

# Lærerveiledning - Bygg et hus

Skrevet av: Susanne Rynning Seip

Kurs: Computercraft

Tema: Tekstbasert, Minecraft

Fag: Programmering, Matematikk, Kunst og håndverk Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene få en robot til å bygge et hus og lære hvordan de kan bruke løkker og funksjoner.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Minecraft, Løkker, Funksjoner, Vilkår

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

<b>Matematikk, 6. trinn:</b> bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster
Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Kunst og håndverk, 10. trinn: visualisere form ved hjelp av frihåndstegninger, arbeidstegninger, modeller og digitale verktøy
Fordypning i matematikk, 10. trinn: bruke teknologi som verktøy for kunnskapssøking, kommunikasjon, kreativitet og læring i matematikk

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	
Forslag til læringsmål	
Elevene kan skrive et program og kjøre det på en robot.	
Elevene kan bruke løkker til å gjenta kode.	
Elevene kan definere funksjoner og kalle på dem.	
Forslag til vurderingskriterier	
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.	
Forutsetninger og utstyr	
Forutsetninger: Oppgaven krever hverken forkunnskaper i programmering eller Minecraft, men en eller begge deler vil nok gjøre dette enda mer spennende! Vi anbefaler å ha gjort oppgaven Introduksjon til ComputerCraft (/introduksjon_til_computercraft/introduksjon_til_computercraft.html) først.	
Utstyr: Datamaskin med ComputerCraft installert (Installasjonsinstrukser (/installasjon/installasjon.html)).	

## Fremgangsmåte

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

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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