



Referat fra møde vedr. grøn omstilling i Herning Svæveflyveklub.

Møde tid: 7/12-2022 19:00.. 21:00

Deltagere: Rasmus Møjbæk & Per Feldbak & Knud Møller Andersen & Mogens Jensen(Via Teams).

Afbud: Jonas Vad Kragso

Dagsorden:

- Mødereferat fra det seneste møde.
- Status – Reb-sensor - Mogens
- Status på fondsansøgninger Jonas
- Opfølgning Nordic Gliding
- Status – 3D skitser Rasmus
- Plan for det videre arbejde
- Evt

1: Referat fra sidste møde 2022.11.09

Ingen bemærkninger til referater.

2: Status – Reb-sensor – Mogens

Overvejelser vedr. endelig sensor ramme og opkobling af 8 (10) sensorer. Hjemmesiden har krævet en større indsats, men det er aftagende og Mogens forventer der igen bliver tid til at se på TOF sensorerne og software til disse. Der er igangsat indkøb (uden budget) af sensorer til første prototype af sensorramme.

3: Status på fondsansøgninger - Jonas

– der arbejdes videre med ansøgninger.

Status lige nu er:

Der er tilsagn om 100.000 kroner i støtte fra Herning Kommune.

Der er tilsagn om 100.000 kroner i støtte fra Norlys.

Jonas opfordres til på kommende møde at informere om de enkelte bidragsyderes betingelser og procedure.

4: Opfølgning Nordic Gliding

Der er 30/11 afholdt møde med Jens Trabolto, hvor vi dels præsenterede Elvira og Herning Svæveflyveklubs bud på Grøn omstilling af spilstart i klubben.

Jens virkede oprigtig begejstret for projektet og vil bringe en artikel i Nordic Gliding. Diverse materiale var fremsendt inden mødet, og præsentation anvendt i forbindelse med medlemsmøde blev gennemgået.



Jens var spørgelysten, og vi svarede på en række spørgsmål, han fremsender udkast til artikel inden offentliggørelse.

5: 3D skitser

Rasmus præsenterede nogle skitser og ideer til bl.a. wiresaks, og alternativ positionerings system (fra robotindustrien).

Det affødte en længere diskussion, herunder også overvejelser vedrørende person sikkerhed omkring wiresaks.

6: Plan for det videre arbejde

Næste møde er aftalt til onsdag 12/1-2023 kl 19:00 i klubhuset + Teams.

Opbygning af elektronik til måleramme. (Knud)

TOF-sensorer – Test af Fremmedlys filter, kommunikations båndbredde mm (Mogens)

3D tegninger (Rasmus)

Informationssøgning vedrørende integrerede motor/inverter (Per +++)

7: Evt.

Under eventuelt blev diskuteret en række emner:

Der arbejdes med data logger til måling af wiretræk.

Det overvejes mindre ombygning af Elvira for at skabe bedre plads til test af rebsensor.

Alternativ inverter/motor/gear undersøges nærmere.

For referat Knud Møller Andersen