



Elverum 01.10.2016

Rovviltets Røst

pb 1410 Texas
2405 Elverum

Rovviltets Røst (heretter kalt RR) påklager Rovviltnebdene i Region 4. og 5. sitt vedtak under Fellesmøtet 16. september 2016 vedr. felling av 24 individer innenfor Forvaltningssonen for ynglende ulv.

RR er bekymret over Rovviltnebdenes vedtak om lisensfelling av inntil 24 individer i 3 navngitte revirer Letjenne-, Slettås- og Kynna revirene, vedtakets betydning for oppnåelse av neste års bestandsmål, genetiske situasjon og kortsiktig påvirkning av ulv innenfor forvaltningssonen for helnorske ulver og den skandinaviske ulvepopulasjonen som helhet.

Vedtaket om lisensjakt innenfor *Forvaltningssonen for ynglende ulv* med utvalgte revir øker den allerede store innavlsgraden i Norge betraktelig. Faren for økt innavl kombinert med sannsynlig minkende innvandring fra øst er overhengende. Dette truer den norske stammens overlevelsesmuligheter.

Rovviltets Røst påpeker at ulvejakt innenfor *Forvaltningssonen for ynglende ulv* kan utløse en eskalerende konflikt mellom stridende parter.

LISENSFELLINGSOMRÅDE

I Letjenne- og Slettås flokkene er lederindivider F2 på den genetisk skala og i vår ulvestamme - viktig genetisk genmateriale.

Letjenne og Slettås revirene har vært, og er stabile bidragsyttere til oppnåelse av bestandsmålet for arten i Norge. Uttak av disse svekker muligheten for oppnåelse av neste års bestandsmål.

RR hevder at vedtaket utelukker overstående kunnskap og at vedtaket bryter §8 og at §9 (føre.var prinsippet) (Når det treffes en beslutning uten at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger den kan ha for naturmiljøet, skal det tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Foreligger en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet, skal ikke mangel på kunnskap brukes som begrunnelse for å utsette eller unnlate å treffe forvaltningstiltak.) må gjelde.

LISENSFELLINGSPERIODE

Jakten skal skje i en fase hvor fjorårsvalpene utforsker revirgrenser, tilgrensende områder og vandrer ut av føderevirene.

RR hevder at vedtaket utelukker overstående kunnskap og at vedtaket bryter §8 og at §9 må gjelde.

KUNNSKAPSRUNNLAGET

Utviklingen i den skandinaviske ulve-populasjonen er ikke hensyntatt eller realitetsbehandlet. Det er en nedgang av individer på svensk side og forsøk på utradering av hele revir gjennomført.

Resultatet kan leses i rapport fra SLU; 11 av 16 lederdyr skutt, revir sprenget. I tillegg planlegger man på svensk side sine uttak uten hensyn til norsk forvaltning - konstanterer RR av uttalelser fra Maria Falkevik, Rovvirsansvarlig i Länsstyrelsen i Värmland.

Rovviltnebdene tar ikke tilstrekkelig hensyn til at jakten skjer i et område med viktige genetiske individer, hvor fjorårsvalpene intensivt utforsker føderevirets yttergrenser Rovviltnebdene begrunner uttak av Slettås reviret med nærgående, tidligere skadehistorikk og skadepotensiale.

Nærgående adferd

Dette er tilbakevist i en avhandling ved HiHm. Avhandlingen avdekker flokkens bevegelser gjennom GPS-sporing.

Skadegjørere

Slettås flokken har siden ulv etablerte seg i området gjort skade på 6-8 sau på beite. Basert på tapstallet kan ikke flokken sies å være skadegjørere. Innenfor forvaltningssonen har ulv prioritert og utgjør intet skadepotensiale. Letjenne-flokken er aldri dokumentert eller vært i søkelys vedrørende skade på buskap på utmarksbeite. Flokken inneholder, i likhet med Osdals- og Slettås flokkene, ynglende F2 individ, og har nylig overkommet langvarig og intensiv forfølgelse.

Letjenne-flokken er stabil bidragsyter til oppnåelsen av bestandsmålet i norsk forvaltningssonensone. Flokken inneholder viktig genetisk materiale i dagens norske ulvestamme og representerer intet skadepotensiale.

I Julussa-reviret er det relativt gamle lederdyr, noe som svekker reproduksjonsevnen. Det er derfor ikke en selvfølge at det vil bli yngling i Julussa kommende år. Mangen-reviret er beliggende i et av Norges mest ustabile skogsområder. I følge Rovdata blir lederdyr skiftet ut omtrent annethvert år, noe som svekker sannsynligheten for yngling flere år på rad. Fra både forskere og andre med inngående kunnskaper om disse skogsområdene, er utskiftingen av lederdyrene i dette området en følge av irregulære avvganger.

I Flisdalen er det også svært ustabil forhold. Dette i et slikt omfang at man heller ikke der kan sannsynliggjøre noen yngling neste år.

RR hevder at vedtaket utelukker overstående kunnskap og at vedtaket bryter §8 og at §9 må gjelde.

SAMLET BELASTNING

RR hevder at uttak av de spesifikke revirene svekker den norske ulvestammens genetiske materiale betydelig og svekker stammens overlevelsevne på langsikt. Antallet individer er oppsiktsvekkende og kan resultere i faktisk felling av 24 individer innenfor forvaltningssonen.

Dette er er i starten av løpetiden og aggressjonsnivåene innen familiegruppene kan forårsake fjorårsvalpers tidlige utvandring. Det er også kjent at valper i dette stadiet utforsker revirgrensene og tilstøtende områder på egen hånd. Dette gjør uttak av feil individ overhengende.

RR hevder at vedtaket ikke tar hensyn til overstående kunnskap og at vedtaket bryter §8 og at §9 må gjelde.

KVOTE

Sammen med tidligere vedtak om uttak av Osdalsflokken - utarmes artens genetiske sammensetning ytterligere og bryter §§4 (forvaltningsmål for naturmål og økosystemer), (forvaltningsmål for arter), 6 (generell aktsomhetsplikt) og §10 (økosystemtilnærming og samlet belastning)

Rovviltnemdenes vedtak tar ikke hensyn til senere tids forskning om uttak av skadegjørere og oppnåelse av fellings hensikt.

Faktum at lisensfelling skjer innenfor Forvaltningssonen for ynglende ulv.

I en fellingsperiode hvor fjorårsvalpene intensivt utforsker føderevirets yttergrenser vil føre til utilsiktet felling av ytterligere viktig genetisk materiale.

RR hevder at vedtaket ikke tar hensyn til overstående kunnskap og at vedtaket bryter §8 og at §9 må gjelde.

OPPSUMMERING

Resultatet av gjennomføringen av vedtaket truer den norske ulvebestandens overlevelse.

RR mener vedtaket bryter NML s §§4 (forvaltningsmål for naturtyper og økosystemer),5 (forvaltningsmål for arter), 6 (generell aktsomhetsplikt), 8 (kunnskapsgrunnlaget) og §10 (Økosystemtilnærming og samlet belastning).

Rovviltnemdene i reg 4 og 5 skal påse at det fortsatt er tre ynglinger innenfor ulvesonen ved neste sesong. RR mener det er tvilsomt om dette er tilfellet ved å vedta uttak av de "overflødig" revirene.

RR mener det er en FOR stor usikkerhet knyttet til neste års beregninger, til å kunne forsvare uttak av disse tre revirene nemdene har vedtatt. RR setter sin lit til at også Klima- og miljøministeren vil innse dette.

ANMODNING

RR anmoder Rovviltnemdene til å omgjøre vedtaket, og i stedet vedta en fornuftig skadefellingskvote innenfor Forvaltningssonen for ynglende ulv.

RR hevder vedtakets punkt 5 - Forholdsregler for å unngå felling av genetisk viktige individer - ikke er tilstrekkelig for å hindre utilsiktede fellinger under en alminnerlig lisensfelling.

ANNET

Vektlegging av andre viktige samfunnsinteresser (§14).

Med vår forvaltningsmodell og erfaringene fra lisensfelling av ulv i Norge - vil alminnelig lisensfelling innenfor forvaltningssonen virke sterkt konflikt fremmende.

For **Rovviltets Røst**



Dag Bjørndahl
Leder



Anne Margrethe Vadder
Styremedlem