



#### title: Lærerveiledning - Bokstaver level: 1 language: nb

# Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi programmere skilpadder til å konstruere bokstaver og andre geometriske figurer.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Kunst og håndtverk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Geometri Tidsbruk: Enkelttime

	petans	0 1
$K \cap m$	natano	camai
	Details	SCIIIGI

Kompetansemai
kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
kunst og håndtverk, 2. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer
Matematikk, 2. trinn: gjennkjenne og beskrive trekk ved enkle to- og tredimensjonale figurer i forbindelse med hjørner, kanter og flater, og sortere og sette navn på figurene etter disse trekkene
■ Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy

### Forslag til læringsmål

Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive 2 og 3-dimensjonale figuer.

## Elevene kan bruke koordinater til å konstruere 2 og 3-dimensjonale figurer.

### Forslag til vurderingskriterier

	Eleven oppnår	middels	måloppnåelse	e ved å	fullføre	oppgaven
--	---------------	---------	--------------	---------	----------	----------

Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgave
--

Forutsetninger og utstyr
☐ Forutsetninger: Ingen
☐ <b>Utstyr</b> : Datamaskin
Fremgangsmåte
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.  I Skilpadder finner man kommandoene for velge farge og fylle lukkede figurer med farge, men de er ikke nevnt i denne oppgaven. Dersom elevene trenger hjelp så kan det nevnes at kommandoene er de følgende:    fillcolor('red')   pencolor('red')   begin_fill()   end_fill()
Variasjoner
Skrive fornavn og etternavn under hverandre Lage funksjoner som skriver hver bokstav, slik at man slipper repetisjon av kode ved gjentagelser av bokstaver Fylle bokstavene med ulike farger
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0