

# ▲ Teikneprogram

Skrevet av: Omsett frå Code Club UK ([//codeclub.org.uk](http://codeclub.org.uk))

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

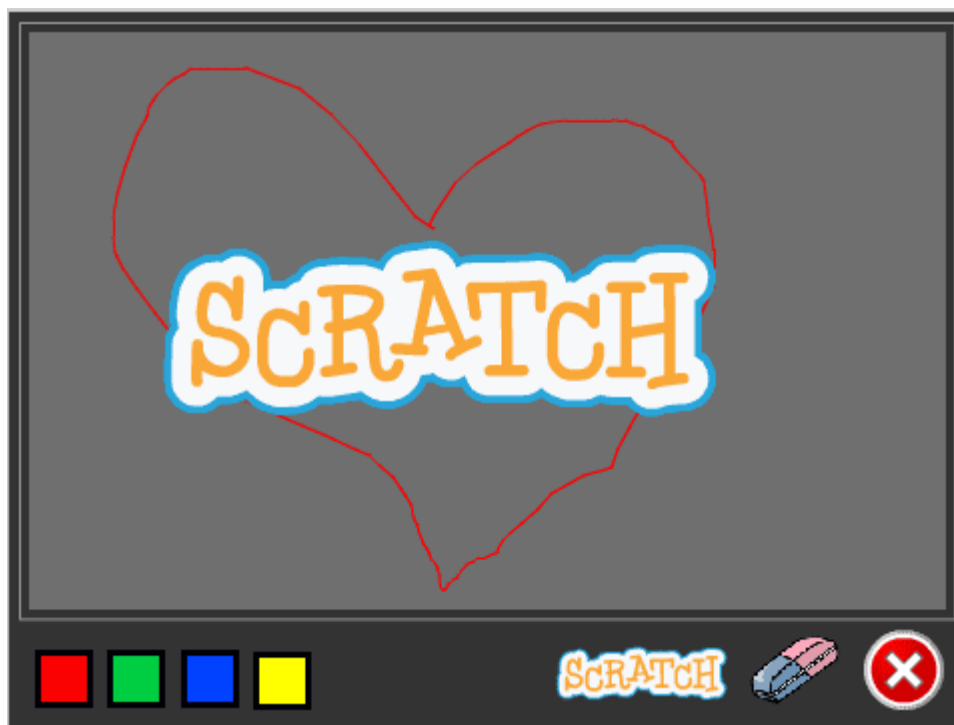
Tema: Blokkbasert

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk

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

## Introduksjon

I dette prosjektet lagar me eit teikneprogram slik at du seinare kan lage din eigen kunst. Du kan teikne med ulike fargar, bruke viskelær, lage stempel og mykje meir!



## Førebuingar: Last ned biletefiler

Den fyrste delen kan du gjerne få hjelp av ein voksen til å gjere!




### ✓ Sjekkliste

- ☐ Last ned zip-fila tegneprogram\_bildefiler.zip (tegneprogram\_bildefiler.zip) og legg den på skrivebordet på datamaskina di eller ein annan plass du finn att.
- ☐ Pakk ut zip-fila ved å høgreklikke på den og velje `Extract All`, Pakk ut filer eller noko liknande.

## Steg 1: Dra og teikn!

*Me startar med å lage ein blyant som teiknar når du dreg den rundt på scena.*

### Sjekkliste

- ☐ Start eit nytt Scratch-prosjekt. Slett katten ved å høgreklikke på den og velje `slett`.
- ☐ Klikk på `Scene` og så på `Bakgrunnar` -fana. Klikk  for å laste opp bakgrunnen som heiter `frame.png` i katalogen du henta under førebuingane.
- ☐ Klikk  ved sidan av `Ny figur` -teksten. Vel fila `green-pencil.png` som ligger i den nedlasta katalogen. Kall den nye figuren `Blyant`.
- ☐ Bytt til `Drakter` -fana og vel senterpunkt for figuren ved hjelp av . Flytt korset slik at det markerer blyantspissen. Då vil spissen teikne og ikkje midten av blyanten.



- ☐ Få blyanten til å følge musepeikaren rundt på scena ved å bruke for alltid - og gå til musepeikar -klossane.



No vil me bruke denne blyantfiguren som ein ordentleg blyant. Viss du ser under Penn - kategorien kan du sjå mange ulike teiknefunksjonar. Dei me er interesserte i no er penn ned og penn opp .

- ☐ Me vil bruke museknappen til å kontrollere blyanten - når museknappen er nede skal blyanten teikne, og når museknappen er oppe teiknar den ikkje. Me kan gjere det ved å bruke ein viss elles - og ein museknappen er trykt? -kloss. Utvid skriptet som dette:



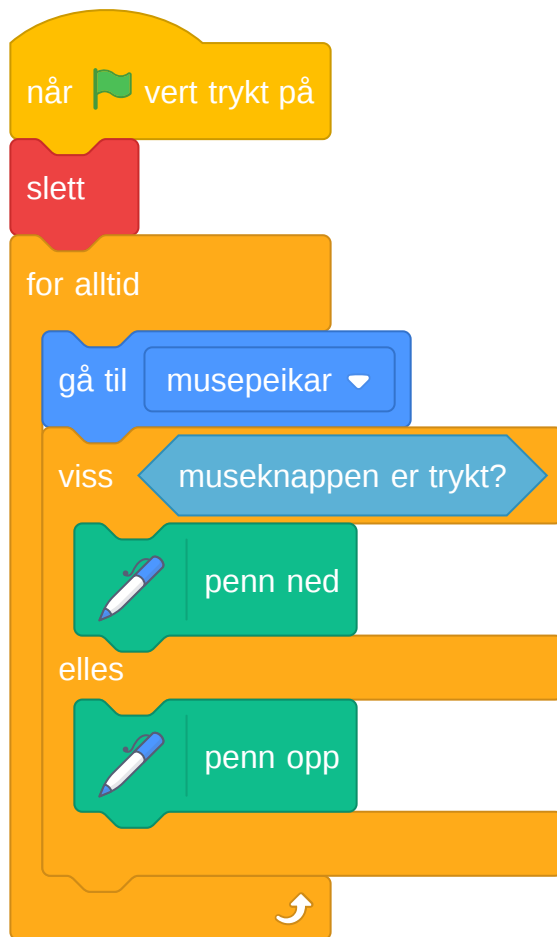
## Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Følgjer blyanten museipeikaren rundt?
- ☐ Kva skjer viss du heldt museknappen nede og flyttar på musa? Ikkje bry deg om farga endå.

## Sjekkliste

- ☐ Etter kvart blir skjermen ganske full av rabbel. Me kan bruke slett-klossen til å fjerne det.



---

## Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

☐ Forsvinn teikningane dine når du klikkar på det grønne flagget?

## Steg 2: Rydde opp

*I staden for å måtte starte og stoppe prosjektet for å tømme tavla kan me lage ein knapp som slettar alt i staden.*

Me kan framleis bruke `slett` -klossen.

## Sjekkliste

- ☐ Lag ein ny figur frå ressurskatalogen du lasta ned i starten av prosjektet. Vel `cancel-button.png`.
- ☐ Bytt namn på figuren til `slett`.
- ☐ Flytt figuren til nede i høgre hjørne av scena.
- ☐ Gi slette-figuren dette skriptet:



---

## Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Fjernar sletteknappen alle teikningane dine?

## Steg 3: Bytte farge

*Til no har me berre kunne laga blå strekar. Me kan bruke andre fargar òg!*

Me legg til nokre figurar på botnen av skjermen. Figurane skal sjå ut som farga knappar. Når me klikkar på ein knapp endrar me blyantfarga til den farga knappen har. For å vise at me har bytta farge skal me gjere det slik at blyanten skiftar farge med strekfarga.

## Sjekkliste

- ☐ Lag ein ny figur ved å laste opp `red-selector.gif`.
- ☐ Gi figuren namnet `Raud` og flytt den ned i venstre hjørne på skjermen.

- ☐ Gi den eit skript som sender meldinga Raud .



Det er alt denne figuren skal gjere. Det vanskelege arbeidet er blyanten sin jobb.

- ☐ Klikk på blyanten, og så på Drakter -fana. Importer drakta red-pencil.png . Set senterpunktet til blyantspissen for denne drakta òg.
- ☐ Legg til eit nytt skript. Når blyanten får meldinga Raud skal den forandre drakt til red-pencil . Så skal den sjølvsagt starte å teikne raudt. Bygg skriptet slik:



For å velje farga i bruk pennefargen -klossen kan du fyrst klikke i fargeruta på klossen, og så på den raude knappen du laga på scena tidlegare.

---

## Test prosjektet ditt

**Klikk på det grønne flagget.**

- ☐ Start å teikne ein strek.
- ☐ Bytt til raudt, og sjå om farga endrar seg.
- ☐ Kjem streken frå blyantspissen?

## Sjekkliste

- ☐ Gjenta punkta over for å lage blå, gule og grønne knappar og blyantar.

---

## Test prosjektet ditt

**Klikk på det grønne flagget.**

- ☐ Fungerer alle knappane?
- ☐ Skiftar dei til ei anna farge på blyanten?
- ☐ Teiknar dei med riktig farge?
- ☐ Teiknar alle figurane frå tuppen av blyanten?

## Steg 4: Berre teikne på tavla

*Du har kanskje lagt merke til at du kan teikne over heile scena, og det blir jo litt rotete. Viss me skal avgrense skriblinga til berre den lysegrå tavla, så må me setje grenser for kor blyanten kan gå.*

Du hugsar kanskje at Scratch definerer punkt på scena ved hjelp av  $x$  - og  $y$  - koordinatar. Når du flyttar musepeikaren rundt omkring ser du desse verdiane under høgre hjørne på scena.

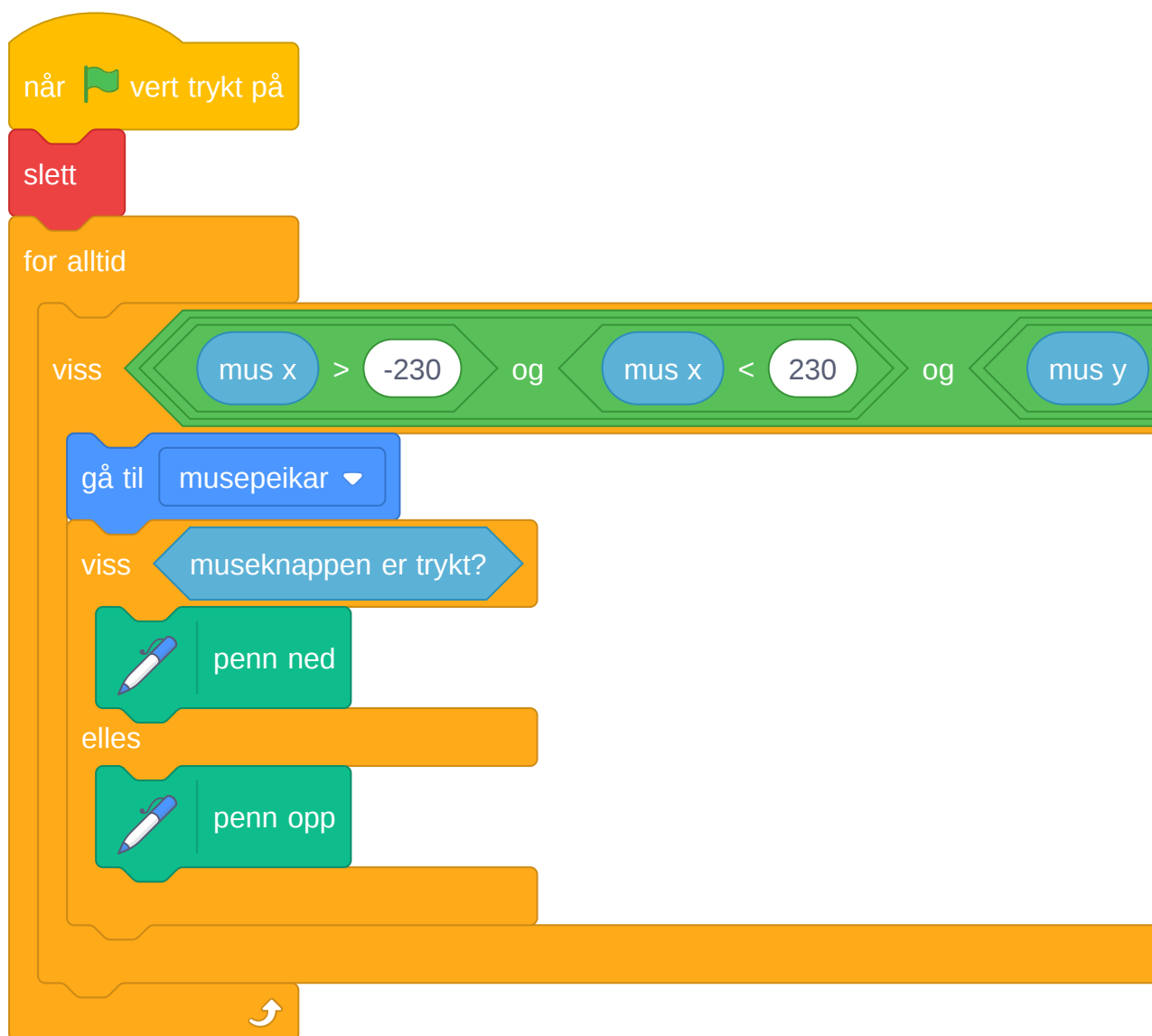
For å finne ut kor grensene går for tavla kan me starte nede i venstre hjørne. Då står det  $x : -230$  og  $y : 120$ . Flyttar me peikaren rett bort til det høgre hjørnet ser me at  $y$  er uforandra, men  $x$  har blitt til  $230$ . Då veit me at  $x$ -koordinatane går frå  $-230$  til  $230$ . Me finn  $y$ -koordinatane ved å flytte peikaren til toppen av tavla. Då kan me lese at  $y$  - koordinatane går frå  $-120$  til  $170$ .

Desse verdiane kan me bruke inne i ein `viss`-kloss, og seie at når musepeikaren er utanfor tavla sine  $x$  - og  $y$  -koordinatar, så virkar ikkje blyanten.



## ✓ Sjekkliste

- ☐ Legg til testane som seier at blyanten berre får følgje musepeikaren viss  $y$  er større enn  $-120$  og mindre enn  $170$  og  $x$  er større enn  $-230$  og mindre enn  $230$ . For å få plass til alle testane må du fyrst leggje inn ein `_` og `_`-kloss, og så leggje til to nye `_` og `_`-klossar inni den fyrste.



- ☐ Sidan me ikkje kan teikne utanfor tavla er det like greitt at blyanten berre blir borte når musepeikaren går utanfor tavla. For å gjere det må me erstatte `viss`-klossen over med ein `viss` - `elles`-kloss. Reglane blir no: **Viss** musepeikaren er innanfor tavla sine  $x$ - og  $y$ -koordinatar følgjer blyanten peikaren, **elles** skal blyanten gøymast.



Fordi blyanten gøymast når peikaren går utanfor tavla, så må me få den til å visast att når peikaren kjem innanfor. Pass på at du legg inn ein `vis`-kommando innanfor `viss`-klossen.

Me har lagt på ein `penn opp`-kloss når blyanten er utanfor tavla slik at den ikkje skal teikne ein strek akkurat i det den kjem tilbake inn på tavla.

---

 Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Kan du framleis teikne på tavla?
- ☐ Kan du teikne utanfor tavla?
- ☐ Kva skjer med blyanten når musepeikaren går ut og inn av tavla?

## Steg 5: Viskelær

*No kan me teikne det me vil. Men kva om me treng eit viskelær?*

Me kan berre få blyanten til å teikne med same farge som tavla! Og gi blyanten ei viskelærdrakt!

### Sjekkliste

- ☐ Last opp ein figur frå fil. Vel fila `eraser.png` frå katalogen du lasta ned i starten. Kall figuren `viskelær`.
- ☐ Gjer figuren litt mindre med krympeknappen, , og så dreg du den ned i høgre hjørne, ved sidan av slett-knappen.
- ☐ Gi viskelær-figuren eit skript som sender meldinga `visk`.



- ☐ For å få blyanten til å viske må du leggje til viskelæret som ei drakt på denne. Klikk blyantfiguren. Gå til Drakter -fana og importer `eraser.png` att. Hugs å setje senterpunktet til viskelæret framme på tuppen.

- ☐ Blyanten svarar på Visk -meldinga ved å byte pennefarge til grå (bruk fargeveljaren for å velje bakgrunnsfarga til tavla).



## Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Klarar viskelæret å viske?
- ☐ Fungerer det heilt ut til kantane på tavla?
- ☐ Går det greitt å veksle mellom blyant og viskelær?

## Steg 6: Stempel

*No skal me lage eit stempel som kan lage små avtrykk på tavla.*

### Sjekkliste

- ☐ Legg til ein ny figur du vel sjølv og kall den Stempel . Me har valt Scratch-logoen frå Ting -mappa i biblioteket. Krymp figuren og plasser den nedst på skjermen ved sidan av dei andre verktøya. Når figuren blir klikka på skal den sende meldinga Stempel .



- ☐ Legg til ei ny drakt for blyantfiguren. Det skal vere den same drakta du akkurat ga stempelet.
- ☐ Vel blyanten og lag ein variabel. Kall variabelen `stempelmodus` og la den gjelde For denne figuren . Fjern avhukinga framfor variabelen slik at den ikkje synast på scena. Oppgåva til denne variabelen er å halde styr på om me skal teikne eller stemple.
- ☐ Legg til eit skript for blyanten som responderer på `Stempel`-meldinga. Skriptet skal skifte drakt til den same drakta du valte for stempelet. Så skal det setje verdien til `stempelmodus` lik på .



- ☐ Endre dei andre skripta knytta til fargeveljarane og viskelæret slik at dei set `stempelmodus` lik av . Til dømes blir viskelærskriptet slik:



- ☐ Til slutt må me sjekke variabelen inne i viss museknappen er trykt? for å vite om me skal teikne eller stemple. Viss stempelmodus er sett til på skal me stemple, viss ikkje skal me bruke den eksisterande penn ned -klossen.

når  vert trykt på

slett

for alltid

viss

mus x

> -230

og

mus x

< 230

og

mus y

gå til

musepeikar ▼

vis

viss

museknappen er trykt?

viss

stempelmodus

= på



lag avtrykk

elles



penn ned

elles



penn opp

elles

gøym



penn opp



# Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Klarar du å lag avtrykk?
- ☐ Kva skjer når du skiftar tilbake til ein av blyantane?

---

## Lagre prosjektet

Veldig bra jobba! No er du ferdig med programmet.

Du kan prøve på desse utfordringane!

### Utfordring 1: Regnbogeblyant

I denne utfordringa skal du leggje til ein blyant som forandrar farge medan du teiknar. Kult, ikkje sant?

Fyrst må du leggje til regnboge-knappen og regnboge-drakta:

- ☐ Legg til regnboge-knappen som figur. Du finn den i katalogen du lasta ned i starten. Den heiter `rainbow-selector.gif`. Kall den `Regnboge` og set den ved sidan av dei andre knappane nede til venstre. Figuren skal sende meldinga `Regnboge` når du klikkar på den.
- ☐ Legg til regnboge-blyanten frå fila `rainbow-pencil.png` som ei ny drakt til blyanten. Hugs å justere senterpunktet.
- ☐ No må du lage eit skript som får pennefarga til å skifte mange gonger i sekundet. Me fann ut at å endre farga med 5 kvart 0,05 sekund fungerer fint, men du bør prøve eigne verdiar òg.



**Hint:** Du har sikkert fått ting til å forandre seg med jamne mellomrom i tidlegare prosjekt, til dømes tid eller poeng. I dette tilfellet gjer du nesten det same, men denne gongen er det pennefarga som skal endre seg.

Klossen som endrar pennefarga må leggjast inn i ei løkke. Men du må òg ha noko å kontrollere løkka med, slik at den berre endrar farge når regnbogeblyanten er valt.

**Hint:** Du kan gjere det på ein måte som liknar på korleis `stempelmodus` styrer når stempelet er av og på. Prøv å lage ein variabel som du kallar `regnbogemodus`. La denne bli skrudd på når du klikkar på regnbogeblyanten, og av når du vel ein av dei andre fargane.

## Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Virkar regnbogeblyanten?
- ☐ Kva skjer når du skiftar tilbake til ein av dei andre blyantane?

## Utfordring 2: Snarvegar

No skal du prøve deg på å lage snarvegar på tastaturet. Det tyder at i staden for å klikke på knappane på skjermen, så kan du bruke tastane for å byte farge, stemple og viske ut.

Du kan bruke `viss tasten _ er trykt?` for å bruke tastaturet. For kvar tast du legg til treng du ein ny `viss tasten _ er trykt?`-kloss som sender dei same meldingane som verktøy-vala gjer når dei blir klikka på. Legg til skripta på scena.

Me har brukt desse snarvegane:

Raud blyant - `r`, Grøn blyant - `g`, Blå blyant - `b`, Gul blyant - `y`,  
Regnbogeblyant - `w`, Stempel - `s`, Viskelær - `v`, Slett alt - `a`

# Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- ☐ Virkar alle snarvegane?
- ☐ Virkar knappane på skjermen framleis?

## Utfordring 3: Større og mindre

Ein annan vanleg funksjon i teikneprogram er å kunne forandre på storleiken til blyantstreken. Prøv om du får det til.

Det er ein ting som gjer dette vanskeleg. Nokre gonger må me endre storleiken på blyantstreken, og nokre gonger må me forandre storleiken på drakta. Det er avhengig av om du brukar blyanten eller stampelet.

- ☐ Lag to nye figurar ved å importere `bigger-selector.gif` og `smaller-selector.gif` frå katalogen med ressursar. Kall figurane `Større` og `Mindre`.

- ☐ La figurane sende ut meldingane `Større` og `Mindre`.

- ☐ Blyanten kan svare på meldinga ved å anten endra pennebreidd med 1 eller endra storleik med 10, avhengig av verdien på `stempelmodus`.

**Hint:** Du kan bruke nokre av `endra`-klossane under `Penn` eller `Utsjånad`. For å forminske set du eit minusteikn framfor talet.

**Hint:** For å halde styr på om det er blyantstreken eller stampelet som skal endrast må du bruke ein `viss` - elles -kloss.

- ☐ Ikkje gløym å lage snarvegar for desse funksjonane òg. Til dømes `pil opp` for `større` og `pil ned` for `mindre`.

- ☐ Har du lagt merke til at blyantfiguren òg blir større når du forstørrar stampelet? For å unngå det kan me setje storleiken til 100 % kvar gong me klikkar på ei farge.
- ☐ For å gjere det endå meir avansert kan du få stampelet til å hugse storleiken sin frå gong til gong. Den enklaste måten å gjere det på er å opprette ein ny variabel du kallar `stempelstorleik`. Denne må oppdaterast kvar gong storleiken på stampelet blir endra. Når ein skiftar frå blyant til stempel blir storleiken sett frå denne variabelen.

---

## Test prosjektet ditt

**Klikk på det grønne flagget.**

- ☐ Fungerer forstøringsknappen?
- ☐ Fungerer forminskingsknappen?
- ☐ Kva skjer viss du byttar til stampelet, endrar storleiken og så forandrar tilbake til blyanten?

---

## Lagre prosjektet

**Veldig, veldig bra! No kan du teikne akkurat det du vil!**

Ikkje gløym å dele spelet ditt med venene og familien din ved å trykkje på Legg ut i menyen!

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service

(<https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md>)