

# Lærerveiledning - Tegneprogram



## 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!



### V

#### 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, 4. trinn: bruke enkle funksjoner i digitale bildebehandlingsprogram
- Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
- Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

## 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 skjermen.
- Elevene kan bruke kode til å endre funksjoner og verktøy etter 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/, eller i en zip-fil kalt Materials eller Tegneprogram_ressurser.zip, tilgjengelig sammen med disse instruksene. Elevene kan med fordel ha lastet ned zip-filen på forhånd, ellers bør du beregne tid til dette i starten av timen.
Fremgangsmåte Klikk her for å se oppgaveteksten.
Steg 1: Dra og tegn!
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 fullskjerm), fordi Scratch merker at du klikker på blyanten og tror at du ønsker å flytte på blyantfiguren. Problemet har to løsninger:
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
Lisens: CC BY-SA 4.0