

SU Trial møde 02-05-2022 via Teams

Deltagere: Hans Jørn Beck, Thomas Ertmann, Sofie Sørensen, Morten Andersen, Jørn Kirkegård, Kim Hirschgaard

Referent: Lukas Winther

1. Status på Ekstraordinært Rep. møde

- Husk at få indsendt opstillingsblanket til SK:
- <https://dmusport.dk/ekstraordinaert-repraesentantskabsmoede-i-off-track/>

2. Status på DM

- Hedeland-afdelingen er aflyst pga. mangel på frivillige
- TE formulerer et skriv for at understrege, hvor vigtigt det er med opbakning til klubaktiviteter
- Roulund d. 2/10 bliver i stedet til en DM-afdeling

3. Dommerrapport gennemgang

- Dommerrapporterne sendes fremadrettet til SK Trial fra sekretariatet

4. Initiativer

- SU/SK's rolle skal være at støtte op om klubberne med deres planlagte aktiviteter. Enten økonomisk, med uddannelse, mandskab e.l.
- SU/SK skal være proaktive ved at være i kontakt med klubberne, som gerne vil lave aktiviteter, og bistå klubberne, så deres aktiviteter afvikles bedst muligt til gavn for kørerne
- Der skal sættes en ramme med henblik på, at klubbernes aktiviteter kommer kørerne til gode på tværs af landets klubber

5. Træner-oplæring i klubberne

- MTS har haft god succes med at "oplære" 6 nye trænere, så klubben nu har en håndfuld trænere, der kan hjælpe til ved træningerne
- Deltagerne fik en introduktion af, hvorfor det er vigtigt at have trænere. Derefter var der praktik med at bygge sektioner, hvor man prøvede hinandens sektioner og ideudvekslede for forbedringer. Så det blev synligt, at det ikke er så svært at være træner
- I RTS har man med god erfaring taget fat i en lille gruppe af medlemmer med trænerpotentiale. De får buddet om at være træner, og får ved tilsagn en kalender med dage, hvor man gerne vil have dem til at træne andre i klubben. Simpelt og håndgribeligt
- Hos FMS gør man noget lignende, men sender også en reminder til trænere i den uge, hvor pågældende er træner

6. Landstræneren beretter

- Morten holder lidt igen med at planlægge for mange aktiviteter for elite-kørerne i øjeblikket, da der er nok for dem at se til