

# Lærerveiledning - Python: Retninger

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering, Naturfag, Teknologi

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

# Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et kompass av en micro:bit.



## Oppgaven passer til:

**Fag**: IT1, IT2, Naturfag, Programmering, Teknologi og design, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Himmelretninger, Løkker

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen	
Naturfag, 10. trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener	
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert	
Teknologi og design, 10. trinn: velge og bruke ulike materialer og verktøy i	

arbeidet med prototyper for teknologiske produkt
Teknologi og forskningslære 1, VG2: bruke og programmere mikrokontroller for å utvikle et produkt
IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier
☐ <b>IT2, VG3:</b> generalisere løsninger, lage gjenbrukbar programkode og benytte eksisterende kode i nye programmer
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke hjelpemidler til å peke ut hvilken retning som er nord.
Elevene kan bruke innebygde funksjoner til å bestemme himmelretningene digitalt.
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\_direction/python\_direction\_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 vise symboler for flere himmelretninger: N, S, V, Ø.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: The MIT License (MIT)

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