

# Lærarrettleiing - Python: Knappar

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert Fag: Programmering, Matematikk

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

# Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lære korleis kode kan brukast til å registrere når knappane på micro:bit-en er trykt ned.



## 🗸 Oppgåva passar til:

Fag: IT1, Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Funksjonar, Variablar, Lykkjer, Vilkår

Tidsbruk: Dobbelttime

Kom	petar	ısemål

•
<b>Matematikk, 5. trinn:</b> lage og programmere algoritmar med bruk av variablar, vilkår og lykkjer
Matematikk, 8. trinn: utforske korleis algoritmar kan skapast, testast og forbetrast ved hjelp av programmering
<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

☐ <b>IT1, VG2:</b> lage og bruke eigne og andres funksjonar med og utan parametrar og returverdiar		
Forslag til læringsmål		
Elevane kan få micro:bit-en til å registrere når ein knapp er trykt, og kva knapp det er.		
Elevane kan bruke funksjonar inni funksjonar, "nøsting", for å byggje funksjonar som gjer fleire ting.		
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 og micro-usb-kabel.		
Me tilrår å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjonar for korleis ein lastar ned Mu på nettsida via linken.		
Det er også mogeleg å bruke micro:bits eigen online-editor		

## Framgangsmåte

Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../python\_buttons/python\_buttons\_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 Elevane kan utvide spelet til å gjere ulike ting viss knappane vert halde inne lenge (inspirert av morsekode), trykkast i ei bestemt rekkjefølgje eller haldast inne samstundes. Eksterne ressursar Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: The MIT License (MIT)

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