Logbog skabelon

# Hvad har vi nået i dag?

**SW:**

UI:  
Der er blevet opstillet software for alle print funktionerne, nu mangler vi bare at finde ud af hvordan man udskriver til konsol-vinduet gennem Atmel Studio.

Arduino:   
Der er blevet dannet overblik over hvad der skal sendes frem og tilbage, samt over hvor meget arbejde der egentlig er indenfor Arduino softwaren.

**HW:**

Arbejdet videre på sender, modtager, dimmer og zerocrossing osv.

# Hvilke problemer er der opstået?

**SW:**- Problemer med hvordan Atmel Studio kan skrive output til konsol-vinduet  
- ift. HW er vi i et dilemma ift. situationen med at få laver simuleringer, da vi mangler HW - problemer med at simulere Arduino burst signal

Hvordan har vi det?

Forholdsvis godt mood i dag.

Andreas har fået det bedre ift. hans bipolaritet. Han skal et smut forbi psyk på fredag(Andreas har meldt ud at han derfor kan ske at være forsinket)

Bach har valgt at fejre den langsomt begyndende åbning af landet igen, han har bestilt tid hos frisøren.

Shyn har ikke været til stede i dag, grundet hospital-besøg med familien, vi ønsker alle at hende og hendes familie har det godt.

Hvad det gælder os andre, har vi det godt taget situationen i betragtning. Forhåbentlig ingen corona so far.

Hvad er planerne for næste gang?

Vi skal arbejde videre, håbe på at kunne få hjælp fra Gunvor til vejledermøde i morgen.

HW-gutterne regner med at de kan få færdiggjort

Spørgsmål til vejleder

Vi skal have spurgt Gunvor om tips til at få Atmel Studio til at printe til konsol-vindue

Råd til simulering omkring hardware-moduler, om man på en måde kan simulere de 120kHz burst signaler fra Arduinoen.