

<b>Mikros konstruksjonslaug</b>	
<b>Budsjettoversikt</b>	
<b>Inntekter:</b>	
UiOs Aktivitetsmidler	42 500 kr
Prosjektmider fra Fordelingsutvalget	10 000 kr
<b>Sum inntekter:</b>	<b>52 500 kr</b>
<b>Utgifter (inkludert moms, toll og frakt):</b>	
<i>Hovedrobot:</i>	
Ramme	3 500 kr
Batterier og ladesystem	8 500 kr
Motorer	2 000 kr
Kontrollsystem	7 000 kr
Sensorer	5 500 kr
<i>Div/øvrigt:</i>	
Undervisning/prototype-materiell	2 500 kr
Verktøy	5 000 kr
Forbruksmateriell (skruer, plastfilament til 3d-printing osv.)	2 000 kr
Total moms,toll og frakt:	6 500 kr
<b>Sum utgifter:</b>	<b>42 500 kr</b>
<b>Kommentar:</b>	
<p>Vi har valgt å konstruere rammen til roboten av aluminiumsprofiler. Dette gjør at den er enkel å bygge, men solid nok til å kunne utvides for framtidige utfordringer. For å faktisk ha en "robot" og ikke bare en fjernstyrt bil, så må den kunne analysere verden rundt seg. Til dette trenger vi sensorer, noe som stiller krav til datakraft for å behandle dataene. Dette i sin tur vil gjøre at vi trenger store batterier. Vi har lagt ved et mer detaljert budsjett hvor hvert punkt utdypes i detalj.</p>	