

# Lærerveiledning - Python: Bilder

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering, Kunst og håndverk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene få ulike bilder til å vises på micro:bit-skjermen.



## Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Kunst og håndverk

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Programmering, Bilder, Lister

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk	
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert	
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse	

# ruisiay ili iætitiysitiai Elevene kan bruke kode til å vise bilder på skjermen. Forslag til vurderingskriterier Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro python, men det er en fordel å ha programmert med blokk-kode for micro:bit tidligere og å kunne noe engelsk. **Utstyr**: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel. Vi anbefaler å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjoner for hvordan man laster ned Mu på nettsiden via linken. Det er også mulig å bruke micro:bits egen online-editor (https://python.microbit.org/v/2.0).

## Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../python\_images/python\_images\_nb.html)

#### Mu editor

Skriv koden i editor-vinduet og trykk på "Flash"-knappen for å laste koden over på micro:biten. Hvis det ikke fungerer, sørg for at micro:biten har dukket opp som en USB-enhet på datamaskinen.

### Micro:bit online-editor

Skriv koden i nettleseren, last ned på datamaskinen og dra filen over til micro:biten.

Variasjoner
Prøv å lage animasjoner ved å bruke ulike lysstyrker og koordinater.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: The MIT License (MIT)

(https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE)