



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

Trondheim, 31.03.2020

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/10546

Saksbehandler:
Anders Braa

Beslutning om forsøk på ekstraordinært uttak av jerv i deler av Bindal og Nærøysund kommuner

Miljødirektoratet iverksetter etter eget tiltak skadefelling av 1 jerv i deler av region 7, Nordland fylke, og i 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 tamrein og sau.

Rovviltnemnda i region 7 har prioritert ekstraordinært uttak av jerv i beiteområdet til Voengel-Njaarke i vinter. Rovviltnemnda i region 6 har prioritert uttak av jerv i områder vest for E6 og nord for Snåsavatnet. Reinbeitedistriktet har store tap, bl.a. til jerv, og det er stort potensiale for tap av spesielt tamrein til jerv.

Bestandssituasjon for jerv og overvåking

Vi legger til grunn nasjonal status for bestandssituasjonen av jerv i vedlegg "Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge 2020".

I rovviltregion 7 er det fastsatt et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv. Året 2019 ble det påvist 11 ynglinger av jerv i region 7, og i de to foregående åra ble det påvist henholdsvis 9 og 11 ynglinger (NINA rapport 1722). Etter ekstraordinære hiuttak har gjennomsnittlig antall jerveynglinger siste tre år vært 9,7 i regionen.

Så langt i denne overvåkingssesongen er det ikke påvist jerveynglinger i region 7 eller i Trøndelag. Overvåking av jervehi starter i februar måned.

I løpet av lisensfellingsperioden for jerv i 2019 - 2020 er det felt 5 jerver på lisensfelling i region 7. I tillegg ble 1 hannjerv felt etter beslutning om ekstraordinært uttak 14. februar i år.

I rovviltregion 6 er det fastsatt et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv. Året 2019 ble det

påvist 17 ynglinger av jerv i region 6, og i de to foregående åra ble det påvist henholdsvis 11 og 17 ynglinger (NINA rapport 1722). Av de 17 ynglingene i 2019 ble det gjennomført 5 uttak av yngling i region 6, slik at netto antall i 2019 var 12 kjente ynglinger. Etter ekstraordinære hiuttak har gjennomsnittlig antall jerveynglinger siste tre år vært 11,3 i regionen.

I løpet av lisensfellingsperioden for jerv i 2019 - 2020 ble det felt 20 jerver, inkludert 4 felt av SNO etter beslutning om ekstraordinært uttak i Trøndelag. Skadefelte jerver i lisensfellingsperioden belastet lisensfellingskvoten.

Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

I det aktuelle området for uttak av jerv har SNO påvist 2 jerveskader på tamrein siden 1. januar 2019. 199 tamrein ble erstattet som tapt til jerv i Voengel-Njaarke reinbeitedistrikt etter reindriftsåret 2018/2019 av totalt 509 erstattede tamrein til rovvilt. I tillegg til tap til jerv ble 13 % av tapet erstattet som tap til uspesifisert tap til rovvilt. Skadepotensialet på tamrein 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. Tapshistorikk og skadepotensiale for tamrein er gitt avgjørende vekt i vurderingen. Bestandssituasjonen for jerv og nemndene sin prioritering av aktuelle områder for uttak er andre moment som direktoratet har vektlagt.

Direktoratet vurderer at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning i det aktuelle området enn ekstraordinært uttak av jerv vinteren/våren 2020. 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.

Restriksjoner som følge av koronautbruddet

Koronasituasjonen preger også rovviltarbeidet. I enkelte kommuner er det innført restriksjoner slik at kryssing av grenser utløser krav om karantene. Dette vil i utgangspunktet også gjelde SNO sitt personell, og kan føre til at det vil være praktiske utfordringer med å gjennomføre fellingsarbeidet som planlagt. En annen restriksjon som har konsekvenser for arbeidet er Luftfartstilsynets restriksjoner for såkalt VFR-flyging (visuell flyging-reglene). Restriksjonene medfører at SNO i utgangspunktet ikke kan bruke helikopter, men at det etter søknad til AVINOR kan gis tillatelse til prioriterte oppdrag.

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 forsøk på felling av inntil 1 jerv innenfor et nærmere avgrenset område i Nordland og Trøndelag fylker.

Følgende vilkår gjelder for iverksetting av felling:

1. Fellingsområde og antall:

Totalt kan det felles 1 jerv i et område som benyttes av Voengel-Njaarke reinbeitedistrikt i Bindal og Nærøysund kommuner, avgrenset ved Innerfolda i sør og Kollbotnet i vest, videre langs Sørfjorden til Osan og på sørsiden av Åelva til Åbjøravatnet, Åbjøra og fram til Skatollet.

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. Vedtaket gjelder i tidsrommet 30. mars til 1. april 2020.

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.

Dette brevet sendes til rovviltnemndene i regionene 6 og 7, Fylkesmannen i Nordland, Fylkesmannen i Trøndelag, Bindal og Nærøysund kommuner, Nordland politidistrikt, Trøndelag politidistrikt, Klima- og miljødepartementet, Landbruks- og matdepartementet 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 2020