

«MottakerNavn»

«Adresse»

«PostNr» «PostSted»

«Kontakt»

Trondheim, 19.04.2022

Deres ref.:
«REF»

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2021/12554

Saksbehandler:
Anders Braa

Beslutning om skadefelling av jerv i Nærøysund/Høylandet kommune

Beslutning

Miljødirektoratet gir tillatelse til å felle jervevalper og mordyr på kjent hilokalitet J-NNT-028 i Høylandet/Nærøysund kommune.

Vi stiller følgende vilkår til fellingen:

1. Statens naturoppsy (SNO) er ansvarlig for å gjennomføre fellingsforsøket i tråd med instruksen for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.
2. SNO kan felle 1 jervetispe og hennes valper på en kjent ynglelokalitet J-NNT-028 i Nærøysund eller Høylandet kommune. Fellingen skal utføres i samsvar med aktuell instruks for det statlige fellingslaget.
3. Beslutningen gjelder i tidsrommet 20. april til og med 24. april 2022.
4. Miljødirektoratet kan trekke tillatelsen tilbake.

Beslutningen er tatt etter naturmangfoldlovens § 18 tredje ledd og første ledd b), jf. §§ 7-12 og rovvilforskriften § 13. Du finner [naturmangfoldloven](#) og [rovvilstforskriften](#) i sin helhet på Lovdata.no.

[Representantforslag 163 S \(2010-2011\)](#) (Stortinget.no) ligger også til grunn for vurderingene.

Kort om bakgrunnen for saken

Jerven er fredet. Det er likevel mulig å felle jerv, blant annet for å hindre skade på husdyr eller tamrein. Vilkårene for fellingstillatelsen er at fellingen ikke skal være til skade for bestandens overlevelse, og at formålet ikke kan bli oppnådd på annen tilfredsstillende måte.

Stortingets rovvilforlik fra 2011 gir føringene for forvaltningen av rovvilt i Norge. Den todelte målsettingen i forliket, som vektlegger både rovviltnemndens overlevelse og hensynet til levedyktige beitenæringer, er det grunnleggende prinsippet i forvaltningen.

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål om 39 årlige kull av jerv med delmål fordelt på fem av de åtte rovviltnemndene. De regionale rovviltnemndene har i sine forvaltningsplaner for rovvilt lagt

grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte jerveområder og prioriterte beiteområder.

Det går fram av rovviltforliket at det er et mål at lisensfelling skal være det primære virkemiddelet for å regulere jervebestanden for å forhindre skader på husdyr og tamrein. Ekstraordinære uttak av valpekull av jerv over tid, kan på denne måten reduseres til et minimum. Med ekstraordinære uttak mener vi våre vedtak eller beslutninger om skadefelling av jerv, som Statens naturopsyn gjennomfører i tråd med fellingsinstruksen.

Bestandssituasjonen og overvåkingen av jerv i region 6

Stortinget har fastsatt følgende bestandsmål for jerv, målt i årlige valpekull:

- Antall valpekull for landet: 39
- Antall valpekull for regionen: 10

Tall fra overvåkingen av jerv i regionen viser følgende:

- Observasjoner av valpekull i 2021: 17
- Observasjoner av valpekull i perioden 2019-2021: 18, 17 og 17
- Gjennomsnittlig antall valpekull etter ekstraordinære uttak de siste tre årene: 14
- Påviste valpekull hittil i sesongen: 2. Det er så langt i sesongen påvist få ungekull i landet.

Skadesituasjonen og erstatninger for rovviltskader i Nærøysund og Høylandet

Statsforvalteren i Trøndelag utbetalte erstatning for tap av 53 tamrein til jerv i Åarjel-Njaarke reinbeitedistrikt i reindriftsåret 2020/2021. Statsforvalteren utbetalte erstatning for 10 sau og lam i Høylandet kommune i beiteåret 2021, ingen i Nærøysund kommune.

Statens naturopsyn har påvist tap av 1 rein i Høylandet siden 1. april 2021, ingen i Nærøysund. Det ble ikke påvist tap av sau eller lam til jerv i de aktuelle kommunene i beitesesongen 2021.

Miljødirektoratets vurderinger

De er i de siste tre årene (2019, 2020 og 2021) registrert 62, 63 og 60 valpekull av jerv i Norge. I samme periode er det tatt ut 9, 9 og 8 valpekull i ekstraordinære uttak, i tillegg til uttak av enkeltdyr.

Det er ikke registrert store tap av beitedyr til jerv i det aktuelle området det siste året. Vi antar at noe av årsaken til det er vanskeligheter med å gjenfinne kadaver i et område der det tradisjonelt er ustabilt snødekke og krevende terrengh. Vi anser derfor skadepotensalet som relativt stort. Det aktuelle området er utenfor forvaltningsområdet for jerv, jf. forvaltningsplanen for rovvilt i region 6.

Lisensfelling har ikke vært tilstrekkelig for å regulere bestanden av jerv og/eller redusere skadepotensalet for beitenæringen i det aktuelle området.

Rovviltnemnda i region 6 vedtok en lisensfellingskvote på 32 jerver i regionen. Totalt er 21 jerver belastet denne kvoten fram til avslutning på fellingsperioden 15. februar. I ettertid er det felt 1

tispe med 2 valper i Oppdal kommune og 1 tispe i Namsos kommune på skadefelling i regi av Statens naturoppsyn.

Vi har lagt avgjørende vekt på skadepotensialet for tamrein og sau. I tillegg har vi lagt vekt på

- bestandssituasjonen for jerv i regionen
- den geografiske differensieringen av prioriterte beiteområder og forvaltningsområdet for jerv nedfelt i forvaltningsplanen
- rovviltnemdas årlige prioritering av aktuelle områder for uttak
- den nasjonale bestandsstatusen for jerv

Vi har vurdert prinsippene for offentlig beslutningstaking i naturmangfoldloven. Vi legger til grunn at de regionale rovviltnemndene har ivaretatt hensynene i naturmangfoldloven § 12.

Vi mener at uttaket ikke vil være til skade for bestandens overlevelse. Det vil heller ikke komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for jerv.

Vi mener det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning enn et ekstraordinært uttak av jerv i 2022.

Klagerett

Dette er en beslutning, og ikke et enkeltvedtak. Det er derfor ikke mulig å klage.

Berørte i saken mottar kopi av dette brevet.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen Anders Braa
Fung. seksjonsleder seniorrådgiver

Kopi til:
Statens naturoppsyn Postboks 5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM

Vedlegg
1 Grunnlag for felling av jerv 2021- 2022