# Vejledermøde 05-03-2020

* Strømforsyning må vi gerne lave en risk assesment på, selvom det ikke er en vi selv laver
* ibd for user interface og et for bil, og den kommunikations der skal være imellem.
  + Kommunikationen kan vises, ved at lave ibd for lyfter, med to blokke bil og user interface
* bdd skal udvides i forhold til det der var lavet fra start. Denne skal også indeholde
* sæt klare mål for forsøgene

risk assesment:

* user interface
  + websocket er en bedre løsning end GUI på pc, da dette tager lang tid og man ville skulle gå i gang nu med den. Gruppen er endnu ikke klar til dette.
  + Beskriv forbindelsen mellem de forskellige dele
* Løfte arm
  + Man kan selv bestemme hvor mange led den arm fra embedded stock skal have. Så det er muligt at bygge om på denne.
* Larveføder
  + Undersøg
  + Larveføderne vil komme til at hver sidde ikke bevæge sig lige hurtigt. Derfor skal der gøres nogle overvejelser for hvordan man holder vejen lige.
* Sensor
  + Afstands måler for sig selv og find objekter for sig.
  + Find objekt: brug webcam til ubuntu og se om den kan finde et objekt

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Lav et overordnet dokument struktur.