



DET KONGELIGE  
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

16/1994-

29.09.2016

### Svar på henvendelse om bruk av plotthund

Vi viser til deres brev av 8. juli 2016 vedrørende bruk av plotthund ved felling av fredet rovvilt.

Bruk av løs på drevet halsende hund, herunder plotthund, til felling av fredet rovvilt har over tid vært fremholdt som et ønsket virkemiddel fra flere organisasjoner, blant annet næringsorganisasjonene og NJFF. I første rekke ved lisensfelling av bjørn, men senere mer generelt for bruk ved lisensfelling og skadefelling av bjørn, jerv og ulv.

Løs på drevet halsende hunder kan drive viltet over store avstander og over lang tid, noe som kan medføre lidelser i form av stress, overoppheting mv. Departementet mener det ikke bør åpnes for bruk av slike hunder på nye viltarter uten at det foreligger et kunnskapsgrunnlag som tilsier at dette vil ivareta viktige etiske prinsipper om human jaktutøvelse. Videre er det usikkerheter knyttet til slike hunders påvirkning på husdyr, tamrein og vilt i båndtvangsperioden, som er den mest aktuelle perioden for skadefelling.

### Ulv

Etter oppdrag fra Klima- og miljødepartementet har Miljødirektoratet innhentet erfaringer som foreligger med bruk av løs, på drevet halsende hunder ved ulvejakt i Sverige. 2015 var første år hvor hunder ble brukt i lisensjakten på ulv i Sverige, og erfaringsgrunnlaget er følgelig svært begrenset. Det foreliggende materialet er etter departementets vurdering ikke

egnet til å dra en entydig konklusjon om verken dyreetiske forhold eller jakteffektivitet ved bruk av løs, på drevet halsende hund ved felling av ulv.

Det mangelfulle kunnskapsgrunnlaget tilsier at det på nåværende tidspunkt ikke vurderes som aktuelt å åpne for bruk av løs, på drevet halsende hunder ved felling av ulv i Norge.

### Bjørn

Det skandinaviske bjørneprosjektet har et eget delprosjekt som blant annet ser nærmere på hvilke effekt jakt med hund har på bjørn. Arbeidet med innhenting av data er tid- og ressurskrevende, samt avhenger av spesiell teknologi som kan gjøre fysiologiske målinger i bjørnene ved jaktsituasjoner. Sluttresultatene fra prosjektet forventes først å foreligge høsten 2017. Når resultatene foreligger vil det bli gjort en nærmere vurdering om hvor vidt det er aktuelt å gå videre med dette og eventuelt gjøre endringer i regelverket.

Prosjektleder for delprosjektet er Ole-Gunnar Støen, som er en av forskerne i bjørneprosjektet og er ansatt ved NMBU på Ås.

### Jerv

Departementet arbeider for å redusere antall hiuttak og å effektivisere lisensfelling av jerv i tråd med rovviltforliket av 2011. På den bakgrunn er det iverksatt praktisk utprøving av nye virkemidler for bruk under lisensfelling flere steder i landet over en treårsperiode.

Virkemidler som prøves ut omfatter bruk av kunstig lys på åte for jerv og elektronisk overvåking av fangstbå. I tillegg er det gjennom endringene som er gjort i motorferdselregelverket åpnet for at alle kan søke om tillatelse til uttransportering av åte og jervebå, samt drive tilsyn med jervbåser.

Som utgangspunkt vil departementet nå se virkningen av utprøvingen av disse virkemidlene før det eventuelt vurderes bruk av ytterligere virkemidler. Samtidig har vi mottatt en søknad fra Norges jeger og fiskerforbund som ønsker en prøveordning med bruk av slike hunder på jerv. Denne vil vi behandle på vanlig måte.

Med hilsen

Torbjørn Lange (e.f.)  
avdelingsdirektør

Tommy Andersen  
seniorrådgiver

*Dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskrevet signatur.*

**Adresseliste**

Norges Bondelag	Postboks 9354 Grønland	0135	OSLO
Norsk Bonde- og Småbrukarlag	Akersgata 41	0158	OSLO
Norsk sau og geit	Postboks 104	1431	ÅS