



Styremøte i Finskstøverforeningen Norge

Nettmøte, den 10. mars 2022 kl 19:00

Til stede: Egil Hanseseter, Knut Kjeverud, Dag Rune Løvberg, Tom Espen Trangsrud, Mats-Erik Pettersen, Per Grahn og Trond Ivar Moen.

Referat:

FASTE SAKER:

1 – 2021/22 Referat fra styremøte 7.12.21

Referat fra styremøte ble fremlagt og godkjent.

3 – 2021/22 Økonomi.

Saldo på alle ringens konti pr. dato er Kr. 455 534,50

OPPFØLGINGSSAKER:

8 – 2021/22 Finskstøverpokalen 2022

Vi har sendt en forespørsel til Gudbrandsdal HHK om de kan være behjelpelig med å arrangere denne prøve til høsten. Knut er i kontakt med dem og tar ansvar for gjennomføringen.

15 – 2021/22 Årsmøte og treff 2022

Alle dokumenter og planer for gjennomføringen av årsmøte/treff ble gjennomgått. Alt er i rute og vil bli presentert i neste nr av bladet samt på Hjemmesiden/FB

16 – 2021/22 «Stormøte» 2022.

Planarbeidet er i gang og vil bli avholdt i løpet av våren.

NYE SAKER:

17 – 2021/22 Norkilpa 2022

Hedmark HHK har tatt på seg jobben med å teknisk gjennomføre denne prøve i desember måned 22. En vil komme tilbake med mer informasjon.

18 – 2021/22 Drift av Hjemmesiden

Benjamin Abrahamsen har nå ønsket å trekke seg ut som teknisk ansvarlig for FFN sin hjemmeside. I den forbindelse har styre behov for å få på plass et datafirma som kan ta på

seg et fremtidig driftsansvar. Benjamin, Marianne og Trond Ivar har jobbet med problemstillingen og innhentet tilbud fra 3 aktuelle driftsoperatører. Østerhus Data og Sikkerhet AS ble valgt.

FFN sin Handlingsplan.

4 – 2021/22 Status andre oppgaver i Aktivitetsplanen for 2021/22.

Styrets gjeldende Aktivitetsplan ble gjennomgått og kommentert.

Eventuelt.

Arbeidet i Avlsrådet.

Per Grahn orienterte fra møte med NKK hvor status rundt HD bla ble tatt opp og dokumentert. Styre vil i et senere møte få en bredere gjennomgang av hva som ble presentert her. Likeledes ble Avlsrådets årsmelding til RS referert.

Sted/løsning/dato for neste styremøte.

Det legges opp til et nettmøte 5. mai

Referent

Trond Ivar Moen

Sekretær