# Rendement

Hallsensor gebruiken: - types kernen van spoel vergelijken

-(rendement van spoel meten/vergelijken)

De verschillende verliezen apart kunnen identificeren (elektrisch/magnetisch/mechanisch).

Arduino zal misschien onze toerental limiteren (maximum klokslag).

# Ontwerp

# Tussentijds verslag

**Prototype:** Mike

**Oscilloscoop:** Frederic

**Transistor (REED + Led):** Maxim

**Transistor (Arduino + Led):** Jente

**Implementeren Motor (Arduino + Spoel):** Jonas

# Benodigdheden

Deadline voor zekerheid 3D-printer: maandagavond (Maxim, Jente, Mike)

Teststaven voor kern spoel meenemen (diameter: 8mm): geleidend materiaal

Boormachines: Mike