01-05-2020

Hvad har vi nået i dag?

* HW
  + Lavet sammensætninger af komponenter i multisim for at se om det nogenlunde virker, og det virker relativt efter hensigt
  + Desuden har hw-folk givet sw-folk en lille intro om kredsløbet og hvordan zero-crossing fungerer
* SW
  + Vi har diskuteret om hvilket program der skal anvendes for at få koden ned i arduinoen. Vi har lavet lidt research og Andreas har udforsket programmet Arduino IDE, som evt kan anvendes for at kommunikere mellem Visual studio og Atmel
  + Der er lavet et godt arbejde på UI´en
  + Arne får en thumbs up – hjalp med at finde zip-fil, som kan bruges for at løse vores problem

Hvilke problemer er der opstået?

* HW
  + Problemer med MatLAB
  + Problemer med at få simuleret uden realisering
* SW
  + Har ikke være sikret på hvilket sprog vi skal kode det i

Hvordan har vi det?

* Vi er ret trætte af at være hjemme. Det hele fungerer ret sløvt
* Vi er stadig ret demotiveret grundet corona og at vi ikke kan mødes for at lave projekt.

Hvad er planerne for næste gang?

* Prøve at få burst ud på sinuskurve, så vi får et signal. Og få set på MatLAB. Ses evt, hjemmefra hvis man lige orker
* SW
  + Arbejde videre med PC og Arduino kommunikering
  + Få kigget på kode for Code Lock fra DSD

Spørgsmål til vejleder

* MatLAB? What?