

ØROHAT 33 T-ITTUNJÁRGA
DISTRIKT 33 T-RENDALEN

30.09.08

Landbruks- og matdepartementet
Postboks 8007 Dep
0030 Oslo

Landbruks- og matdep.	
Saksnr.: 2007/1985-11	Doknr.:
Mottatt: 03 SEPT 2008	
Saksbeh.: LP/SR 1	Ark.: 772.10
Kopi:	Avskr.:

MERKNADER TIL FORSLAGET OM KRITERIER – INDIKATORER FOR
ØKOLOGISK BÆREKRAFTIG REINTALL

Distrikt 33 T- Rendalen synes forslaget om kriterier – indikatorer for økologisk reindrift er gjennomtenkte og vil være god veileder i reintallstilpasnings prosessen.

I utredningsdelen kap 2, reindriften i Norge, der rapporten forklarer årsaker til tap. Her nevnes ikke noe om hvordan flytteavstander og ikke minst tidspunkt for flytting kan virke inn både på tap og også på produksjonen i en reinflokk. Lange og strabasiøse flyttinger kan virke inn på reinenskondisjon, og også på slaktevekter hvis slakting foretaes etter høstflyttinga. Slakte tidspunkt vil ha mye å si på gjennomsnittsslaktevekter, og også til 8 kg kravet. Det kan slå veldig urettferdig ut i forhold til de distrikter som ikke har anledning å slakte før flyttinga. Det burde også kunne åpnes for å anslå vekttap etter høstflytting, på linje med rovdyrtafet.

8 kg produksjonskrav krever offentlig kontrollert reintall, ellers vil det ikke gi noe korrekt bilde viser tidligere erfaring. Stor svingninger i reintallet fra år til år kan indikere dette, og i de årene det har vært offentlig kontrollert telling spretter reintallet ofte opp.

Slaktetevektene og produksjonen i distriktene vil ikke være optimal før reintallet er tilpasset også lavbeitene, høst- og vinterbeitene, der det i dag er sterkt press beiter. Ikke heller i distrikter hvor reintallet er tilpasset grønnbeitet i sommerbeitedistrikt vil slaktevekter og produksjon være optimale før reintallet er tilpasset også disse beitene.

Distrikt 33 T- Rendalen støtter Johan Anders Eira's "særmerknad" vedlegg 2.

Med hilsen

Mikkel Isak Kemi
Distriktsformann/leder for siidaen

Formann: Mikkel Isak Kemi
Adr. Heammogieddi
9520 Kautokeino
Tlf. 952 05 046

epost mikkelkemi@hotmail.com