



«MOTTAKERNAVN»
«ADRESSE»
«POSTNR» «POSTSTED»

Trondheim, 25.01.2021

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2021/663

Saksbehandler:
Anders Braa

Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv i Trollheimen landskapsvernområde i 2021

Miljødirektoratet iverksetter etter eget tiltak skadefelling av inntil 3 jerver i deler av region 6, Trøndelag og Møre og Romsdal, jf. lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 18 første ledd b) og § 77, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 13 jf. §§ 1 og 3. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn (SNO) er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket. Skadefellingen gjennomføres for å hindre skade på sau og tamrein. Fellingstillatelsen ble gitt muntlig og per SMS i 3 omganger, og gjaldt i perioden 14 - 16. januar 2021. Ei jervetispe ble felt 15. januar i Surnadal kommune.

Vi viser til Miljødirektoratet sine vurderinger og bakgrunnsinformasjon for vedtaket i vedlegget "Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge 2021".

Vi viser videre til flere påviste skader fra jerv på sau i dette området i løpet av 2020, og stort potensiale for ytterligere skade. Rovviltnemnda i region 6 har blant annet prioritert ekstraordinære uttak av enkeltdyr i Trollheimenområdet i vinter. Det aktuelle området er utenfor forvaltningsområde for jerv, jf. forvaltningsplanen for rovvilt i region 6.

Bestandssituasjon for jerv og overvåking

I rovviltregion 6 er det fastsatt et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv. Året 2020 ble det påvist 17 ynglinger av jerv i region 6, og i de to foregående årene ble det påvist henholdsvis 17 og 18 ynglinger (NINA rapport 1874).

Av de 17 ynglingene i 2020 ble det gjennomført 3 uttak av yngling - alle i Trollheimen i Møre og Romsdal. I tillegg ble det observert døde valper i en ynglelokalitet innenfor forvaltningsområdet, slik at netto antall i 2020 var 13 kjente ynglinger med levende valper. Etter ekstraordinære uttak har gjennomsnittlig antall jerveynglinger siste tre år vært 14 i regionen.

Så langt i denne overvåkingssesongen har det ikke blitt observert jerveynglinger i region 6, overvåking av jervhi starter først i løpet av februar måned.

I løpet av lisensfellingsperioden for jerv i 2020 - 2021 er det så langt (pr 18. januar) felt 13 jerver på lisensfelling i region 6. 3 hanner er felt i Trollheimen. I tillegg er 1 jerv felt på ekstraordinær skadefelling i Nord-Trøndelag og 1 i Surnadal etter denne beslutningen. Skadefelte jerver i lisensfellingsperioden belastes lisensfellingkvoten.

Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

Fylkesmannen i Trøndelag utbetalte erstatning for 65 tamrein som tapt til jerv til Trollheimen reinbeitedistrikt reindriftsåret 2018- 2019. 54 % av alle tamrein som ble erstattet som tapt til rovvilt i 2018 - 2019 i Trollheimen reinbeitedistrikt ble erstattet som tapt til jerv.

Det ble utbetalt erstatning for 177 lam og 14 sauer i Surnadal kommune og tilsvarende 104 lam og 10 sauer i Sunndal kommune i 2020 som tapt til jerv.

I det aktuelle området for uttak av jerv har det vært påvist flere jerveskader de siste årene. Fra 1. juni 2020 og fram til nå er det dokumentert og antatt 13 tap av sau og lam til jerv i Trollheimen, ingen tamrein. Skadepotensialet på beitedyr er vurdert som stort.

Miljødirektoratet sine vurderinger

Direktoratet konstaterer at lisensfelling ikke har vært tilstrekkelig for å regulere bestanden av jerv og dermed redusere skadepotensialet overfor beitenæringen i dette området i region 6. Skadehistorikk og skadepotensiale for sau er gitt avgjørende vekt i vurderingen. Bestandssituasjonen for jerv, nemndene sin prioritering av aktuelle områder for uttak, samt geografisk differensiering nedfelt i forvaltningsplan er andre moment som direktoratet har vektlagt. Miljødirektoratet har hatt dialog med rovviltnemnda om saken.

Direktoratet vurderer at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning i det aktuelle området enn ekstraordinært uttak av jerv vinteren/våren 2021. Et slikt uttak vurderes ikke å være til skade for jervebestandens overlevelse, eller å komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for jerv, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004) og rovviltforskriften §§ 3 og 4.

Konklusjon

Ut fra vurderingene over og med hjemmel i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 18 første ledd b) og § 77, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 13, jf. §§ 1 og 3, setter direktoratet etter eget tiltak i verk felling av inntil 3 jerver innenfor et nærmere avgrenset område i Trøndelag og Møre og Romsdal fylker.

Følgende vilkår gjelder for iverksetting av felling:

1. Fellingsområde og antall:

Totalt kan det felles inntil 3 jerver innenfor Trollheimen landskapsvernområde i Oppdal, Sunndal, Surnadal og Rindal kommuner. Leting etter jerv bør fokuseres mot områder med yngling i 2020.

2. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket.

Fellingsforsøket skal gjennomføres i tråd med Instruks for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.

4. Beslutningen gjelder 14. til og med 16. januar 2021.

5. Miljødirektoratet kan til enhver tid trekke tilbake tillatelsen til felling.

Et slikt uttak av eget tiltak er ikke et enkeltvedtak, og forvaltningslovens bestemmelser om klageadgang kommer ikke til anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 18 tredje ledd.

Beslutning om felling av 2 jerver ble gitt til SNO muntlig/pr SMS henholdsvis 14., 15. og 16. januar 2021. 15. januar ble det felt ei jervetispe i Surnadal kommune.

Dette brevet sendes til rovviltnemnda i region 6, Statsforvalterne i Trøndelag og Møre og Romsdal, aktuelle kommuner og politidistrikt, Klima- og miljødepartementet, Landbruks- og matdepartementet, Verneområdestyret for Trollheimen og Mattilsynet.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
fung. seksjonsleder

Anders Braa
seniorrådgiver

Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på www.norge.no.

Kopi til:
Statens naturoppsyn

Vedlegg
1 Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge 2021