Spørre Rudolfsen om:

# Misc:

* Bås på skolen(helst på materialtesterommet SharpyV)
* Skap
* Loomo få en spesifikk en som vi kan teste med (som er «vår» dette semesteret) eller ikke?
* Alu vs plastikk? Vi tenker å 3D printe prototyper i alle fall

# Viktig

* Omfang på oppgaven? Bestemme selv. I hovedsak lage en funksjonell arm
* Hva skal sluttproduktet faktisk brukes til? Kjøre rundt på huset
* Hvilke hensyn burde vi ta designmessig (skal man kunne stå på den med armen montert)?
* ROS? Gjerne
* Tidligere rapporter på samme oppgave? Sendt på mail
* Mulighet for LIDAR? Ja, men den har 3d kamera allerede

ROS gjennom android studio github:

<https://github.com/mit-acl/android_loomo_ros_core>

Fra prosjekt med LIDAR:

<https://github.com/iteratec/Loomo-Ros-App>

UI: Opp til oss hvordan vi gjør det. App på telefon?