

Fra: Nordland Bonde- og Småbrukarlag[nordland@smabrukarlaget.no]
Sendt: 11.03.2026 18:01:18
Til: Arnesen, Charlotte Holmstad[charlotte.arnesen@statsforvalteren.no]
Kopi: Paul Birger
Hansen[skogsmurfen@hotmail.com];rakelnystabakk@gmail.com[rakelnystabakk@gmail.com];
Tittel: Oppnevning

Styret i Nordland Bonde- og Småbrukarlag har gjort ny oppnevning av
representant med talerett i Roviltnemnda -
Paul Birger Hansen
med vara Rakel Nystabakk

Vennlig hilsen
Per-Anton Nesjan
fylkessekretær



**Nordland Bonde-
og Småbrukarlag**

Tlf 90738869
www.smabrukarlaget.no/nordland

Roviltnemnda i region 7
Moloveien 10
8002 BODØ

Trondheim, 13.03.2026

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/14274

Saksbehandler:
Siri Hånes Langen

Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv i Vefsn kommune - roviltregion 7

Beslutning

Miljødirektoratet beslutter å felle én jerv i deler av Vefsn kommune i Nordland, roviltregion 7.

Vi stiller følgende vilkår til fellingen:

- Statens naturoppsyn (SNO) er ansvarlig for å gjennomføre fellingsforsøket i tråd med instruksen for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.
- SNO skal primært gjennomføre fellingsforsøkene i områdene med konsentrerte roviltskader på tamrein. De kan felle én jerv i nærmere definert område i Vefsn kommune (se figur 1 og tilhørende områdebeskrivelse).
- Beslutningen gjelder i tidsrommet 14. mars – 27. mars 2026.
- Dersom yngling påvises i området hvor forsøk på felling pågår, skal direktoratet varsles for å gjøre en vurdering av om tillatelse til felling av enkelt dyr skal endres til uttak og avlving av årsunge(r) og ev. mordyr fra ynglehi.
- Miljødirektoratet kan trekke tillatelsen tilbake.

Beslutningen er tatt etter naturmangfoldlovens § 18 tredje ledd og første ledd b) og roviltforskriften § 13. Du finner [naturmangfoldloven](#) og [roviltforskriften](#) i sin helhet på Lovdata.no. [Representantforslag 163 S \(2010-2011\)](#) (Stortinget.no) ligger også til grunn for vurderingene.

Vi viser til vedlegget "Faglig grunnlag for felling av jerv januar 2026".

Bakgrunn for saken

Jerven er fredet. Det er likevel mulig å felle jerv, blant annet for å hindre skade på husdyr eller tamrein. Vilkårene for en fellingstillatelse 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 om 39 årlige kull av jerv med delmål fordelt på fem av de åtte rovviltregionene. 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 naturoppsyn gjennomfører i tråd med fellingsinstruksen.

Bestandssituasjonen og overvåkingen av jerv i region 7

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 vises følgende:

- Påviste valpekull i 2025: 21
- Påviste valpekull i perioden 2023-2025: 11, 11, 21
- Gjennomsnittlig antall valpekull etter ekstraordinære uttak de siste tre årene: 12,3

Skadesituasjonen og erstatninger for rovviltskader i region 7

Statsforvalteren i Nordland utbetalte i 2025 erstatninger for 260 sau og 1785 lam som tapt til fredet rovvilt, hvorav 78 sau og 477 lam som tapt til jerv (27,1 %).

Statsforvalteren i Nordland utbetalte erstatninger for 3354 tamrein som tapt til rovvilt i reindriftsåret 2024/2025, hvorav 1221 av disse erstattet som tapt til jerv (36,4 %).

Miljødirektoratets vurderinger

De er i de siste tre årene 2023, 2024 og 2025 registrert 64, 61 og 51 valpekull av jerv i Norge. I samme periode er det tatt ut henholdsvis ni, ni og elleve valpekull i ekstraordinære uttak, i tillegg til uttak av enkeltdyr.

Det ble påvist 21 ynglinger av jerv i region 7 i 2025, og det ble gjennomført ekstraordinære uttak av fire av disse ynglingene. Direktoratet besluttet uttak av ytterligere en yngling, men denne lot seg ikke effektuere.

Vi viser til brev fra Klima- og miljødepartementet 30. april 2024 om tiltak for å redusere tap av tamrein under kalvingsperioden, hvor det framgår: "Der lisensfelling ikke gir tilfredsstillende uttelling, skal miljøforvaltningen så langt det er mulig sørge for at resterende kvote tas ut i de områdene der lisensfellingskvote er gitt. Uttak i eller i tilknytning til kalvingsområder for tamrein skal prioriteres. Miljødirektoratet skal gi dette svært høy prioritet."

Det har blitt påvist tap av rein til jerv i Jillen-Njaarke reinbeitedistrikt i Vefsn kommune. I et avgrenset område har det blitt gjennomført kadaverundersøkelse av ti rein siden 8. mars 2026. To av disse har blitt påvist tapt til rein, og ytterligere en påvist tapt til ukjent fredet rovilt. Resten er vurdert til ukjent/usikker. Jillen-Njaarke reinbeitedistrikt anmodet 9. mars 2026 om uttak av jerv. Området der det har blitt funnet kadaver av rein er utenfor forvaltningsområdet for jerv, og er vinterbeiteområde for tamrein. Det opplyses om at det står et betydelig (1200 – 1400) antall rein på et avgrenset område.

Fellingsområdet er vist i figur 1, og er avgrenset til områdene det det har blitt funnet kadaver av rein og deler av kalvingsområdet som ligger rett sør for der kadavrene er funnet. Fellingsområdet følger Vefsnfjorden rundt fra Vikdalen i øst og inn Grytåfjorden, deretter Grytådalen og Grytåvatnet østover, og over til Hundålvatnet via Eidet. Deretter er avgrensningen det laveste punktet i dalen mellom Seterdalsfjellet og Elvdalsfjellet og videre ned Vikdalselva til Vikdalsbukta.



Figur 1. Angir fellingsområdet for denne beslutningen. Grønnskavert områder viser kalvingsområder for rein slik det er angitt i kilden.no.

Roviltnemnda i region 7 vedtok en lisensfellingskvote på 15 jerver i regionen, hvorav inntil syv tisper. I tillegg vedtok nemnda at Statsforvalteren i Nordland skal tildele tre ekstra dyr dersom totalkvoten blir fylt uten at hunndyrkvoten blir fylt. Etter at nemnda vedtok kvoten, har ti dyr blitt belastet kvoten på grunn av ekstraordinære uttak våren 2025. I klageavgjørelsen fra Klima- og miljødepartementet ble totalkvoten økt til 20 dyr, hvorav inntil åtte tisper.

Ved jaktstart var tilgjengelig kvote ti individer, hvorav inntil fem tisper. Hunndyrkvoten ble fylt 12. februar 2026, da SNO felte en tisper på ekstraordinært uttak i Narvik kommune. Det ble felt jerv

som ble belastet lisensfellingskvoten i Fauske, Hamarøy, Grane, Vefsn, Sørfold, Bodø og Narvik kommune.

Det er felt to jerver på lisensfelling i Vefsn kommune i løpet av jaktåret 2025/2026. Disse to er imidlertid felt i nordøstre delen av kommunen, og vi vurderer at lisensfelling har ikke vært tilstrekkelig for å regulere bestanden av jerv og/eller redusere skadepotensialet for beitenæringen i enkelte områder i region 7.

Vi har lagt avgjørende vekt på skadehistorikken og skadepotensialet for tamrein. 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
- rovviltnemndas 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 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.

Det finnes ikke annen tilfredsstillende løsning enn et ekstraordinært uttak av jerv i området.

Berørte i saken mottar en kopi av dette brevet.

Klagerett

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

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Vebjørn Knarrum
seksjonsleder

Siri Hånes Langen
seniorrådgiver

Kopi til:

VEFSN KOMMUNE

Statsforvalteren i Nordland

Statens naturoppsyn

JILLEN-NJAARKE

REINBEITEDISTRIKT

Postboks 560

Postboks 1405

c/o leder Torstein Appfjell

Haustrisvegen 98

8651 MOSJØEN

8002 BODØ

8684 TROFORS

Vedlegg:

- 1 Faglig grunnlag for felling av jerv januar 2026

Kunnskapsgrunnlag jerv i Norge – januar 2026

1. Bakgrunn

Alle partiene på Stortinget inngikk i 2011 et rovviltforlik¹ som gir føringer 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 om 39 årlige kull av jerv med delmål fordelt på fem av de åtte rovviltregionene² (se tabell 1). De regionale rovviltnemndene har i sine forvaltningsplaner for rovvilt lagt grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte jerveområder og prioriterte beiteområder.

Skadefelling og lisensfelling av jerv

Jerven er fredet etter naturmangfoldloven. Det er likevel mulig å felle jerv, blant annet for å hindre skade på husdyr eller tamrein. Det er et vilkår at slik felling ikke er skadelig for bestandens overlevelse. Dessuten er det et vilkår at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut ifra prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 1 og § 6.

Gjennom rovviltforskriften § 7 er de regionale rovviltnemndene gitt myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling etter forskriftens § 8 og til å fatte vedtak om lisensfelling etter forskriftens § 10 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene.

Kvoten for betinget skadefelling fastsettes som antall enkeltindivider som kan felles innenfor regionen i perioden 1. juni til og med 15. februar.

Det er lisensfelling som skal være den normale beskatningsformen også i fremtiden for å redusere skade som jerv påfører bufe- og tamreinnæring, jf. St.meld. nr. 15 (2003-2004).

Rovviltforskriften § 7, annet ledd, regulerer hva rovviltnemnda skal legge vekt på når nemnda har myndighet til å fatte vedtak om lisensfelling av jerv. Det følger av kommentarene til § 7 annet ledd at:

¹ [Rovviltforliket](#) (Stortinget.no)

² [St.meld. nr. 15 \(2003-2004\) Rovvilt i norsk natur](#) (Regjeringen.no)

"Ved vurdering av felling eller jakt skal rovviltnemnden gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen. Kravet til presisjon i forvaltningsvedtak både med hensyn til bruk av skadefellingstillatelser og kvotejakt/lisensfelling øker jo nærmere ned mot de nasjonale bestandsmålene den aktuelle rovviltart forvaltes"

Videre er det slik at Miljødirektoratet har myndighet til å fatte vedtak om alle former for felling og jakt etter eget tiltak eller søknad jf. forskriften § 13. Myndigheten gjelder hele året og i perioden fra 16. februar til og med 31. mai er det kun Miljødirektoratet som har slik myndighet til å vedta skadefelling av jerv.

[Naturmangfoldloven](#) og [rovviltforskriften](#) utgjør de juridiske rammene for vedtak om felling av jerv (Lovdata.no). [Representantforslag 163 S \(2010-2011\)](#) (Stortinget.no) ligger også til grunn for vurderingene våre.

Det går fram av rovviltforliket at lisensfelling skal være det primære virkemiddelet for å regulere jervebestanden, og at ekstraordinære uttak av valpekull av jerv over tid skal reduseres til et minimum. Med ekstraordinære uttak mener vi våre vedtak eller beslutninger om å felle jerv, som Statens naturoppsyn gjennomfører i tråd med fellingsinstruksen.

2. Overvåkingen av jerv i Skandinavia

Offentlige vedtak som kan få følger for naturmangfoldet skal bygge på vitenskapelig kunnskap om artenes bestandssituasjon, hva som påvirker bestanden og effekten av påvirkningene. Vi er derfor avhengige av gode bestandstall for å følge opp rovviltpolitikken.

Rovdata har ansvaret for det nasjonale overvåkningsprogrammet i Norge, som er en del av den felles skandinaviske overvåkingen. Miljødirektoratet og Naturvårdsverket har utarbeidet felles retningslinjer og metodikk for overvåkingen av jerv. Rovdata har ansvaret for å formidle, drifte og utvikle nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt og er den sentrale leverandøren av data om status og utvikling i rovviltbestandene til alle forvaltningsledd.

Som en del av arbeidet med ett, felles overvåkningsprogram for rovvilt i Skandinavia, leverer Rovdata bestandsstatusrapporter for Norge og samlet for Norge og Sverige. Rapporteringsfristen for overvåking av jerv i Norge er 1. oktober hvert år.

3. Bestandssituasjonen for jerv 2025

Hiregistreringer

NINA Rapport 2643 gir siste oversikten over verifiserte valpekull av jerv i Norge. Den gir også et bestandsestimat basert på registreringene av kull. Det ble i 2025 påvist 51 valpekull av jerv i Norge, noe som er en nedgang på 10 ynglinger sammenlignet med 2024. Bestandsovervåkingen gir en estimert bestand på omkring 370 voksne individer og er omtrent på samme nivå som i fjor.

Tabell 1. Antall registrerte ynglinger i perioden 2023–2025 og et bestandsestimat på antall jerv ett år og eldre i Norge. Antall kull inkluderer hiuttak som er gjennomført i perioden. Region 1 (Vestland, Rogaland og Vest-Agder); region 2 (Aust-Agder, Vestfold og Telemark og Buskerud); region 3 (Oppland); region 4 (Østfold, Oslo og Akershus); region 5 (Hedmark); region 6 (Møre og Romsdal og Trøndelag); region 7 (Nordland); region 8 (Troms og Finnmark). Tallene er hentet fra NINA-rapport 2643. Bestandsmålene er beskrevet i [roviltforskriften § 4](#).

Forvaltningsregion	Nasjonalt bestandsmål	2023	2024	2025	Gjennomsnitt	Antall jerv**
Region 1	-	1	0	0	0,3	2,1
Region 2	-	0	0	1	0,3	2,1
Region 3	4	6	7	6	6,3	39,7
Region 4	-	0	1	0	0,3	2,1
Region 5	5	15	11	5	10,3	64,7
Region 6	10	16	20	8	14,7	91,9
Region 7	10	11	11	21	14,3	89,8
Region 8*	10 (3)	15 (5)	11 (4)	10 (5)	12,0 (4,7)	75,2
Sum	39	64	61	51	58,5	367,6

* tallene i parentes angir valpekull av jerv i Finnmark fylke.

** disse tallene er fra populasjonsmodellen.

I årene 2023-2025 ble det registrert henholdsvis 64, 61 og 51 kull på landsbasis (tabell 1). Antall påviste kull er høyere enn det nasjonale bestandsmålet på 39 årlige kull av jerv. Av de 61 ungekullene registrert i 2024 ble det gjennomført hiuttak i elleve tilfeller, slik at netto antall overlevende før beitesesongen 2025 var 40 kull.

DNA-registreringer

Bestanden av jerv i Norge og Sverige overvåkes også ved innsamling av DNA. [NINA Rapport 2535](#) gir siste oppdaterte informasjon om bestanden ved bruk av DNA-metoden. Det er identifisert 915 dyr i Norge, Sverige og Finland, hvorav 345 har midtpunkt i Norge for 2024. Rapporten gir også et estimat for den norske delbestanden på 367,6 individer, basert på en romlig fangst-gjenfangst

modell. Vi viser til rapporten for detaljer om beregnede antall jerv per rowiltregion. Oppdaterte tall for den skandinaviske jervebestanden 2025 ventes i desember 2025.

Avgang

Vi har omfattende kunnskap om den samlede belastningen jervebestanden blir utsatt for. Utover enkelte påkjørsler og predasjon, skjer avgangen av jerv i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling, slik at miljøforvaltningen har god oversikt over den samlede belastning.

Fra vedtak om lisensfellingkvote til utløpet av lisensfellingsperioden 15. februar 2024 ble 64 døde jerver belastet kvoten. Av disse er 11 jerver felt i ekstraordinær skadefelling av Statens naturoppsyn.

Lisenskvotene for sesongen 2025/2026 er vist i tabell 2, kan være begrenset av hundyrkvoter og til avgrensede områder innenfor regionene.

Tabell 2. Kvoter for lisensfelling av jerv i Norge 20. august 2025 - 15. februar 2026 og antall dyr belastet siden vedtaksdato. Region 1 (Vestland, Rogaland og Vest-Agder); region 2 (Aust-Agder, Vestfold og Telemark og Buskerud); region 3 (Oppland); region 4 (Østfold, Oslo og Akershus); region 5 (Hedmark); region 6 (Møre og Romsdal og Trøndelag); region 7 (Nordland); region 8 (Troms og Finnmark). [Rowiltforskriften § 4.](#)

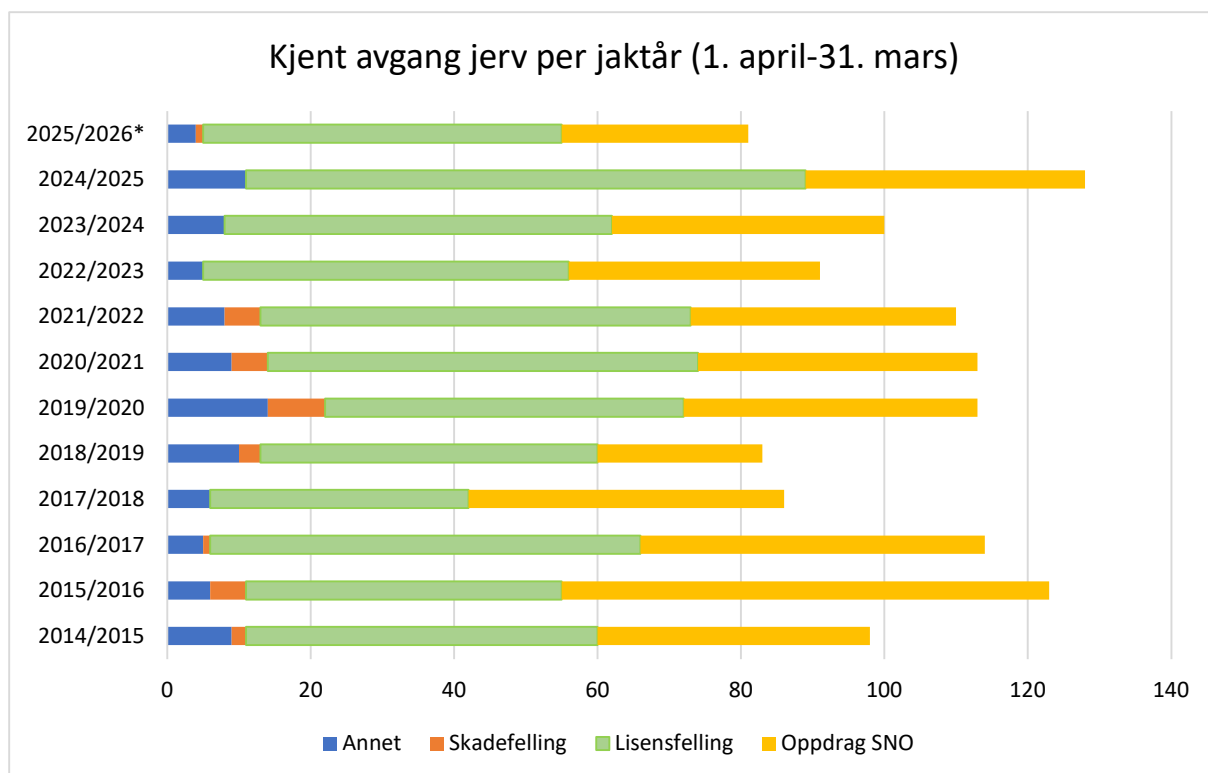
Forvaltningsregion	Kvote lisensfelling 2025/2026 (vedtaksdato)	Belastet lisenskvote 20. august 2025 - 15. februar 2026*
Region 1	8 (2. juni)	0
Region 2	3 (8. mai)	0
Region 3	9 (14. mai)	2
Region 4	1 (13. mai)	0
Region 5	15 (13. mai)	8
Region 6	35 (14. mai)	19
Region 7	20 (6. mai)	17
Region 8	34 (8. mai)	20
Totalt	125	66

* Per 12. januar 2025.

Miljødirektoratet vurderer hvert år om det er behov for ekstraordinære fellinger av jerv for å forhindre skader på husdyr og tamrein. Dette er uttak som gjennomføres av Statens naturoppsyn (SNO) på oppdrag fra Miljødirektoratet. Det kan være uttak av enkelt dyr eller uttak av ynglehi. Informasjon om beslutninger om ekstraordinære uttak av jerv utført sesongen 2025/2026 kan finnes [her](#). Under fanen *Ekstraordinære uttak* ligger en tabell som oppdateres

jevnlig og viser beslutninger og vedtak om uttak av jerv, samt felte dyr denne vinteren. Det ble i løpet av vinteren 2024/2025 avlivet i alt 43 jerv av SNO på oppdrag fra Miljødirektoratet.

Kjente data for avgang av jerv for jaktårene 2014/2015 til 2024/2025 er fremstilt i figur 1, samt foreløpige data for inneværende jaktår per 12. januar 2025.



Figur 1. Viser data over kjent avgang av jerv for jaktårene (1. april – 31. mars) 2014/2015 til 2024/2025, samt foreløpige data for inneværende jaktår per 12. januar 2026*. Kategorien lisensfelling viser antall dyr felt av lisensjegere under lisensfelling, kategorien skadefelling omfatter dyr felt av lokale fellingslag, kategorien Oppdrag SNO er ekstraordinære uttak utført av Statens Naturoppsyn på oppdrag fra Miljødirektoratet, kategorien annen avgang inneholder all annen registrert avgang (kilde: Rovbase30).

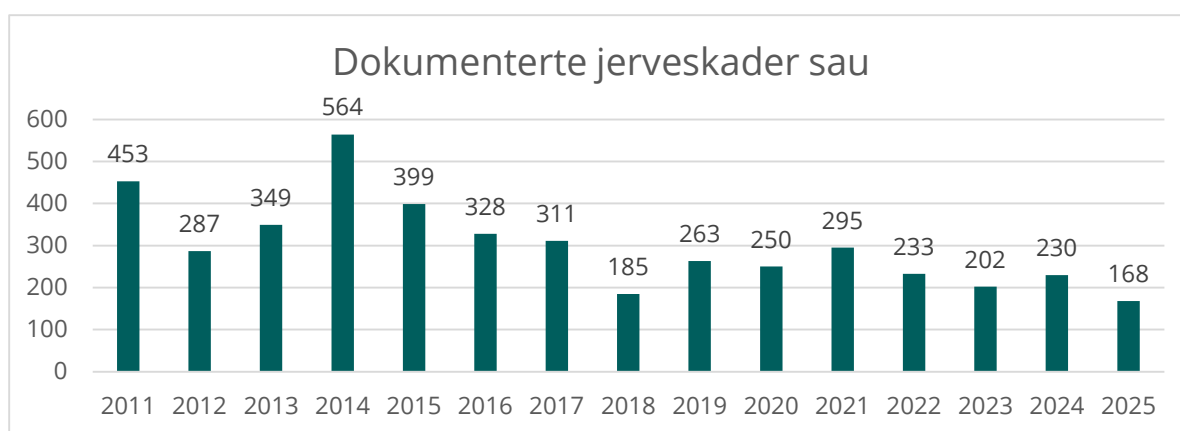
Det ble i perioden fra 1. april 2024 til 31. mars 2025 registrert 128 døde jerver i Norge. Noe som er en økning på 28 dyr målt mot samme periode foregående sesong. I tilsvarende periode ble det registrert 48 døde jerver i Sverige. I tilsvarende periode året før ble det registrert 21 døde jerver i Sverige.

Vi har ikke data for fellinger av jerv i Finland og Russland.

4. Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

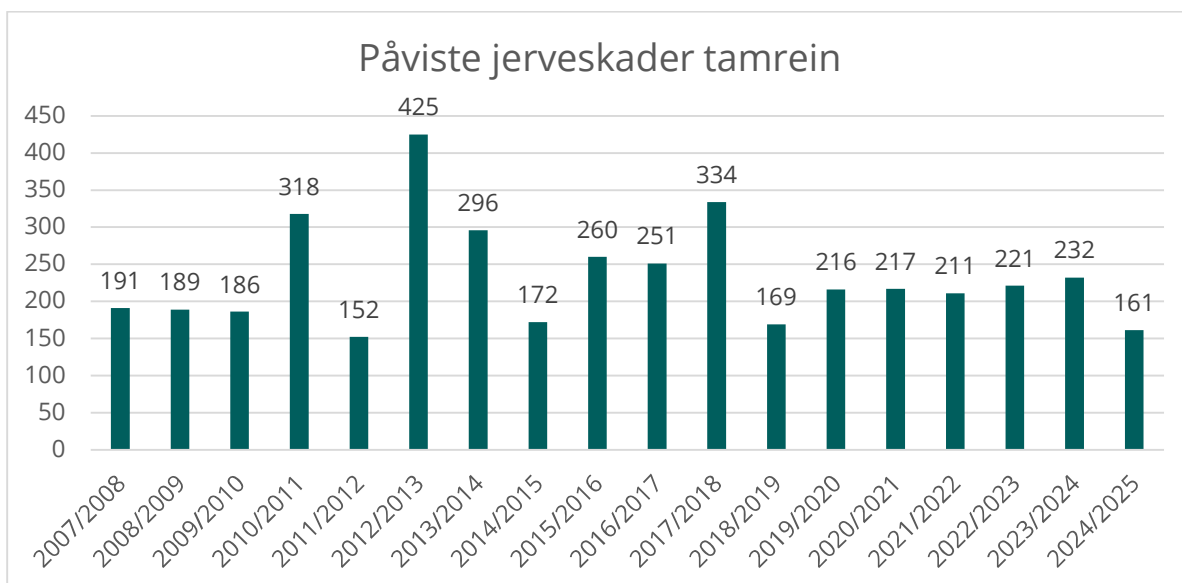
Alle kadaver av sau og tamrein som meldes inn til Statens naturoppsyn blir undersøkt og lagret i Rovbase og inngår som del av grunnlaget for å utbetale erstatning for tapte dyr til rovvilt.

Tallene for påviste tap av sau til jerv de siste femten årene fremgår av figur 2. 2014 representerte et toppår i dokumenterte skader av jerv på sau med 564 påviste skader, de siste årene har antallet vært mellom 200-300. Andelen jerveskader av de samlede påviste rovviltskadene på sau og lam har i snitt ligget på rundt 20 %.



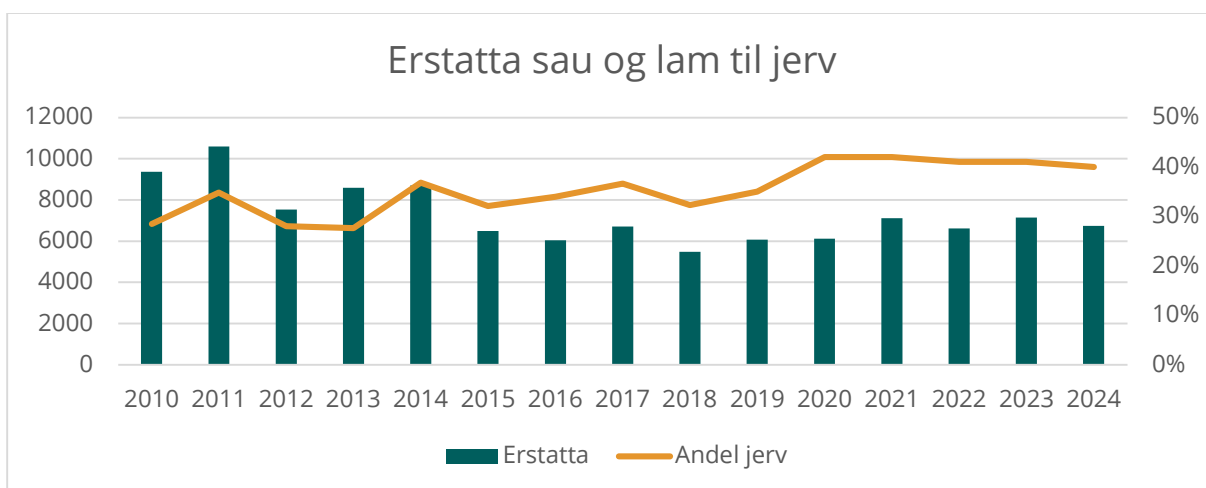
Figur 2: Påviste skader på sau forårsaket av jerv (vurderingskategoriene "dokumentert" og "antatt sikker") i Norge perioden 2010-2025. Tallene inkluderer skadde, ikke avlivede dyr.

Reindriftsåret 2012/2013 representerte et toppår for påviste skader av jerv på tamrein, mens de siste årene har vært på rundt gjennomsnittet for 10-års perioden. Jerv var i 2024/2025 årsaken til ca. 40 % av alle de påviste tapene av tamrein til fredet rovvilt.



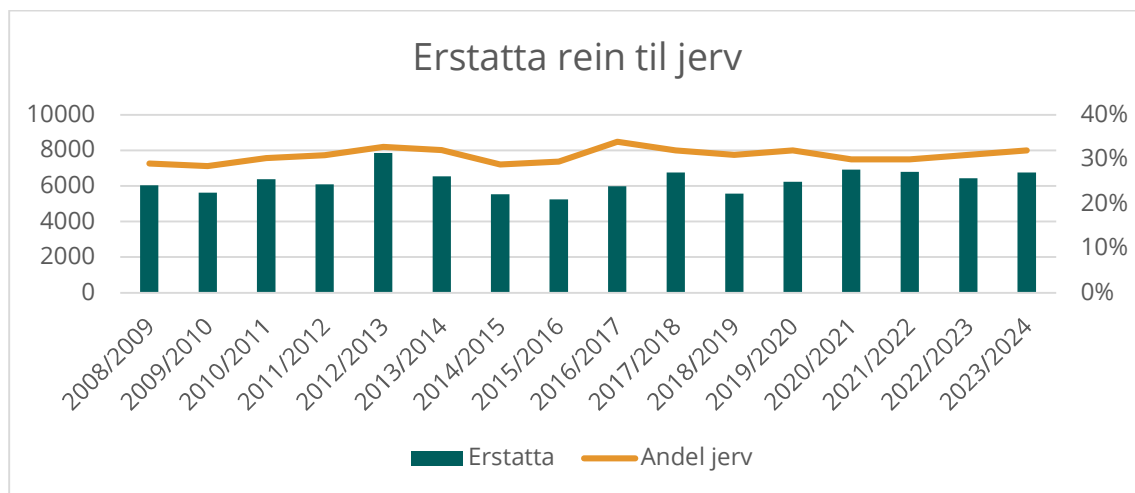
Figur 3. Påviste skader på tamrein forårsaket av jerv (vurderingskategoriene "dokumentert" og "antatt sikker") i Norge reindriftsårene 2010/2011–2024/2025. Tallene inkluderer skadde, ikke avlivede dyr.

Utbetalte erstatninger for sau og lam til jerv har lagt relativt stabilt de siste ti årene (figur 4), og andelen jerveskader av den samlede erstatningen til rovvilt har vært på omtrent 40 % de siste år. For beitesesongen 2024 ble det utbetalt erstatning for 6724 sau og lam som tapt til jerv.



Figur 4. Sau og lam erstattet som tapt til jerv (tall på venstre akse) og andelen jerv av samlet erstatning av sau og lam til rovvilt (i prosent, høyre akse) i Norge årene 2010-2024.

Andelen tamrein erstattet som tapt til jerv har vært relativt konstant de siste ti årene (fig. 5). For reindriftsåret 2023/2024 ble det erstattet 6810 tamrein som tapt til jerv, noe som utgjorde 33 % av den samlede rovvilterstatningen for tamrein.



Figur 5. Tamrein erstattet som tapt til jerv (tall på venstre akse) og andelen erstattet til jerv av samlet erstatning tamrein til rovvilt (i prosent, høyre akse) i Norge årene 2008/2009-2023/2024.

Fra: Blake M Rolfsen Sanchez[blake.rolfsensanchez@gmail.com]
Sendt: 16.03.2026 19:34:46
Til: Postmottak SFNO[sfnopost@statsforvalteren.no]
Tittel: Nei

Ikke la ulvene bli drept. Det må være litt mat til dyrene. Håper dere ikke tillater dette.

Vi må ta vare på norsk skog og dyrene slutt med dette tullet deres og la de for være ifred

«MottakerNavn»
«Adresse»
«PostNr» «Poststed»
«Kontakt»

Trondheim, 16.03.2026

Deres ref.:
«Ref»

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/7103

Saksbehandler:
Siri Hånes Langen

Avgjørelse i klagesak - klage på vedtak om tillatelse til skadefelling av gaupe i deler av Saltdal kommune - rovviltregion 7

Vi viser til klager fra Rovviltets Røst datert 8. februar 2026, og fra NOAH – for dyrs rettigheter datert 16. februar 2026 på Statsforvalteren i Nordland sitt vedtak datert 4. februar 2026 om tillatelse til skadefelling av gaupe i deler av Saltdal kommune. Klagesaken ble oversendt til direktoratet for behandling 4. mars 2026.

Vi vurderer at klagerne har rettslig klageinteresse, jf. forvaltningsloven § 28, og vi stadfester at klagerne er sendt innen klagefristen.

Vedtak

Miljødirektoratet opprettholder Statsforvalteren i Nordland sitt vedtak.

Vedtaket er fattet etter rovviltforskriften § 9 og forvaltningsloven § 34 fjerde ledd.

Dere kan ikke klage på vedtaket.

Bakgrunn for saken

Saltdal kommune søkte om skadefelling av gaupe 4. februar 2026 etter at det hadde blitt funnet flere kadaver av rein i Balvatn reinbeitedistrikt. Søknaden viser også til kontakt mellom reindrifta og Statsforvalteren 3. februar 2026. Bakgrunnen for søknaden var funn flere kadaver i Balvatn reinbeitedistrikt. Den 8. januar ble det funnet et kadaver ved Storhammaren. Statens naturoppsyn (SNO) vurderte skaden den 10. januar, og skaden ble vurdert til fersk og gaupe ble påvist som skadevolder. Den 24. januar ble det funnet et kadaver nord i Tjårrisdalen der SNO også vurderte at gaupe var skadevolder, og den 25. januar ble det funnet ytterligere et kadaver, denne gangen øst for Balvatn. Dette kadaveret ble også påvist drept av gaupe. 3. februar ble det funnet tre kadaver, hvorav kadaverundersøkelsen konkluderte med at to av disse var drept av gaupe, og det tredje av ukjent fredet rovvilt. Den 6. februar ble det funnet ytterligere to kadaver, hvorav SNO vurderte at gaupe hadde drept det ene og ukjent fredet rovvilt var dødsårsak for det

andre. Region 7 praktiserer byrdefordelingsprinsipp for gaupe, og hele regionen er sånn sett definert forvaltningsområde for gaupe.

Statsforvalteren i Nordland innvilget fellingstillatelse på én gaupe i et avgrenset område i Balvatn reinbeitedistrikt i et naturlig område rundt der skadene hadde forekommet. Tillatelsen var gyldig i tidsrommet 4. februar – 15. februar 2026. Det ble felt en hanngaupe i medhold av denne tillatelsen 10. februar 2026.

Klagene

Klagen fra Rowiltets Røst kan oppsummeres slik:

- De skadelindrende tiltakene er ute av proporsjoner i forhold til skadene dokumentert utført av gaupe.
- Kritisk til tillatelse til bruk av motorkjøretøy i utmark, og særdeles kritikkverdig med unntak i nasjonalpark.
- Rowiltforvaltningen etterlever ikke den todelte målsetningen og overkompenserer for skade på tam buskap til en slik grad at det truer artens levedyktighet og muligheten for livskraftige bestander i biologisk forstand.

Rowiltets Røst mener vedtaket om skadefelling må avvises.

Vi viser til klagen i sin helhet.

Klagen fra NOAH – for dyrs rettigheter kan oppsummeres slik:

- Vilkåret om bestandens overlevelse er ikke oppfylt.
- Vilkåret om andre tilfredsstillende løsninger er ikke oppfylt.
- Vilkåret om skade er ikke oppfylt.
- Kritisk til at det er gitt tillatelse til bruk av motorkjøretøy under skadefelling.
- Manglende rettslig grunnlag for felling innenfor naturreservater.

NOAH – for dyrs rettigheter ber om at vedtaket omgjøres slik at det ikke tillates skadefelling av gaupe i denne saken.

Vi viser til klagen i sin helhet.

Statsforvalterens vurdering av klagene

Statsforvalteren vurderer at klagene ikke gir grunnlag for å endre vedtaket og har derfor sendt klagen til oss for å avgjøre saken.

Vi viser til Statsforvalterens oversendelsesbrev.

Miljødirektoratets vurderinger

Vi er klageinstans i saken og kan derfor prøve alle sider av den. Vi kan også ta hensyn til nye forhold som ikke er tatt opp i klagen.

Det rettslige utgangspunktet er at gaupe er en fåtallig art, og krever forvaltningsmessige tiltak for å sikre overlevelsen. Dette innebærer at målsettingen om en bærekraftig forvaltning er et overordnet hensyn ved forvaltningen av arten. Statsforvalteren kan likevel fatte vedtak om skadefelling av gaupe for å forhindre fremtidig skade på husdyr eller tamrein, innenfor rammen

av kvote for betinget skadefelling fastsatt av rovviltnemnden eller Miljødirektoratet, jf. rovviltforskriften § 9.

Miljødirektoratet viser til at målet med skadefelling primært er å håndtere akutte skadesituasjoner, eller der hvor skadepotensialet er overhengende.

Rovviltnemnda i region 7 sitt vedtak om betinget skadefellingskvote gir Statsforvalteren i Nordland myndighet til å vurdere skadefelling i konkrete situasjoner. Ved vurdering om det skal gis tillatelse til skadefelling, skal Statsforvalteren vektlegge føringene i den regionale forvaltningsplanen. De opplistede skjønnskriteriene i rovviltforskriften § 9 skal vurderes opp mot den aktuelle og/eller fremtidige skadesituasjonen og det aktuelle geografiske fellingsområdet. Fellingen kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning.

Det skal i vurderingen særlig tas hensyn til:

- områdets betydning som beitemark
- skadenes omfang og utvikling
- potensialet for fremtidig skade
- muligheten for å gjennomføre forebyggende tiltak

En skadefelling skal være rettet mot bestemte skadegjørende individ, og vedtaket skal være begrenset til et avgrenset område, tidsrom og antall individer. Skadefelling skal kun iverksettes dersom uttaket ikke truer bestandens overlevelse og formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte, jf. naturmangfoldloven § 18.

Bestandens overlevelse og kvote for betinget skadefelling

I region 7 er det mål om 10 årlige ynglinger av gaupe. I 2025 ble det registrert 16,5 familiegrupper, og de siste tre årene (2023-2025) er det i gjennomsnitt registrert 13,8 familiegrupper av gaupe i regionen.

Rovviltnemnda i region 7 har fattet vedtak om kvote for betinget skadefelling av gaupe i region 7 2025/2026 på 5 individer i vedtak av 11. februar 2025. Klima- og miljødepartementet opprettholdt kvoten i klageavgjørelse 24. juli 2025. Kvoten gjelder for perioden 1. juni 2025 – 15. februar 2026. På vedtakstidspunktet gjensto en gaupe av denne kvoten.

Områdets betydning som beitemark

Det aktuelle området er i vinterbeiteområdene til Balvatn reinbeitedistrikt. Det opplyses om at reinen går noe spredt, men at det meste av reinen befinner seg i området øst for Balvatn, og inn i Sverige. Noe rein går også vest og sør for Balvatn. Statsforvalteren legger til grunn at området har en viktig betydning som beitemark for rein. Direktoratet slutter seg til denne vurderingen.

Forvaltningsplanen til region 7 har seks forvaltningsprinsipper i forbindelse med forvaltningen av gaupe, og viser da til at det ikke er behov for å lage et eget kart for gaupe. Det vises til byrdefordelingsprinsippet i punkt 2.4.3, der det blant annet legges stor vekt på at familiegrupper skal spres slik at byrden fordeles. Videre at små distrikt (deriblant Balvatn reinbeitedistrikt) ikke skal ha mer enn én familiegruppe per år.

Skadeomfang og potensiale for skade

Skadeomfanget er gjort rede for i avsnittet "Bakgrunn for saken". Statsforvalteren vurderte at videre potensiale for skade var betydelig, da mesteparten av reinen til distriktet befinner seg i området øst for Balvatn, med noe rein spredt også vest og sør for Balvatn. Det opplyses om at reinen blir fôret og gjetet for å være samlet.

Skadefelling er 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. Et element for å iverksette en skadefelling, er at det foreligger kadaver eller skader som kan undersøkes og påvises som tatt av rovvilt.

Dersom det er sannsynlig at skadesituasjonen vil vedvare, og det ikke er andre rimelige forebyggende tiltak som kan iverksettes, vil skadefelling kunne gis. I særskilte tilfeller kan skadehistorikken og skadepotensialet være så omfattende og sannsynlig, at uttak uten direkte forutgående skade kan vurderes. Det må da være en viss nærhet i tid til skadene potensielt kan oppstå.

Miljødirektoratet vurderer at skadeomfanget på vedtakstidspunktet var stort, og slutter seg til Statsforvalterens vurdering om at det foreligger et betydelig potensial for fremtidig skader i den aktuelle situasjonen, dersom gaupa fortsetter å oppholde seg der. Vurderingen er gjort i lys av tidligere erfaringer som tar rein på vinterbeite.

Muligheten for å gjennomføre forebyggende tiltak

Miljødirektoratet slutter seg til Statsforvalterens vurderinger om mulighetene for å sette inn andre forebyggende tiltak for å forhindre fremtidig skade, og at det i den aktuelle situasjonen ikke var andre tilfredsstillende forebyggende løsninger enn å iverksette skadefelling.

Dispensasjon fra viltloven § 21 bokstav b til bruk av snøscooter

Statsforvalteren har hjemmel etter viltloven § 35 til å dispensere fra reglene i viltloven om felling/jakt og fangstmetoder når det iverksettes skadefelling etter rovviltforskriften § 9.

Statsforvalteren har vurdert behovet for å bruke motorferdsel i denne konkrete fellingstillatelsen og gjort rede for hjemmelsgrunnlaget, rekkevidden og begrensningene i dispensasjonen.

Miljødirektoratet mener dispensasjonen fra forbudet i viltloven § 21 ga en økt mulighet for skadefelling, og at ulempene knyttet til dispensasjonen ikke er urimelige sett i forhold til interessene som sto på spill.

I dette tilfellet ga Statsforvalteren åpning for å bruke inntil fem snøscootere for å utplassere feltpersonell og eventuelt ringe inn et område hvor gaupe har tilhold. Det er ikke åpnet for å forfølge gaupe med snøscooter, eller felle gaupe fra snøscooter.

Om rettslig grunnlag for felling i verneområder

Vi viser til Statsforvalterens omtale av dette klagepunktet i oversendelsen av klagen.

Statsforvalteren har opplyst om at det finnes verneområder i fellingsområdet, og vist til at det er

tiltakshaver som selv må innhente eventuelle dispensasjoner ved gjennomføring av skadefellingen.

Konklusjon

Miljødirektoratet viser til Statsforvalteren i Nordland sitt vedtak og vurderinger knyttet til klagesaken i oversendelsesbrevet. Vi tiltrer i det vesentlige Statsforvalterens vurderinger i saken.

Vi opprettholder vedtaket om tillatelse til skadefelling av gaupe i deler av Saltdal kommune, datert 4. februar 2026.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
fung. seksjonsleder

Siri Hånes Langen
seniorrådgiver

Kopi til:

Statsforvalteren i Nordland

Postboks 1405

8002

BODØ

Fra: Nordland Bonde- og Småbrukarlag[nordland@smabrukarlaget.no]
Sendt: 21.03.2026 11:52:01
Til: Arnesen, Charlotte Holmstad[charlotte.arnesen@statsforvalteren.no]
Tittel: Brev, hiuttak, 210326

Styret i Nordland Bonde- og Småbrukarlag har vedtatt å sende dette brevet til
Rovviltnemnda i Nordland, og ber om at det blir effektivt.

Vennlig hilsen
Per-Anton Nesjan
fylkessekretær



Tlf 90738869
www.smabrukarlaget.no/nordland



**Nordland Bonde-
og Småbrukarlag**

21. mars 2026

Til Rovviltnemnda i region 7

Hiuttak av jerv utenfor jervesonen

Nordland Bonde- og Småbrukarlag ser med stor bekymring på den høye, dokumenterte bestanden av jerv i fylket, og konsekvensene det har for beitenæringene. Ekstra bekymringsverdig er det at vi har ynglinger utenfor jervesonen. Vi ber derfor om at SNO blir engasjert til å gjøre hiuttak i vår, og at områdene utenfor jervesonen prioriteres.

Vennlig hilsen
Per-Anton Nesjan
fylkessekretær



**Nordland Bonde-
og Småbrukarlag**

Tlf 90738869

www.smabrukarlaget.no/nordland



FORENINGEN
VÅRE ROVDYR

NOAH | for dyrs
rettigheter

Til: Nordland politidistrikt

31. mars 2026

E-post: post.nordland@politiet.no

Anmeldelse av mulig ulovlig gaupejakt – Rana kommune, Nordland

Foreningen Våre Rovdyr (org.nr 981 118 839) og NOAH – for dyrs rettigheter (org.nr [971 275 510](https://www.noah.no/)) ønsker med dette å anmelde forhold knyttet til mulig ulovlig jakt på gaupe i Plurdalen i Rana kommune den 24. mars 2026.

Vi har mottatt flere uavhengige tips om hendelser som kan være i strid med gjeldende regelverk for jaktutøvelse. På bakgrunn av dette ber vi om at forholdene blir undersøkt nærmere.

Følgende forhold er anmeldt:

- Posting med våpen i bil langs kommunal vei
- Forfølgelse av los med bil, basert på GPS-sporing av hund(er)
- Slipp av hund(er) med los inne på eiendommer hvor grunneiere eksplisitt har forbudt slik jakt.

De beskrevne forholdene utgjør brudd på flere bestemmelser i gjeldende regelverk, herunder:

Viltloven § 19 om human og forsvarlig jaktutøvelse, som stiller krav til at jakt ikke skal utøves på en måte som utsetter viltet for unødig lidelse eller innebærer uforsvarlig opptreden.

Viltloven § 21 første ledd bokstav b og c som forbyr bruk av motorkjøretøy til forfølgning av vilt og utenfor vei til lokalisering av vilt, og bokstav d som forbyr å skyte fra eller i umiddelbar tilknytning til motorisert kjøretøy.

Brudd på regler om bruk av hund, herunder slipp av hund på eiendom uten grunneiers tillatelse.

Eventuelle brudd på friluftsløven og grunneierretten i viltloven § 27, ved ulovlig jaktutøvelse på eiendom hvor jakt er eksplisitt forbudt.

Samlet sett kan forholdene innebære brudd på kravet til forsvarlig jaktutøvelse etter viltloven § 19, som fastslår at jakt ikke skal utøves på en slik måte at det oppstår fare for unødige lidelser.

Brudd på de ovenfor nevnte bestemmelsene er straffbart etter viltloven § 56.

Vi ber om at politiet vurderer saken og gjennomfører nødvendig etterforskning slik at lovbreakere stilles til ansvar for brudd på regler om jaktutøvelse.

Vi står til disposisjon dersom det er behov for ytterligere informasjon.

Med vennlig hilsen

Daglig leder i Foreningen Våre Rovdyr

Alette Sandvik

E-post: as@fvr.no

Tlf: 90603950

NOAH – for dyrs rettigheter

Katrin Vels

E-post:

register@dyrsrettigheter.no

Fra: Katrin Vels[katrin@dyrsrettigheter.no]
Sendt: 31.03.2026 15:37:08
Til: Postmottak SFNO[sfnopost@statsforvalteren.no]
Kopi: Alette sandvik[as@fvr.no];
Tittel: Begjæring om umiddelbar stans av kvotejakt på gaupe i region 7

Til
Statsforvalteren i Nordland

NOAH - for dyrs rettigheter og Foreningen Våre Rovdyr ber om at kvotejakt på gaupe i region 7 stanses umiddelbart pga. mistanke om grove brudd på jaktregler under jakten.

Vi har vedlagt vår anmeldelse til politiet.

Vennlig hilsen

Katrin Vels
Juridisk fagansvarlig
katrin@dyrsrettigheter.no

NOAH - for dyrs rettigheter
Dronningens gate 13
0152 Oslo
Tlf: 22 11 41 63
www.dyrsrettigheter.no

Kontonummer: 7878.05.14336
Organisasjonsnummer: 971 275 510

Følg oss på [Facebook](#).
[Bli medlem](#) i NOAH.



FORENINGEN
VÅRE ROVDYR

NOAH | for dyrs
rettigheter

Til: Nordland politidistrikt

31. mars 2026

E-post: post.nordland@politiet.no

Anmeldelse av mulig ulovlig gaupejakt – Rana kommune, Nordland

Foreningen Våre Rovdyr (org.nr 981 118 839) og NOAH – for dyrs rettigheter (org.nr [971 275 510](https://www.noah.no/)) ønsker med dette å anmelde forhold knyttet til mulig ulovlig jakt på gaupe i Plurdalen i Rana kommune den 24. mars 2026.

Vi har mottatt flere uavhengige tips om hendelser som kan være i strid med gjeldende regelverk for jaktutøvelse. På bakgrunn av dette ber vi om at forholdene blir undersøkt nærmere.

Følgende forhold er anmeldt:

- Posting med våpen i bil langs kommunal vei
- Forfølgelse av los med bil, basert på GPS-sporing av hund(er)
- Slipp av hund(er) med los inne på eiendommer hvor grunneiere eksplisitt har forbudt slik jakt.

De beskrevne forholdene utgjør brudd på flere bestemmelser i gjeldende regelverk, herunder:

Viltloven § 19 om human og forsvarlig jaktutøvelse, som stiller krav til at jakt ikke skal utøves på en måte som utsetter viltet for unødig lidelse eller innebærer uforsvarlig opptreden.

Viltloven § 21 første ledd bokstav b og c som forbyr bruk av motorkjøretøy til forfølgning av vilt og utenfor vei til lokalisering av vilt, og bokstav d som forbyr å skyte fra eller i umiddelbar tilknytning til motorisert kjøretøy.

Brudd på regler om bruk av hund, herunder slipp av hund på eiendom uten grunneiers tillatelse.

Eventuelle brudd på friluftsløven og grunneierretten i viltloven § 27, ved ulovlig jaktutøvelse på eiendom hvor jakt er eksplisitt forbudt.

Samlet sett kan forholdene innebære brudd på kravet til forsvarlig jaktutøvelse etter viltloven § 19, som fastslår at jakt ikke skal utøves på en slik måte at det oppstår fare for unødige lidelser.

Brudd på de ovenfor nevnte bestemmelsene er straffbart etter viltloven § 56.

Vi ber om at politiet vurderer saken og gjennomfører nødvendig etterforskning slik at lovbreakere stilles til ansvar for brudd på regler om jaktutøvelse.

Vi står til disposisjon dersom det er behov for ytterligere informasjon.

Med vennlig hilsen

Daglig leder i Foreningen Våre Rovdyr

Alette Sandvik

E-post: as@fvr.no

Tlf: 90603950

NOAH – for dyrs rettigheter

Katrin Vels

E-post:

register@dyrsrettigheter.no

Fra: Nordland Bonde- og Småbrukarlag[nordland@smabrukarlaget.no]
Sendt: 04.04.2026 18:40:04
Til: Arnesen, Charlotte Holmstad[charlotte.arnesen@statsforvalteren.no]
Tittel: Brev til Rovviltnemnda

Sender dette brevet til Rovviltnemnda pva Nordland Bonde- og Småbrukarlag,
Nordland Bondelag og Nordland Sau og Geit.

Vennlig hilsen
Per-Anton Nesjan
fylkessekretær



Tlf 90738869
www.smabrukarlaget.no/nordland

04. april 2026

Til Rovviltnemnda i region 7

Hiuttak av jerv utenfor jervesonen

Nordland Bonde- og Småbrukarlag, Nordland Bondelag og Nordland Sau og Geit ser med stor bekymring på den høye, dokumenterte bestanden av jerv i fylket, og konsekvensene det har for beitenæringene. Ekstra bekymringsverdig er det at vi har ynglinger utenfor jervesonen. Vi ber derfor om at SNO blir engasjert til å gjøre hiuttak i vår.

Nordland Bonde- og Småbrukarlag

Nordland Bondelag

Mariell Hansen, fylkesleder

Bjørn-Arne Skoglund, fylkesleder

Nordland Sau og Geit

Monika Nyland, fylkesleder

Fra: Geir Jostein Sandmo[Geir.Jostein.Sandmo@bondelaget.no]
Sendt: 17.04.2026 10:06:33
Til: Arnesen, Charlotte Holmstad[charlotte.arnesen@statsforvalteren.no]
Kopi: Vatne, Tore[tore.vatne@statsforvalteren.no];Lena
Mikkelsen[mikkelsen.lena@gmail.com];Tor Arne Aune[tor.arne.aune@gmail.com];Geir
Jostein Sandmo[Geir.Jostein.Sandmo@bondelaget.no];Tove Mosti
Berg[Tove.Mosti.Berg@bondelaget.no];
Tittel: Valg Nordland Bondelag - Rovvilt

Hei Charlotte

Fra Nordland Bondelag er følgende valgte roviltkontakter (og samtidig også noen av medlemmene av vårt roviltutvalg) for perioden 2026/2027:

- Lena Mikkelsen
- Vara Tor Arne Aune

Deres mailadresser følger på kopi av denne mailen. Fint om disse ble lagt inn i deres postlister for utsending av informasjon knyttet til rovilt – deriblant sakslistene for møter i roviltnemnda.

På forhånd takk

Med vennlig hilsen

Geir Jostein Sandmo
Organisasjonssjef | mob. 95772032



Rovviltnemnda i region 7
Moloveien 10
8002 BODØ

Trondheim, 19.04.2026

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/14274

Saksbehandler:
Siri Hånes Langen

Beslutning om ekstraordinært uttak av jervehi i Hemnes kommune - rovviltregion 7

Miljødirektoratet beslutter å felle en tise med valper i region 7.

Vi stiller følgende vilkår til fellingen:

1. Statens naturoppsyn (SNO) er ansvarlig for å gjennomføre fellingsforsøket i tråd med instruksen for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.
2. SNO kan felle tise og hennes valper på kjent lokalitet (J-NNO-049) i Hemnes kommune.
3. Beslutningen gjelder i tidsrommet 20. – 21. april 2026.
4. Miljødirektoratet kan trekke beslutningen tilbake.

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

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

Vi viser også til vedlegget "Faglig grunnlag for felling av jerv i Norge januar 2026".

Kort om bakgrunn 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 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 om 39 årlige kull av jerv med delmål fordelt på fem av de åtte rovviltregionene. 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 frem av rovviltforliket at det er mål om at lisensfelling skal være det primære virkemiddelet for å regulere jervebestanden for å forhindre skade 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 SNO gjennomfører i tråd med fellingsinstruksen.

Bestandssituasjonen og overvåkingen av jerv i region 7

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

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

Tall fra overvåkingen av jerv i regionen viser følgende:

- Registrerte valpekull i 2025: 21
 - Registrerte valpekull i perioden 2023-2025: 11, 11 og 21
 - Gjennomsnittlig antall valpekull etter ekstraordinære uttak de siste tre årene: 11
 - Påviste valpekull hittil i sesongen: 7
- Det er fremdeles forholdsvis tidlig i registrerings sesongen, og dette tallet vil erfaringsvis bli noe høyere.

Skadesituasjon og erstatninger for rovviltskader i region 7

Statsforvalteren i Nordland utbetalte i 2025 erstatning for 260 søyer og 2045 lam som tapt til fredet rovvilt, hvorav 78 søyer og 555 lam erstattet som tapt til jerv (27,1 %). Det ble for beitebrukere bosatt i Hemnes kommune erstattet totalt 13 søyer og 132 lam som tapt til fredet rovvilt, hvorav 5 søyer og 45 lam som tapt til jerv.

Statsforvalteren i Nordland utbetalte også erstatning for 3354 rein som tapt til fredet rovvilt for reindriftsåret 2024/2025. 1221 rein (36,4 %) ble erstattet som tapt til jerv. I Ildgruben reinbeitedistrikt ble det erstattet totalt 216 rein som tapt til fredet rovvilt i reindriftsåret 2024/2025, hvorav 138 rein ble erstattet som tapt til jerv.

Rovviltnemndas anbefalinger om ekstraordinært uttak av jerv

I brev datert 29. oktober 2025 anbefalte Rovviltnemnda i region 7 at Miljødirektoratet prioriterer 1) viktige beiteområder for sau og spesielt rein i Narvik kommune, og 2) viktige beiteområder for sau og rein vest for E6 i Hamarøy kommune.

Miljødirektoratets vurderinger

Det er de siste tre årene (2023-2025) registrert 64, 61 og 51 valpekull av jerv i Norge. I samme periode er det tatt ut 9, 9 og 11 valpekull i ekstraordinære uttak, i tillegg til uttak av enkelt dyr.

SNO har dokumentert yngling på en kjent ynglelokalitet i Hemnes kommune. Ynglingen ligger i beiteprioritert område jf. forvaltningsplan for rovvilt i region 7. Ynglingen ligger i kalvingsområder for Ildgruben reinbeitedistrikt, og i nærhet av Stolpfjellet og Kangsen Sankelag sine beiteområder.

Vi viser til brev fra Klima og miljødepartementet 30. april 2024 om tiltak for å redusere tap av tamrein under kalvingsperioden, hvor det framgår:

Der lisensfelling ikke gir tilfredsstillende uttelling, skal miljøforvaltningen så langt det er mulig sørge for at resterende kvote tas ut i de områdene der lisensfellingskvote er gitt. Uttak i eller i tilknytning til kalvingsområder for tamrein skal prioriteres. Miljødirektoratet skal gi dette svært høy prioritet.

Denne føringen er lagt til grunn i behandlingen av saken.

I møte 6. mai 2025 gjorde Rovviltnemnda i region 7 [Vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i region 7 - Nordland](#). Kvoten ble satt til 15 jerver, hvorav maksimalt 7 tisper. Klima- og miljødepartementet endret kvoten noe i sin klageavgjørelse datert 19. august 2025. Kvoten per 8. august ble satt til 10 dyr, hvorav 5 tisper. Departementet presiserer at kvoten forbeholdes beiteprioriterte områder. I løpet av lisensfellingsperioden (20. august 2025 – 15. februar 2026) ble det felt 7 jerver på lisensfelling i region 7. Disse ble felt i Fauske, Hamarøy, Grane, Vefsn, Sørfold og Bodø kommuner. I tillegg har SNO gjort ekstraordinært uttak av én jerv i Hamarøy kommune og én jerv i Narvik kommune. Det ble

også funnet en død jerv med ukjent dødsårsak i Saltdal kommune 20. mars 2026. Total registrert avgang i perioden er dermed 10 jerver i region 7.

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

- bestandssituasjonen for jerv i regionen
- den geografiske differensiering av prioriterte beiteområder og forvaltningsområdet for jerv nedfelt i forvaltningsplanen
- rovviltnemndas årlige prioriteringer 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 uttaket ikke vil være til skade for bestandens overlevelse. Det vil heller ikke komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for jerv.

Det finnes ikke annen tilfredsstillende løsning enn et ekstraordinært uttak av jerv i 2026.

Beslutningen om å felle jerv ble kommunisert til SNO etter dialog med fellingsleder den 19. april 2026 via epost.

Berørte i saken mottar en kopi av dette brevet.

Klagerett

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

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Vebjørn Knarrum
seksjonsleder

Siri Hånes Langen
seniorrådgiver

Kopi til:

Statens naturoppsyn

ILDGRUBEN REINBEITEDISTRIKT

HEMNES KOMMUNE

Postboks 3098

Sentrumsveien 1

8603

8646

MO I RANA

KORGEN

Vedlegg:

- 1 Faglig grunnlag for felling av jerv januar 2026

Kunnskapsgrunnlag jerv i Norge – januar 2026

1. Bakgrunn

Alle partiene på Stortinget inngikk i 2011 et rovviltforlik¹ som gir føringer 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 om 39 årlige kull av jerv med delmål fordelt på fem av de åtte rovviltregionene² (se tabell 1). De regionale rovviltnemndene har i sine forvaltningsplaner for rovvilt lagt grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte jerveområder og prioriterte beiteområder.

Skadefelling og lisensfelling av jerv

Jerven er fredet etter naturmangfoldloven. Det er likevel mulig å felle jerv, blant annet for å hindre skade på husdyr eller tamrein. Det er et vilkår at slik felling ikke er skadelig for bestandens overlevelse. Dessuten er det et vilkår at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut ifra prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 1 og § 6.

Gjennom rovviltforskriften § 7 er de regionale rovviltnemndene gitt myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling etter forskriftens § 8 og til å fatte vedtak om lisensfelling etter forskriftens § 10 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene.

Kvoten for betinget skadefelling fastsettes som antall enkeltindivider som kan felles innenfor regionen i perioden 1. juni til og med 15. februar.

Det er lisensfelling som skal være den normale beskatningsformen også i fremtiden for å redusere skade som jerv påfører bufe- og tamreinnæring, jf. St.meld. nr. 15 (2003-2004).

Rovviltforskriften § 7, annet ledd, regulerer hva rovviltnemnda skal legge vekt på når nemnda har myndighet til å fatte vedtak om lisensfelling av jerv. Det følger av kommentarene til § 7 annet ledd at:

¹ [Rovviltforliket](#) (Stortinget.no)

² [St.meld. nr. 15 \(2003-2004\) Rovvilt i norsk natur](#) (Regjeringen.no)

"Ved vurdering av felling eller jakt skal rovviltnemnden gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen. Kravet til presisjon i forvaltningsvedtak både med hensyn til bruk av skadefellingstillatelser og kvotejakt/lisensfelling øker jo nærmere ned mot de nasjonale bestandsmålene den aktuelle rovviltart forvaltes"

Videre er det slik at Miljødirektoratet har myndighet til å fatte vedtak om alle former for felling og jakt etter eget tiltak eller søknad jf. forskriften § 13. Myndigheten gjelder hele året og i perioden fra 16. februar til og med 31. mai er det kun Miljødirektoratet som har slik myndighet til å vedta skadefelling av jerv.

[Naturmangfoldloven](#) og [rovviltforskriften](#) utgjør de juridiske rammene for vedtak om felling av jerv (Lovdata.no). [Representantforslag 163 S \(2010-2011\)](#) (Stortinget.no) ligger også til grunn for vurderingene våre.

Det går fram av rovviltforliket at lisensfelling skal være det primære virkemiddelet for å regulere jervebestanden, og at ekstraordinære uttak av valpekull av jerv over tid skal reduseres til et minimum. Med ekstraordinære uttak mener vi våre vedtak eller beslutninger om å felle jerv, som Statens naturoppsyn gjennomfører i tråd med fellingsinstruksen.

2. Overvåkingen av jerv i Skandinavia

Offentlige vedtak som kan få følger for naturmangfoldet skal bygge på vitenskapelig kunnskap om artenes bestandssituasjon, hva som påvirker bestanden og effekten av påvirkningene. Vi er derfor avhengige av gode bestandstall for å følge opp rovviltpolitikken.

Rovdata har ansvaret for det nasjonale overvåkningsprogrammet i Norge, som er en del av den felles skandinaviske overvåkingen. Miljødirektoratet og Naturvårdsverket har utarbeidet felles retningslinjer og metodikk for overvåkingen av jerv. Rovdata har ansvaret for å formidle, drifte og utvikle nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt og er den sentrale leverandøren av data om status og utvikling i rovviltbestandene til alle forvaltningsledd.

Som en del av arbeidet med ett, felles overvåkningsprogram for rovvilt i Skandinavia, leverer Rovdata bestandsstatusrapporter for Norge og samlet for Norge og Sverige. Rapporteringsfristen for overvåking av jerv i Norge er 1. oktober hvert år.

3. Bestandssituasjonen for jerv 2025

Hiregistreringer

NINA Rapport 2643 gir siste oversikten over verifiserte valpekull av jerv i Norge. Den gir også et bestandsestimat basert på registreringene av kull. Det ble i 2025 påvist 51 valpekull av jerv i Norge, noe som er en nedgang på 10 ynglinger sammenlignet med 2024. Bestandsovervåkingen gir en estimert bestand på omkring 370 voksne individer og er omtrent på samme nivå som i fjor.

Tabell 1. Antall registrerte ynglinger i perioden 2023–2025 og et bestandsestimat på antall jerv ett år og eldre i Norge. Antall kull inkluderer hiuttak som er gjennomført i perioden. Region 1 (Vestland, Rogaland og Vest-Agder); region 2 (Aust-Agder, Vestfold og Telemark og Buskerud); region 3 (Oppland); region 4 (Østfold, Oslo og Akershus); region 5 (Hedmark); region 6 (Møre og Romsdal og Trøndelag); region 7 (Nordland); region 8 (Troms og Finnmark). Tallene er hentet fra NINA-rapport 2643. Bestandsmålene er beskrevet i [roviltforskriften § 4](#).

Forvaltningsregion	Nasjonalt bestandsmål	2023	2024	2025	Gjennomsnitt	Antall jerv**
Region 1	-	1	0	0	0,3	2,1
Region 2	-	0	0	1	0,3	2,1
Region 3	4	6	7	6	6,3	39,7
Region 4	-	0	1	0	0,3	2,1
Region 5	5	15	11	5	10,3	64,7
Region 6	10	16	20	8	14,7	91,9
Region 7	10	11	11	21	14,3	89,8
Region 8*	10 (3)	15 (5)	11 (4)	10 (5)	12,0 (4,7)	75,2
Sum	39	64	61	51	58,5	367,6

* tallene i parentes angir valpekull av jerv i Finnmark fylke.

** disse tallene er fra populasjonsmodellen.

I årene 2023-2025 ble det registrert henholdsvis 64, 61 og 51 kull på landsbasis (tabell 1). Antall påviste kull er høyere enn det nasjonale bestandsmålet på 39 årlige kull av jerv. Av de 61 ungekullene registrert i 2024 ble det gjennomført hiuttak i elleve tilfeller, slik at netto antall overlevende før beitesesongen 2025 var 40 kull.

DNA-registreringer

Bestanden av jerv i Norge og Sverige overvåkes også ved innsamling av DNA. [NINA Rapport 2535](#) gir siste oppdaterte informasjon om bestanden ved bruk av DNA-metoden. Det er identifisert 915 dyr i Norge, Sverige og Finland, hvorav 345 har midtpunkt i Norge for 2024. Rapporten gir også et estimat for den norske delbestanden på 367,6 individer, basert på en romlig fangst-gjenfangst

modell. Vi viser til rapporten for detaljer om beregnede antall jerv per rowiltregion. Oppdaterte tall for den skandinaviske jervebestanden 2025 ventes i desember 2025.

Avgang

Vi har omfattende kunnskap om den samlede belastningen jervebestanden blir utsatt for. Utover enkelte påkjørsler og predasjon, skjer avgangen av jerv i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling, slik at miljøforvaltningen har god oversikt over den samlede belastning.

Fra vedtak om lisensfelling kvote til utløpet av lisensfellingsperioden 15. februar 2024 ble 64 døde jerver belastet kvoten. Av disse er 11 jerver felt i ekstraordinær skadefelling av Statens naturoppsyn.

Lisenskvotene for sesongen 2025/2026 er vist i tabell 2, kan være begrenset av hundyrkvoter og til avgrensede områder innenfor regionene.

Tabell 2. Kvoter for lisensfelling av jerv i Norge 20. august 2025 - 15. februar 2026 og antall dyr belastet siden vedtaksdato. Region 1 (Vestland, Rogaland og Vest-Agder); region 2 (Aust-Agder, Vestfold og Telemark og Buskerud); region 3 (Oppland); region 4 (Østfold, Oslo og Akershus); region 5 (Hedmark); region 6 (Møre og Romsdal og Trøndelag); region 7 (Nordland); region 8 (Troms og Finnmark). [Rowiltforskriften § 4.](#)

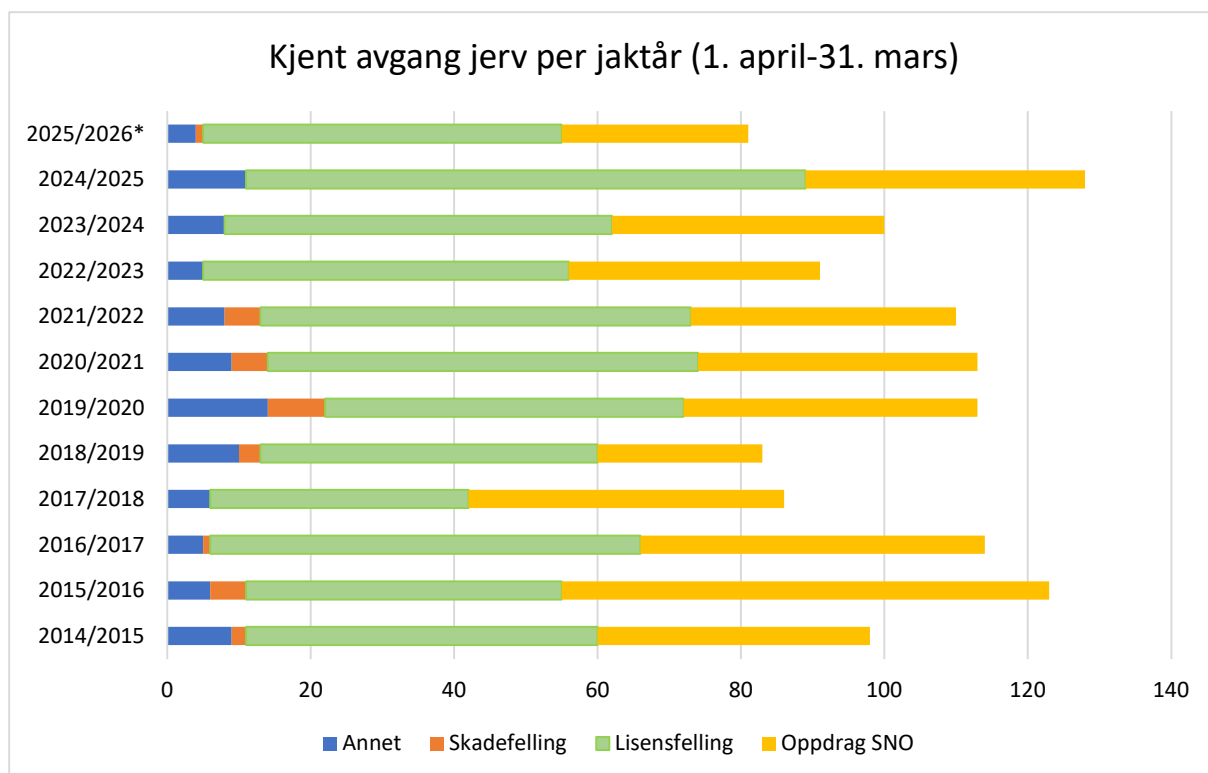
Forvaltningsregion	Kvotekategori Kvotekategori 2025/2026 (vedtaksdato)	Belastet lisenskvote 20. august 2025 - 15. februar 2026*
Region 1	8 (2. juni)	0
Region 2	3 (8. mai)	0
Region 3	9 (14. mai)	2
Region 4	1 (13. mai)	0
Region 5	15 (13. mai)	15
Region 6	35 (14. mai)	20
Region 7	20 (6. mai)	17
Region 8	34 (8. mai)	20
Totalt	125	74

* Per 12. januar 2026.

Miljødirektoratet vurderer hvert år om det er behov for ekstraordinære fellinger av jerv for å forhindre skader på husdyr og tamrein. Dette er uttak som gjennomføres av Statens naturoppsyn (SNO) på oppdrag fra Miljødirektoratet. Det kan være uttak av enkelt dyr eller uttak av ynglehi. Informasjon om beslutninger om ekstraordinære uttak av jerv utført sesongen 2025/2026 kan finnes [her](#). Under fanen *Ekstraordinære uttak* ligger en tabell som oppdateres

jevnlig og viser beslutninger og vedtak om uttak av jerv, samt felte dyr denne vinteren. Det ble i løpet av vinteren 2024/2025 avlivet i alt 43 jerv av SNO på oppdrag fra Miljødirektoratet.

Kjente data for avgang av jerv for jaktårene 2014/2015 til 2024/2025 er fremstilt i figur 1, samt foreløpige data for inneværende jaktår per 12. januar 2025.



Figur 1. Viser data over kjent avgang av jerv for jaktårene (1. april – 31. mars) 2014/2015 til 2024/2025, samt foreløpige data for inneværende jaktår per 12. januar 2026*. Kategorien lisensfelling viser antall dyr felt av lisensjegere under lisensfelling, kategorien skadefelling omfatter dyr felt av lokale fellingslag, kategorien Oppdrag SNO er ekstraordinære uttak utført av Statens Naturoppsyn på oppdrag fra Miljødirektoratet, kategorien annen avgang inneholder all annen registrert avgang (kilde: Rovbase30).

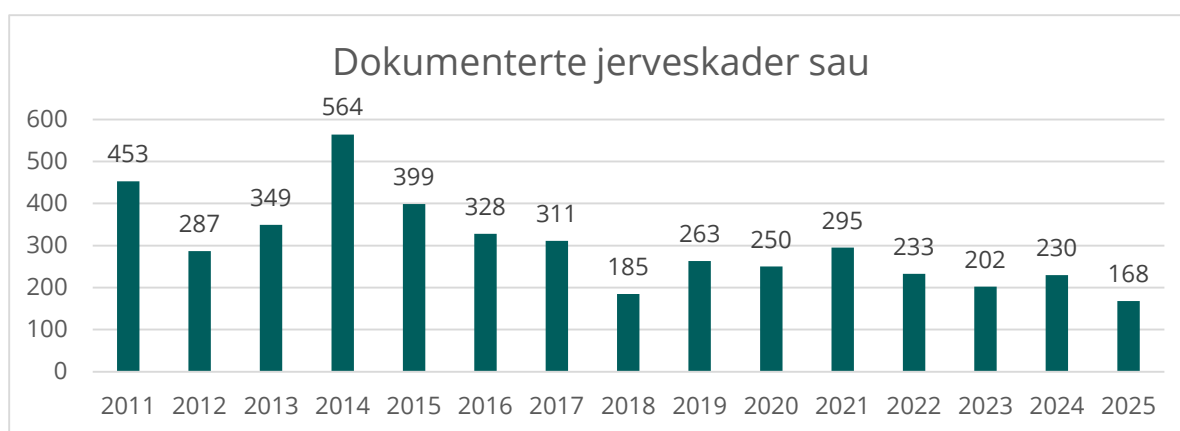
Det ble i perioden fra 1. april 2024 til 31. mars 2025 registrert 128 døde jerver i Norge. Noe som er en økning på 28 dyr målt mot samme periode foregående sesong. I tilsvarende periode ble det registrert 48 døde jerver i Sverige. I tilsvarende periode året før ble det registrert 21 døde jerver i Sverige.

Vi har ikke data for fellinger av jerv i Finland og Russland.

4. Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

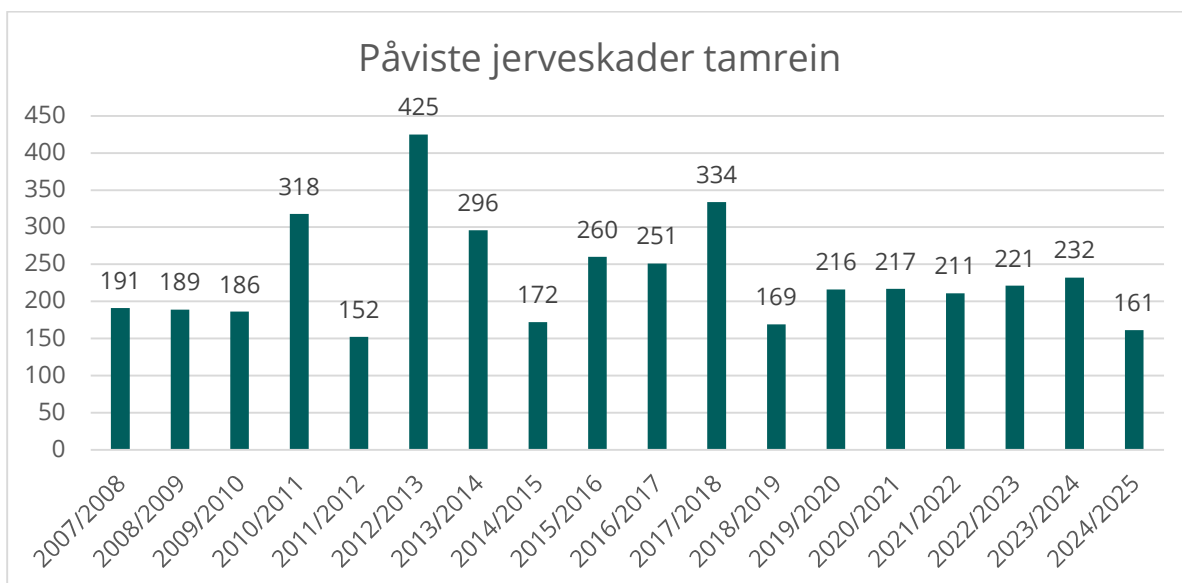
Alle kadaver av sau og tamrein som meldes inn til Statens naturoppsyn blir undersøkt og lagret i Rovbase og inngår som del av grunnlaget for å utbetale erstatning for tapte dyr til rovvilt.

Tallene for påviste tap av sau til jerv de siste femten årene fremgår av figur 2. 2014 representerte et toppår i dokumenterte skader av jerv på sau med 564 påviste skader, de siste årene har antallet vært mellom 200-300. Andelen jerveskader av de samlede påviste rovviltskadene på sau og lam har i snitt ligget på rundt 20 %.



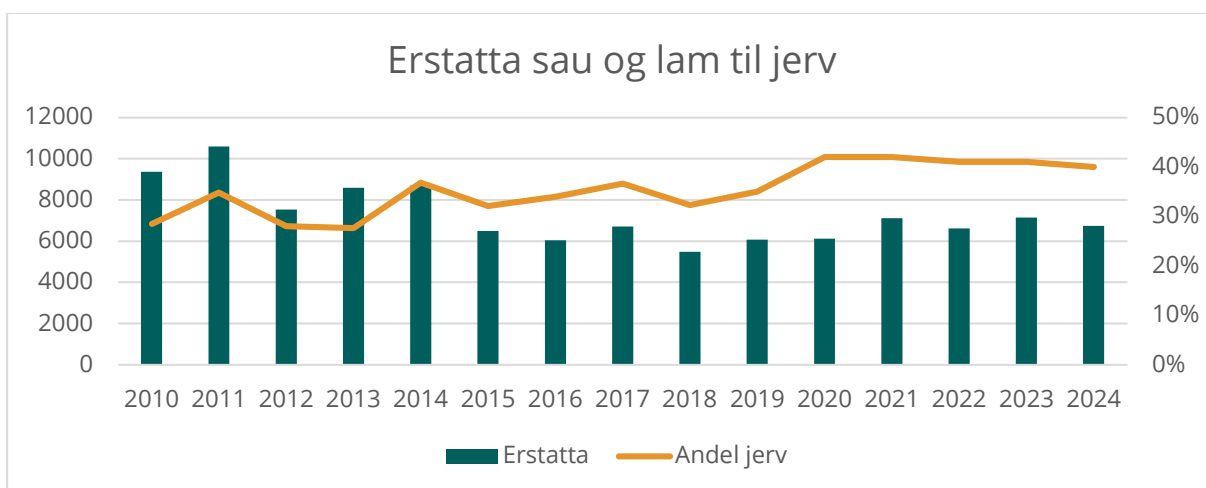
Figur 2: Påviste skader på sau forårsaket av jerv (vurderingskategoriene "dokumentert" og "antatt sikker") i Norge perioden 2010-2025. Tallene inkluderer skadde, ikke avlivede dyr.

Reindriftsåret 2012/2013 representerte et toppår for påviste skader av jerv på tamrein, mens de siste årene har vært på rundt gjennomsnittet for 10-års perioden. Jerv var i 2024/2025 årsaken til ca. 40 % av alle de påviste tapene av tamrein til fredet rovvilt.



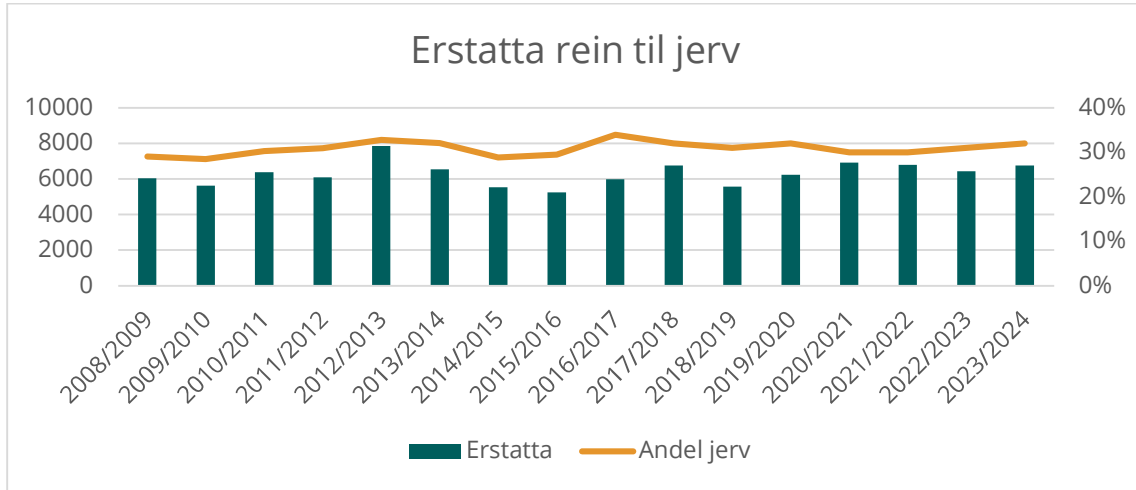
Figur 3. Påviste skader på tamrein forårsaket av jerv (vurderingskategoriene "dokumentert" og "antatt sikker") i Norge reindriftsårene 2010/2011–2024/2025. Tallene inkluderer skadde, ikke avlivede dyr.

Utbetalte erstatninger for sau og lam til jerv har lagt relativt stabilt de siste ti årene (figur 4), og andelen jerveskader av den samlede erstatningen til rovvilt har vært på omtrent 40 % de siste år. For beitesesongen 2024 ble det utbetalt erstatning for 6724 sau og lam som tapt til jerv.



Figur 4. Sau og lam erstattet som tapt til jerv (tall på venstre akse) og andelen jerv av samlet erstatning av sau og lam til rovvilt (i prosent, høyre akse) i Norge årene 2010-2024.

Andelen tamrein erstattet som tapt til jerv har vært relativt konstant de siste ti årene (fig. 5). For reindriftsåret 2023/2024 ble det erstattet 6810 tamrein som tapt til jerv, noe som utgjorde 33 % av den samlede rovvilterstatningen for tamrein.



Figur 5. Tamrein erstattet som tapt til jerv (tall på venstre akse) og andelen erstattet til jerv av samlet erstatning tamrein til rovvilt (i prosent, høyre akse) i Norge årene 2008/2009-2023/2024.



ROVVILTNEMNDA I REGION 6

Møre og Romsdal, Trøndelag

Deres ref.:

Vår dato: 20.04.2026

Vår ref.: 2022/11128

Arkivnr: 434.11

Adresseliste

Høring av revidert kapittel 2 i forvaltningsplan for rovvilt i region 6 Midt-Norge

Rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge legger herved ut forslag til nytt kapittel 2.1 i forvaltningsplan for rovvilt i region 6 på offentlig høring. Kapittel 2.1 inneholder retningslinjer for forvaltning av bjørn og jerv når årlig bestandsmål / fylkesvis delmål ikke er nådd., Utkast til kapittel 2.1 i revidert forvaltningsplan for rovvilt kan lastes ned på rovviltnemndas nettsider hos Statsforvalteren i Trøndelag. Frist for å komme med høringssvar er 4. juni 2026.

Det er de nye retningslinjer for forvaltning av bjørn og jerv i kap. 2.1 som er på høring. Uttalelser og kommentarer til andre deler av revidert forvaltningsplan, som f.eks. avgrensningene av forvaltningsområdene, vil ikke bli kommentert av sekretariatet.

Bakgrunn

Rovviltnemndas arbeid med forvaltningsplan er forankret i rovviltforskriftens¹ § 6 om regional forvaltningsplan for rovvilt, hvor det står at:

«Rovviltnemnden skal utarbeide en regional forvaltningsplan for rovvilt. I forvaltningsplanen skal det etableres en geografisk differensiert forvaltning i regionen, jf. forskriften § 1» som sier at:

- Formålet med denne forskrift er å sikre en bærekraftig forvaltning av gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn. Innenfor en slik ramme skal forvaltningen også ivareta hensyn til næringsutøvelse og andre samfunnsinteresser.
- Forvaltningen skal være differensiert slik at hensynet til ulike interesser vektlegges forskjellig i ulike områder og for de ulike rovviltarter.
- Forskriften skal sikre en forvaltning som vektlegger forutsigbarhet og lokal medvirkning.»

Videre sier rovviltforskriftens § 6 at:

«Forvaltningsplanen skal vise hvordan rovviltnemnden vil prioritere midler til forebyggende og konfliktdependende tiltak innenfor regionen i tråd med prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning. Planen skal også gi anbefalinger om bruken av landbrukspolitiske og reindriftspolitiske virkemidler innenfor regionen for å bidra til en samordnet virkemiddelbruk og reduserte tap og konflikter.»

¹ Forskrift om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften): <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2005-03-18-242>

Gjeldende forvaltningsplan for store rovdyr i region 6 Midt-Norge er fra 2018², og er den femte forvaltningsplanen i rekken etter at den første ble vedtatt av rovviltnemnda i 2006. Den første forvaltningsplanen er revidert fire ganger, henholdsvis i 2009, 2011, 2013 og 2018. Det ble vedtatt at plan igjen skulle revideres høsten 2022, og daværende rovviltnemnd starten en revideringsprosess 31. oktober 2022, som har pågått siden. En gjennomgang av revideringsprosessen fra oppstart og frem til dags dato er tilgjengelig via nyhetssaken om offentlig høring av revidert kapittel 2 i forvaltningsplanen.

Rovviltnemnda mottok faglige uttalelser til forvaltningsplan fra Miljødirektoratet og Landbruksdirektoratet i september 2025. Under møte i oktober vedtok rovviltnemnda et nytt utkast til forvaltningsplan. Videre ble rovviltnemnda kontaktet av statssekretæren og Klima- og miljødepartementet. Det ble så avholdt et møte i november mellom nemnda og KLD hvor tema var forvaltningsplan, soneforvaltning og manglende oppnåelse av bestandsmål/fylkesvis delmål for bjørn og jerv i regionen. Med bakgrunn i møtet mellom nemnda og KLD i november 2025, og de faglige uttalelsene fra direktoratene er det utarbeidet og vedtatt et forslag til retningslinjer for forvaltning av bjørn og jerv når årlig bestandsmål /fylkesvis delmål ikke er nådd. Forslaget sendes nå på høring.

Innhold i revidert kapittel 2

Bakgrunn - retningslinjer for forvaltning når årlig bestandsmål /fylkesvis delmål ikke er nådd

Bjørn

Det regionale bestandsmålet for bjørn har kun blitt oppnådd en gang i region 6 siden målet ble bestemt av Stortinget. NINA-Rapport 1952 viser at det meste av det egne bjørnehabitatet innenfor forvaltningsområdet er i de sør- østlige deler mot grensen til Sverige og sørvestlige deler i Namdalen. I disse områdene er det også egnet habitat utenfor grensene av forvaltningsområdet inn i Sverige og vest/sørvest for E6. Dette fører til at binner i disse områdene kan ha høyere risiko for å bli skutt i Sverige og høyere sannsynlighet for å kunne oppholde seg vest for E6. En oppnåelse av bestandsmålet på 3 årlige ynglinger vil avhengig av en økning i antallet binner. Bjørn har lang reproduksjonstid, og binner i reproduktiv alder er særlig verdifulle for å kunne opprettholde og å øke bestanden mot bestandsmålet. Terskelen for å tillate felling av hunnbjørner har variert de siste årene, men har alltid vært høyere enn for hannbjørner, også utenfor forvaltningsområdet for bjørn i region 6. I forbindelse med departementets klageavgjørelse på nemndas vedtak om kvote for betinget skadefelling av bjørn den 5. august 2025 ble terskelen satt til "høyere enn lav".

Departementet skriver i brev 19. mai 2023 om Vedtaksmyndighet for brunbjørn og retningslinjer blant annet følgende: «Av hensynet til bjørnebestanden og muligheten for å nå det regionale bestandsmålet, bør nemndene ved vedtak om betinget skadefelling og lisensfelling være forsiktig når det gjelder uttak av binner i regioner der man er under bestandsmålet, også utenfor forvaltningsområdet for bjørn».

I regionen er det en utfordring at binner benytter områder både innenfor og utenfor forvaltningsområdet for bjørn, og en økning i antall binner vil sannsynligvis forsterke denne utfordringen ytterligere. Dette fører til tap av beitedyr utenfor forvaltningsområdet for bjørn og

² Gjeldende forvaltningsplan for rovvilt i region 6 Midt-Norge (2018): <https://www.statsforvalteren.no/contentassets/13e1fee385214a549f3fb14ce36570d8/forvaltningsplan-for-rovvilt-i-region-6-midt-norge-more-og-romsdal-og-trondelag---revidert-etter-vedtak-i-sak-11-19.pdf>

en mindre tydelig differensiert forvaltning, samtidig som muligheten for å oppnå bestandsmålet svekkes ved at disse er mer utsatt for skadefelling.

Jerv

Roviltnemnda har valgt å opprettholde fordelingen av regionens bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv med fylkesvise bestandsmål på 7 årlige ynglinger i Trøndelag og 3 årlige ynglinger i Møre og Romsdal. Hensikten med dette er å fordele belastningen på beitenæringene mellom fylkene. Det har så langt vært vanskelig å opprettholde en stabil delbestand med tre årlige ynglinger innenfor gjeldende forvaltningsområde i Møre og Romsdal. For jevnlig å kunne oppnå det fylkesvise bestandsmålet på tre årlige ynglinger innenfor forvaltningsområdet må rovviltnemnda derfor være tilbakeholden med å gi lisensfellingskvote innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal, samt at terskelen for skadefelling vil være høyere innenfor forvaltningsområdet.

Inntil bestandsmål for bjørn og fylkesvise delmål for jerv oppnås er det behov for å tydeliggjøre hvordan forvaltningen av bjørn og jerv skal gjennomføres. Dette på bakgrunn av faglige uttalelser til forvaltningsplan i region 6 fra Landbruksdirektoratet og Miljødirektoratet, samt innspill fra Klima- og miljødepartementet i møte den 28. november 2025.

Det tas inn følgende retningslinjer for forvaltning av jerv og bjørn i kapittel 2.1

Generelt er det lav terskel for å felle rovvilt som gjør skade på sau og rein i beiteprioritert område. Det samme gjelder ved skade på rein i kalvingsområder jf. retningslinjer i kap 5.4. Når bestanden for brunbjørn i regionen er under bestandsmålet må det likevel tas forbehold mot felling av binner i beiteprioriterte områder, og i kalvingsområder for rein. Terskelen for felling av binner uten unger som forvolder skade utenfor forvaltningsområdet har variert de senere årene, i klageavgjørelse fra KLD den 5. august 2025 ble terskelen endret fra "midlere" til "høyere enn lav". Terskelen for felling skal veies opp mot hensynet til beitenæring jf. den todelte målsettingen i forvaltningsplanen.

Dette betyr for forvaltning av bjørn at:

- De tiltak som er mulige for å unngå at bjørnebinner felles, skal være iverksatt
- Så lenge bestanden i regionen er under det regionale bestandsmålet, skal det være en restriktiv bruk av virkemiddelet lisensfelling i beiteprioriterte områder.
- Så lenge bestanden i regionen er under det regionale bestandsmålet skal det ikke åpnes for lisensfelling innenfor forvaltningsområdet.

Dette betyr for forvaltning av jerv at:

- Det skal være lav terskel for å skadefelling jerv som gjør skade på beitedyr utenfor forvaltningsområdet i tråd [rovviltforliket 2011, pkt. 2.2.19](#).
- Innenfor forvaltningsområde for jerv skal terskelen for skadefelling være høyere enn utenfor forvaltningsområde i tråd med den todelte målsetting og soneforvaltning.
- Det skal som hovedregel ikke fastsettes kvote for lisensfelling innenfor forvaltningsområde for jerv hvis det årlige regionale og/eller de fylkesvise bestandsmålene (fastsatt i forvaltningsplanen) ikke er oppnådd. Rovviltnemnda kan i særlige tilfeller gjøre unntak. Slike unntak skal særskilt begrunnes. Maks to ynglinger pr. reinbeitedistrikt kan være en slik særskilt begrunnelse.
- Jervetispe med unger skal være unntatt fra fellingstillatelsene til og med 9. september.

Oppsummering

Kort oppsummert foreslår rovviltnemnda følgende for kapittel 2:

- Det tas inn retningslinjer for forvaltning av jerv og bjørn som kapittel 2.1.
- Forvaltningsområder for rovvilt i region 6 Midt-Norge
 - Forvaltningsområdet for bjørn holdes uendret.
 - Forvaltningsområdet for gaupe holdes i stor grad uendret, men med bakgrunn i kommunesammenslåing justeres grensene mellom tidligere Namsos og Namdalseid kommuner og tidligere Steinkjer og Verran kommune i Trøndelag. Grensejusteringen innebærer at grensen i stedet for å følge tidligere kommunegrenser, nå følger nærliggende veier og vassdrag. Den skriftlige beskrivelsen oppdateres med nye kommunenavn.
 - Forvaltningsområdet for jerv holdes i stor grad uendret, med en liten grensejustering langs Snåsavatnet i Trøndelag. Grensejusteringen innebærer at grensen i stedet for å følge E6, nå følger vannkanten fra Vegset i Snåsa, langs sørsiden av Snåsavatnet og langs vassdraget via Fossemvatnet, Reinsvatnet og Byaelva ned til der E6 krysser Steinkjerelva. Derfra er grensen lik som før. Den skriftlige beskrivelsen oppdateres med nye kommunenavn.

Prosesen videre

Kapittel 2.1 i revidert forvaltningsplan for rovvilt i region 6 Midt-Norge legges ut på offentlig høring fram til 4. juni 2026. Etter at høringsperioden er avsluttet skal revidert kapittel 2 sendes til faglig uttalelse til Landbruksdirektoratet og Miljødirektoratet. Videre er målet å utarbeide et nytt utkast til revidert forvaltningsplan til møte i rovviltnemnda i august 2026. Revidert plan skal deretter konsulteres med reindriftsnæringen. Rovviltnemnda har ambisjoner om å vedta revidert plan senest i desember 2026.

Nyhets sak

Nyhets sak om høringen er tilgjengelig på rovviltnemndas nettsider: [Rovviltnemnda region 6 | Statsforvalteren i Trøndelag](#). I nyhetssaken om høring finnes følgende dokumenter tilgjengelig:

- Kopi av høringsbrev med forslag til retningslinjer for forvaltning når bestandsmål /fylkesvis delmål ikke er nådd.
- Utkast til revidert forvaltningsplan for rovvilt hvor kap 2.1 er inkludert.
- Informasjon om revideringsprosessen.

Hvordan gi innspill

Alle som ønsker det, kan komme med skriftlige høringssvar. Rovviltnemnda ber sentrale og regionale lag/organisasjoner å videresende dette høringsbrevet til sine lokale lag/organisasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag. Høringen vil også bli annonsert på rovviltnemndas nettsider hos Statsforvalteren i Trøndelag.

Frist for å komme med høringssvar er 4. juni 2026. Høringssvar sendes på epost til sftlpost@statsforvalteren.no, eller per post til:

Rovviltnemnda i region 6
c/o Statsforvalteren i Trøndelag

Postboks 2600, 7734 Steinkjer

Merk høringssvaret med saksnummer: 2022/11128.

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

23/2946-

21. april 2026

Vedtaksmyndighet for brunbjørn 2026

Overvåkingsrapporten for brunbjørn i Norge i 2025 (Brøseth, H., Kleven, O., Jensen, M. Ø. & Kopatz, A. 2026. DNA-basert overvåking av brunbjørn i Norge i 2025. NINA Rapport 2760. Norsk institutt for naturforskning) viser at det er beregnet at det ble født 10,3 bjørnekull i Norge i 2025. Det regionale bestandsmålet er nådd i region 5 (Hedmark), mens det ikke er nådd i region 6 (Trøndelag og Møre og Romsdal), region 7 (Nordland) og region 8 (Troms og Finnmark).

Departementet viser til rovviltforskriften § 7 første ledd, og at rovviltnemndene, inkludert de som ikke har nådd det regionale bestandsmålet, har vedtaksmyndighet for bjørn når det er 10 ynglinger eller mer i Norge. Rovviltnemndene har altså vedtaksmyndighet for brunbjørn i 2026.

Departementet viser videre til retningslinjer gitt i vårt brev av 19. mai 2023 *Vedtaksmyndighet for brunbjørn og retningslinjer*. Der en rovviltnemnd har vedtaksmyndighet for brunbjørn uten at det regionale bestandsmålet er nådd, skal nemndene forvalte brunbjørn i samsvar med disse retningslinjene.

Dersom den nasjonale bestanden skulle falle under 10 årlige ynglinger, flyttes myndigheten tilbake til Miljødirektoratet for de nemndene som ikke har oppnådd sitt regionale mål.

Med hilsen

Torbjørn Lange (e.f.)
avdelingsdirektør

Maline Salicath Gordner
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi

Miljødirektoratet

Adresseliste

Rovviltnemnda i region 1	c/o Statsforvalteren i Vestland, Njøsavegen 2	6863	LEIKANGER
Rovviltnemnda i region 2	c/o Statsforvalteren i Oslo og Viken, Postboks 325	1502	MOSS
Rovviltnemnda i region 3	c/o Statsforvalteren i Innlandet, Postboks 987	2604	LILLEHAMMER
Rovviltnemnda i region 4	c/o Statsforvalteren i Oslo og Viken, Postboks 325	1502	MOSS
Rovviltnemnda i region 5	c/o Statsforvalteren i Innlandet, Postboks 987	2604	LILLEHAMMER
Rovviltnemnda i region 6	c/o Statsforvalteren i Trøndelag, Postboks 2600	7734	STEINKJER
Rovviltnemnda i region 7	c/o Statsforvalteren i Nordland, Moloveien 10	8002	BODØ
Rovviltnemnda i region 8	c/o Statsforvalteren i Troms og Finnmark, Statens hus	9815	VADSØ
Statsforvalteren i Agder	Postboks 504	4804	ARENDAL
Statsforvalteren i Innlandet	Postboks 987	2604	LILLEHAMMER
Statsforvalteren i Møre og Romsdal	Postboks 2520	6404	MOLDE
Statsforvalteren i Nordland	Postboks 1405	8002	BODØ
Statsforvalteren i Rogaland	Postboks 59	4001	STAVANGER
Statsforvalteren i Troms og Finnmark	Postboks 700	9815	VADSØ
Statsforvalteren i Trøndelag	Postboks 2600	7734	STEINKJER
Statsforvalteren i Vestfold og Telemark	Postboks 2076	3103	TØNSBERG

Statsforvalteren i Vestland	Statens hus, Njøsavegen 2	6863	LEIKANGER
Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus	Postboks 325	1502	MOSS

AKTIVT ROVDYRVERN
c/o Ida Skjerden Postboks 23
1641 RÅDE

Trondheim, 22.04.2026

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/7102

Saksbehandler:
Terje Bø

Vedtak i klagesak om skadefelling av brunbjørn i Nordland 2025, deler av Hattfjelldal

Vi viser til klage på Statsforvalteren i Nordland sitt vedtak om skadefelling av brunbjørn (ref. 6067) datert 05.08.2025. I denne saken foreligger to klager, som er klagebehandlet hver for seg av Statsforvalteren og oversendt til Miljødirektoratet for endelig avgjørelse. Konkret omhandler dette klage fra Aktivt Rovdyrvern (ARV) datert 05.08.2025, og klage fra NOAH - for dyrs rettigheter (NOAH) av 26.08.2025. Førsteinstansens avgjørelse, klager på avgjørelsen, og førsteinstansen sin klagebehandling og oversendelse av klagene til Miljødirektoratet ligger til grunn for behandling i Miljødirektoratet. Vi beklager forsinket saksbehandling.

Vedtak

Miljødirektoratet tar ikke klagene til følge. Vedtak fra Statsforvalteren i Nordland datert 05.08.2025 opprettholdes.

Vedtaket er fattet etter rovviltforskriften § 9, jf. forvaltningsloven § 34 fjerde ledd. Dere kan ikke klage på vedtaket.

Bakgrunn for saken

Rovviltnemndene er tillagt myndighet til å fatte vedtak om betinget kvote for skadefelling av brunbjørn når antall årlige ungekull er på eller over de regionale målsettinger, eller når det er 10 eller flere ungekull i Norge som helhet. Rovdata leverer årlige bestandstall som legges til grunn for vurderingen av myndighetsnivå.

Rovviltnemndenes vedtak om betingede kvoter for skadefelling er også gjenstand for klage. Når det foreligger klager, anmoder normalt Klima- og miljødepartementet (KLD) om en faglig vurdering fra Miljødirektoratet. Slik faglig vurdering ble utarbeidet også i 2025 for brunbjørn, og oversendt KLD 10.07.2025. Siste klagevurdering fra KLD på kvotevedtak i Rovviltnemnda i region 7 for betinget fellingstillatelse for brunbjørn er datert 05.08.2025, og omhandler nemndas vedtak av 11.02.2025. ARV og NOAH var klageparter også i den saken. Rovviltnemnda sitt aktuelle vedtak om kvote for betinget fellingstillatelse for brunbjørn omfattet i alt 2 bjørner.

Øvrige bakgrunnsdokumenter er tidligere oversendt partene i annen klagesak om skadefelling av brunbjørn i Trøndelag (08.04.2026) i form av:

- Miljødirektoratet sin faglige vurdering av betinget kvote for felling av brunbjørn 2025/2026,
- Kunnskapsgrunnlag bjørn i Norge 2025 datert 29 juli 2025.

I beitesesongen for sau i Nordland kan bjørneskader oppstå. Den aktuelle skadesituasjonen som behandles her omfatter en avgrenset del av Hattfjelldal kommune. Området har også tidligere hatt skader voldt av bjørn.

Skadesituasjonen er konkret knyttet til et begrenset område i Susendalen i Hattfjelldal kommune. Det ble 25. og 26. juli funnet til sammen fem kadaver av sau og lam i samme område. Tre av disse kadavrene ble påvist som tapt til bjørn, mens to av kadavrene ble vurdert som usikre bjørneskader. Det ble også gjort spor- og synsobservasjoner av bjørn i området. Etter samtaler med Hattfjelldal beitebrukslag 26. juli, ga Statsforvalteren tilsagn om akuttmidler til utvidet tilsyn med kadaverhund i området hvor de ferske kadavrene ble funnet. Den 27. og 28. juli ble ytterligere to kadaver funnet i området, men begge disse kadavrene var noe eldre og dødsårsak ble vurdert som ukjent og usikker. Den 4. august ble det igjen funnet to kadaver, en sau og ett lam, påvist tapt til bjørn i samme område. Videre ble det den 5. august funnet enda ett ferskt kadaver som ble dokumentert tapt til bjørn. Det ble også funnet ett kadaver dokumentert tapt til bjørn i samme område tidligere i sommer, 11. juni.

Miljødirektoratet henviser ellers til beskrivelsene i vedtaket, og gjentar ikke disse ytterligere i denne klageavgjørelsen. Videre vises til at saksgangen er beskrevet i Statsforvalterens vedtak og oversendelse, og at dato for førsteinstansbehandling, klage og fellingsresultat er beskrevet over.

Klagenes innhold

Klagene omfatter et flertall klagegrunner. Herunder at Statsforvalteren ikke tar nødvendig hensyn til bestandens overlevelse, ikke i tilstrekkelig grad vurderer alternative skadeforebyggende tiltak, skadens omfang og utvikling gir ikke grunnlag for felling, og uttak er ikke egnet til å stanse eller vesentlig begrense skadesituasjonen. Det vises til at det regionale bestandsmålet ikke er nådd, at terskelen for felling av hannbjørner også må være høy i Nordland, og at andre tiltak ikke er prøvd.

Statsforvalterens behandling av klagen

Statsforvalteren har behandlet klagen fra ARV (19.08.2025) og NOAH (01.09.2025) hver for seg. Statsforvalteren har for begge klager vurdert at klagen ikke gir grunnlag for å endre vedtaket og har derfor sendt sakene til Miljødirektoratet for endelig avgjørelse.

Vi viser til Statsforvalterens tillatelse til felling og til oversendelsesbrevene i klagesakene for detaljer i statsforvalterens vurderinger.

Miljødirektoratets vurderinger

Vi er klageinstans i saken, og kan derfor prøve alle sider av den. Vi kan også ta hensyn til nye omstendigheter og forhold som ikke er tatt opp i klagen.

Miljødirektoratet vil også henvise til at flere av de klagetema som tas opp knyttet til den konkrete skadesituasjonen i Susendal også er berørt ved klagebehandling i KLD av klager fra samme parter på vedtak i Rovviltnemnda i region 7 om kvote for betinget fellingstillatelse. Det vises i den sammenheng til KLD sin avgjørelse i klagesaken av 05.08.2025. KLD har i den klageavgjørelsen gjennomgått det rettslige og faglige grunnlaget for rovviltnemndas vedtak om betinget kvote for skadefelling, og funnet at klagen ikke tas til følge.

Vedtaket om uttak av brunbjørn kan bare fattes der det ikke truer bestandens overlevelse, jf. Naturmangfoldloven § 18 andre ledd.

Av roviltforskriften § 9 andre ledd fremgår at vurderingene også skal omfatte disse hensyn:

"Ved vurderingen av om det skal gis tillatelse til skadefelling skal det legges vekt på føringene i regional forvaltningsplan, jf. forskriften § 6. Felling kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes

annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning. Det skal særlig tas hensyn til

- a. området betydning som beitemark*
- b. skadenes omfang og utvikling*
- c. potensialet for fremtidige skader*
- d. muligheten for å gjennomføre forebyggende tiltak."*

Vurdering av bestandens overlevelse

Brunbjørn er fredet. Det er likevel mulig å felle bjørn blant annet for å hindre skade på husdyr eller tamrein. Vilklårene for fellingstillatelsen er at fellingene ikke skal være til skade for bestandens overlevelse, og at formålet ikke kan bli oppnådd på annen tilfredsstillende måte. Vi viser i den forbindelse til den faglige vurderingen knyttet til rovviltnemndenes vedtak om kvote for betinget fellingstillatelse.

Miljødirektoratet sin samlede vurdering av kvotene for betinget skadefelling av brunbjørn i Norge var at kvoten var satt høyt, men at den samlede kvoten ikke vil true bestandens overlevelse. En effektivering av hele kvoten vil imidlertid kunne gi en negativ påvirkning på muligheten for å oppnå det nasjonale bestandsmålet. I hvilken grad slik påvirkning inntreffer er i stor utstrekning knyttet til antall hunnbjørn som felles, og deres reproduktive status. Vi la derfor til grunn at vilkår om skjerming av hunnbjørner (med og uten unger) var egnet til å redusere risiko for negativ påvirkning. En presisering om at terskelen for å tillate skadefelling av hunnbjørn må være høyere enn for hannbjørner også i beiteprioritert område vil bidra til redusert risiko.

Videre vurderte vi situasjonen i rovviltregion 7 slik:

" Konkrete anbefalinger region 7

Bjørnebestanden i regionen har hatt en sterk negativ utvikling fra 11 individer (1 binne og 10 hannbjørner) registrert i 2014 til tre hannbjørner registrert i 2024, der alle tre har geografisk midtpunkt i regionen.

Bestandsmålet på ett årlig ungekull er fortsatt ikke nådd. Siste registrerte DNA fra binne i Nordland var i 2017, og hun ble skutt under lisensjakt i Sverige i 2019.

De siste årene er det felt flere brunbjørn på skadefelling og lisensjakt i fjellområdene i Sverige, forholdsvis nært Nordlandsgrensa i Salten og på Helgeland.

Rovviltnemnda i Nordland fattet vedtak om en betinget skadefellingstillatelse på brunbjørn, med vilkår om at bjørnebinner med unger og dens unger er unntatt fra tillatelsen for felling og at de tiltak som er mulig for å unngå at bjørnebinner felles, skal være iverksatt.

Miljødirektoratet vurderer at kvoten ikke truer bestandens overlevelse og at kvoten mest sannsynlig ikke vil gi en vesentlig negativ påvirkning til muligheten for å nå bestandsmålet for det regionale bestandsmålet neste vår.

Vi finner likevel grunn til å påpeke at statusen for bjørnebestanden i regionen tilsier en høy terskel for å tillate skadefelling av brunbjørn i Nordland. Dette også sett i lys av at forvaltningsplanen til rovviltregion 7, slik den foreligger nå på flere punkt ikke er i samsvar med gjeldene politiske føringer eller regelverk, og at den ikke er egnet til å ivareta de nasjonale bestandsmål som er satt for regionen."

I Norge er det registrert 19 døde brunbjørner i 2025, mens summen av rovviltnemndenes vedtak om betingede kvoter for skadefelling omfatter 32 brunbjørner. Miljødirektoratet fastholder den faglige vurderingen av at den totale kvoten ikke vil true bestandens overlevelse. En effektivering av hele kvoten vil imidlertid kunne gi negativ påvirkning på muligheten for å oppnå det nasjonale bestandsmålet. Derav følger at heller ikke felling av 1 brunbjørn i Nordland truer bestandens

overlevelse. På regionalt nivå vil likevel forutsetningene for vekst i bestanden mot å oppnå bestandsmålet for regionen påvirkes.

Miljødirektoratet konstaterer at Statsforvalteren har vurdert vilkåret om at felling ikke må true bestandens overlevelse i enkeltsakene og i klageoversendelsen. Videre vises det til at vilkåret er omtalt i Miljødirektoratet sin faglige vurdering til KLD, og i KLD sin klagebehandling på vedtak i rovviltnemnda i region 7. Vi kan ikke se at det fremkommer informasjon i klagen som tilsier at klagerne skal gis medhold i en vurdering om at bestandens overlevelse er truet.

Finnes det andre tilfredsstillende løsninger?

Områdets betydning som beitemark / Betydning som rovviltprioritert område

Bestanden av brunbjørn i region 7 er fåtallig. Bjørneskader har likevel vært en utfordring for utmarksbeite med sau i flere år. Både nærhet til reproduserende bjørnebestander på svensk side og nærhet til områder med reproduksjon i Trøndelag tilsier at bjørn årlig kan opptre i det aktuelle området i Hattfjelldal og Grane.

Det aktuelle skadeområdet omfatter ca. 2000 sau/lam, og i kommunen som helhet er det omtrent 10 000 sau/lam på beite. Området har dermed betydning som beitemark for sau/lam, og i tillegg drives samisk reindrift i området.

Med gjennomførte tiltak bakover i tid som referanse, skal det likevel gjøres konkrete vurderinger av aktuelle og mulige tiltak som forebygger skade når søknader om tillatelse til felling vurderes. Det vises til at Statsforvalteren i sine vedtak har gjort rede for de tiltak som er gjennomført i tilknytning til den enkelte sak. Oversikt over både innvilgede og avslåtte søknader fra brukere i Nordland finnes tilgjengelig på Miljødirektoratet sitt [elektroniske søknadssenter](#), og gjennomgås ikke her.

Miljødirektoratet viser til Statsforvalterens vurderinger knyttet til at det er et begrenset potensiale for å iverksette ytterligere forebyggende tiltak på dette tidspunkt i beitesesongen. Vurderingene fyller vilkårene som følger av rovviltforskriften. Tiltak som forhindrer skade på utmarksbeite innebærer normalt å etablere et skille mellom sau og brunbjørn. Etter beiteslipp er det omfattende og komplisert å etablere et slikt skille, enten det er ved fysiske skiller med rovviltavvisende gjerder, eller ved innsanking av sau. Miljødirektoratet vurderer at tidligere innsanking av sau i større omfang er lite realistisk før midten av august. Uavhengig av hvilken rovviltart som volder skade bør innsanking som alternativ til felling kunne velges i større grad mot slutten av beitesesongen for sau.

I det konkrete vedtaket og klagebehandlingen er mulige og realistiske tiltak vurdert. Statsforvalteren har redegjort for de forebyggende tiltak som er iverksatt i angitt område der tillatelse er gitt. Vi kan ikke se at det fremkommer informasjon i klagen som tilsier at klagerne skal gis medhold i en vurdering om at alternative tiltak ikke er tilstrekkelig utprøvd eller vurdert.

Skader og skadepotensial

Det er beitesesongen 2025 bare 17 drepte/skadede sau/lam i Nordland med bjørn som skadevolder, alle i Hattfjelldal. Brunbjørn er dermed ikke en dominerende skadeårsak i regionen. Ved avveining av skader og skadepotensiale i den enkelte sak skal hensynet primært være å stoppe en pågående skadesituasjon og å forebygge ytterligere skader. Allerede oppstått skader er en del av vurderingsgrunnlaget, men skal ikke alene ligge til grunn for avgjørelse av en søknad om felling.

Miljødirektoratet har merket seg at klagerne henviser til at antallet drepte beitedyr som ligger til grunn for Statsforvalterens avgjørelse er begrenset, og at det ikke i tilstrekkelig grad er redegjort for fremtidig skadepotensiale. I tilknytning til dette spørsmålet henvises til kommentarene til rovviltforskriften § 9 andre ledd, der det fremgår (andre avsnitt) at:

"Tilfeller hvor det nylig har skjedd angrep som også ligger an til å fortsette, og som samlet sett er å betrakte som vesentlige, ligger i kjernen av bestemmelsens virkeområde. Hvor det har skjedd skade i det aktuelle området for lengre tid tilbake, typisk sist beitesesong, vil det også være hjemmel til å fatte fellingsvedtak forutsatt at øvrige omstendigheter åpner for dette. Det gjelder selv om det ennå er en tid frem til neste beitesesong, så lenge omstendighetene tilsier at store problemer kan forventes i det aktuelle området når bufe eller tamrein kommer på beite. Hvor oppstått skade i seg selv ikke er omfattende, men hvor den sammen med fremtidige skader samlet sett vurderes å være vesentlige, kan det åpnes for felling for å unngå skade i fremtiden. Hvor det er tale om fremtidig skade, uten at skade har oppstått på vedtakstidspunktet, er det også hjemmel til å gi fellingstillatelse dersom øvrige vilkår er oppfylt."

Som det fremgår av ovenstående er det ikke påkrevd at det skal foreligge et gitt antall skader i et geografisk område for at det kan gis tillatelse til felling. Det er opp til myndigheten, her Statsforvalteren, å gjøre en samlet vurdering av historisk informasjon, akutte skader og potensialet for fremtidige skader. Både samlet og hver for seg kan disse forhold underbygge at tillatelse til skadefelling skal gis. Miljødirektoratet kan ikke se at Statsforvalterens vedtak om tillatelse til felling ikke er tilstrekkelig underbygd, eller at disse forhold ikke er vurdert i tilstrekkelig grad. Vi viser også til at Statsforvalteren konkret har angitt at man er usikker på om skadeomfanget kan ansees som tilstrekkelig for å fellingstillatelse. Miljødirektoratet erkjenner i likhet med Statsforvalteren at det er en vanskelig avveining mellom hensynet til å forebygge fremtidig skade og hensynet til bjørnebestanden i dette området. Dette spørsmålet kompliseres ytterligere av at terskelen for å tillate skadefelling normalt er lavere i beiteprioriterte områder enn i rovviltprioriterte områder. For region 7 er imidlertid den geografiske differensieringen for bjørn ikke egnet til å ivareta disse forvaltningsprinsippene.

I vedtaket har Statsforvalteren redegjort for de spesifikke forhold som gjelder beitedyr i området og skadepotensiale. Miljødirektoratet sin vurdering er at beskrivelsene av faktiske skader og skadepotensiale er dekkende for vilkåret i rovviltforskriftens § 9 andre ledd bokstav b. Statsforvalterens behandling og vurdering fyller vilkårene for å tillate skadefelling, under de forutsetninger som er angitt i vedtaket. Miljødirektoratet legger også til grunn at statsforvalterens vurdering i vedtaket om at skadevolder trolig er en hannbjørn kan ha betydning for skjønnsutøvelsen.

Øvrige opplysninger og vurderinger

Av opplysningshensyn finner vi også grunn til å knytte kommentarer til enkelte momenter av betydning i denne og tilsvarende saker.

Føre-var prinsippet

I klagen henvises til at Statsforvalteren ikke i tilstrekkelig grad har tatt hensyn til føre-var prinsippet. Det vises til at det mangler en forvaltningsplan for langsiktig overlevelse av bestanden i Norge, og det henvises til risiko for alvorlig irreversibel skade på naturmangfoldet. Miljødirektoratet kan ikke se at dette argumentet kan føre fram. Føre-var prinsippet er av særlig betydning der beslutningsgrunnlaget er mangelfullt eller dårlig. For brunbjørn er dette ikke tilfellet. Forvaltningsmyndighetene har gjennom en årrekke bygd opp kunnskap omkring brunbjørnens biologi/økologi/forvaltning, og beslutningsgrunnlaget er godt, også i forhold til en rekke andre arter. For detaljer henvises til oppsummeringsrapport for det skandinaviske bjørneprosjektet sin forskning de siste 40 år, utgitt i juni 2025 ([Naturvårdsverket, rapport 8942](#)).

Risiko for å felle hunnbjørner

Der er særlig oppmerksomhet knyttet til risiko for å felle hunnbjørner. Miljødirektoratet har ved flere anledninger pekt på behovet for skjermingstiltak slik at uttak av hunnbjørner kan begrenses, se også den faglige vurderingen knyttet til betinget kvote. Dette er særlig viktig i regioner/situasjoner der hunnbjørner må unntas fra felling for å sikre oppnåelse av regional eller nasjonale mål. I region 7 er det sist registrert en hunnbjørn i 2017. Miljødirektoratet mener region 7 står overfor en utfordring i

kommende år med å etablere reproduserende hunnbjørn i regionen. Forekomsten av bjørn er i hovedsak streifende unge hannbjørner. Det er derfor påkrevd at Statsforvalteren vurderer i den enkelte tillatelse om mulige hunnbjørner kan rammes, og eventuelt gir vilkår som i størst mulig grad bidrar til at dette unngås. Det kan ikke skilles på kjønn i en fellings situasjon. Dermed vil kunnskap om skadevolder og eventuelle vilkår være de viktigste tiltak for å begrense uttak av hunnbjørner.

Rødlistevurderinger

I klagen henvises også til kategoriseringen av brunbjørn på norsk og svensk rødliste. Det argumenteres med at norsk kategorisering (sterkt truet) og svensk kategorisering (nær truet) skal ha som konsekvens at skadefelling ikke kan tillates. Miljødirektoratet viser til at de nasjonale rødlistene er viktige verktøy. Jevnlige revisjoner bidrar til oppdatert kunnskap om utvikling i bestandene, og vurdering av endring av risiko for utdøing. Likevel er ikke rødlistene et isolert grunnlag for beslutninger om uttak eller vern. For rovviltartene er det de konkrete mål og virkemidler som er nedfelt i rovviltforskriften og tilhørende avklaringer som skal ligge til grunn. For ordens skyld bemerkes også at Miljødirektoratet og aktuelle statsforvaltere har et omfattende samarbeid over landegrensene til Sverige. Dette samarbeidet omfatter både løpende dialog og gjensidig tilgang til relevante data om rovvilt.

Konklusjon

Vi er enige i Statsforvalteren i Nordland sine vurderinger og opprettholder vedtak i angitt klagesak. Statsforvalteren har beskrevet de faktiske forhold og aktuelle vilkår. Vedtaket er basert på en korrekt vurdering av vilkårene i rovviltforskriften § 9.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Vebjørn Knarrum
seksjonsleder

Terje Bø
fagdirektør

Kopi til:
Statsforvalteren i Nordland

Postboks 1405

8002

BODØ