



Referat fra møde vedr. grøn omstilling i Herning Svæveflyveklub.

Mødetid: 14/4-2026 Kl. 19:00 - 21:00

Deltagere: Knud Møller Andersen & Poul Kortbæk & Rasmus Møjbæk & Nick Hansen.

Afbud: Per Feldbak & Mogens Jensen.

Dagsorden

- 1 - Mødereferat fra det seneste møde.
- 2 – Budgetopfølgning.
Opgørelse vedlagt.
- 3 - Aktive seniorer – status.
Hvilke opgaver skal seniorgruppen påtage sig?
Hvorledes sikrer vi os at nye medlemmer modtager oplæring.
- 4 - Status – Reb-sensor – Mogens
Indkapsling af sensorprint – Nick
Revision B PCB - KMA
- 5 – Systemdiagram.
Detail Diagram
- 6 - Kontrol system. – Per.
IO-Test - Påbegyndt
- 7 - 3D tegninger - Rasmus & Nick.
Saks
Wire føring og måleramme montering.
- 8- Spil konstruktion
Panorama rude montering.
Kabel montage - Status
Tromle inddækning – Stål dele modtaget
Saks – under opbygning - test af udløser mekanisme
- 9- Plan for det videre arbejde – næste møde.
- 10- Evt.





1: Referat fra sidste møde 2026.03.17

Ingen bemærkninger til referat.

2: Budget opfølgning.

Bilagsoversigt fremsendt inden mødet. Der er pt. Registreret et forbrug på ca. 300.000 vedrørende det første spil. Der er enkelte poster der ikke er registreret. KMA følger op.

Det er fortsat gruppens forventning at det samlede budget holder.

3: Aktive seniorer – status

Der er fortsat stabilt fremmøde og rigtig god stemning.

Der har i gruppen været bragt op at rene driftsopgaver bør løses af aktive piloter. Dette set i lyset af at der skal ske sidemandsoplæring af tilkomne medlemmer, således de også bliver klædt på til at løse driftsrelaterede opgaver.

Medlemmer som endnu ikke er 60+ er naturligvis også velkomne om fredagen og give en hånd med.

4: Status – Reb-sensor – Mogens.

Mogens deltog ikke i mødet, men havde inden meddelt at han havde testet sensorer med optisk filter monteret, der registreres ikke ringere måleevne.

Design af PCB version B er endnu forsinket: der arbejdes videre og egentlig Review forventes inden næste møde.

5 – Systemdiagram.

Detail System diagrammet reviderer løbende i forbindelse med kabel montering.

6 – Kontrolsystem. – Per.

Per deltog ikke i mødet. Der er gennemført første del af I/O-test, Køle pumpe og blæser til tesla motor, endestop til derejesystemer og derejesystemer kører. Opladning af 24V OK.

Per arbejder videre med software til kommunikation med tesla motor.

7 - 3D tegninger - Rasmus & Nick

Rebets vej mellem sensorramme og saks, forventes baseret på PCV rør samt stålramme omkring.

8 - Spil konstruktion

Panorama rude er nu monteret med vådruns silikone.

Kabel montage: Der mangler udligningsforbindelser og kabler vedrørende saksen.

Tromle inddækning: Under opbygning.

Saks: Under opbygning med henblik på afprøvning af udløsermekanisme.

9: Plan for det videre arbejde

Næste møde er aftalt til tirsdag 26/5-2026 kl. 19:00.

For referat Knud Møller Andersen.

