



Referat styremøte 05/22 Trøndelag Dachshundklubb 27.02.2023

Sted: Teams kl.19:00 – 21:00
Til stede: Arne, Håvard, Frank, Torgrim, Sturla, Tove og Mikael
Fravær:

| Sak | Beskrivelse | Ansvarlig/oppfølging |
|-----|---|----------------------|
| 1 | Regnskap, status, revisjon Regnskap gjennomgått og slutført. Viser underskudd for året som har sin forklaring av utgifter til hjemmeside og innkjøp av jakker til dommere som er aktivert i sin helhet. Senders til revisjon | Mikal |
| 2 | Budsjett 2023 Budsjett for 2023 utarbeidet og kommer opp som egen sak i årsmøte. Dette er nytt punkt på årsmøteagenda og skal heretter være en del av årsmøte | Alle |
| 3 | Årsmeldinger Det er nå laget en felles årsmelding for klubbens aktiviteter og skal være gjeldende som mal til seinere bruk | Alle |
| 4 | Refusjoner Rygggrøntgenrefusjon gjøres til de som har innsendt sine kvitteringer og utbetales. Dette sendes videre til NDF for tilbakebetaling. Klubben støtter pr nå ikke noe ut over beløpet fra NDF Det betales kr 250 fra klubben til de dommere som dømmer fersk og blodspor. Dette tas ut fra dogweb. Direkte utgifter i forbindelse med dømming av drev refunderes dommere. (bompenger, ferge) De dommere som og stiller hund på prøvene slipper startavgift | |
| 5 | ÅRSMØTE. Gjennomgang av nødvendige forberedelse til kommende årsmøte. Premier, loddpremier og bevertning Årsmøtepapirene publiseres på hjemmesiden og sendes til alle medlemmer på mail | |
| | | |

6

Høringssaker fra NDF

Det ble gjennomgått 3 saker som er på høring fra NDF

- Delegatfordeling stemmerett
- Fordelingsmodell klubbrefusjon
- Utstillinger

Klubben har gitt følgende innstilling

Utstillinger: vi støtter å beholde dagens ordning alternativ A

Klubbrefusjon: Her mener vi at Alternativ C gir størst effekt. Dette for å utjevne forskjellen mellom store og små klubber på best måte

Delegatfordeling stemmerett: Vi mener det er unødvendig å endre dagens ordning. Om en av alternativene må velges så er det helt klart alternativ 2

Høringsutkastene kan leses på hjemmesiden til NDF