To do på rapporten

# Krav

* Gennemgå udvidelser og undtagelser for uc1
* Gennemgå UC3 med AE drengene – afklaring om, at punkt 2, bruger indstiller setpoints i UC6 og systemet regulerer automatisk ud fra de setpoints som er gemt v. UC1.
* Dialog med AE: Punkt 8 i UC1 skal ikke forklares yderligere i krav. Regulering er vores ansvar at løfte gennem analyse, design og implementering og skal altså ikke være under UC3 punkt 5. Altså slet punkt 5 og 6. Dette gælder for så vidt også undtagelse 1. Vandstand kan heller ikke reguleres, den er inkluderet i salt.

# Krav afgrænsning

* Systemet får IKKE et ur til paralleltid
* pH-sensor afgrænset, så vi ikke skal vise det på hjemmeside?
* Klimakalender samt afvisning af ændringer når setpoints sættes på denne kalender.
* Kalibrering
* Controlboard – jf. Corona nedlukning.
* Install Wizard
* Rette indtotekst i afgrænsning.

# Metode

* Værktøjer osv…….. Mangler at skrives.

# Strukturering

# Analyse

* Mere om hjemmeside og database

# Design

# Implementering

# Test

# Fremtidigt arbejde

# Accepttest

* Tage strømmen fra RPi for at teste at data ikke går tabt ved strømsvigt.

# Todo:

Gør rapport færdig:

1. ~~Implementering skrives færdig~~
2. ~~Skriv kørsel med terminalprint færdig~~
3. ~~Skriv kørsel med DB færdig~~
4. ~~Statistik af drift + Skrive drifttests~~
5. ~~Integrationstest + tekst til~~
6. ~~Accepttest + video~~
7. ~~Vores del af EMC~~
8. Hver vores ”egne” rapportdele / ordne fælles rapportting

Ryk ting i bilag + referencer:

1. Få styr på mendeley og fin manglende kilder
2. Interne rapport referencer ordnes.
3. Fjern TBR
4. Tilføj ekstra bilag???
5. Alt sourcekode osv skal ordens i en mappestruktur.
6. Sætte X inden kl. 12 i arbejdsfordeling
7. Ryk rapport

Korrektur:

1. Kommaer + stave + jadadadada
2. Overskrifter og rapportstruktur
3. Ordforklaringsliste
4. Figurreferencer
5. Gennemlæsning