

Referat fra møde vedr. grøn omstilling i Herning Svæveflyveklub.

Møde tid: 16/4-2024 Kl.19:00 - 21:15

Deltagere: Jonas Vad Kragssø & Rasmus Møjbæk & Per Feldbak & Knud Møller Andersen & Mogens Jensen (Teams) Thomas Jørgensen (del af mødet)

Dagsorden:

- 1 - Mødereferat fra det seneste møde.
- 2 – Ny wirehenter
- 3- Aktive seniorer - status
- 4 – Iveco renovering, ombygning og service.
- 5 - Status – Reb-sensor – Mogens
- 6 - 3D tegninger v Rasmus.
- 7- Godkendelse – DsVU.
- 8 – Indkøb –
- 9 – Værksteds adskillelse – Rasmus
- 10 - Plan for det videre arbejde
- 11 -Evt.

1: Referat fra sidste møde 2024.03.19

Ingen bemærkninger til referat.

2: Ny wirehenter

Et stk. Street Scooter, elektrisk postbil er indkøbt og afhentet i Tyskland. Endnu en er købt, og afhentes i den kommende uge. Bilerne har 30 kWh batteri.

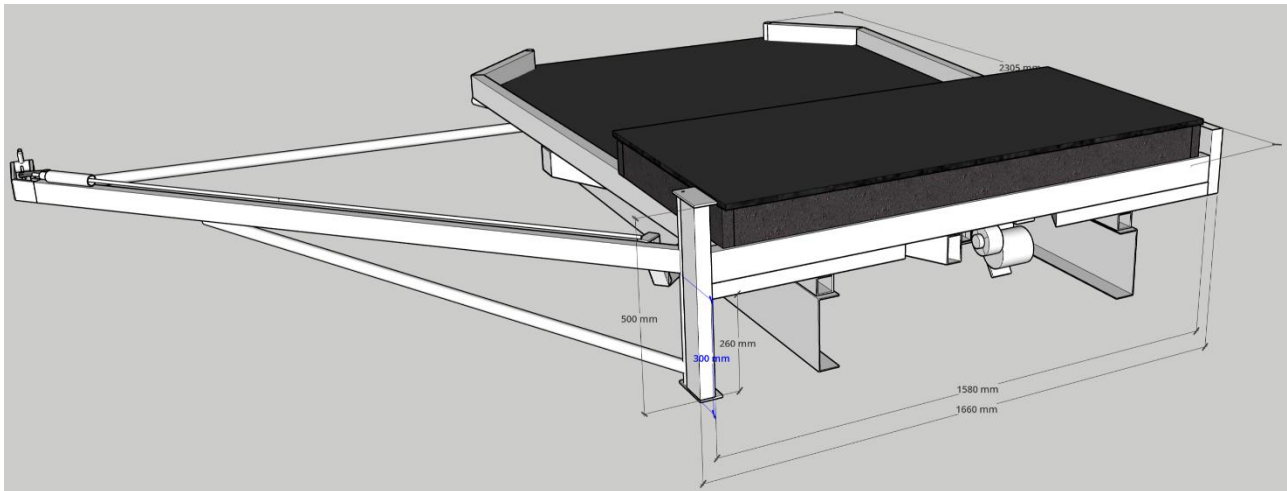
Bilen er testet med udtræk af en stålwire og viser god kraft overskud.

Ombygning er påbegyndt. Postmand Per kassen en afmonteret, og den forsøges solgt.

Oplæg til wirestativ er tegnet og forelagt på mødet, og der er enighed om at gå videre med konstruktion.

Der etableres stativ med udlægger arme som sikre minimum 4 meter mellem wirene.





3: Aktive seniorer – status

Der er stabilt fremmøde om fredagen, hvor der startes med kaffe kl 10:00.

Der arbejdes stabilt og engageret.

Klubbens bestyrelse har meddelt at omkostninger til formiddagskaffen til senior dagene fremover vil blive dækket af klubben.

Medlemmer som endnu ikke er 60+ er naturligvis også velkomne om fredage.

4: Iveco renovering, ombygning og service.

Bundrammen er sandblæst/slebet og grundmalet.

Fælge og flere metaldele er sendt til sandblæsning og maling.

Stor panorama rude er rå tilskåret og bukket.



5: Status – Reb-sensor – Mogens.

Der er fremdrift – Mogens demonstrerede funktion af accelerometer der skal anvendes til at fastslå wireindløbets pitch-vinkel – det ser meget overbevisende ud. Der arbejdes videre med filterfunktion, data protokol mm.

6: 3D tegninger v Rasmus.

Har ligget stille den seneste måned – Værksteds adskillelse og wirehenter har fået prioritet.

7: Godkendelse – DsVU

Har ligget stille den seneste måned – wirehenter har fået prioritet.

8: Indkøb.

Der er indkøbt stål (profiler, rør, flad, rund mm) til spil og wirehenter stativ

Diverse dele til Wirehenter stativ er indkøbt,

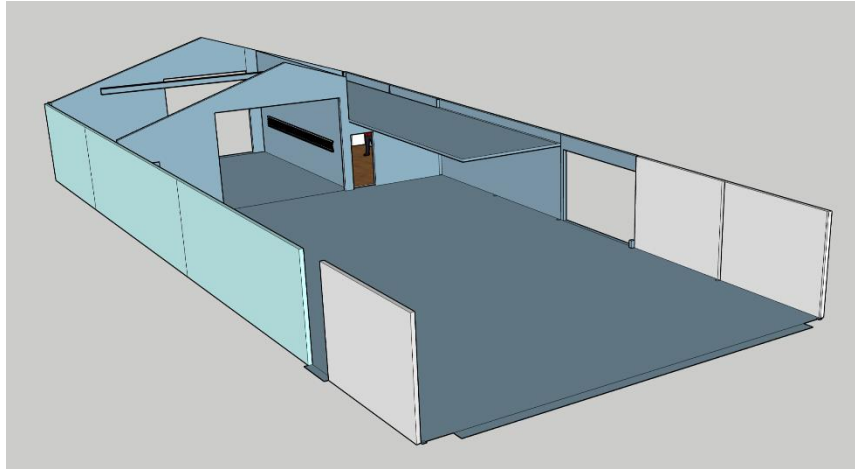
Der er indkøbt brugt udsugningsanlæg som nu er renoveret og vil blive installeret i værkstedet.



9: Værksteds adskillelse – Rasmus

Rasmus arbejder videre med definition og hjemtagelse af tilbud vedr. opdeling af værksted.

Første tilbud er modtaget.



10: Plan for det videre arbejde

Næste møde er aftalt til tirsdag 22/5-2024.

Der var enighed om at prioritere klargøring af nye wirehenter og at få det nye spil på hjul igen, så der kan ryddes op inden evt. opdeling af værksted påbegyndes.

11: Evt.

Per har afprøvet CAN kommunikation op mod hæve/dreje motorer. Det fungerer og det er muligt at kontrollere hastighed moment mm. Det blev diskuteret hvorledes der kan etableres måling af tårn drejevinkel.

Per har efter mødet undersøgt nærmere, og motor kontrolenheden har funktion der "tæller" motoromdrejninger. Sammen med 0-positions aftaster kan der således etableres tårn-vinkel bestemmelse.

For referat Knud Møller Andersen