To do på rapporten

# Krav

* Tjek hvem der stopper system, når vand bliver for højt.
* Tjek vandstandsfuunktionalitet forskellige steder i rapport.
* 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

* Sekvensdiagram for UC1 – ret initiating timers -> initiating control system
* Overveje hvad relevansen bag sekvensdiagrammerne er, og hvor mange som skal i appendiks.

# Analyse

* Tjek at der er nok plads til 6 måneders data.

# Design

* Afvigelser fra konceptuelle skitser

# Implementering

* David tilføjer nyeste måling på hjemmeside.
* Evt. flere grafer og tilføje gammelt krav: \item User interface skal visualisere historisk data via grafer som repræsenterer den valgte parameter.

# Test

# Fremtidigt arbejde

* Net-opkoblingen er blevet betragtet. Vi foreslår port forwarding i stedet for internetdomæne… Bla. Bla.

# Accepttest

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

# Ordforklaringsliste:

* Init\_ini – er den fil / klasse…
* System