

#### Teikneprogram

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

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch Tema: Blokkbasert

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering 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!

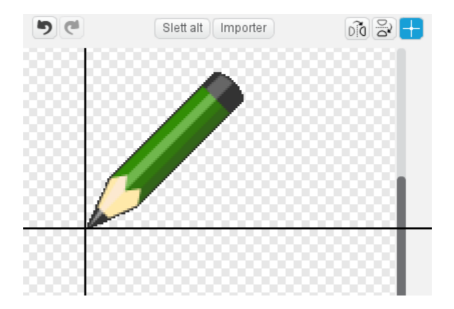


## Førebuingar: Last ned biletefiler

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



Last ned zip-fila tegneprogram_bildefiler.zip (tegneprogram_bildefiler.zip) og leg den på skrivebordet på datamaskina di eller ein annan plass du finn att.	19
Pakk ut zip-fila ved å høgreklikke på den og velje Extract All, Pakk ut fil eller noko liknande.	er.
Steg 1: Dra og teikn!	
Me startar med å lage ein blyant som teiknar når du dreg den rundt på scena.	
Sjekkliste 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 de for å laste opp bakgrunn som heiter frame.png i katalogen du henta under førebuingane.	en
Klikk 📥 ved sidan av Ny figur-teksten. Vel fila green-pencil.png som ligg i den nedlasta katalogen. Kall den nye figuren Blyant .	jer
Bytt til Drakter -fana og vel senterpunkt for figuren ved hjelp av + . Flytt kors slik at det markerer blyantspissen. Då vil spissen teikne og ikkje midten av blyanten.	set



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

```
når @greenFlag vert trykt på
for alltid
    gå til [musepeikar v]
slutt
```

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:

```
når @greenFlag vert trykt på
for alltid
    gå til [musepeikar v]
    viss <museknappen er trykt?>
        penn ned
    elles
        penn opp
    slutt
slutt
```



#### Klikk på det grøne 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.

```
når @greenFlag vert trykt på
slett
for alltid
    gå til [musepeikar v]
    viss <museknappen er trykt?>
        penn ned
    elles
        penn opp
    slutt
```

#### Test prosjektet ditt

Klikk på det grøne flagget.

Forsvinn teikningane dine når du klikkar på det grøne 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:
	når denne figuren vert trykt på slett
	Test prosjektet ditt
Klikk	på det grøne flagget.

### Steg 3: Bytte farge

Fjernar sletteknappen alle teikningane dine?

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.



	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.
	når denne figuren vert trykt på send meldinga [Raud v]
	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:
	når eg får meldinga [Raud v] byt drakt til [red-pencil v] bruk pennefargen [#FF0000]
	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	x på det grøne flagget.
	Start å teikne ein strek.
	Bytt til raudt, og sjå om farga endrar seg.
	Kjem streken frå blyantspissen?



#### Steg 4: Berre teikne på tavla

Teiknar alle figurane frå tuppen av blyanten?

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-koordinatene 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.

```
når @greenFlag vert trykt på
slett
for alltid
    viss <<<(mus x) > [-230]> og <(mus x) < [230]>> og <<(mus y) > [
        gå til [musepeikar v]
        viss <museknappen er trykt?>
        penn ned
        elles
            penn opp
        slutt
slutt
```

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.

```
når @greenFlag vert trykt på
slett
for alltid
    viss <<<(mus x) > [-230]> og <(mus x) < [230]>> og <<(mus y) > [
        gå til [musepeikar v]
        vis
        viss <museknappen er trykt?>
            penn ned
        elles
            penn opp
        slutt
    elles
        gøym
        penn opp
    slutt
slutt
```

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 grøne 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, X, 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).

når eg får meldinga [Visk v] byt drakt til [eraser v] bruk pennefargen [#606060]

når denne figuren vert trykt på

send meldinga [Visk v]

#### Test prosjektet ditt

Klikk på det grøne 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.



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.
når denne figuren vert trykt på send meldinga [Stempel v]
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.
når eg får meldinga [Stempel v] byt drakt til [scratchlogo v] set [stempelmodus v] til [på]
Endre dei andre skripta knytta til fargeveljarane og viskelæret slik at dei set stempelmodus lik av . Til dømes blir viskelærskriptet slik:
når eg får meldinga [Visk v] byt drakt til [eraser v] bruk pennefargen [#606060] set [stempelmodus v] til [av]
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 @greenFlag vert trykt på
slett
for alltid
    viss <<<(mus x) > [-230]> og <(mus x) < [230]>> og <<(mus y) > [
        gå til [musepeikar v]
        vis
        viss <museknappen er trykt?>
            viss <(stempelmodus) = [på]>
                lag avtrykk
            elles
                penn ned
            slutt
        elles
            penn opp
        slutt
    elles
        gøym
        penn opp
    slutt
slutt
```



#### Test prosjektet ditt

Klikk på det grøne 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.
	<b>Hint:</b> 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.
•	
1	Test prosjektet ditt
ŀ	Klikk på det grøne 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 grøne flagget.

Virkar alle snarvegane?
viirtai ano oriai vogario i

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 stempelet.

Lag to nye figurar ved å importere bigger-selector.gif og smaller-
selctor.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.
<b>Hint:</b> Du kan bruke nokre av endra -klossane under Penn eller Utsjånad. For å forminske set du eit minusteikn framfor talet.
<b>Hint:</b> For å halde styr på om det er blyantstreken eller stempelet 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 stempelet? 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 stempelet 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 stempelet blir endra. Når ein skiftar frå blyant til stempel blir storleiken sett frå denne variabelen.

# Test prosjektet ditt

Klikk på det grøne flagget.	
	Fungerer forstørringsknappen?
	Fungerer forminskingsknappen?
	Kva skjer viss du byttar til stempelet, endrar storleiken og så forandrar tilbake til blyanten?



#### 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)