Strategy and planning:

Efter sidste timebox, hvori vi skrev om et krav til funktionaliteten af ensretteren. Hvor input spændingen skulle være minimum 9 volt i peak. For at ensretteren kunne fungere. Derfor opsatte en måde vi kunne teste vores motor og generator på, i forhold til hvilken belastning og omdrejninger, der skal til for at generere 9 volt i peak. Dette var nødvendig for at kunne komme videre med selve arbejdet på ensretteren.

Dette stykke arbejde har sat ensretter arbejdet lidt på standby, derfor har vi lavet nogle ændringer i vores Development plan.

Analysen af PID regulering fra sidste timebox, har vi valgt at forsætte på, i henblik på at kunne opsætte en teststand, hvori vi kan aflæse nogle værdier. For at kunne estimere værdierne til PID reguleringen.