**Referat fra vejledermøde # 3**

**Dato: 25/09-19**

**Tid: 12:45**

**Sted: Edision - 3 etage**

**Fremmødte: Alle**

**Udeblevet med afbud:**

**Udeblevet uden afbud:**

**Dagsorden**

* Øvelse 2
  + Motor funktion
  + Strøm stiger gennem Rth -> Spændingen over Rth stiger -> Tomgangs spændingen falder
  + Ved modstand:
    - Faldende spænding, stigende strøm
    - Stigende effekt
  + Sikring – 8 A
    - Man kan godt komme over 8A sikring, men kun kort tid.
* **Hvad skal vi næste (ASE udviklingsmodel)**
  + **Kravspecifikation**
  + **Arkitektur**
    - **Hardware (SYSML) , (Forskellige funktioner lyd, motor osv.)**
    - **Software (UML), (Forskellige funktioner, KØR, SENSOR)**
* **Design**
  + **Detaljer**
* **Implementering**
  + **Skrive software**
  + **Byg hardware**
* **TEST**
  + **Modul**
  + **Accepttest**
* Næste møder
  + Fredag til øvelse 3 – 9:30
  + Mandag Edison - 9:30