

# Lærarrettleiing - Python: Input og output

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert, Lyd Fag: Programmering, Naturfag

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

## Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane få micro:bit-en til å reagere når den vert "kilt", og å lage lyd.



### Oppgåva passar til:

Fag: IT1, IT2, Naturfag, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

**Tema**: Funksjonar

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

<b>Naturfag, 7. trinn:</b> utforske, lage og programmere teknologiske system som består av delar som verkar saman
<b>Programmering, 10. trinn:</b> bruke fleire programmeringsspråk, mellom dei minst eitt som er tekstbasert
<b>Programmering, 10. trinn:</b> bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, lykkjer, vilkår og funksjonar, og reflektera over bruken av desse

IT1, VG2: lage og bruke eigne og andres funksjonar med og utan parametrar og returverdiar		
■ IT2, VG3: generalisere løysingar, lage gjenbrukbar programkode og nytte eksisterande kode i nye program		
Forslag til læringsmål		
Elevane kan få micro:bit til å registrere kontakt ved input-/outputkomponentane.		
Elevane kan bruke kode og input til å få micro:bit til å lage lyd.		
Forslag til vurderingskriterium		
Oppgåva er grunnleggjande, og kan ikkje brukast åleine for å vurdere kompetansemålet.		
Føresetnader og utstyr		
Føresetnader: Oppgåva er ein introduksjon til micro python, men det er ei fordel å ha programmert med blokk-kode for micro:bit tidlegare og å kunne noko engelsk.		
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit, micro-usb-kabel og buzzar.		
Me tilrår å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjonar for korleis ein lastar ned Mu på nettsida via linken.		

(https://python.microbit.org/v/2.0).

### Framgangsmåte

Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../python\_input\_output/python\_input\_output\_nn.html)

#### Mu editor

Skriv koden i editor-vindauget og trykk på "Flash"-knappen for å laste koden over på micro:biten. Dersom det ikkje fungerer, sørg for at micro:biten har dukka opp som ei USB-eining på datamaskinen.

#### Micro:bit online-editor

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

Variasjonar	
Juster på pipelyden slik at den pip med bestemte tidsintervall.	
Eksterne ressursar	
Førebels ingen eksterne ressursar	

Lisens: The MIT License (MIT)

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