Bygge en kube

LAST NED PDF

Introduksjon

Vi skal bygge en kube i minecraft og lære endel viktige klosser i Learn To Mod. Oppgaven er forklart i detalj og egner seg som den første oppgaven du gjør i Learn To Mod.



Steg 1: Lage en ny mod

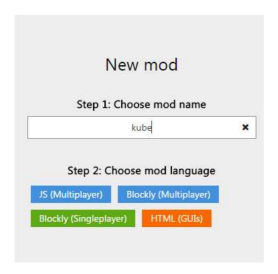
Gå til Mod-siden ved å velge **Play > Mod** i menyen på toppen:





Klikk i feltet hvor det står mod_name_here.

• Gi modden navnet kube og trykk på den blå knappen som heter Blockly (Multiplayer).



Modden dukker da opp til høyre:



• 🔲 Klikk på modden og du kommer til en side som ser sånn ut:



• Klikk på knappen Code for å komme til kodesiden:



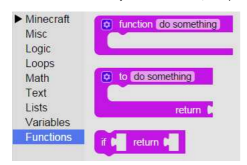
Her lages koden i modden ved å velge blokker fra menyen til venstre.

Steg 2: Bygge en rad

Kuben skal bestå av mange rader med blokker. Vi begynner med å lage en rad.



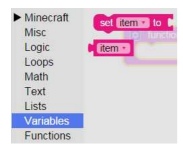
• Alle modder må ha en funksjon som heter main, klikk på **Functions**:



• 🔲 Velg den øverste klossen og klikk på den for å legge den til. Klikk så i feltet der det står do something og skriv main (bare små bokstaver).



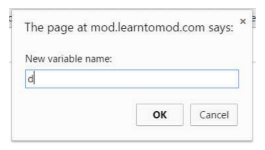
• Legg til en variabel ved å klikke **Variables**, velg klossen **set item to** og dra den inn i main-funksjonen.



• Uariabelen heter nå item, men du skal gi den et nytt navn. Klikk på pilen ved siden av teksten item:



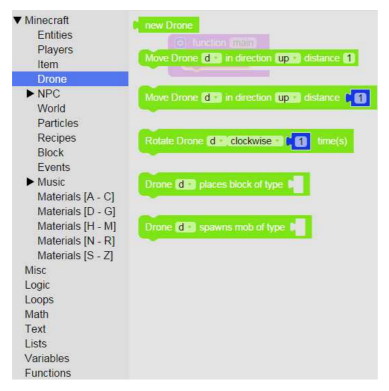
• Uelg New variable... og skriv d:



Klikk **OK**. Nå heter den nye variabelen d.

For at modden vår skal kunne bygge ting i Minecraft skal vi bruke en drone. En drone er som en usynlig robot som kan gå hvor som helst i Minecraft (også gjennom vegger). En drone kan gjøre mye kult, først skal vi bruke den til å bygge ting.

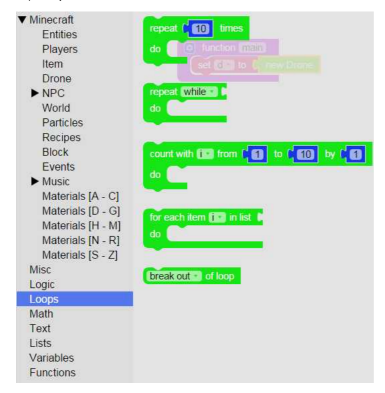
• Uariabelen a skal inneholde en ny drone. Klikk på Minecraft til venstre, klikk så på Drone og velg new Drone.



• Dra klossen **new Drone** så den klikker sammen med **set d to** klossen.

For å lage raden med klosser skal dronen plassere en kloss, flytte seg, plassere en kloss, flytte seg og så videre. Når vi skal gjøre noe likt flere ganger i et program så bruker vi løkker, som kalles *loops* på engelsk.

• Klikk på Loops:



• Uselg klossen som heter repeat 10 times og dra den under set d to new drone klossen. Så klikker du Minecraft > Drone og velger klossen som heter Drone d places block of type og drar den så den havner inni repeat 10 times løkken:

```
function main

set do to to new Drone

repeat (10) times

do Drone do places block of type
```

- Så skal du bestemme hva slags materiale som det skal bygges med. Til venstre under Minecraft finnes alle materialene du kan bygge med i alfabetisk rekkefølge Materials [A-C] osv. Velg det materialet du vil bruke og putt det inn i det tomme feltet.
- Så skal du få dronen til å flytte seg en plass til venstre. Velg Minecraft > Drone og velg klossen Move Drone d in direction up distance 1. Dra klossen inn i løkken så det ser sånn ut:

```
function main

set d to t new Drone

repeat (10) times

do Drone d places block of type BRICK

Move Drone d in direction up distance 1

✓ up

down

left

right

forward

backward
```

- 🔲 Klikk på den lille pilen ved siden av **up** og velg **left** sånn at dronen går et steg til venstre.
- Så skal du få dronen til å gå 10 steg tilbake når den er ferdig med raden (utenfor løkken og under). Velg Minecraft > Drone og velg Move Drone d in direction right distance 10 og dra den under løkken så det blir sånn:

```
function main

set d to mew Drone

repeat (10) times

do Drone d places block of type BRICK

Move Drone d in direction left distance 1

Move Drone d in direction right distance 1
```

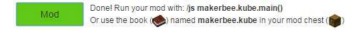
Mod



Test prosjektet

Actions -

Nå er du klar til å teste ut modden. Klikk på den grønne knappen på toppen som heter **Mod**. Det skal da komme en beskjed til høyre om at modden er laget på Minecraft serveren.



Da kan du gå til Minecraft og teste modden!



Koble til serveren

- Apne Minecraft, velg multiplayer og dobbeltklikk på Learntomod serveren.
- Hvis du ikke har lagt inn serveren så gjør du det nå:
 - Adressen til serveren er play.learntomod.com.
 - Gå inn på serveren og se at du blir flyttet til din egen server.

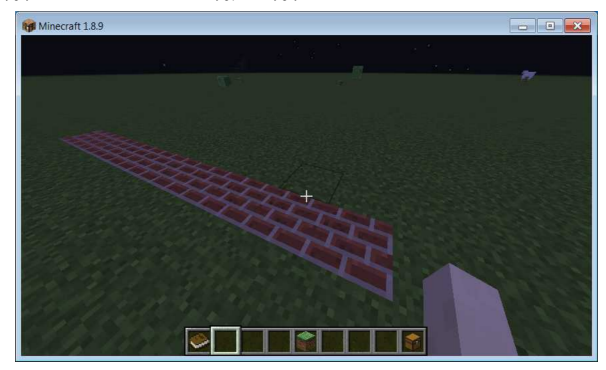


Kjøre modden

- $\bullet \quad \Box \quad$ Finn en bra plass hvor du vil at modden skal bygge.
- Trykk 9 for å aktivere modde-kisten din.
- Høyre-klikk for å åpne kisten.

- Sjekk at du har en mod der.
- Putt modden i spor 1.
- Esc ut.
- 🔲 Trykk **1**.
- 🔲 Høyre-klikk for å kjøre modden din.
- Sjekk at den har blitt kjørt.
- OK? Ble det laget en rad i Minecraft? Hvis ikke må du finne ut hva som er feil, rette det opp i modden og teste på nytt i Minecraft.

Når jeg kjørte min mod så ble det en rad i bakken der jeg pekte når jeg kjørte modden:



Raden ble bygd i bakken hvis du pekte på bakken når du kjørte modden. La oss endre modden så den bygger over bakken.

• Uelg Minecraft > Drone og velg Move drone d in direction up distance 1 og dra den under klossen som heter set d to new drone. Så det blir sånn:

```
function main

set d to t new Drone

Move Drone d in direction up distance 1

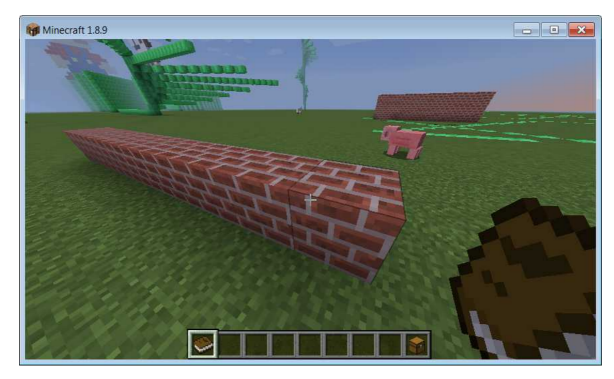
repeat 10 times

do Drone d places block of type BRICK

Move Drone d in direction left distance 1

Move Drone d in direction right distance 1
```

• Trykk på den grønne knappen som heter **Mod** og gå til Minecraft og test modden på nytt.



Nå ble det bedre!

Steg 3: Bruke egne funksjoner

Når du skal lage store modder er det greit å bryte opp i flere funksjoner så blir det lettere å lese hva modden gjør.



```
function main

set d to new Drone

Move Drone d in direction up distance 1

repeat 10 times

do Drone d places block of type BRICK

Move Drone d in direction left distance 1

Move Drone d in direction right distance 1

function rad
```

• Ta tak i klossene ved å klikke på **repeat 10 times** og dra dem inn i den nye funksjonen:

```
function main

set do to the new Drone

Move Drone do in direction up of distance 1

function rad

repeat 10 times

do Drone do places block of type BRICK

Move Drone do in direction left of distance 1

Move Drone do in direction right of distance 1
```

For at den nye funksjonen skal utføres så må du legge inn et **kall** til funksjonen fra main-funksjonen.

• Uelg **Functions** og dra klossen som heter **rad** inn til slutt i main-funksjonen:

```
function main

set do to the new Drone

Move Drone do in direction up of distance 1

rad

function rad

repeat the times

do Drone do places block of type the BRICK

Move Drone do in direction left of distance 1

Move Drone do in direction right of distance 1
```



• 🔲 Nå kan du teste modden på nytt. Trykk på **Mod** knappen og gå til Minecraft og kjør modden på nytt. Den skal fremdeles bygge en rad.

Steg 4: Bygge en firkant



• Du skal lage en funksjon som heter firkant og som bruker rad funksjonen til å bygge en firkant. Når du er ferdig skal det se sånn ut:

```
function main

set d to t new Drone

Move Drone d in direction up distance 1

firkant

function rad

repeat to times

do Drone d places block of type BRICK

Move Drone d in direction left distance 1

Move Drone d in direction right distance 10

function firkant

repeat to times

do rad

Move Drone d in direction forward distance 1

Move Drone d in direction backward distance 1
```



Test prosjektet

🔹 🔲 Nå kan du teste modden på nytt. Trykk på **Mod** knappen og gå til Minecraft og kjør modden på nytt. Den skal nå bygge en firkant.

Steg 4: Bygge en kube



• Du skal lage en ny funksjon som heter kube og som bruker firkant funksjonen til å bygge en hel kube. Når du er ferdig skal det se sånn ut:

```
set de to in new Drone

Move Drone de in direction uper distance 1

kube

function rad

repeat (10 times

do Drone de places block of type (BRICK)

Move Drone de in direction right distance 1

Move Drone de in direction right distance 1

Move Drone de in direction forward distance 1

Move Drone de in direction backward distance 1

Move Drone de in direction backward distance 1

Move Drone de in direction uper distance 1
```



Test prosjektet

function main

- 🔲 Test modden, trykk **Mod** knappen og gå til Minecraft og kjør den.
- Hva skjer i Minecraft? Ble det bygd en kube?

Hvis ikke så må du finne feilen, rette den og trykke **Mod** knappen på nytt og teste den i Minecraft.

Steg 5: Bruke variabler

Hvis du vil lage en mindre eller større kube så er det tungvint å få det til siden vi bruke tallet 10 så mange forskjellige steder. Når vi bruker noe mange steder er det bedre å bruke en variabel.



Siekkliste

- Gå til Variables og lag en ny variabel som heter bredde og plasser den som kloss nr. 2 i main funksjonen.
- $\bullet \quad \Box \quad$ Ta bort alle **10-tallene** ved å dra dem bort i søppelkassen.
- Gå til Variables og velg den nye variabelen bredde og dra den inn i alle de tomme hullene der 10-tallet var før.
- Når du har lagt inn variabelen bredde på alle de tomme hullene så kan du endre på **verdien** til variabelen i toppen av programmet og teste at modden bygger en større eller mindre kube i Minecraft.

Kult! Du har laget din første mod i Minecraft og lært masse! Du har lært å bruke variabler og funksjoner til å gjøre programmet lett å forstå. Du har lært å bruke løkker til å gjøre noe mange ganger og å bruke droner til å bygge ting i Minecraft.

Tips: Kopiere klosser

Du kan lage en kopi av en kloss ved å **peke** på den, **høyre-klikke** og velge **Duplicate**:

```
function rad

repeat | bredde | times |
Duplicate | Add Comment |
Collapse Block | Disable Block |
Delete Block |
Help |
Create 'set bredde' |
repeat | times |

repeat | times |
```

Utfordring: Hul kube med monstre!

Nå kommer det en utfordring! Du skal lage en kube som er tom innvendig ved å bygge en ny kube inni den første, men denne skal bygges med luft. Pass på at den innerste kuben har en bredde som er **2 mindre enn** den ytterste kuben. Til slutt skal du lage en funksjon som fyller kuben med **monstre**.

Når du er ferdig skal modden ligne på denne:

```
function main
  set do to prone
                                                              function kube
  set bredde to 12
                                                                repeat bredde times
  set materiale to GLASS
                                                                    Move Drone d in direction up distance 1
  set bredde to (10)
  set materiale to AIR
                                                                Move Drone d in direction (down in distance bredde in
    ove Drone (d ) in direction (up ) distance 1
  Move Drone d → in direction left → distance 1
                                                              function firkant
  Move Drone din in direction forward distance 1
                                                                repeat bredde
  kube
  monsterfabrikken
                                                                        ve Drone d in direction forward distance 1
                                                                Move Drone de in direction backward distance bredde
function monsterfabrikken
   Move Drone d in direction up distance 1
  Move Drone d in direction left distance 1
                                                              function rad
  Move Drone d in direction forward distance 1
                                                                 repeat bredde times
  repeat [5] times
                                                                     Drone d places block of type materiale
       Drone d spawns mob of type EntityType pig
                                                                     Move Drone d in direction left distance 1
       Drone d spawns mob of type EntityType zombie
                                                                 Move Drone d in direction right distance bredde
       Drone d spawns mob of type EntityType creeper
```

Test modden i Minecraft og lag et hull i kuben for å se hva som er inni. Hvis du vil så kan du lage den første kuben av glass så er det enda lettere å se monstrene.

Lisens: CC BY-SA 4.0