# Lærerveiledning - Straffespark

LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et enkelt fotballspill, hvor de skal prøve å score på så mange straffespark som mulig. Denne oppgaven egner seg godt som en første introduksjon til Scratch.



# Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering

Trinn: 7.-10. trinn

Tema: Koordinater, objektorientert programmering, løkker, variabler, tester

Tidsbruk: Dobbelttime



#### Kompetansemål

- Matematikk, 4. årstrinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
- Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

### Forslag til læringsmål

- 🔲 Elevene kan bruke matematiske begreper til å forklare figurene og ballens posisjon i koordinatsystemet (bakgrunnen).
- Elevene kan forklare hvordan løkker, tester og variabler fungerer, og hvorfor de er hensiktsmessige å bruke i denne oppgaven.

# Forslag til vurderingskriterier

- 🔲 Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
- Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.
- Dette er en oppgave hvor elevene fint kan prøve hverandres spill og vurdere hverandre.

# Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Ingen
- Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <u>scratch.mit.edu/</u>.

# Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.

#### Generelt

 I denne oppgaven må elevene holde styr på tre figurer i tillegg til scenen, og passe på at hvert skript kodes på riktig sted. Vær nøye med at skriptene ligger på riktig figur som beskrevet i oppgaven.

#### Steg 2: Vi sparker ballenn

• Katten skyter ballen før man klikker på den, eller den må gå flere steg før den når frem til ballen. Om dette skjer bør man flytte på hvor Leo og Ball plasseres ved å endre på gå til x: () y: ()-klossene. Om problemet er at katten må gå flere steg kan man også endre på hvor langt Leo går når han klikkes. Dersom elevene allerede kan litt om koordinatsystemet er det en fin øvelse å tenke på hvilke koordinater man bør endre for å flytte figurene. Alternativt kan man flytte på figurene ved å klikke og dra, og deretter se på koordinatene øverst til høyre i skriptvinduet.

# Steg 4: Keeperen redder!

• I dette steget jobber vi videre med skriptet som ble skrevet på Ball i steg 2. Pass på at elevene ikke lager to forskjellige skript. Om de lager to forskjellige skript vil effekten stort sett være at ballen beveger seg fortere enn normalt fordi begge skriptene flytter ballen.

### Steg 5: Førstemann til 10!

Her er det mange små skript som starter på meldingene Mål og Redning. Pass på at disse havner på korrekt figur. Det vil si at Ball og
Keeper har skript med stopp [andre skript i figuren v] :: control, Leo har skript hvor han sier noe, mens Scenen har skript som teller
(Mål) og (Redninger)

Dersom elevene vil at også Ball eller Keeper skal si noe kan det være utfordrende på grunn av stopp-klossen. En mulig løsning er som følger:

```
når jeg mottar [Redning v]
si [Hurra, jeg reddet!]
stopp [andre skript i figuren v] :: control
```

Det er her viktig å ikke bruke si [Hello!] i (2) sekunder siden den klossen vil gjøre at Ball eller Keeper ikke slutter å bevege seg før etter 2 sekunder. For at snakkeboblen skal bli borte kan man bruke en si []-kloss (uten tekst). Denne kan legges øverst i når grønt flagg klikkeseller når jeg mottar [Nytt spark v]-skriptet.

• For enkelhets skyld settes aldri retningen på Ball i dette prosjektet. Siden ballen aldri forandrer retning - den beveger seg alltid horisontalt fra venstre mot høyre - er dette sjelden et problem. Men dersom elevene har endret retning på Ball slik at den spretter på skrå over skjermen må retningen tilbakestilles. Dette gjøres enklest ved å klikke på klossen pek i retning (90 v) (eller ved å legge denne klossen øverst i Ball sitt hovedskript).

#### **Variasjoner**

Dersom elevene allerede er komfortable med Scratch er dette prosjektet en bra anledning for å snakke om hvordan man gir forskjellige figurer en unik oppførsel ved å legge ulike skript på dem.

Et viktig konsept i Scratch er at man koder ved å beskrive egenskapene (utseende, posisjon, retning, osv.) og oppførselen (skript) til figurer. På fagspråket kalles dette **objektorientert programmering** (mer presist er Scratch *prototypeorientert programmering*, men forskjellen er ikke relevant her). Dette virker så naturlig at elevene sjelden bevisst tenker på dette, og samtidig skaper det sjelden problemer.

Dette er et introduksjonsprosjekt, og elevene ledes derfor ganske detaljert gjennom hvordan spillet skal programmeres. Det er likevel rom for en del kreativitet. Elevene kan gjerne oppfordres til å

- velge sine egne figurer og bakgrunner. Leo trenger absolutt ikke å være en katt, og det har blitt scoret mange mål med noe annet enn en fotball
- eksperimentere med hastigheten til Ball og Keeper. Ved å endre på tallene i gå () steg-klossene vil figurene flytte seg saktere eller raskere. Det er nyttig læring å teste effekten av slike endringer, og observere hvordan vanskelighetsgraden i spillet forandrer seg (se også boksen **Endre farten** på slutten av steg 4).
- 🔲 forandre på tekstene i snakkeboblene til Leo, eller tekstene som vises når man vinner eller taper spillet.
- legge på passende lydeffekter. Dette nevnes i oppgaven mot slutten av steg 5, men om elevene har litt erfaring med Scratch fra tidligere kan de gjerne gjøre dette underveis i programmeringen også.

- - Start et nytt Scratchprosjekt ved å klikke Programmering fra hovedsiden, eller Ny i Fil-menyen.
  - Legg til en ekstra figur for eksempel Batl slik at det er to figurer i prosjektet. Dra dem rundt på scenen slik figurene er i hvert sitt hjørne.
  - Spør elevene hvordan de vil kode at katten beveger seg mot flaggermusa (den andre figuren)? Spesielt, pass på at de er bevisst hvilken figur som må programmeres (*Katten*). Spør om det det samme kan programmeres ved å legge et skript på den andre figuren (*Nei*, siden *Katten beveger seg er det Kattens oppførsel vi må beskrive*).

```
for alltid
    pek mot [Bat1 v]
    gå (10) steg
slutt
```

• Hvordan kan vi programmere at flaggermusa rømmer fra katten når katten tar (berører) den? Igjen, hvilken figur må programmeres? Kanskje begge? Vi må programmere flaggermusa siden den rømmer (oppførsel). Her trenger vi ikke noe nytt program for katten så lenge den ikke reagerer på at den berører flaggermusa (ingen ny oppførsel å beskrive).

Det er mange måter å skrive kode for at flaggermusa rømmer. Det følgende er et eksempel (husk at koden hører til flaggermusa):

```
for alltid vent til <br/> ext{til} = vent (0.2) sekunder til x: (tilfeldig tall fra (-240) til (240)) y: (tilfeldig tall fra (-180) til (180)) slutt
```

 Spør elevene om de kan tenke seg noen annen måte (enn objektorientert) å programmere på? Hvor man ikke knytter skriptene til figurene?

Et eksempel på en annen type programmering er **imperativ programmering** hvor programmer skrives som en serie kommandoer uten at det skilles mellom hvilken figur som kommanderes. I et slikt språk ville de to skriptene over skrives som *ett* skript omtrent som dette (ikke alle disse klossene eksisterer i Scratch):

```
for alltid
   flytt [katten v] mot [flaggermusa v] :: motion
   hvis <[katten v] berører [flaggermusa v] :: sensing>
        flytt [flaggermusa v] til x: (tilfeldig tall fra (-240) til (240)) y: (tilfeldig tall fra (-180) til (180)) :: motion
   slutt
slutt
```

Vis gjerne denne koden til elevene. I tillegg til at det bare er ett skript, hvilke andre forskjeller ser de? Den andre store forskjellen er at man alltid må fortelle hvilken figur som skal utføre kommandoene. Dette er underforstått i Scratch.

Lisens: CC BY-SA 4.0