

Referat fra møde vedr. grøn omstilling i Herning Svæveflyveklub.

Mødetid: 17/3-2026 Kl.19:00 - 21:00

Deltagere: Knud Møller Andersen & Per Feldbak & Poul Kortbæk & Mogens Jensen (Teams)

Afbud: Rasmus Møjbæk. Ikke mødt: Nick Hansen.

Dagsorden

- 1 - Mødereferat fra det seneste møde.
- 2 – Budgetopfølgning.
- 3 - Aktive seniorer – status.
- 4 - Status – Reb-sensor – Mogens  
Indkapsling af sensorprint – Nick  
Revision B PCB - KMA
- 5 – Systemdiagram.  
Detail Diagram
- 6 - Kontrol system.  
– Per.
- 7 - 3D tegninger - Rasmus & Nick.  
Saks  
Wire føring og måleramme montering.
- 8- Spil konstruktion  
Kabel montage  
Tromle inddækning  
Saks – test af udløser mekanisme
- 9- Plan for det videre arbejde – næste møde.
- 10- Evt. Herunder ønsker til værkstedet.



## 1: Referat fra sidste møde 2026.02.10

Ingen bemærkninger til referat.

## 2: Budget opfølgning.

Ikke behandlet på dette møde.

## 3: Aktive seniorer – status

Der er fortsat stabilt fremmøde og rigtig god stemning.

Senest er der forberedt emner til tromle inddækning og wiresaks mm.

Muldvarpe – skud er jævnet og gasning delvis udført.

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

## 4: Status – Reb-sensor – Mogens.

Mogens har ikke noget nyt denne gang.

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

KMA skal fremsende stepfiler af PCB revision B til Nick.

## 5 – Systemdiagram.

Detail System diagrammet revidere løgende og tilføje flere oplysninger – lednings numre, farver mm.

## 6 – Kontrolsystem. – Per.

Per er kalr til I/O-test.

## 7 - 3D tegninger - Rasmus & Nick

Udsat til kommende møde.

## 8 - Spil konstruktion

El-Arbejde:

Opmærkning af kabler og rækkeklammer er udført:

Efter mødet er der arbejdet på kabel montering. Tæt på alle kabel ender er nu forbundet – forventes klar til I/O-test fredag 3 April

Tromle inddækning:

Fremstilling af dele er i gang, men afventer i øjeblikket dele fra leverandør. Rasmus har efterfølgende lovet at kontakte alternativ leverandør.



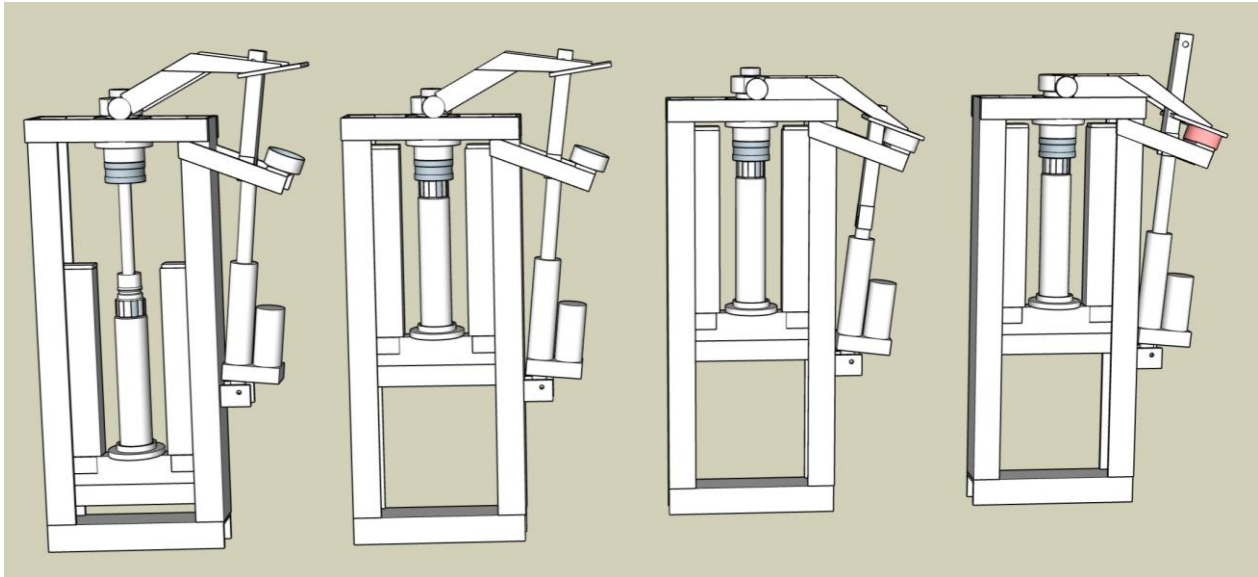


## Wiresaks -udløser/holde-mekanisme.

Opbygning af mekanik, der kan anvendes til afprøvning af hydraulik kobling i holdefunktion, er igangsat og nogle af de dele der indgår er under fremstilling.

Opstillingen ender med at indeholde de fleste af de elementer der skal til en saks.

Skitse af opstilling – vist uden fjeder der trykker med 5200N.



Overvejelse omkring personsikkerhed blev berørt på mødet.

- 1: Saksen armeres inden hver start, og sikres igen umiddelbart efter starten er gennemført.
- 2: Afstand mellem wire indløb og saks skal sikre at ingen kan nå den farlige zone.
- 3: Gensidig separat låsemekanisme skal aktiveres af låsen til lågen ind til tromlen.

## 9: Plan for det videre arbejde

Når kabel arbejdet er udført, igangsættes opsætning af de sidste paneler i førerhuset og montering af den store panoramarude monteres derefter.

Afprøvning af saks låsemekanisme.

Næste møde er aftalt til tirsdag 14/4-2026 kl. 19:00.

## 10: Evt. Herunder ønsker til værkstedet.

Der var forud for mødet fremsend investeringsforslag vedrørende X-Y bord med holdeklo og digitalt målesystem til søjleboremaskinen. Det er målet at vi bliver i stand til at foretage placering af huller med større nøjagtighed end vi kan opnå i dag. Forslaget blev accepteret af de fremmødte, og indkøb igangsættes.

X-Y bordet er leveret, målesystem følger.

For referat Knud Møller Andersen.

