

Bengt Mattias Jåma Snåsavegen 360 7760 Snåsa

Trondheim, 17.04.2024

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar): 2023/5723

Saksbehandler: Anders Braa

Avslag på søknad om skadefelling av bjørn i Lierne kommune

Vi viser til søknaden fra Låarte sijte reinbeitedistrikt datert 16. april 2024 om å felle brunbjørn i Lierne kommune.

Vedtak

Miljødirektoratet avslår søknaden om å felle brunbjørn i Lierne kommune i region 6.

Vedtaket er fattet etter naturmangfoldloven § 18 første ledd b) og rovviltforskriften § 13. Du finner <u>naturmangfoldloven</u> og <u>rovviltforskriften</u> i sin helhet på Lovdata.no.

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

Kort om bakgrunnen for saken

Brunbjørnen er fredet. Det er likevel mulig å felle brunbjørn, 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 rovviltforlik fra 2011 gir føringene for forvaltningen av rovvilt i Norge. Den todelte målsettingen i forliket, som vektlegger både rovviltbestandens overlevelse og hensynet til levedyktige beitenæringer, er det grunnleggende prinsippet i forvaltningen.

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål for hvor mange ungekull med brunbjørn det skal fødes i Norge hvert år. Bestandsmålet er fordelt i utvalgte forvaltningsregioner for rovvilt. De regionale rovviltnemndene har i sine forvaltningsplaner for rovvilt lagt grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte bjørneområder og prioriterte beiteområder.

Bestandssituasjonen og overvåkingen av brunbjørn i rovviltregion 6

Stortinget har fastsatt følgende bestandsmål for brunbjørn:

Antall ungekull for landet: 13Antall ungekull for regionen: 3

Postadresse: Postboks 5672, Torgarden, 7485 Trondheim | **Telefon:** 73 58 05 00

E-post: post@miljodir.no | Internett: www.miljødirektoratet.no | Organisasjonsnummer: 999 601 391

Besøksadresser: Brattørkaia 15, 7010 Trondheim | Grensesvingen 7, 0661 Oslo Besøksadresser Statens naturoppsyns lokalkontorer: Se www.naturoppsyn.no



Bestanden av brunbjørn i Norge blir primært overvåket ved å analysere DNA fra innsamlede ekskrement og hår. De analyserte prøvene med DNA gjør det mulig å slå fast hvor mange brunbjørn som minimum har vært innom Norge i løpet av ett år, hvor de har oppholdt seg og fordelingen mellom hanner og binner. Rapporteringsfristen for overvåking av brunbjørn er 1. april påfølgende år.

Bestandsmålet er gitt i antall årlige ungekull. Overvåkingen benytter en modell, som er utviklet av Det skandinaviske bjørneprosjektet (Bischof og Swenson 2010), til å beregne hvor mange kull som sannsynligvis er født i Norge hvert år. Modellen tar utgangspunkt i det innsamlede DNA-materialet og bygger blant annet på kunnskap om fordelingen mellom kjønn og alder i den svenske brunbjørnebestanden. Den baserer seg også på kunnskap om hvor ofte binnene føder, hvor gamle de er første gang de føder, størrelsen på leveområdene og dødeligheten i bestanden.

Siste års rapport fra Rovdata (NINA rapport 2454) viser at det i 2023 ble påvist 178 ulike bjørner i Norge, 79 hunnbjørner og 99 hannbjørner. I region 6 ble det påvist 18 bjørner med midtpunkt i region 6.

Basert på prøver fra påviste hunnbjørner ble det estimert at det var 9,6 ungekull i 2023 i Norge. For region 6 er antall ungekull estimert til 1,5.

Skadefelling er primært et virkemiddel som kan iverksettes dersom det oppstår en akutt skadesituasjon, og dersom det ikke finnes en annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning. For å iverksette en skadefelling, må det foreligge kadaver eller skader som kan undersøkes og påvises at det er bjørn som er årsaken. Skadene må også se ut til å kunne fortsette.

Vi kan gi tillatelse til skadefelling dersom det er sannsynlig at skadene vil vedvare og vi ikke kan iverksette andre rimelige, forebyggende tiltak. Dersom skadehistorikken og skadepotensialet er omfattende og sannsynlig, kan vi, i særskilte tilfeller, vurdere uttak uten at det har skjedd skader. De potensielle skadene må i så fall kunne oppstå innen en viss nærhet i tid.

Det er så langt i vår observert spor av bjørn i Lierne kommune innenfor reinbeitedistriktet sine beiteområder.. Det er ikke påvist skade fra bjørn på tamrein i Trøndelag siden 2022. Låarte sijte reinbeitedistrikt mottok erstatning for 46 tamrein som tapt til bjørn fra Statsforvalteren for reindriftsåret 2022/2023.

Det aktuelle området er innenfor forvaltningsområdet for bjørn i region 6, som betyr at det generelt skal være en høy terskel for å iverksette skadefelling. Observasjonen av bjørn ble gjort innenfor kalvingsområdet for reinbeitedistriktet. Imidlertid ser det ut for at den er i rask bevegelse, og det er fremdeles noe tid igjen før kalvingen starter. SNO vil forsøke å følge med på bjørnen, og dersom den observeres innenfor kalvingsområdet når kalvingen starter vil det bli vurdert å iverksette andre forebyggende tiltak.

Direktoratet kan ikke se det er grunnlag for å iverksette skadefelling av bjørn i Lierne kommune på nåværende tidspunkt og avslår derfor søknad om skadefelling.



Klagerett

Dere kan klage på vedtaket. Fristen for å klage er tre uker fra dere har mottatt dette brevet. Klagen sendes til Miljødirektoratet.

Hilsen Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen Anders Braa fung. seksjonsleder seniorrådgiver

Kopi til:

STATSFORVALTEREN I TRØNDELAG	Postboks 2600	7734	STEINKJER
LIERNE KOMMUNE	Heggvollveien 6	7882	NORDLI
Rovviltnemnda i region 6	Postboks 2600	7734	STEINKJER