**Referat fra vejledermøde # 8**

**Dato: 04-11-19**

**Tid: 8:30**

**Sted: Edision - 3 etage**

**Fremmødte:**

**Udeblevet med afbud:**

**Udeblevet uden afbud:**

**Dagsorden**

* HW arkitektur/design
  + Få overblik over Hardware (dele op i bidder)
  + BBD – Blok definition diagram
  + IBD – Internal block diagram
  + Skriv arduino power direkte fra arduino ikke fra powersupply
  + Enten skal relæ have 5V til at tænde, men måske skal der sættes mere end 5 V til, sætte 9 V til at tænde og slukke relæ vha. Transistor. **Kig efter maksimalt Watt som relæ må få, 1,62 W bliver udgivet hvis man sætter 9,2 V igennem.**
  + **Analog/digtal signal ind til LED? Begge kan være korrekte**
  + **Out Mekanisk kraft – Car BDD (FORCE)**
* Næste møder
  + 11-11-2019 – 8:30