**Problemformulering**

* Korrektur
* Mere konkret
* Mere personlig
* Linje 1: Eksempelvis styre klimaet – Skriv konkret hvad vi vil lave? Hvad / Hvordan, mere specific.
* Eller tyveriforebygge “vores hjem”???? Laver vi systemet til os selv
* Dette kunne fx. Være en lampe (Mere konkret)
* Paragraf 2 – Køre efter en protokol der ligner X10 – ”Tager udgangspunkt i x10 protokollen”
* Scenarie – Tænde at slukke enheder (eksempler etc.)
* ”Derudover ønsker vi at bygge et system der kan foretage en konfigureret handling .....” Svært at forstå. Omformuler(mere simpelt måske). Definer tingene.
* \_For\_ kort introduktion
* Find på noget samfundsmæssigt (hvorfor er det nødvendigt at lave noget samfundsmæssigt.)

**Kravspec**

* Aktør-kontekst : Computer software / styreboks kan ikke være aktører
* Udspecificer hvad enheder er (lys / alarm / etc)
* Use-case diagram (aktører igen)
  + Pile på skidtet

**Use cases**

* Aktører semikolon

**Usecase 1**

* Udvidelse 2: Der er en fejl – Hvordan kan den opstå, hvad er det for noget?

**Use case 2**

* Kolon igen?
* Fully dressed use case
  + Hvordan kommer man ind i menuerne etc.
* Udvidelse af grafisk interface
  + Hvad kan det etc?

**Use case 3**

* **Fully dressed halløj??**
* Hovedscenarie – Der findes ingen rum
  + Hedder nyt-rum i accepttest (vær konsekvent)
  + Evt. Brug det til at fylde projektformuleringen – Beskriv ting som rum etc.

**Use case 6**

* Hovedscenarie
  + Brugeren vælger slukttidspunkt – Måske gør det mere klart

**Use case 7**

* Forudsætning : opstartet / startet op
* Hvordan imiteres aktivitet i hjemmet.
* ”Udfører en handling” – Referer til et eller andet
* Udvidelse 2: Fejl registereres og gemmes (hvor gemmes det?????)

**Kravspec**

* Er det ikke kvaliteteskrav / ikke en krav-spec?
* Kald det tekniske krav, og den anden ”Ikke-tekniske” krav
* Oprette og navngive rum(sørg for at det kun står 1 sted.) Det skal kun stå i use casen ELLER i krav, ikke begge.
* PC punkt 3.2 ”tilføjes tilføjes”
* Er rummet blevet beskrevet før? Beskriv.
* Beskriv hvad GUI er et eller andet sted.
* MTBF : Skriv ud, i stedet for en forkortelse, 95% af hvilken tid?
* Punkt 4.4 : ”På 2 minutter” – ”På max 2 minutter”

**Generelt**

* Versionshistorik

**Accepttest**

* Mangler indledning – Der fortæller hvad vi gerne vil opnå
  + Gælder også i kravsspec. ”Hvad er det vi forsøger på” evt. Lav noget med definition af GUI etc.
* Testopstilling

**Use case 1**

* Hvordan tester det her for nogen at punkter 2.2, 2.6, 3.1 og 4.1
* Kør tests igennem, sørg for at det giver mening med de krav der skal testes
* Punkt 2:
  + Indtastes på styringsboksen (muligvis ikke nødvendigt med rettelse)
* Udvidelse 2:
  + Test evt. Hvor udvidelsen går hen efterfølgende
* Udvidelse 3:
  + Step 1: Frakobel den .... – Lidt mærkeligt i forhold til systemtesten og hvordan den virker

**Use case 3**

* Punkt 3
  + Skærm på gui viser drop down menu.
  + Mere indsigt i udseende af menu.
  + Bare menuen er beskrevet bedre. DO IT.
* ”Skærm på PC” omformuler??? – Skærm tilsluttet PC måske?
* Udvidelse 2:
  + Tryk på ”Nyt rum”. Skal man trykke på skærmen, skal man bruge en mus???? Flueknepperi <3
  + Gentager sig resten af usecases

**Use case 4**

* Der mangler et step
  + Brugeren vælger fjern enhed
  + Brugeren vælger hvilken enhed der skal fjernes
  + Mangler step 1

**Use case 5**

* Testes for ting samtidig
  + Få lige styr på at det giver mening
* Punkt 3:
  + PC bekræfter ændringer – Hvordan?
  + Der kan indtastes nye informationer – Hvilke informationer? Fx. Dem i krav 3.4 og 3.8
* Punkt 4:
  + Status på forespørgsel af enhed – Defineret??
* Udvidelse 1:
  + PC bekræfter annullering – Hvordan?

**Use case 6**

* Hovedscenarie
* Punkt 2
  + Tryk på enhed der ønskes konfigureret
  + Er det enheden der ændres eller tidsplanen? Det skal lige specificeres at det er tidsplanen der tales om.
* Starttidspunkter – Samme problem som tidligere
* Observeres er med B ikke P.
* PC’en ikke Pcen

**Test af ikke use-case relaterede krav – Kald det noget som giver mening, fx. Tekniske krav.**

* **Punkt 2.5**
  + Systemet bør kommunikere med op til 50 bit/s
  + Step 1:
    - Der skal sendes en kommando på 30 bit – Tænk lige over det, så det er helt præcist.
    - Systemet har en svar tid på MAX 2 minutter.
* Punkt 2.6
  + Test af krav punkt 4.4
  + Benyt tiden fra testen – Mere tydeligt hvad der menes
* 18V forsyning – Evt bare skriv lysnettet

**Tidsplan**

* Skriv reviews ind – Hvad skal være klart til reviews OSV.

**USE CASES – Brug pile til at vise den der initiere use-casen. Derefter kan der tegnes en pil fra use-case ud til andre aktører der måske er med.**