

# Bokstaver

*Skrevet av: Tjerand Silde*

*Kurs: Python*

*Tema: Tekstbasert*

*Fag: Matematikk, Kunst og håndverk*

*Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse*

## Introduksjon

Her skal vi bruke det vi lærte i oppgaven Skilpadder ([../skilpadder/skilpadder.html](#)) til å skrive bokstaver og lagefigurer. Forsøk å bruke det du kan om vinkler til å tenke deg frem til hvordan problemet må løses. Med litt trening kan du se for deg i hodet hvordan resultatet kommer til å bli - før koden kjøres!

## Oppgave 1: Skriv navnet ditt

- ☐ Bruk turtle-komandoene som `forward()`, `left()`, `right()`, `penup()` og `pendown()` til å skrive navnet ditt i Python.

## Oppgave 2: Fylte bokstaver

- ☐ Som neste utfordring skal du lage den første bokstaven i navnet ditt som en fylt bokstav. Her kan det være lurt å dele bokstaven opp i enkle figurer som firkanter, trekanter og halvsirkler, og tegne én og én del.



## Oppgave 3: Figurer

- ☐ Lek deg med ulike farger, og tegn et hus, en bil eller noe annet du har lyst til å lage. Bruk fantasien!

Lisens: CC BY-SA 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed>)