**VIGTIGT!!:**

**En væsentlig udfordring i denne del er**:

At få lavet en fornuftig disponering af materialet.

Valg skal diskuteres før konklusionerne bruges i anden sammenhæng osv.

**Problem formulation**

How can we create a number of robots that are able to generate drawings on a piece of

paper while driving around on a table and control their movements to not falling of the table

or colliding the other robots on the canvas.

**Sikre at problemstillingen er en man kan nå at komme i dybden:**

Med på den afgrænsede tid.

Samtidig også at der er nok kød på den til at projektgruppen kan komme rundt om de vigtigste

aspekter.

**Datalogiske problemstillinger eksempel:**

kræves overvejelser om hvordan data skal struktureres

og repræsenteres eller om hvordan data skal behandles

**Datalogiske problemstillinger** vil ofte spille en væsentlig rolle:

i analyseafsnit i rapporten.

2. **Afklar problemstillingen i projektet:**

Det kan sjældent koges ned til en 1-linies problemformulering.

Er snarere en diskussion der afgrænser anvendelser, funktionaliteter, brugssituationer mm.

Denne del kan munde ud i en kravspecifikation

Overvejelser om hvad der skal løses og argumentation for foretagne afgrænsninger.

**VIGTIGT!!:**

**En væsentlig udfordring i denne del er**:

At få lavet en fornuftig disponering af materialet.

Valg skal diskuteres før konklusionerne bruges i anden sammenhæng osv.

**Sikre at problemstillingen er en man kan nå at komme i dybden:**

Med på den afgrænsede tid.

Samtidig også at der er nok kød på den til at projektgruppen kan komme rundt om de vigtigste

aspekter.

**(Datalogiske problemstillinger eksempel:**

kræves overvejelser om hvordan data skal struktureres

og repræsenteres eller om hvordan data skal behandles)

**Datalogiske problemstillinger** vil ofte spille en væsentlig rolle:

i analyseafsnit i rapporten.