**Referat fra felles møte mellom styrene i Telemark Travforbund/TT as mandag 14. januar 2019**

**Med unntak av Hanne Rønningen (TTF) var begge styrene fulltallige. I tillegg var Glenn A. Pettersen (admin. TT as) og Jorunn Svensson (forbundssekretær TTF) til stede.**

**Tema for møtet var Norsk Trav AS og lokal organisering opp mot dette.**

Møtet ble innledet ved at Per Dag Hole gjennomgikk powerpoint som viste hvordan Norsk Trav er tenkt organisert. (Powerpoint følger vedlagt)

Bakgrunnen for arbeidet som er gjort er nye konsesjonsbetingelser gitt av staten og ønsket

om å komme i positiv posisjon i forhold til skatt – moms – og lovverk for øvrig.

Grunntanken er at Norsk Trav AS skal være et sentralt styringsverktøy med lokal med-

bestemmelsesrett og forankring.

Norsk Trav AS er etablert fra 01.01.19 med Svein Morten Buer som fungerende leder.

Stillingen skal være endelig besatt innen 01.08.19.

Driftsselskapene velger (foreløpig) selv om de ønsker å gå inn i Norsk Trav as.

Felles er en del av arbeidsoppgavene underlagt Norsk Trav AS.

Forslag til ny inntektsfordelingsmodell er utarbeidet i samarbeid med Momarken, Bjerke og

Leangen. Den ble fremlagt øvrige driftsselskaper til uttalelse 10.01.19. Forslaget innebærer

b.l.a.at banene i større grad vil bli premiert for faktorer de selv kan påvirke og populasjon av

hest skal være med å bestemme tildeling av antall løp.

Resten av møtetiden ble benyttet til å diskutere Telemark sin stilling og hvordan

vi best kan organiserer oss lokalt.

Styreleder Erik Skjervagen har vært forbundets representant på alle landsrådsmøter der

saken har vært behandlet. Etter hans syn bør også vi tilslutte oss Norsk Trav, men det finnes

ennå mange usikre momenter vedrørende vår organisasjonsform og eierforhold til Furuheim

og banen som først må avklares.

DNT jobber med utarbeidelse av maler som vil vise hvordan dette best kan løses, og saken

avventes til disse foreligger.

Styreledere i Telemark Travforbund og TT as er DNT sine kontaktpersoner i saken.

**Ref: Jorunn Svensson**