Tegneprogram



Dette kurset er utviklet av <u>Code Club (http://www.codeclub.org.uk/)</u> i England, og oversatt til norsk av <u>Kodeklubben (http://www.kodeklubben.no/)</u>.

Introduksjon

I dette prosjektet lager vi et tegneprogram slik at du etterpå kan lage din egen kunst. Du kan tegne med forskjellige farger, bruke viskelær, lage stempler og mye mer!



Forberedelser: Last ned nødvendige ressurser

Denne første delen kan du godt få hjelp fra en voksen til å gjøre!



Lag en ny fane i nettleseren din

Skriv inn denne nettadressen: http://bit.ly/Tegneutstyr				
Last ned zip-filen	Ressurser_Tegneprogram.zip	og legg den	på skriveborde	t på
datamaskinen din eller en annen plass du finner igjen.				
Pakk ut zip-filen v	red å høyreklikke på den og velge	Extract All	, Pakk ut filer	eller
noe lignende.				

Steg 1: Dra og tegn!

Vi starter med å lage en blyant som tegner når du drar den rundt på scenen.

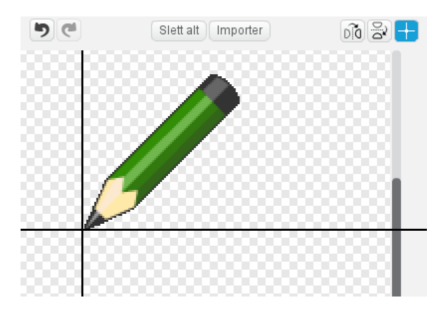


Start et nytt Scratch-prosjekt. Slett katten ved å høyreklikke på den og velge slett.

Klikk på Scene og deretter på Bakgrunner-fanen. Klikk for å laste opp bakgrunnen som heter frame.png i katalogen du hentet under forberedelsene.

Klikk ved siden av Ny figur-teksten. Velg filen green-pencil.png som ligger i den nedlastede katalogen. Kall den nye figuren Blyant.

Bytt til Drakter-fanen og velg senterpunkt for figuren ved hjelp av Flytt korset slik at markerer blyantspissen. Da vil spissen tegne og ikke midten av blyanten.



Få blyanten til å følge musepekeren rundt på scenen ved å bruke <mark>for alltid</mark>- og <mark>gå til musepeker</mark>-klossene.



Nå vil vi bruke denne blyantfiguren som en ordentlig blyant. Om du ser under Penn-kategorien kan du se mange slags tegnefunksjoner. De vi er interessert i nå er penn på og penn av.

Vi vil bruke museknappen til å kontrollere blyanten - når museknappen er nede tegner blyanten og når museknappen er oppe tegner den ikke. Vi kan gjøre dette ved å bruke enn hvis - ellers - og en museknappen er nede? -kloss. Utvid skriptet som følger.

```
når klikkes

for alltid

gå til musepeker v

hvis museknappen er nede?

penn på
ellers

penn av
```



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Følger blyanten musa rundt?
- Hva skjer om du holder museknappen nede og flytter på musa? Ikke bry deg om fargen enda.



Etterhvert vil skjermen bli ganske full av rabbel. Vi kan bruke slett-klossen til å fjerne dett

```
når klikkes
slett
for alltid
gå til musepeker v
hvis museknappen er nede?
penn på
ellers
penn av
```



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

• Forsvinner tegningene dine når du klikker på det grønne flagget?

Steg 2: Rydde opp

I stedet for å måtte starte og stoppe prosjektet for å slette tavla kan vi lage en knapp som sletter alt i stedet.

Vi kan fortsatt bruke slett-klossen.



- Lag en ny figur fra ressurskatalogen du lastet ned i begynnelsen av prosjektet. Velg cancel-button.png .

 Bytt navn på figuren til Slett .

 Flytt figuren til nederste høyre hjørne av scenen.
- Gi slette-figuren dette skriptet:

når denne figuren klikkes slett



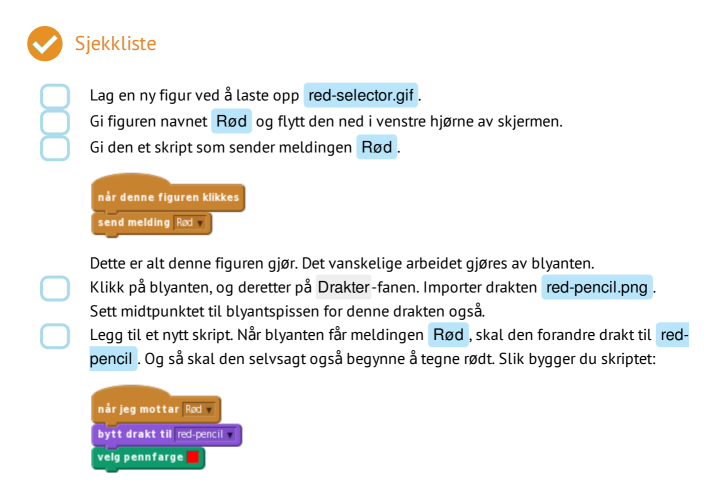
Klikk på det grønne flagget.

• Fjerner sletteknappen alle tegningene dine?

Steg 3: Bytte farge

Til nå har vi bare kunnet tegne blå streker. Vi kan bruke andre farger også!

Vi legger til noen figurer på bunnen av skjermen. Figurene vil se ut som fargede knapper. Når vi klikker på en knapp endres blyantfargen til den fargen knappen har. For å vise at vi har byttet farge skal vi gjøre det slik at blyanten også skifter farge.



For å velge fargen i velg pennfarge-klossen kan du først klikke i fargeruten på klossen, og deretter på den røde knappen du lagde på scenen tidligere.



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Begynn å tegne en strek.
- Bytt til rødt, og se om fargen forandres.
- Kommer streken fra blyantspissen nå også?



Gjenta punktene over for å lage blå, gule og grønne knapper og blyanter.



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Fungerer alle knappene?
- Skifter de til en annen farge på blyanten?
- Tegner de med riktig farge?
- Tegner alle figurene fra tuppen av blyanten?

Steg 4: Bare tegne på tavla

Du har sikkert lagt merke til at man kan tegne over hele scenen, og det blir jo litt rotete. Skal vi begrense skriblingen til bare den lysegrå tavla må vi sette grenser for hvor blyanten kan gå.

Du husker kanskje at Scratch definerer punkter på scenen ved hjelp av x - og y -koordinater. Når du flytter musepekeren rundt omkring vil du se disse verdiene nedenfor det høyre hjørnet av scenen.

For å finne ut hvor grensene for tavla går kan vi begynne nede i det venstre hjørnet. Da står det x:-230 og y:120. Flytter vi pekeren rett bort til det høyre hjørnet ser vi at y er uforandret, mens x har blitt til 230. Da vet vi at x-koordinatene går fra -230 til 230. y-koordinatene finner vi ved å flytte pekeren opp til toppen av tavla. Da kan vi lese av at y-koordinatene går fra -120 til 170.

Disse verdiene kan vi bruke inne i en hvis-kloss, og si at når musepekeren er utenfor tavlas x - og y -koordinater, så virker ikke blyanten.



Legg til testene som sier at blyanten bare får følge musepekeren hvis y er større enn -120 mindre enn 170 og x er større enn -230 og mindre enn 230. For å få plass til alle testene du først legge inn en og kloss, og deretter legge til to nye og klosser inni denne.

```
når klikkes

slett

for alltid

hvis (mus x > -230 og (mus x < 230) og (mus y > -120 og (mus y < 170))

gå til musepeker v

hvis (museknappen er nede?)

penn på
ellers

penn av
```

Siden vi ikke kan tegne utenfor tavla, er det like greit at blyanten bare blir borte når musepekeren går utenfor tavla. For å gjøre dette må vi erstatte hvis-klossen ovenfor med (hvis - ellers-kloss. Reglene blir nå: Hvis musepekeren er innenfor tavlas x - og y - koordinater følger blyanten pekeren, ellers skjules blyanten.

```
slett

for alltid

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

gå til musepeker y

vis

hvis (mus x > -230) og (mus y > -120) og (mus y > -120)

penn på

ellers

penn av

ellers
```

Fordi blyanten vil skjules når pekeren går utenfor tavla, må vi få den til å vises igjen når de kommer innenfor. Pass derfor på at du får lagt inn en vis-kommando innenfor hvis-klosse Vi har også lagt på en penn av-kloss når blyanten er utenfor tavla, for at den ikke skal teg en strek akkurat i det den kommer tilbake inn på tavla.

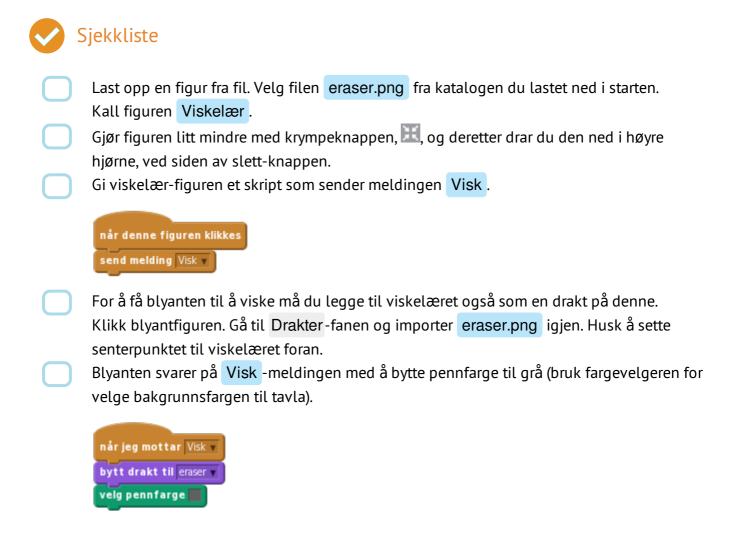
Klikk på det grønne flagget.

- Kan du fremdeles tegne på tavla?
- Kan du tegne utenfor tavla?
- Hva skjer med blyanten når musepekeren går ut og inn av tavla?

Steg 5: Viskelær

Nå kan vi tegne hva vi vil. Men hva om vi trenger et viskelær?

Hmm... da kan vi jo bare få blyanten til å tegne med samme farge som tavla! Og så gir vi blyanten en viskelærdrakt!





Test prosjektet ditt

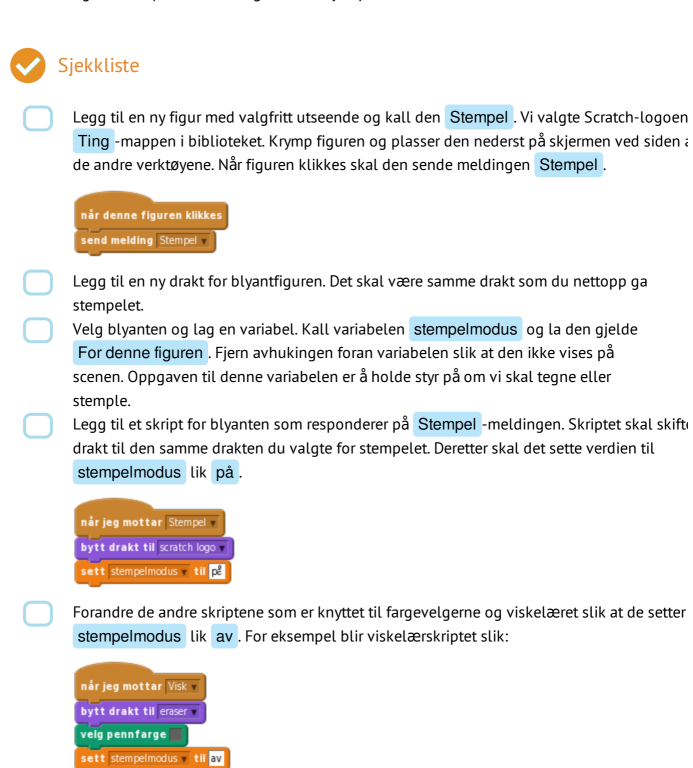
Klikk på det grønne flagget.

• Klarer viskelæret å viske?

- Fungerer det helt ut til kantene av tavla?
- Går det greit å veksle mellom blyant og viskelær?

Steg 6: Stempel

Nå skal vi lage et stempel som kan lage små avtrykk på tavla.



Til slutt må vi sjekke variabelen inne i hvis museknappen er nede? for å se om vi skal teg eller stemple. Hvis stempelmodus er satt til på skal vi stemple, hvis ikke skal vi bruke d

eksisterende penn på -klossen.

```
slett

for alltid

hvis (mus x > <230) og (mus y > <120) og (mus y > <120) og (mus y > <170)

gå til musepeker v

vis

hvis (museknappen er nede?)

hvis (stempelmodus) = p²

stemple avtrykk

ellers

penn av

ellers

skjul

penn av
```



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Klarer du å stemple avtrykk?
- Hva skjer når du skifter tilbake til en av blyantene?



Lagre prosjektet

Veldig bra jobba! Du er nå ferdig med programmet.

Du kan også prøve disse utfordringene!

Utfordring 1: Regnbueblyant

I denne utfordringen skal du legge til en blyant som kan forandrer farge mens du tegner. Kult, ikke sant?



Først må du legge til regnbue-knappen og regnbue-drakten:

Legg til regnbue-knappen som figur. Du finner den i katalogen du lastet ned i starte						starten.
Den heter	rainbow-selector.gif	. Kall den	Regnbue	og sett den v	ed siden av	/ de
andre knap	ppene nederst til vens	tre. Figure	n skal send	e meldingen	Regnbue	når den
klikkes.						
Legg til re	gnbue-blyanten fra fil	en rainbo	w-pencil.pr	ng som en ny	y drakt til b	lyanten.
Husk å jus	tere senterpunktet.					
Nå må du lage et skript som får pennfargen til å skifte mange ganger i sekundet. Vi						let. Vi
fant ut at a	å endre fargen med 5 l	hvert 0.05	sekunder fu	ıngerer fint, n	nen du bør	prøve ut
egne verdi	ier også.					

Hint: Du har sikkert fått ting til å forandre seg med jevne mellomrom i tidligere prosjekter, for eksempel tid eller poeng. I dette tilfellet kan du gjøre nesten det samme, men passe på at det er pennfarge som endrer seg.

Klossen som endrer pennfargen må legges inn i en løkke. Men du trenger også noe å kontrollere løkken med, slik at den bare endrer farge når regnbueblyanten er valgt.

Hint: Du kan gjøre dette på en måte som ligner på hvordan stempelmodus styrer når stempelet skal skrues av og på. Prøv å lage en variabel som du kaller regnbuemodus. La denne skrues på når regnbueblyanten klikkes, og av når de andre fargene velges.



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Virker regnbueblyanten?
- Hva skjer når du skifter tilbake til en av de andre blyantene?

Nå skal du prøve deg på å lage snarveier på tastaturet. Det betyr at man i stedet for å klikke på knappene på skjermen kan bruke tastene for å bytte farge, stemple og viske ut. Du kan bruke hvis tast _ trykket? for å benytte tastaturet. For hver tast du legger til trenger du en ny hvis tast _ trykket?-kloss som sender de samme meldingene som verktøy-valgene gjør når de klikkes. Legg til skriptene på scenen. Vi har brukt disse snarveiene: Rød blyant - r Grønn blyant - g Blå blyant - b Gul blyant - y Regnbue blyant - w Stempel - s Visk - v Slett alt - a



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Virker alle snarveiene?
- Virker knappene på skjermen fremdeles også?

Utfordring 3: Større og mindre

En annen funksjon som tegneprogrammer gjerne har er å forandre størrelsen på blyantstreken. Prøv å se om du får til dette.

Det er en ting som gjør dette vanskelig. Noen ganger trenger vi å endre størrelsen på blyantstreken og noen ganger trenger vi å forandre størrelsen på drakten. Det er avhengig av om du bruker blyanten eller stemplet.



	med ressurser. Kall figurene Større og Mindre .					
	La figurene sende ut meldingene Større og Mindre .					
	Blyanten kan svare på meldingen ved å enten endre pennebredde med 1 eller endre					
	størrelse med 10, avhengig av verdien på stempelmodus .					
Hint: Du kan bruke noen av endre -klossene under <mark>Penn</mark> eller <mark>Utseende</mark> . For å forminske setter du bare et minustegn foran tallet.						
	å holde styr på om det er blyantstreken eller stempelet som skal endres må du bruke en ers-kloss.					
	Glem ikke å lage snarveier for disse funksjonene også. For eksempel pil opp for større og pil ned for mindre. Har du lagt merke til at også blyantfiguren blir større når du forstørrer stempelet? For å					
	unngå dette kan vi sette størrelsen til 100% hver gang en ny farge klikkes.					
	For å gjøre det enda mer avansert kan du få stempelet til å huske størrelsen sin fra					
	gang til gang. Den enkleste måten å gjøre dette på er å opprette en ny variabel som du					
	kaller stempelstørrelse . Denne må oppdateres hver gang størrelsen på stempelet					
	endres. Når man skifter fra blyant til stempel settes så størrelsen fra denne variabelen.					



Test prosjektet ditt

Klikk på det grønne flagget.

- Fungerer forstørrelsesknappen?
- Fungerer forminskingsknappen?
- Hva skjer om du bytter til stempelet, endrer størrelsen og så forandrer tilbake til blyanten?



Lagre prosjektet

Veldig, veldig bra! Nå kan du tegne akkurat det du vil!

Ikke glem å del spillet ditt med venner og familie ved å trykke på Legg ut i menyen!

Dette kurset er utviklet av <u>Code Club (http://www.codeclub.org.uk/)</u> i England, og oversatt til norsk av <u>Kodeklubben (http://www.kodeklubben.no/)</u>.