

## NORGES BONDELAG



Klima- og miljødepartementet  
Postboks 8013 Dep.  
0030 OSLO  
Norge

Vår saksbehandler  
Finn Erlend Ødegård  
+47 92 85 84 95

Vår dato  
07.04.2015  
Deres dato  
20.02.2015

Vår referanse  
12/00499-19  
Deres referanse

## Hørings svar - Forslag til forskriftsendringer for mer effektiv felling av jerv og oppretting av inkurie i viltloven

Vi viser til brev av 20.02.2015 fra Klima- og miljødepartementet om høring av forslag til midlertidige og permanente endringer i gjeldende regelverk for å øke muligheten for å effektivisere lisensfelling av jerv og endringer i viltloven § 35.

### Generelt:

Norges Bondelag er positiv til Klima- og Miljødepartementets foreslag om forskriftsendringer for mer effektiv felling av jerv. Vi ser dette som et nødvendig tiltak for å oppfylle rovviltforlikets punkt 2.2.10:

*”Når det gjelder jerv, konstateres det at lisensfelling per i dag ikke fungerer tilfredsstillende. Det skal fortsatt være målsetting om at lisensfelling skal bli hovedvirkemiddelet i bestandsreguleringen av jerv, slik at ekstraordinære uttak av ynglelokaliteter over tid kan reduseres til et minimum.”*

### Deltakelse i prøveprosjektet

Departementet viser til at de har mottatt tre søknader fra henholdsvis Sogn og Fjordane, Grong og Nordland som alle gjelder prosjekter og tiltak knyttet til målet om å effektivisere lisensfellingen av jerv. Departementet foreslår at forskriftsbestemmelsen får et geografisk virkeområde som begrenses av prosjektområdene for prosjektene som har sendt søknad. De tre prosjektsøknadene har alle kommet uten at departementet har invitert til å delta i et prosjekt for utprøving av mer effektiv felling av jerv

**Norges Bondelag mener departementet må gi alle som ønsker det mulighet til å delta innen en fastsatt søknadsfrist.**

### **Bondelagets Servicekontor AS**

<b>Postadresse:</b> Postboks 9354 Grønland 0135 OSLO	<b>Besøksadresse:</b> Landbrukets Hus, Schweigaardsgate 34 C 0191 OSLO	<b>Telefon:</b> 22 05 45 00	<b>E-postadresse:</b> bondelaget@bondelaget.no
<b>Norges Bondelag</b> Bondelagets Servicekontor AS	<b>Org.nr.:</b> 939678670 <b>Org.nr.:</b> 985063001 MVA	<b>Bankkonto:</b> 8101.05.12891 <b>Bankkonto:</b> 8101.05. 91392	<b>Internett:</b> www.bondelaget.no

Vår dato  
07.04.2015

Vår referanse  
12/00499-19

---

### Bruk av kunstig lys ved åtejakt på jerv

Jervejakta foregår hovedsakelig i mørketida. Mange jegere som har satt opp jerveåte opplever at de ikke kan løsne skudd på jerv på grunn av dårlige lysforhold. Bruk av kunstig lys vil bidra til at det kan avfyres sikre skudd mot jerv også når lysforholdene er dårlige.

**Norges Bondelag støtter departementets forslag om ny bestemmelse, § 29 a, i forskrift om utøvelse av jakt, felling og fangst som tillater bruk av kunstig lys ved åtejakt på jerv.**

### Bruk av snøscooter ved uttransportering av åte, åtebu og fangstbås og ved tilsyn med fangstbås

Norges Bondelag er svært positiv til forslag om en generell adgang til å søke om tillatelse til bruk av snøscooter til utkjøring av åtebu, åte og jervebåser til jakt på jerv. Pr. i dag praktiseres dette svært ulikt fra kommune til kommune og vi mener en permanent forskriftsendring vil bidra til en bedre og mer samkjørt saksbehandling på tvers av kommunegrenser. Dette forenkler søkeprosessen til kommunen ved nyetablering av åteplasser.

Avstanden opp til et jerveåte kan være stor, gjerne 10 – 20 km fra offentlig vei. **Norges Bondelag mener derfor det også må tillates å bruke snøscooter til transport av jegere til åteplassen.** Dette er nødvendig for at lisensjakta skal få økt omfang.

Ved å tillate bruk av snøscooter til inspeksjon av jervebåser kan båsen flyttes noe lenger vekk fra allfarvei samtidig som det blir mindre arbeidskrevende. Da båsen likevel skal visiteres to ganger daglig stilles det fortsatt svært store krav til at jegeren har tid til å utføre dette tilsynet. Forskriftsendringen kan føre til at det etableres noen flere båslokaliteter. Samtidig mener vi det vil være få jegere som har kapasitet til å bedrive et slikt tilsyn to ganger daglig. **Dersom bruk av snøscooter skal bidra til en markant økning i effektiviteten av fangst på jerv mener Norges Bondelag dette må kombineres med bruk av elektronisk varsling.**

### Elektronisk overvåking av fangstbås for jerv

Departementet ønsker innspill til problemstillingen knyttet opp mot bruk av kameraovervåking/fellevarsler til overvåking av jervebåser. For å oppnå en mer effektiv felling av jerv mener vi denne endringen må sees i sammenheng med bruk av snøscooter ved tilsyn av jervebåser.

Det er i dag et stort marked av viltkameraer og fellevarslere tilpasset overvåking av jervebåser. Det er mulig å benytte viltkameraer som er innstilt slik at de sender MMS-bilde til jegeren 2 ganger daglig (morgen og kveld). Man kan i tillegg sende sms til kameraet slik at det tar et bilde av båsen for å så og sende dette til jegerens telefon. Ved bevegelse foran kameraet sendes det i tillegg bilde til jegeren. Som supplement til dette kameraet kan en fellevarsler monteres. Denne er festet til lokket på båsen med en splint som dras ut dersom lokket faller ned. Når dette skjer sendes det varsel til jegerens telefon.

Vår dato  
07.04.2015

Vår referanse  
12/00499-19

---

**Norges Bondelag mener det finnes god teknologi for elektronisk varsling som bør utprøves i prosjektperioden.** For å sikre seg mot dårlig dyrevelferd ved at jervebåsen ikke kan oppsøkes på grunn av storm og uvær kan det stilles krav om at slike jervebåser må ligge nedenfor skoggrensa i rimelig avstand fra bilvei.

Med hilsen

*Elektronisk godkjent, uten underskrift*

Arild Bustnes

Finn Erlend Ødegård