



Klima- og miljødepartementet

Pb 8013 Dep
0030 OSLO

Høringsuttale - forskriftsendring for mer effektiv felling av jerv.

Viser til høringsbrev av 20.02.2015.

Oppdal beite- og rovviltutvalg ble oppnevnt av Oppdal kommunestyre første gang i 2001 som et rådgivende organ innen ymse beite- og rovviltspørsmål. Utvalget har spesielt tatt ansvar for konfliktdepndende og forebyggende tiltak i konfliktområdet beitedyr/rovvilt.

Oppdal, Rennebu og deler av Trollheimen er i gjeldende Forvaltningsplan for rovvilt i region 6, prioritert som beiteområde for husdyr. Her beiter både sau, storfe og tamrein. Oppdal er Norges største sauekommune med 45.000 sau og lam på sommerbeite. Næringen og forvaltningen har et felles mål om å ta ut mest mulig av skadegjørende rovvilt under lisensjakt/kvotejakt. Dette har vist seg å være vanskelig, det felles lite jerv under lisensjakta på tross av en stor kvote tilgjengelig. Samtidig er tapstalla forårsaket av jerv og kongeørn høy og det er en høy grad av dokumenterte tap til disse skadegjørerne, sammenlignet med andre områder.

Oppdal beite- og rovviltutvalg har lenge etterlyst tiltak som kan effektivisere lisensfelling av jerv. Så sent som i 2013 ble spørsmål oversendt Klima- og miljødepartementet om mulig bruk av kunstig lys ved åtejakt på jerv og bruk av kameraovervåking/elektronisk overvåking av fangstbåser for jerv, men med negativt svar den gang. Det er etter utvalgets skjønn en adskillig bedre løsning å få utnyttet lisensjaktperioden optimalt og få skyte jerv på åte også i perioder uten måneskinn, i stedet for å måtte ty til hiuttak senere på våren.

Oppdal beite- og rovviltutvalg støtter forslagene som er på høring.

Utvalget ber om at forsøksområdene for bruk av kunstig lys ved åtejakt utvides til å omfatte alle beiteområder som i forvaltningsplaner for rovvilt i Norge er uten mål om yngling, for perioden fram til og med 15. februar 2018.

Utvalget er kjent med at det i Oppdal er to jervbåser i aktiv bruk i lisensjaktperiodene. Jervbåsene er plassert slik at de kan manuelt overvåkes med kikkert fra bolig. Unntaket kan være i dårlig vær, når det er dårlig sikt. Samtidig vet vi at jerven helst holder til i mer utilgjengelig terreng, jervbåsene skulle vært plassert i beiteområdene lenger unna hus og boliger for å gi mest mulig effekt. Da er mulighetene til kameraovervåking nødvendig. Utvalget ber departementet vurdere muligheten for å åpne for dette, i de samme prioriterte områder for beitedyr i forvaltningsplanene. Likeledes bør det åpnes for scootertransport i forbindelse med jervbåser, som skissert i høringsforslaget, også i disse områdene uten mål om yngling.

Oppdal beite- og rovviltutvalg støtter de forslag om tiltak for mer effektiv felling av jerv som er ute på høring.

Oppdal beite- og rovviltutvalg ber om at forsøksområdene for perioden fram til 15.02.2018 utvides til å omfatte prioriterte beiteområder/områder uten mål om yngling fra de gjeldende forvaltningsplaner for rovvilt.

Med hilsen

Steingrim Horvli
Leder Oppdal beite- og rovviltutvalg

Gro Aalbu
Fagansvarlig landbruk