

# Rektangel og kvadrat

Skrevet av: Oversatt fra Espen Clausens nettside

(<https://espenec.files.wordpress.com/2015/09/lego-mindstorms-del-1-7.pdf>)

Oversatt av: Øistein Søvik

Kurs: Legomindstorms

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Robot

Fag: Matematikk, Programmering, Teknologi

Klassestrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

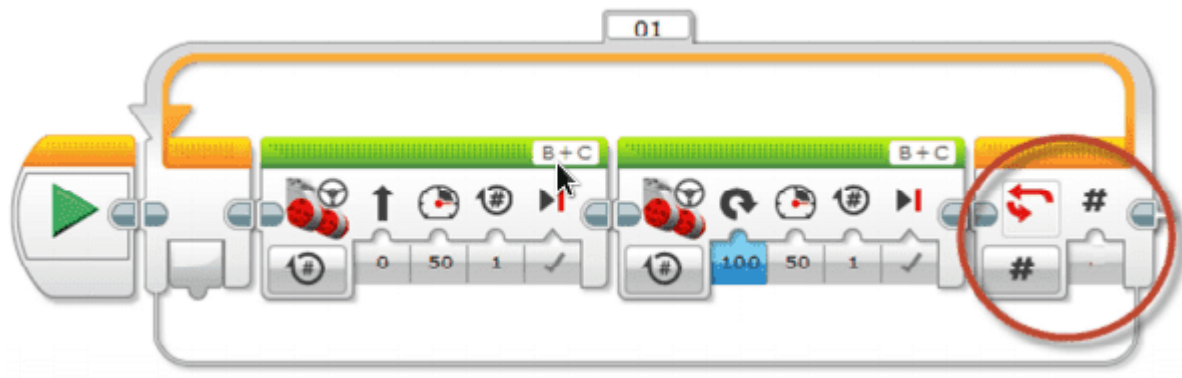
## Kvadrat og rektangel

I denne oppgaven skal vi programmere roboten til å kjøre et kvadrat og et rektangel ved hjelp av løkker. Løkker er veldig lurt å bruke, når vi skal gjenta en oppgave flere ganger. Da sparer vi tid når vi programmerer, det ser mer proft ut og det er lettere å rette eventuelle feil.

Sidene i kvadratet skal være 1 meter, mens sidene i rektangelet skal være 1 meter og 2 meter.

## Fremgangsmåte

- ☐ Hva er egenskapene til et kvadrat? Hva er spesielt med sidene og vinklene?
- ☐ Lag en blokk for å kjøre fram 1 meter og en blokk for å snu 90 grader. Test dem godt ut!
- ☐ Flytt blokkene inn i en løkke.



- ☐ Endre egenskapene til løkken til «Telling» og riktig antall.
- ☐ Hva er egenskapene til et rektangel? Hva er spesielt med sidene og vinklene?
- ☐ Lag en blokk for å kjøre fram 1 meter og en blokk for å snu 90 grader. Lag deretter en blokk som kjører fram 2 meter og en blokk for å snu 90 grader. Test blokkene godt!
- ☐ Flytt blokkene inn i en løkke. Hvordan må du sette opp egenskapene her? Er det noen forskjell fra løkken som ble brukt til kvadratet?

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