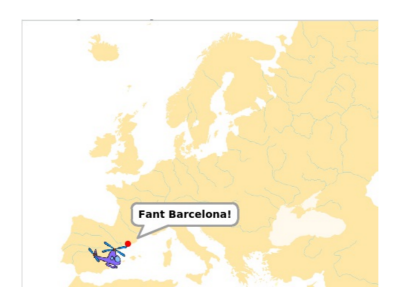




#### Introduksjon

Hvor i All Verden? er et reise- og geografispill hvor man raskest mulig skal fly innom reisemål spredt rundt i Europa. I denne første leksjonen vil vi se på hvordan vi styrer figurer rundt omkring på skjermen, og hvordan vi får forskjellige figurer til å reagere på hverandre.

I senere leksjoner vil vi utvide kartet vi flyr over ved å lage en bakgrunn som flytter seg. Vi vil også se på hvordan vi kan lage lister som holder oversikt over alle stedene vi kan besøke.



# Steg 1: Styr et helikopter

for eksempel størrelsen og hastigheten.

Vi begynner med å lage et lite program som gjør at vi kan styre et helikopter med piltastene.

V	Sjekkliste
	Start et nytt Scratch-prosjekt. Slett kattefiguren, for eksempel ved å høyreklikke på den og velge slett.
	Legg til en ny figur ved å klikke 🍫 under Figurer . Vi har brukt Transport/Helicopter , men du kan gjerne bruke en annen figur å reise rundt med.
	Klikk i og skift navn på figuren til Helikopter.
	Klikk på scenen til venstre for figurene, og lag det følgende skriptet:
	når grønt flagg klikkes send melding [Nytt spill v]
	Vi skal diskutere hvorfor vi gjør dette i mer detalj senere. Kort sagt gir det oss mer fleksibilitet i forhold til hvordan vi starter og avslutter spillet.
	Klikk på helikopteret igjen. Klikk deretter Data og lag en variabel som heter hastighet og som gjelder for denne figuren.
	Deretter bygger vi noen klosser hvor vi bestemmer egenskaper ved helikopteret som ikke forandrer seg i løpet av spillet

```
når grønt flagg klikkes
skjul
begrens rotasjon [vend sideveis v]
sett størrelse til (30) %
sett [hastighet v] til (5)
```

Eksperimenter gjerne med andre verdier for disse klossene, slik at du finner de verdiene du mener er best for ditt spill!

Nå skal vi lage en av de viktigste delene av spillet, nemlig hvordan helikopteret flytter seg rundt. Dette legger vi inn i en løkke som alltid kjører.

```
når jeg mottar [Nytt spill v]
gå til x: (0) y: (0)
vis
for alltid
hvis <tast [pil høyre v] trykket?>
pek i retning (90 v)
gå (hastighet) steg
slutt
hvis <tast [pil venstre v] trykket?>
pek i retning (-90 v)
gå (hastighet) steg
slutt
```

#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

- Kan du bruke piltastene til å styre helikopteret rundt omkring? Vi har bare bestemt hva som skal skje når pil høyre og pil venstre trykkes. Prøv selv å legge inn kode for hva som skal skje når pil opp og pil ned trykkes.
- Hva gjør klossen begrens rotasjon vend sideveis? Prøv å endre verdiene i nedtrekksmenyen for å se hva som skjer.

### Steg 2: Et enkelt kart

Vi legger nå inn et kart som en bakgrunn. Dette vil vi i denne leksjonen bruke til å fly over. I senere leksjoner vil vi også lære hvordan vi kan få dette bakgrunnskartet til å bevege seg.



#### Sjekkliste

- Vi vil først laste ned kartet fra nettet. Åpne lenken europakart.png i en ny fane i nettleseren din. Dette vil åpne et bilde av et europakart. Høyreklikk på bildet, og velg Lagre bildet som eller noe som ligner. Lagre bildet et sted du finner det igjen.
- Velg 📥 under Ny bakgrunn helt til venstre på skjermen. Velg filen europakart.png du nettopp lastet ned.



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Ser det ut som om helikopteret flyr rundt i Europa? Prøv gjerne å eksperimentere mer med egenskapene til helikopteret: størrelse, hastighet og så videre.

# Steg 3: Legg til et reisemål

Vi skal nå gi helikopteret et mål det kan fly til.

## Sjekkliste

- Velg en passende farge. For eksempel vil rød synes ganske godt på kartet. Velg deretter sirkeverktøyet, og marker den fyllte sirkelen (ellipsen) til venstre under tegnevinduet.
- Før du begynner å tegne kan du forstørre tegningen din ved å trykke på forstørrelsesglasset nederst til høyre. For eksempel vil 800% forstørrelse passe bra. Hold inne skift -knappen mens du drar ut en sirkel som er omtrent fire ruter stor. skift -knappen hjelper deg til å lage en helt rund sirkel.



- Gi denne nye figuren navnet Sted.
- Dra denne nye sted-figuren til et sted på kartet du vil at skal være reisemålet. Vi har brukt Barcelona her, men du kan velge et annet sted om du vil.
- Vi trenger nå posisjonen til sted-figuren vår. Denne finner vi enklest ved å se på figurinformasjonen etter tallene som står bak x og y. Disse tallene kalles koordinater. I eksempelet under er koordinatene x: -98 og y: -120. Koordinatene forteller hvor på kartet vi har lagt reisemålet vårt.



Vi lager nå litt kode som passer på at reisemålet ligger riktig plassert på kartet, og som sier i fra hvis vi finner veien til Barcelona.

når jeg mottar [Nytt spill v] send melding [Nytt sted v]

når jeg mottar [Nytt sted v] gå til x: (-98) y: (-120) vent til (berører [Helikopter v]?) si [Fant Barcelona!] i (2) sekunder

Test pr	osjektet
Klikk på det grønne fl	agget.
Ligger den røde si	rkelen der den skal være?
Hva skjer om du s	tyrer helikopteret til den røde sirkelen?
Steg 4: S	Skjul reisemålet
	dig enkelt spill, siden spilleren bare trenger å fly til den røde sirkelen. For å gjøre det litt vanskeligere vil vi ller bare fortelle spilleren hvilken by hun skal fly til!
Sjekklis	te
En måte å gi besk variabelen gjelde <i>i</i>	rjed til spilleren på, er ved å bruke variabler. Lag en ny variabel som du kaller <mark>Reis til</mark> . La denne for alle figurer.
Legg merke til at lese.	det dukket opp en boks på kartet, Reis til <mark>0</mark> . Flytt denne boksen til et passende sted slik at den er lett å
Oppdater skriptet	til <b>Sted</b> slik at Reis til-variabelen blir satt til Barcelona rett etter gå til-klossen.
Vi vil nå skjule den røde	sirkelen. La oss først prøve det enkleste og mest opplagte:
Legg til en skjul-k	doss etter når jeg mottar Nytt spill .
Test pr	osjektet
Klikk på det grønne fl	agget.
Blir den røde sirke	len borte?
Hva skjer om du r	eiser til Barcelona?
	r ikke lengre at vi reiser til Barcelona. Problemet er at siden vi skjuler sirkelen vil den ikke lengre berøre en annen måte å gjøre sirkelen usynlig på!
Sjekklis	te
I stedet for å skjul	e sirkelen helt vil vi heller gjøre den gjennomsiktig. Bytt ut skjul-klossen med en sett effekt-kloss:
når jeg mottar [	Nytt spill v]
vis sett [gjennoms send melding [	iktig v] effekt til (100) Nytt sted v]

Klikk på det grønne flagget.					
	Er den røde sirkelen fortsatt borte?				
	Hva skjer nå om du flyr til Barcelona?				

# Steg 5: Vis reisemålet igjen

Det vil være kult å faktisk vise hvor reisemålet er etter at det er funnet.



La oss lage en liten animasjon når spilleren flyr til Barcelona. Først må vi vise den røde sirkelen igjen. Det gjør vi ved å sette gjennomsiktig effekt til 0 etter at sirkelen berører **Helikopter**.

Animasjonen kan vi for eksempel lage med den følgende koden:

```
gjenta (5) ganger
gjenta (10) ganger
endre størrelse med (10)
slutt
gjenta (10) ganger
endre størrelse med (-10)
slutt
```

Hvor må du legge denne koden for at du skal se animasjonen?



#### Test prosjektet

Klikk på det grønne flagget.

Vises den røde sirkelen etter at du har flydd til Barcelona?
Animeres sirkelen etter at den er funnet?

Hva skjer med snakkeboblen Fant Barcelona!?



Det vil kanskje se bedre ut om sirkelen sier Fant Barcelona! samtidig som vi animerer? For å få til dette må vi bruke si-klossen i stedet for si i 2 sekunder, fordi den sistnevnte lar hele skriptet vente i 2 sekunder.

Le	egg til klossen
	si [Fant Barcelona!]
re	ett før den ytre <mark>gjenta</mark> -løkken

For at sirkelen skal slutte å si Fant Barcelona! etter at animasjonen er slutt må du legge klossen

# Neste gang

Vi har nå kommet i gang med en enkel utgave av spillet vårt. Neste gang skal vi se på hvordan vi kan lage et større kart ved å få bakgrunnen til å flytte på seg. Vi skal også gjøre spillet vanskeligere ved å legge til flere reisemål.

# Prøv selv Tenk over hvordan du kan legge til flere reisemål! Prøv å lage kode som gjør dette! For å gjøre spillet litt mer spennende kan vi følge med på hvor lang tid spilleren bruker på å fly til reisemålet. Se om du klarer å lage et skript som gjør dette! Et hint er at du kan lage en ny variabel, f.eks. Tid, og et skript som går i løkke og endrer Tid med 1 for deretter å vente 1 sekund.

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