

## Lærerveiledning - Tegneprogram

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

Kurs: Scratch Tema: Blokkbasert

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

## Om oppgaven

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





### Oppgaven passer til:

**Fag**: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Tegning, koordinatsystem, brukerinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Kompetansemål		
Kunst og håndtverk, 2. trinn: eksperimentere med form, farge, rytme og kontrast		
Kunst og håndtverk, 4. trinn: gjennomføre kunst- og designprosesser ved å søke inspirasjon, utforske muligheter, gjøre valg og lage egne produkter		
Kunst og håndtverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk		
Matematikk, 3. trinn: eksperimentere med og forklare plasseringer i koordinatsystemet		
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker		
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse		
Forslag til læringsmål		
Elevene kan lage og bruke enkle funksjoner for bildebehandling.		
Elevene kan bruke kode til å lese av posisjonen til musepekeren i et koordinatsystem, og bruke denne informasjonen videre.		
Elevene kan bruke et koordinatsystem til å avgrense arbeidsområdet på		

Elavana kan hruka kada til å andra funkcionar og varktæv attar

skjermen.

u	בופעפוופ גמוז טועגפ גטעפ נוו מ פוזעופ זעווגאַןטוופו טע עפוגנשע פננפו brukerinteraksjon.	
Forslag til vurderingskriterier		
	Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.	
	Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.	
Forutsetninger og utstyr		
	Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.	
	Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Merk at Tegneprogram bruker ressurser som ikke er tilgjengelig i Scratch-biblioteket, men lastes ned utenom. Dette er beskrevet i oppgaven. Eventuelt finner du ressursene i katalogen ressurser på GitHub: https://github.com/kodeklubben/oppgaver/tree/master/src/scratch/ (https://github.com/kodeklubben/oppgaver/tree/master/src/scratch/), eller i en zip-fil kalt Materials eller Tegneprogram_ressurser.zip, tilgjengelig	

# Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../tegneprogram/tegneprogram.html)

# Steg 1: Dra og tegn!

fullskjerm), fordi Scratch merker at du klikker på blyanten og tror at du ønsker å flytte på blyantfiguren. Problemet har to løsninger:		
O Prøv å bruke fullskjermmodus.		
Sett senterpunktet rett <i>utenfor</i> selve blyanten. Da vil ikke Scratch tro at man ønsker å flytte på blyanten.		
Variasjoner		
Elevene kan lage en blyant som endrer farge av seg selv.		
Elevene kan lage tastatursnarveier for å endre farge uten å måtte klikke.		
Elevene kan lage et verktøy som endrer størrelsen på blyantstreken.		
Eksterne ressurser		
Foreløpig ingen eksterne ressurser		

Noen brukere har rapportert at de har hatt problemer med å få blyanten til å tegne. Dette

ser ut til å skje inne i Scratch-utviklingsmiljøet (det vil si ikke når programmet kjører i

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)