

# Soloball

Skrevet av: Geir Arne Hjelle

Kurs: Scratch

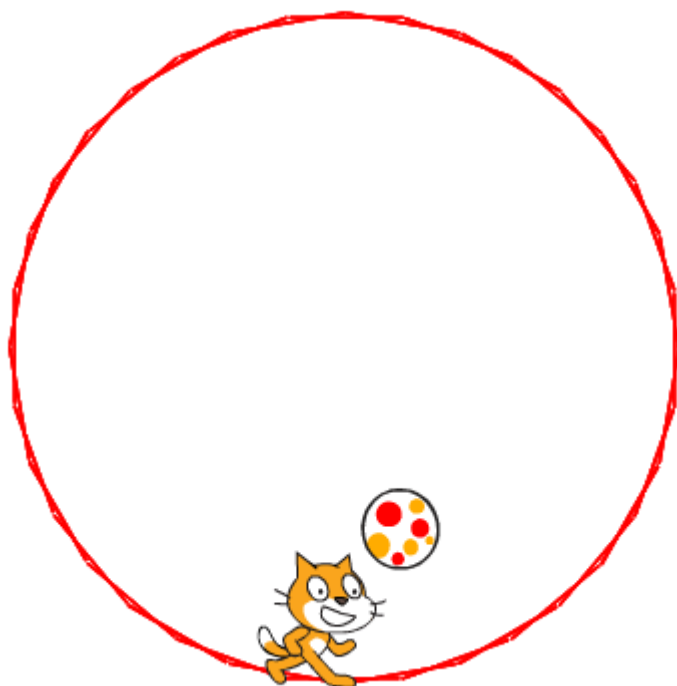
Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering

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

## Introduksjon

Vi skal nå lære hvordan vi kan lage et enkelt ballspill med Scratch. I soloball skal du styre katten som kontrollerer ballen, slik at ballen ikke går i nettet.



## Steg 1: En roterende katt

Vi begynner med å se på hvordan vi kan få kattefiguren til å rotere.

### Sjekkliste

- ☐ Start et nytt Scratch-prosjekt. Du vil se en kattefigur midt på scenen.

- ☐ Pusle sammen de følgende klossene i skriptområdet til høyre på skjermen.

```
når grønt flagg klikkes  
gå til x: (0) y: (0)  
for alltid  
    pek mot [musepeker v]  
slutt
```

Dette er et eksempel på et lite program, eller skript som det kalles i Scratch. Dette skriptet sier at kattefiguren skal stå midt på skjermen og alltid peke mot, eller se mot, musepekeren.

---

## Test prosjektet

**Klikk på det grønne flagget.**

- ☐ For å starte programmet du nettopp puslet sammen kan du klikke på det grønne flagget over scenen.
- ☐ Begynner katten å rotere rundt slik at den alltid ser mot musepekeren?
- ☐ For å stoppe programmet ditt kan du klikke på den røde åttekanten ved siden av det grønne flagget.

## Steg 2: Katten løper rundt

*I stedet for at katten roterer vil vi at den skal kunne løpe rundt i sirkel på skjermen.*

### Sjekkliste

Vi skal nå gjøre et lite triks hvor vi flytter katten vekk fra sentrum slik at det ser ut som om den løper i sirkel i stedet for å rotere.

- ☐ Gi først kattefiguren din navnet Katt . Dette gjør du ved å først klikke på den lille i en på kattefiguren under scenen. Deretter kan du skrive Katt i tekstfeltet. Når du går tilbake, < , ser du at figuren har fått det riktige navnet.
- ☐ Klikk på Drakter -fanen øverst på skjermen. Du vil nå se to kattefigurer. Slett en av dem ved å klikke på den lille x-en i hjørnet av figuren.
- ☐ Gjør katten mindre ved å klikke på den i det store bildet, og deretter dra i et av hjørnene.



- ☐ Roter deretter katten ved å dra i den lille rundingen over katten.



- ☐ Til slutt kan du ta tak i kattefiguren ved å klikke på den lille rundingen midt på katten. Flytt den et stykke til siden. Følg med på scenen øverst til venstre at du ikke drar den av skjermen.




## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Start programmet ditt igjen. Flytter katten seg i sirkel når du beveger musepekeren?
- ☐ Fungerer bevegelsen bra? Ser katten passe stor ut? Husk at du kan gå tilbake og endre på kattefiguren senere hvis du oppdager noe som kunne vært bedre.

## Hva skjedde?

Selv om ikke endret programmet vårt oppfører katten seg veldig annerledes. Skjønner du hvorfor?



Når vi sier at katten skal peke mot musepekeren må den rotere rundt et punkt. Dette punktet kalles senterpunktet til figuren, og du kan se (og endre) senterpunktet til en figur ved å klikke på  øverst til høyre på skjermen.

Når vi flytter senterpunktet utenfor katten vil det se ut som om katten løper rundt dette punktet i stedet for at den bare roterer uten å flytte seg.

# Steg 3: En ball!

*Nå skal vi lage en ball og få den til å sprette rundt på skjermen.*

## Sjekkliste

- ☐ Klikk på Skript -fanen slik at du ser skriptet du skrev tidligere.
- ☐ Klikk på  ved siden av Ny figur under scenen for å hente en ny figur.
- ☐ Hvis du klikker kategorien Ting til venstre på skjermen vil du se flere baller. Velg en av dem.
- ☐ Vi skal nå se en annen måte å gjøre figurer mindre på. Klikk  øverst på skjermen. Klikk deretter på ballfiguren noen ganger slik at den er passe stor i forhold til katten.
- ☐ Nå lager vi et program for ballen. Vi vil at ballen skal starte midt på skjermen. Deretter går den inn i en løkke hvor den flytter seg litt, og snur om katten kommer borti den.

```
når grønt flagg klikkes
gå til x: (0) y: (0)
for alltid
  gå (3) steg
  hvis <berører [Katt v] ?>
    pek i retning ((180) + (retning))
  slutt
slutt
```

Klossen retning finner du helt nederst i Bevegelse -kategorien.

- ☐ Skjønner du hvorfor

```
pek i retning ((180) + (retning))
```

gjør at ballen snur? Vi vil se nærmere på dette i Steg 6.

---

## Test prosjektet


Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Beveger ballen seg? Snur ballen når katten berører den?
- ☐ Hva skjer om ballen flyr forbi katten?
- ☐ Starter ballen midt på skjermen igjen hvis du trykker på det grønne flagget en gang til?
- ☐ Hvis du synes ballen blir for lett "fanget" av katten kan du prøve å gjøre katten litt mindre. Vi vil finne en bedre løsning på dette problemet i Ekstra 3-delen.

## Steg 4: Et nett!

*Vi skal nå lage et nett som kan fange ballen hvis den flyr forbi katten.*

### Sjekkliste

- ☐ Vi skal nå lage en figur som vi tegner selv. For å gjøre dette klikker du  ved siden av Ny figur under scenen.
- ☐ Klikk på Bytt til vektorgrafikk nederst til høyre på skjermen.
- ☐ Velg en godt synlig farge, for eksempel rød, og klikk på linje-verktøyet på høyre side av skjermen.
- ☐ Tegn en liten loddrett strek til høyre på figuren din. Hold gjerne inne Skift - knappen, da får du en helt loddrett strek.



- ☐ Klikk på Skript -fanen.
- ☐ Vi skal nå tegne et sirkelformet nett ved å stemple denne figuren på bakgrunnen. Lag det følgende skriptet:

```
når grønt flagg klikkes  
  gå til x: (0) y: (0)  
  gjenta (36) ganger  
    vend venstre (10) grader  
    stemple avtrykk  
  slutt
```

stemple avtrykk stempler en figur på bakgrunnen slik at den blir der. Du kan fjerne slike avtrykk ved å bruke slett -klossen.

---

## Test prosjektet

**Klikk på det grønne flagget.**

- ☐ Tegnes det en sirkel på bakgrunnen når spillet starter?
- ☐ Det kan hende du må flytte litt på katt- og nett-figuren for at de skal passe sammen. Vi vil at det skal se ut omtrent som på bildet i begynnelsen av denne oppgaven.
- ☐ Skjer det noe når ballen treffer nettet?

# Steg 5: Nettet fanger ballen

*Vi vil at ballen skal stoppe når den treffer nettet.*

## Sjekkliste

Foreløpig har vi ikke laget noe kode som forteller ballen at den har truffet nettet. Det skal vi gjøre nå.

- ☐ Klikk på ball-figuren, slik at du ser skriptet vi tidligere lagde for denne.
- ☐ Vi skal nå bruke `berører fargen` -klossen for å oppdage at ballen treffer nettet. Legg til nye klosser i skriptet ditt slik at det blir seende slik ut:

```
når grønt flagg klikkes
gå til x: (0) y: (0)
for alltid
  gå (3) steg
  hvis <berører [Katt v] ?>
    pek i retning ((180) + (retning))
  slutt
  hvis <berører fargen [#ff0000] ?>
    stopp [alle v] :: control
  slutt
slutt
```

- ☐ 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 nettet. Da forandres fargen i den lille firkanten. Klikk igjen for å velge denne fargen.

---

## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.



- ☐ Stopper ballen når den kommer til nettet?
- ☐ Med stopp alle -klossen stoppes hele spillet når ballen treffer nettet. For å spille videre må du klikke det grønne flagget igjen.

## Steg 6: Mer naturlig sprett

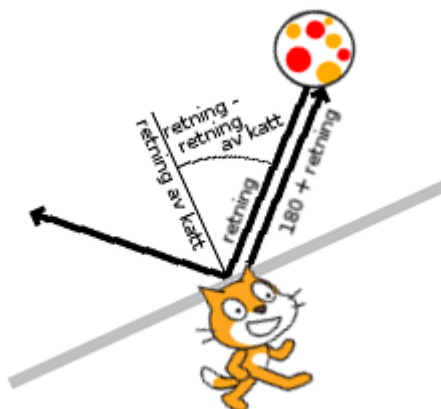
*Nå spretter ballen bare fram og tilbake på samme linje hele tiden. Vi vil at den skal sprette litt mer naturlig når den treffer katten.*

### ✓ Sjekkliste

En bra modell for hvordan en ball spretter er at vinkelen ut er den samme som vinkelen inn.



I spillet er det to retninger vi må tenke på, retningen til ballen og retningen kattefiguren står i.



I figuren over og i koden videre betyr `retning` retningen til ballen, siden koden tilhører ballfiguren. Så langt har vi brukt

pek i retning ((180) + (retning))

for at ballen skal snu. I figuren ser vi at dette betyr at ballen spretter tilbake der den kom i fra.

Vi bør også kompensere for retningen til Katt . Dette kan vi gjøre ved å trekke fra to ganger (retning - retning av katt). Skjønner du hvorfor av figuren? Da blir den nye retningen

$((180) + (retning)) - ((2) * ((retning) - ([retning\ v] \text{ av } [Katt\ v])))$

Vi kan forenkle dette til

$((180) - (retning)) + ((2) * ([retning\ v] \text{ av } [Katt\ v]))$

☐ Endre i skriptet til ballen slik at spretten blir bedre,

```
når grønt flagg klikkes
gå til x: (0) y: (0)
for alltid
  gå (3) steg
  hvis <berører [Katt v] ?>
    pek i retning (((180) - (retning)) + ((2) * ([retning v] av
    slutt
  hvis <berører fargen [#ff0000] ?>
    stopp [alle v] :: control
  slutt
slutt
```

---

## Test prosjektet

**Klikk på det grønne flagget.**

☐ Ser du at ballen spretter litt mer naturlig nå?

☐ Har du noen ideer til hvordan spillet kan bli enda bedre? Prøv dem ut!



## Lagre og legg ut prosjektet

Vi har nå laget et ganske morsomt spill! Hvis du vil kan du gå videre med de neste stegene for å gjøre spillet enda litt mer spennende.

For å lagre spillet ditt kan du velge **Lagre** nå i **Fil**-menyen. Spillet blir da lagret på brukerkontoen ditt hos Scratch. Om du ikke har laget deg brukerkonto kan du velge **Last ned til datamaskinen** i stedet.

Om du lagrer spillet på brukerkontoen din kan du også legge det ut slik at andre kan spille det. For å gjøre dette klikker du **Legg ut** øverst til høyre. Du kan deretter dele nettadressen til spillet ditt med venner og familie.

## Ekstra 1: Tell poeng

*Alle spill blir morsommere hvis man får poeng!*



## Sjekkliste

For å telle poeng skal vi bruke noe som kalles en variabel. En variabel er et navn på en verdi som kan variere.



Klikk på **Data**-kategorien og deretter på **Lag en Variabel**.



Gi variabelen navnet **Poeng**, og la den gjelde for alle figurer. Legg merke til at når du klikker **OK** dukker det opp en boks som heter **Poeng** på scenen, og flere nye klosser under **Lag en Variabel**.

Vi vil nå at **Poeng** skal settes til **0** når spillet starter. Deretter skal vi få ett poeng hver gang vi returnerer ballen.



Legg på to nye klosser i skriptet som styrer ballen:

```

når grønt flagg klikkes
  gå til x: (0) y: (0)
  sett [Poeng v] til [0]
  for alltid
    gå (3) steg
    hvis <berører [Katt v] ?>
      pek i retning (((180) - (retning)) + ((2) * ([retning v] av
      endre [Poeng v] med (1)
    slutt
  hvis <berører fargen [#ff0000] ?>
    stopp [alle v] :: control
  slutt
slutt

```

## Ekstra 2: Øk hastigheten

*Vi skal nå lage spillet vanskeligere etterhvert som tiden går, ved at ballen beveger seg stadig raskere.*

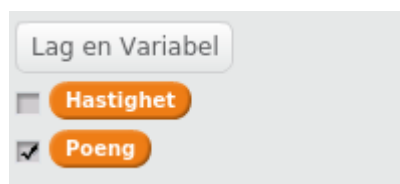
### Sjekkliste

Hastigheten på ballen styres nå av klossen

gå (3) steg

Ved å endre på 3 -tallet endrer vi hastigheten på ballen. Prøv dette selv!

- ☐ For å endre hastigheten underveis i spillet trenger vi en variabel. Lag en ny variabel som du kaller `Hastighet` . Du kan la denne gjelde kun for denne figuren.
- ☐ Hastigheten er ikke så interessant å vise på scenen. Du kan skjule boksen på scenen ved å fjerne avhukingen ved siden av `Hastighet` .



- ☐ Vi vil nå sette hastigheten til 3 (du kan bruke et annet tall om du vil) når spillet starter. Deretter vil vi øke denne littegrann hver gang katten berører ballen. Dette gjør vi på samme måte som når vi teller poeng.

```
når grønt flagg klikkes
gå til x: (0) y: (0)
sett [Poeng v] til [0]
sett [Hastighet v] til [3]
for alltid
  gå (hastighet) steg
  hvis <berører [Katt v] ?>
    pek i retning (((180) - (retning)) + ((2) * ([retning v] av
    endre [Poeng v] med (1)
    endre [Hastighet v] med (0.1)
  slutt
  hvis <berører fargen [#ff0000] ?>
    stopp [alle v] :: control
  slutt
slutt
```

Pass på at du også endrer gå steg -klossen.

## Ekstra 3: Unngå at katten fanger ballen

*Du har sikkert opplevd at katten av og til "fanger" ballen. Vi skal nå fikse slik at den ikke gjør det.*

### Sjekkliste

Av og til virker det som om katten "fanger" ballen. Dette skjer fordi ballen ikke flytter seg langt nok etter at den har snudd. Den fortsetter å berøre katten og blir derfor snudd igjen ... og igjen ... og igjen.

- ☐ Vi skal nå lage nok en variabel. Denne skal hete Flytt , kun gjelde for denne figuren, og heller ikke vises på scenen.

Flytt -variabelen vil vi bruke til å telle hvor mange flytt ballen har gjort siden den sist berørte katten. Deretter kan vi si at ballen skal snu kun hvis den har flyttet mange ganger siden den sist snudde.

- ☐ Utvid skriptet ditt som under. Legg spesielt merke til at `hvis` -testen har blitt utvidet.

```
når grønt flagg klikkes
gå til x: (0) y: (0)
sett [Poeng v] til [0]
sett [Hastighet v] til [3]
for alltid
  gå (hastighet) steg
  endre [Flytt v] med (1)
  hvis <<berører [Katt v] ?> og <(Flytt) > [20]>>
    pek i retning (((180) - (retning)) + ((2) * ([retning v] av
    endre [Poeng v] med (1)
    endre [Hastighet v] med (0.1)
    sett [Flytt v] til [0]
  slutt
  hvis <berører fargen [#ff0000] ?>
    stopp [alle v] :: control
  slutt
slutt
```

## Prøv selv

I disse ekstrastegene har vi sett på noen måter vi kan gjøre spillet bedre og mer spennende på. Her er enda flere ideer:

- ☐ Du kan bytte kattefiguren med en annen figur. Dette gjør du enklest ved å gå til Drakter -fanen fordi da beholder du skriptet du allerede har laget på figuren. Her kan du velge en av de ferdige figurene eller tegne en ny figur selv.
- ☐ Prøv å legg på lyder, for eksempel når katten berører ballen eller når ballen treffer nettet. Se på de forskjellige klossene i Lyder -kategorien, og lydene som finnes under Lyder -fanen.

Det finnes mange andre ting å prøve også. Du bestemmer!