

Møde referat d. 25-10-2013 10:15-12:30

**Tilstede:**

Mads, Joachim, Sander, Kjeld, Jonas, Kristian, Anders & David

**Udeblivelse:**

**Dagsorden:**

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Accepttest opdateres af Mads                           | – Genemgået og godkendt        |
| 2. IBD opdateres – kjeld                                  | – Genemgået og godkendt        |
| 3. Sander laver et overordnet Statediagram for systemet   | – Indskrives og videreudvikles |
| 4. Sander retter Domain-model                             | – Genemgået og godkendt        |
| 5. David laver sekvensdiagram                             | – Genemgået og godkendt        |
| 6. Kristian – udfra IBD laves ”Beskrivelse af HW-enheder” | – Videreudvikles               |
| 7. Jonas gør sig nogle tanker om software opbygningen     | – Videreudvikles               |
| 8. Jonas retter BDD ift. IBD                              | – Genemgået og godkendt        |
| 9. Joachim reviewer BDD/IBD.                              | – Genemgået og godkendt        |
| a. Snakket om evt. ekstra temperaturføler vi selv laver   |                                |
| 10. Opstart på Grænseflader                               | – Snakket om og påbegyndt      |

**Dagsorden til næste møde:** - Aftalt møde Tirsdag D. 29-10-2013 kl. 8:15-10:00

1. Sander indskriver STM for det overordnet system.
2. Jonas laver udkast til “class Application Model”.
3. Kristian laver en liste hvilket arbejde der skal udføres i hardware.
4. David og Anders skriver sine tanker ned om softwaredesign.
5. Kjeld kigger på hvordan ZigBee kommer til at fungere med Psoc og Devkit.
6. Joachim laver skabelonen til system arkitekturen i LateX og kigger på ZigBee databladet.
7. Mads læser igennem hvad vi skal have lavet og hvad vi har lavet.