

# ▲ Flagg

*Skrevet av: Sverre Oskar Konestabo og Geir Arne Hjelle*

*Oversatt av: Stein Olav Romslo*

*Kurs: Scratch*

*Tema: Blokkbasert, Animasjon*

*Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk*

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

## Introduksjon

I denne oppgåva ser me nærare på korleis me kan lage mønstre og animasjonar ved hjelp av litt matematikk. Det me skal gjere er å teikne eit flagg som vaiar i vinden.



## Steg 1: Gå i sirkel

Tidlegare har me sett fleire måtar me kan få figurar til å gå i sirkel på. Til dømes i Soloball ([../soloball/soloball.html](http://../soloball/soloball.html)) der me flytta figuren vekk frå sentrum og brukte

peik mot

musepeikar ▼

for å flytte figuren i sirkel.

Her skal me bruke to matematiske funksjonar, *sinus* og *cosinus* for å ha meir kontroll over korleis sirkelrørsla skjer. Du kjenner kanskje ikkje desse endå, men det er ikkje så farleg. Enkelt forklart hjelper dei oss å finne ut kor lange sidene i ein rettvinkla trekant er i forhold til kvarandre. I figuren under fortel *cosinus*,  $\cos(\text{vinkel})$  oss kor lang den vassrette streken er i forhold til den skrå streken.



No skal me bruke dette til å teikne sirkclar!

## ✓ Sjekkliste

- ☐ Start eit nytt prosjekt.
- ☐ Skriv dette skriptet på kattefiguren:





## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Kva skjer? Forstår du kvifor katterfiguren flyttar seg rundt i ein sirkel?

Talet 100 fortel kor stor sirkelen skal vere (det er lengda av den skrå streken i figuren over). Prøv å endre talet (begge stadene) for å sjå kva som skjer.

- ☐ Kva skjer dersom du brukar ulike tal dei to stadene det står 100 ?

- ☐ Korleis forandrar rørsle til katten seg dersom du forandrar talet 5 i

 ? Prøv òg kva som skjer om du brukar eit negativt tal!

### Retning på sirkelrørsle

Har du lagt merke til at katten flyttar seg i motsatt retning av korleis pila i

 -klossen peikar? Det er fordi Scratch måler vinklar i

motsatt retning av det som er vanleg i matematikken.

## Steg 2: Flytt sirkelen

Til no har me berre teikna ein sirkel midt på skjermen. No skal me flytte den!

### Sjekkliste

- ☐ Sidan me allereie flyttar figuren langs ein sirkel kan me ikkje bruke



-klossar for å flytte heile sirkelen. I staden brukar me

variablar. Lag to variablar som heiter **sentrumX** og **sentrumY** som berre gjeld for denne figuren.

- ☐ No kan me flytte sirkelen over ved å endre **sentrumX** - og **sentrumY** - variablane:



---

## Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Flyttar sirkelen seg til det nye sentrumet?

## Prøv selv

- ☐ Legg til ein ny variabel **radius** som berre gjeld *for denne figuren*. Kan du bruke den til å styre kor stor sirkelen er? Det tyder at **radius** skal seie kor lang den skrå streken i figuren i starten av oppgåva skal vere.
- Du treng ein **set radius ▼ til** -kloss i tillegg til å bruke **radius** to stader i koden din.

## Steg 3: Dansande diskar

No skal me prøve å få mange figurar til å gå i sirkel samstundes.

### ✓ Sjekkliste

- ☐ Teikne ei ny drakt på figuren din. Bruk vektorgrafikk og lag ein raud fylt sirkel (ein fylt sirkel kallast ein disk). Den kan vere ganske liten, til dømes 20 x 20 pikslar.



- ☐ Me kan lage mange raude diskar ved å klonе den me laga i førre punkt. Del koden din i to delar, og endre den slik:



- ☐ Om du køyrer programmet dinn no skal du sjå 99 diskar som "dansar" og ein som står i ro på skjermen. Det ser kanskje litt kaotisk ut!

Kaoset kjem av at Scratch brukar litt tid på å starte kvar klon. Me kan få orden på det ved å få dei til å starte samstundes:



Om du køyrer programmet ditt att ser du at alle diskane "dansar" i takt. Kva likar du best?

## Steg 4: Flagrande flagg

No skal me få denne kaotiske dansen til å bli noko som liknar på eit flagrande flagg.

### Sjekkliste

- ☐ I førre steg klona me diskar til tilfeldige stader. No skal me leggje dei ut på ein bestemt måte for å etterlikne eit flagg. Skriv om skriptet som legg ut diskane slik:



☐ No kan flagre-skriptet vere det same du brukte til å lage "dansen" tidlegare.





- ☐ Kjør programmet ditt. No skal du sjå eit flagg som består av mange raude diskar som består av mange raude diskar som beveger seg i sirkel. Men no kan me la dei raude diskane bevege seg litt i utakt!

Legg til klossen  etter -klossen, og prøv programmet ditt att. Kva har skjedd?

## Steg 5: Det norske flagget

No skal me teikne flagget med ulike fargar.

### ✓ Sjekkliste

- ☐ Teikne to nye drakter, begge som kopiar av den raude disken. Den fyrste skal vere kvit og den andre skal vere blå. Gi figurane namna  $r$ ,  $k$  og  $b$  slik at namnet er den fyrste bokstaven i farga på disken:  $r$  aud,  $k$  vit og  $b$  lå.



- ☐ No skal me bruke ein ny variabel **flagg** for å beskrive fargane i flagget. Lag variabelen *for alle figurar* og legg til koden



Bokstavane rrrrkbbkrrrrr beskriv at me vil ha fem raude diskar, ein kvit, to blå, ein kvit og fem raude diskar.

- ☐ For å kunne bruke den nye **flagg**-variabelen må kvar disk vite kva nummer den har. Lag ein ny variabel **nummer** som berre gjeld *for denne figuren*.

- ☐ Legg til **sett nummer til 1** rett under **vis** og **endrer nummer med 1** rett under **lag klon av meg**-klossen.

- ☐ Til slutt skal me endre drakt på diskane. Legg til



øvt i for alltid-løkke i flagre-skriptet.

- ☐ Kjør programmet ditt. Den venstre delen av flagget ditt skal ha fått fargane til det norske flagget. For å farge heilt flagget må me gi mange fleire bokstavar til

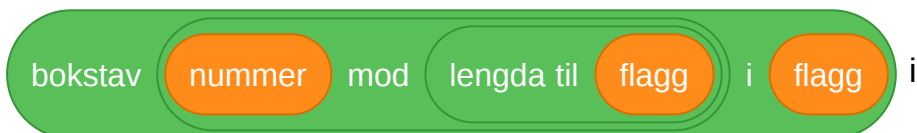
**flagg**-variabelen. Heile det norske flagget har bokstavane

```
rrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkr  
rrrr  
kkkkkkbbkkkkkkbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbkkkkkkbbkkkkkkrrrrrkbbkr  
rrrr  
rrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkr  
rrrr  
rrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkrrrrrrrrrrrrkbbkr
```

- ☐ Ein enklare måte å teikne flagg på er å seie at me vil at mønsteret skal gjenta seg sjølv. Då treng me ikkje å skrive ein bokstav for kvar disk. Til det kan me bruke

**mod**-klossen.

Bytt **bokstav** **nummer** i **flagg** med



**byt drakt til** **flagg**-klossen. Om du prøver programmet att ser du at

flaggmønsteret blir gjenteke. Prøv å sette **flagg** til rkb for å sjå det.

## Prøv sjølv

☐ Teikne dine egne flagg. Om du treng flere farger kan du berre lage flere drakter. Pass på at kvar drakt har ein bokstav eller eit tal som namn.

☐ Du kan leike litt med tala for å endre på animasjonen. Prøv med



☐ Du kan endre korleis flagget ser ut undervegs. Til dømes kan du bruke ein

