Vejledermøde 7/3

**Deltager:** Alle gruppemedlemmer og vejleder

**Tid og sted:** 139E klokken 11:00-11:45

# Agenda

* **Gennemgang af nuværende kravsspecifikation**

System beskrivelse:

* +- 230 V skal rettes til 230V +- 10%
* Inkludere de harmoniske i de decentrale måleenheder. Visningen af harmoniske kan laves med THD og vise spændingen
* Problemformulering erstattes med problemet.

Moscow:

* Uddyb beskrivelsen af trin transformator
* Ret til distributionslinje

Use case:

* Interaktiv funktionalitet

Ikke funktionelle krav:

* Ser fint ud med udgangspunkt

Blok definitionsdiagram:

* Få styr på figur referencer
* Der skal kun være én enkelt måleenhed

Vi skal beskrive et system hvordan det rigtige system skal se ud – det ikke implementeret. The real world VS vores produkt

* **Domænemodel og applikationsmodel? – Hvor meget skal med?**
* Vi skal ikke bruge mere krudt på det, hvis der ikke er større behov for det. Ikke noget med at bruge det, for at vise at vi kan.
* Hvis vi kan beskrive funktionaliteten i software delen enkelt, er der ikke nogen grund til at komplicere det mere.
* PLC: skærmen kan bruges som dokumentation
* Dokumentationen til software behøves ikke at komme helt ned i detaljerne
* **Evt.**
* Problem i virkeligheden: der er ikke det største behov for det.
* Den regulering de laver er på 60/10
* Kablerne gør sådan at de ikke får problemer med spændingerne. Men der sker overspændinger grundet private solceller.
* Aftale: kontakten vil sende data på transformeren og forbrugeren