# Mødereferat

Dato: 22-09-2017

Deltagere: Parweiz, Erik, Mathias, Søren, Rasmus, Lars, Minik(Skype)

* Vejleders forventninger:
  + Tager udgangspunkt i læringsmålene og de officielle krav, der stilles, herunder krav til platform og arbejdsmåde
  + Vejleder skal primært vejlede om metoder, ikke så meget de fagspecifikke problemstillinger. Den faglige del ligger hos lærerne i vores forskellige fag.
* Issa:
  + Vi har ikke hørt fra ham. Hvis han ikke kommer til at arbejde med noget på projektet, får han ikke sit navn på nogen dele, og så består han ikke.
* Kravspecifikation:
  + Skal brugergrænsefladen på som aktør?
    - Brugergrænsefladen er et led mellem bruger og system. Man kan godt have den på som en aktør.
  + Skal den på som use case?
    - Nej, det skal den ikke
  + Delen med Ipad er et ekstra mål. Vi behøver ikke have den, fordi en brugergrænseflade kan også blot være knapper og LED’er.
  + Det er en god ide at lave en opstillet prioritering af use cases ud fra brugerens synspunkt
  + Vi skal beskrive endemålet i vores dokumentation. Disse skal så prioriteres.
  + Hvad er en god måde at dokumentere ændringer på undervejs?
    - Der er to spor i en dokumentation: Resultatsporet (det vi har nået) og vildskudene, der ikke er lykkedes. Disse kan puttes i appendix og beskrives i arbejdsprocessen.
    - Det virker bedst i en færdig rapport kun at tage de væsentlige resultater med, ikke vildskuddene.
* Scrum:
  + Hvad er en god måde at starte scrum på?
    - Det er en god ide at få delt ud i små opgaver.
    - For hver sprintafslutning skal vejleder tages med
    - Søren kan holde møde onsdag og fredag eftermiddag.
    - Søren skal være med til retrospektiv møde. Men vi behøver ikke at begrænse ham til kun at være med til det.
    - Det er ok at have daily scrum én gang om ugen og så udover det at have én dag, hvor man arbejder.
    - Peters film fortæller om Scrum
    - Det er en god ide at gå efter Søren Hansen tommelfingerregel: Fem opgaver pr. mand pr. sprint
    - Vi har ikke en decideret product owner, men vi kan lade den rolle gå på omgang. Denne skal være bindeled mellem marked og udviklere.
  + Hvad er en product backlog?
    - Det er en oversigt over opgaver i projektet. Til at starte med er det svært at have overblik over opgaverne, men det kommer undervejs, i takt med at vi får brudt opgaven ned i mindre dele.
* Søren vil gerne have tilsendt dagsorden inden møderne, hvis vi kan nå det
* Der skal dato og afsender på de dokumenter, vi laver
* Er der nok stærkstrøm i projektet?
  + Ja, det er der ifølge Søren.
* Hvilke dele skal vi bruge PSoC og Raspberry til?
  + Det er svært at skelne. Tricket ved at have begge er, at vi får brug for at lave datakommunikation. Kunne eksempelvis være PSoC’en koblet til en sensor, der giver melding til Raspberry PI om, at en vandbeholder er ved at være tom.