**Referat fra medlemsmøte i N70 Trekkhundklubb**

Tid: Lørdag 14.10.2017

Sted: Nyborgmoen, Nesseby

1. Info fra styret:
   1. Gikk gjennom hva styret har tatt opp på styremøter, blant annet jobben videre med å lage retningslinjer for aktiviteter i klubbens regi. Leif, Jan Ø og Marianne skal jobbe videre med dette og lage et forslag til retningslinjer som legges frem og evt godkjennes på neste årsmøte.
   2. Medlemssituasjonen: Rundt 30 betalende medlemmer. Noen ikke meldt inn i Min Idrett men betalt, og noen meldt inn i Min Idrett men ikke betalt.
   3. Styret v/Kari prøver å undersøke mulighetene for betalingsterminal, slik at vi slipper kontakter i fri flyt. Evt. bruke Vipps? Tana kommune låner visst også ut til lag og foreninger ved arrangement.
   4. Div. info fra Bergebyløpskomiteen, «sponsorpakker» laget og sendes ut, Bergebyløpsavis.
   5. Facebooksiden og -gruppen vår: Gruppen N70 THK bare for betalende medlemmer, Marianne administrerer. Siden N70 Trekkhundklubb er åpen for alle.
2. Info fra årets hundekjørerting utgår siden Svein måtte reise bort.
3. Diverse:
   1. Oddmund mener vi må prøve å lage en bro i Seida der Bergebyløpstraseen går langs/over Mokkeveibekken v/eiendommen til Frode Utsi. Mye jobb å få den kjørbar uten. Oddmund har en plan om hvordan den bør være. Vi må undersøke hvilke tillatelser som trengs. Krister, Roger og Mikal har visstnok en muntlig avtale med Svein Ottar Helander på kommunen, denne trenger vi skriftlig. Helene snakker med Krister og undersøker saken.
   2. Løypenettet vårt: Ta kontakt med kommunene angående løyper inn på planene til kommunene. Gjelder spesielt der det oppstår konflikter med skiløyper (Seida, Masjok, Holmfjell, Gulbjok, Seidafjellet). Erlend Eide i Tana kommune er i gang med å tegne løyper inn på kart, Marianne tar kontakt med han. Viktig at Bergebyløpstraseen kommer med. Jan Ø ordner med kart fra Bergebyløpskomiteen.
   3. Forslag fra Bente om å arrangere «One Dog Run» for å få inne penger. Lavterskeltilbud der man løper med en hund.

Referent: Marianne Dahlen