel ei hastigheit du synest passar.

Steg 2: Me teiknar vår eigen labyrint

No som me kan bevege utforskaren vår rundt omkring på skjermen skal me gi han ei utfordring! Me vil teikne ein labyrint som han kan bevege seg rundt inni.



Vel / nedst til ver faktisk teiknar ein	• •		-	akgrunn. Pa	ss på at du
Gi den nye bakgr	unnen namnet	t Labyrint			
Vel ei farge du lika labyrinten har sar labyrinten skal sjå	me farge (me c	oppdagar kv	ifor snart). D	u kan velje s	. •

Dette er eit døme på ein liten og enkel labyrint. Du kan sjølv velje korleis labyrinten din skal sjå ut! Men ikkje bruk for lang tid på å teikne labyrinten no, for me vil jo fortsetje å programmere. I staden kan du kome attende og teikne ein meir avansert labyrint etter at du er ferdig med spelet!

Tips



Klikk på det grøne flagget.

Kan du bevege utforskarfiguren din rundt inne i labyrinten?
Dersom figuren din er for stor kan du gjere den mindre ved å trykkje på X-knappen på toppen av skjermen.
Kva skjer viss figuren din går på veggen i labyrinten?

Steg 3: Utforskaren kan ikkje gå gjennom veggen

Sjølv om me har teikna ein flott labyrint bryr ikkje utforskaren seg noko om den. Han kan berre gå gjennom veggane. Det skal me gjere noko med no



For å oppdage når Utforskar-figuren vår går gjennom veggen på labyrinten vil me bruke ein <rører fargen [#ffffff]>-kloss. Denne klossen merkar om ein figur kjem borti ei særskilt farge. Her er det viktig at me har teikna alle veggane i labyrinten i same farge.

Me legg <rører fargen [#ffffff] > -klossen inn i skriptet me allereie har laga som set (hastigheit) -variabelen.

```
når @greenFlag vert trykt på
set [hastigheit v] til [10]
for alltid
    viss <rører fargen [#cc0000]?>
        snu @turnRight (180) gradar
        gå (hastigheit) steg
        snu @turnRight (180) gradar
        slutt
```

For å få rett farge i rører fargen [#cc0000] -klossen klikkar du fyrst på den
vesle firkanten der farga visast. Så flyttar du musepeikaren slik at den peikar på
ein vegg i labyrinten din. Då blir farga i den vesle firkanten forandra. Klikk igjen for
å velje denne farga.

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

	Blir utforskaren stoppa når han prøver å gå gjennom ve	eggen?
--	--	--------

	Forstår du korleis skriptet seier at utforskaren ikkje kan gå gjennom veggen	?

Tips

Ein måte me kan bruke for å avgrense kor ein figur kan gå, er å tvinge den til å ta eit skritt tilbake når den gjer noko feil. I koden

```
snu @turnRight (180) gradar
gå (hastigheit) steg
snu @turnRight (180) gradar
```

vil figuren fyrst snu seg heilt rundt (180 gradar), så ta eit skritt, og til slutt snu seg rundt att slik at den peikar i same retning som då den starta.

Steg 4: På leiting etter skatten

No kan me bevege oss rundt i labyrinten. Men det blir jo fort keisamt om me ikkje har noko å gjere inne i labyrinten. La oss sjå om me kanskje finn ein skatt!



Legg til ein ny figur. Du kan velje ein figur frå biblioteket ved å trykkje 🔷 eller teikne ein figur sjølv ved å trykkje 🖊. Me brukte figuren Ting/Star1.
Gi den nye figuren namnet Skatt.
Dra skatten rundt inne i labyrinten din, og gøym den ein stad den er vanskeleg å kome til.

No skal me lage litt kode som oppdagar når utforskaren finn skatten. Her har me eit val: me kan lage eit skript på Utforskar som sjekkar om han rører Skatt, eller me kan gjere det omvendt og lage eit skript på Skatt som sjekkar om den rører Utforskar.

I dette tilfellet speler det lita rolle kva me vel, men om me tenker oss at me kanskje vil lage fleire skattar seinare kan det vere litt enklere om me lagar skriptet på Skatt.

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

```
når @greenFlag vert trykt på
for alltid
    viss <rører [Utforskar v]?>
        gøym
    slutt
slutt
```

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

- Forsvinn skatten når utforskaren finn fram til den?
- Kva skjer når du prøver å starte spelet på nytt etter å ha funne skatten? Kor har skatten blitt av?



Det er eit problem i spelet vårt. Etter at utforskaren har funne skatten ein gong, forblir skatten borte.

Me må passe på at skatten visast på starten av spelet. Endre skriptet på Skatt ved å leggje til vis heilt i starten.

```
når @greenFlag vert trykt på
vis
for alltid
    viss <rører [Utforskar v]?>
        gøym
    slutt
slutt
```

Me har endå eit problem: Når me startar spelet på nytt står utforskaren framleis der den fann skatten sist. Det blir ikkje veldig spanande.

- Klikk på Utforskar -figuren.
- Legg til ein gå til x: () y: ()-kloss rett etter sett [hastigheit v] til (10)-klossen.
- For å finne ut kva tal me vil bruke for x og y kan me gjere følgjande. Dra utforskaren til ein stad det er fint å starte frå. Sjå øvst i høgre hjørne. Saman med Utforskar-figuren står det x og y og to tal. Dette er posisjonen til figuren akkurat no. Skriv desse to tallene inn i gå til x: () y: ()-klossen.
- Heile skriptet vil no sjå slik ut (dine tall for x og y vil vere noko anna):

```
når @greenFlag vert trykt på
set [hastigheit v] til [10]
gå til x: (-200) y: (0)
for alltid
    viss <rører fargen [#cc0000]?>
        snu @turnRight (180) gradar
        gå (hastigheit) steg
        snu @turnRight (180) gradar
        slutt
slutt
```



Klikk	på	det	grøne	flagge	et.
-------	----	-----	-------	--------	-----

Forsvinn framiels skatten nar utforskaren finn fram til den?

Virkar spelet slik det skal når du startar det på nytt etter å ha funne skatten?

Steg 5: Froskekongen voktar i gangene

No skal me gjere spelet vanskelegare. Froskekongen vandrar rundt i labyrinten og passar på skatten.



Legg til ein ny figur. Me brukte	Dyr/Frog	Gi den namnet	Froskekonge
Logg in on my ngan we brance	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ai aoii naminot	i i oskekonge .

Plasser den nye figuren ein stad i labyrinten. Gjer den mindre eller større om nødvendig.

Me startar med å la Froskekonge merke at den fangar utforskaren. Dette blir veldig likt korleis Skatt merka at den vart funne.

Legg til følgjande kode:

```
når @greenFlag vert trykt på
for alltid
    viss <rører [Utforskar v]?>
        sei [Tok deg!] i (1) sekund
        stopp [alle v] :: control
        slutt
```

Linja stopp [alle v] :: control gjer at skriptet på Skatt sluttar å køyre. Det tyder at me ikkje kan få tak i skatten etter at me har blitt tatt av Froskekonge.



Test prosjektet

Klikk	på	det	grøne	flagg	et.
-------	----	-----	-------	-------	-----

Kva skjer viss utforskaren kjem borti froskekongen?

Kva skjer når du finn skatten etter å ha blitt tatt av froskekongen?

Sjekkliste

Til slutt skal me få froskekongen til å bevege seg rundt i labyrinten.

Start eit nytt skript på Froskekonge -figuren. Igjen kan du bytte ut tala for x og y med noko som passar for labyrinten din.

```
når @greenFlag vert trykt på
gå til x: (50) y: (100)
peik i retning (-90 v)
```

Før me lar Froskekonge begynne å bevege seg lagar me ein (hastigheit) variabel for han òg. Klikk på Data, og så Lag en variabel. Kall variabelen hastigheit og la den gjelde kun For denne figuren. Til slutt fjernar du avhukinga på variabelen.

No kan me utvide skriptet slik at froskekongen går fram og tilbake. Me får han til å snu når han treffer veggen på nesten same måte som me hindrar utforskaren i å gå gjennom veggen.

```
når @greenFlag vert trykt på
gå til x: (50) y: (100)
peik i retning (-90 v)
set [hastigheit v] til [5]
for alltid
    gå (hastigheit) steg
    viss <rører fargen [#cc0000]?>
        snu @turnRight (180) gradar
        gå (hastigheit) steg
    slutt
slutt
```

Heilt til slutt kan me gjere det endå vanskelegare ved å la froskekongen endre retning av og til.

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

```
når @greenFlag vert trykt på
gå til x: (50) y: (100)
peik i retning (-90 v)
set [hastigheit v] til [5]
for alltid
    gå (hastigheit) steg
    viss <rører fargen [#cc0000]?>
        snu @turnRight (180) gradar
        gå (hastigheit) steg
    slutt
    viss <(tilfeldig tal frå (1) til (25)) = [1]>
        snu @turnRight ((tilfeldig tal frå (-1) til (1)) * (90)) gra
    slutt
slutt
```

Dei to siste klossane ser litt kompliserte ut. La oss sjå nærare på dei.

- Klossen viss <(tilfeldig tal frå (1) til (25)) = [1]> seier at me skal gjere *noko* om lag ein av 25 gonger.
- Dette noko er snu @turnRight ((tilfeldig tal frå (-1) til (1)) * (90)) gradar. Teiknet * tyder gange, slik at om me vel tilfeldig mellom tala -1, 0 og 1, tyder det at froskekongen vil vende -90, 0 eller 90 gradar. Det vil seie at han svingar mot venstre, fortset rett fram eller svingar mot høgre.

Tips

Du kan av og til oppleve at Froskekonge set seg fast i veggen. Det er fordi Froskekonge framleis rører labyrintveggen etter at han har snudd seg. Eit par ting du kan prøve for å forbetre dette er å gjere Froskekonge -figuren mindre, leggje ein bruk roteringstypen [ikkj roter v]-kloss øvsti Froskekongeskriptet, eller velje ein figur som er rundare (prøv òg å viske bort tunga til Froskekonge viss du brukar Dyr/Frog -figuren).



Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

Klarar du å få tak i skatten?
Om du synest spelet er for lett eller vanskeleg er det mange måtar du kan endre det på! Prøv å lage froskekongen større eller mindre. Prøv å endre hastigheita på både utforskaren og froskekongen. Om du endrar talet 25 i det siste skriptet me laga for Froskekonge vil han endre retning oftare eller sjeldnare.
Du kan prøve å lage fleire skattar. Prøv å høgreklikke på Skatt-figuren og vel Lag ein kopi.



Lagre prosjektet

Då var me ferdige med labyrint-spelet!

No kan du gå på skattejakt! Viss du vil kan du dele spelet med familie og venner ved å trykkje Legg ut.

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