



ROVVILTNEMNDA I REGION 6

Møre og Romsdal, Trøndelag

Møteinnkalling

Utvalg: Rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge
Møtested: Statens hus Trondheim / digitalt via Teams.
Dato: 28. oktober 2024 kl. 14.00 – 16.30.

Saksliste:

- 46/24 Godkjenning av innkallelse, saksliste og protokoll fra møte den 7. oktober 2024.
- 47/24 Referat og orienteringssaker
1. Møtedeltagelse siden forrige møte
 2. Post til nemnda
 3. Søknader om skadefellingstillatelser
 4. Kort oppsummert om beitesesongen 2024
- 48/24 Kvote for kvotejakt på gaupe i region 6 2025
- 49/24 Ekstraordinære uttak av jerv 2024/2025
- 50/24 Forslag tjenestekjøp FKT/forsknings- og kunnskapsprosjekt 2025
- 51/24 Eventuelt

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Roviltnemnda i region 6 Midt-Norge	46/2024	28.10.2024

46/2024 Godkjenning av innkallelse, saksliste og protokoll fra forrige møte.

Dokumenter i saken

1. Møteprotokoll fra Teams-møte i roviltnemnda region 6 den 7. oktober 2024.

Bakgrunn

Møteprotokollene fra møtene i roviltnemnda for region 6 ble utsendt på e-post av sekretariatet den:

- Møteprotokoll fra møte 7. oktober 2024 ble utsendt på e-post fra sekretariatet den 10. oktober 2024.

Sekretariatets tilrådning

- Roviltnemnda godkjenner innkalling, saksliste og protokoll fra møte 7. oktober 2024.

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Roviltnemnda i region 6 Midt-Norge	47/2024	28.10.2024

47/24 Referat og orienteringssaker

Dokumenter i saken:

- Oversikt over post til nemnda (vedlegg 1)
- Oversikt over søknader om skadefellingstillatelser (vedlegg 2)
- **Møtedeltagelse siden forrige møte**
- **Post til nemnda**

Sekretariatet tar en kort gjennomgang av postlista for roviltnemnda.

- **Søknader om skadefellingstillatelser**

Sekretariatet tar en gjennomgang av søknader om skadefellingstillatelser siden forrige møte.

- **Kort oppsummert om beitesesongen 2024.**

Sekretariatets tilrådning

- Roviltnemnda tar referat- og orienteringssakene til orientering

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Roviltnemnda i region 6 Midt-Norge	48/2024	28.10.2024

48/24 Kvote for kvotejakt på gaupe i region 6 2025

Dokumenter til saken

- Bestandsrapport gaupe – [NINA rapport 2475](#)
- Bestandsrapport gaupe Skandinavia – [Beståndsstatus för stora rovdjur i Skandinavien. Nr 2-2024.](#)
- NINAs prognosemodell – [NINA rapport 774-2011](#)
- Brev fra Klima- og miljødepartementet til rovviltnemndene om oppfølging av tiltakspakke om reindrift og energi – lisensfelling og kvotejakt. (vedlegg 3)
- [Klageavgjørelse av 30. januar 2024 - vedtak om kvotejakt på gaupe i regionene 1, 2, 3, 5 og 6 i 2024](#)
- [Omgjøring av vedtak om avgjørelse av klager om kvotejakt på gaupe i region 6 i 2024.](#)

Bakgrunn

Kvotejakt er en ordinær jakt på et bestemt antall individer av en viltart med hjemmel i naturmangfoldloven § 16, der kvoten er fastsatt av offentlig myndighet. Ved fastsettelse av kvote for jakt på gaupe, skal det særlig legges vekt på om arten produserer et høsteverdig overskudd og om den har ressursbetydning. I tillegg skal det legges vekt på jakt- og fangsttradisjon i området, og på skade viltet gjør.

I Forskrift om forvaltning av rovvilt (fastsatt ved kgl.res.18. mars 2005 med hjemmel i lov 29. mai 1981 nr. 38 om viltet) gis en rovviltnemnd mulighet til å fatte vedtak om kvote for jakt på gaupe i medhold av viltloven § 9, jf. naturmangfoldlovens høstningsprinsipp i § 16, dersom bestanden ligger over det fastsatte nasjonale målet for gaupe i regionen.

I vurderingen av om det skal åpnes for kvotejakt skal det gjøres en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling, og sannsynliggjøres at bestanden etter neste års yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen. Kravet til presisjon i forvaltningsvedtaket vil øke jo nærmere en er bestandsmålet. Et vedtak skal avgrense jaktområdet, bestemme antall dyr som kan skytes, eventuell fordeling på kjønn og alder, og om bestemte typer dyr skal være unntatt, samt nærmere vilkår for gjennomføring av kvotejakten i samsvar med regional forvaltningsplan, jf. forskriften. Kvotevedtaket bør i størst mulig grad baseres på utviklingen av bestanden de siste tre årene slik dette er rapportert i nasjonalt overvåkningsprogram for rovvilt. I tillegg også bl.a. den skade viltet gjør vurderes, da kvote for jakt på gaupe også er motivert ut fra skadereduksjon, samt de øvrige momenter som fremgår av naturmangfoldloven § 16, fjerde ledd.

Bestandsovervåkingen viser at gaupebestanden i region 6 ligger over det regionale bestandsmålet på 12 familiegrupper (NINA rapport 2307-2023). Se figur 1 for antall registrerte familiegrupper før jakt i region 6 for perioden 2000-2024. Det er registrert henholdsvis 14,13 og 18,5 familiegrupper av gaupe før jakt i regionen i henholdsvis 2022, 2023 og 2024. Dette gir et gjennomsnitt på 15,2 familiegrupper de siste tre årene for regionen, som er over regionens måltall på 12 familiegrupper. Dette betyr at rovviltnemnda i region 6 har myndighet til å fatte vedtak om kvote for kvotejakt på gaupe.

Gaupebestanden i Norge er gjennom flere år overvåket ut fra antall registrerte familiegrupper (mor med unge(r)). Publikum melder inn observasjoner om mulige familiegrupper til Statens naturoppsyn (SNO), som kontrollerer meldingene i felt. Observasjoner som havner i kategorien «dokumentert» og «antatt sikker» familiegruppe ligger til grunn for de videre beregningene.

Statens naturoppsyn (SNO) gjennomfører gauperegistreringer i regionen inneværende vinter. Registreringene skjer fortløpende i perioden fra 1. oktober og frem til og med 1. mars.

Norsk institutt for naturforskning (NINA) har ansvaret for sammenstilling av dataene i henhold til det nasjonale overvåkningsprogrammet. Ut fra antall registrerte ynglinger (familiegrupper) kan man beregne antall gauper i bestanden. I 2024 ligger den norske gaupebestanden over bestandsmålet på 65 årlige familiegrupper med 78 familiegrupper, i 2023 ble det påvist 71,5 påviste familiegrupper før jakt og i 2022 58,5 familiegrupper.

Forvaltningsplanen

Forvaltningsplan for rowilt i region 6 Midt-Norge legger føringer for forvaltningen av gaupe innenfor og utenfor forvaltningsområdene. For gaupe er det ikke geografisk fordeling med fylkesvise bestandsmål. Kommunesammenslåingen ved årsskiftet i 2020 har medført at det er behov for revidering av planen slik at beskrivelsen av forvaltningsområdet blir korrekt, denne revideringsprosessen er påbegynt. Følgende føringer for forvaltning av gaupe er vedtatt i gjeldende forvaltningsplan:

Innenfor forvaltningsområdet:

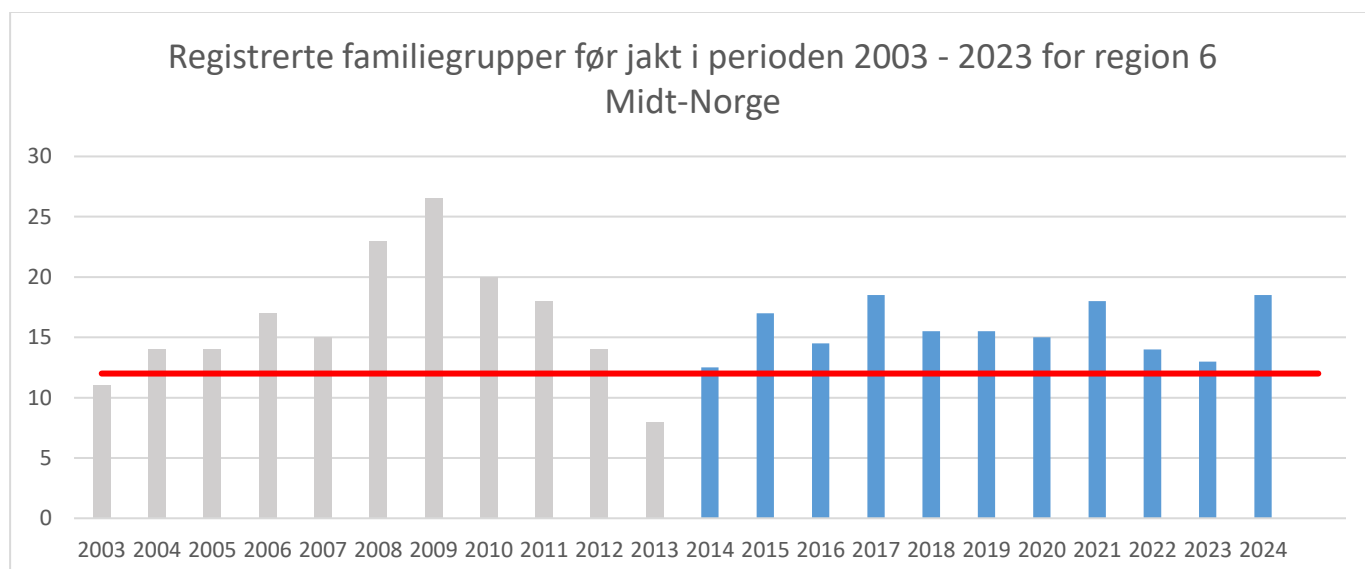
Det er en målsetting at det regionale bestandsmålet oppnås innenfor forvaltningsområdet. Bestanden av gaupe skal være mest mulig jevnt fordelt. I områder med gaupeskader skal det satses på effektive tapsforebyggende tiltak. Dette vil for eksempel være tilskudd til forsinket slipp om våren. Kvotejakt er det primære bestandsregulerende tiltaket, og kvotene skal settes med bakgrunn i bestandssituasjonen, skadeomfanget på bufe og tamrein.

Utenfor forvaltningsområdet:

Områdene utenfor forvaltningsområdet regnes som prioriterte beiteområder i forhold til gaupe. Utenfor forvaltningsområdet skal bestanden av gaupe holdes på lavest mulig nivå, men forekomst må påregnes.

Bestandssituasjonen for gaupe

Vinteren 2013/14 ble overvåkingsarbeidet på gaupe i Skandinavia samordnet mellom landene, og vi har siden da hatt en felles overvåkingsmetodikk, kvalitetssikring, datalagring og rapportering (Brøseth & Tovmo 2013, Kjørstad mfl. 2012). Det er derfor noe mer usikkerhet rundt bestandsendringen som observeres, men tallene er sammenlignbare.

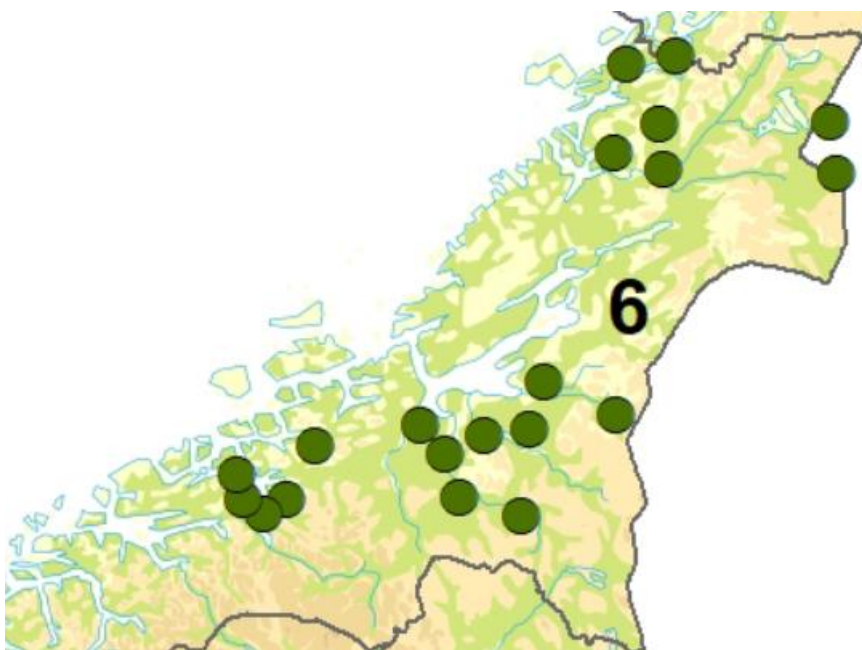


Figur 1: Utvikling i registrerte antall familiegrupper i region 6 i perioden 2003 – 2024. Grå stolper er data fra før samorganiseringen om metodikk, blå stolper er data fra etter samordningen om metodikk og rød strek angir bestandsmålet i region 6 på 12 familiegrupper. Data fra www.rovbase.no.

Målet med fastsettingen av kvoten for gaupejakta er å tillate jakt på det antallet dyr som vil gi en balansert utvikling i bestanden, slik at en havner så nær som mulig det regionale målet om å opprettholde en bestand på 12 årlige ynglinger av gaupe. Ved siste opptelling var det 18,5 familiegrupper/yngling av gaupe i regionen. Etter denne opptellingen er kvotejakta vinteren 2024 gjennomført.

NINA rapport 2425 gir oss en prognose for forventet antall familiegrupper av gaupe i regionen før jakta 2025, der kjent antall familiegrupper vinteren 2023/2024 og avgangen av voksne hunndyr gaupe er tatt inn. Prognosen for region 6 viser en forventet bestand på 12,1 [konfidensintervall 8,2-16,6] familiegrupper før jakt i 2025. Det er imidlertid usikkerhet i den regionale prognosen, da det her er snakk om små tall og vide konfidensintervaller. Estimater er likevel det beste vi har av vitenskapelig kunnskap til å si noe om forventet utvikling av bestanden. Prognosemodellen har god presisjon på store områder, men på regionnivå vil prognosen være mer usikker.

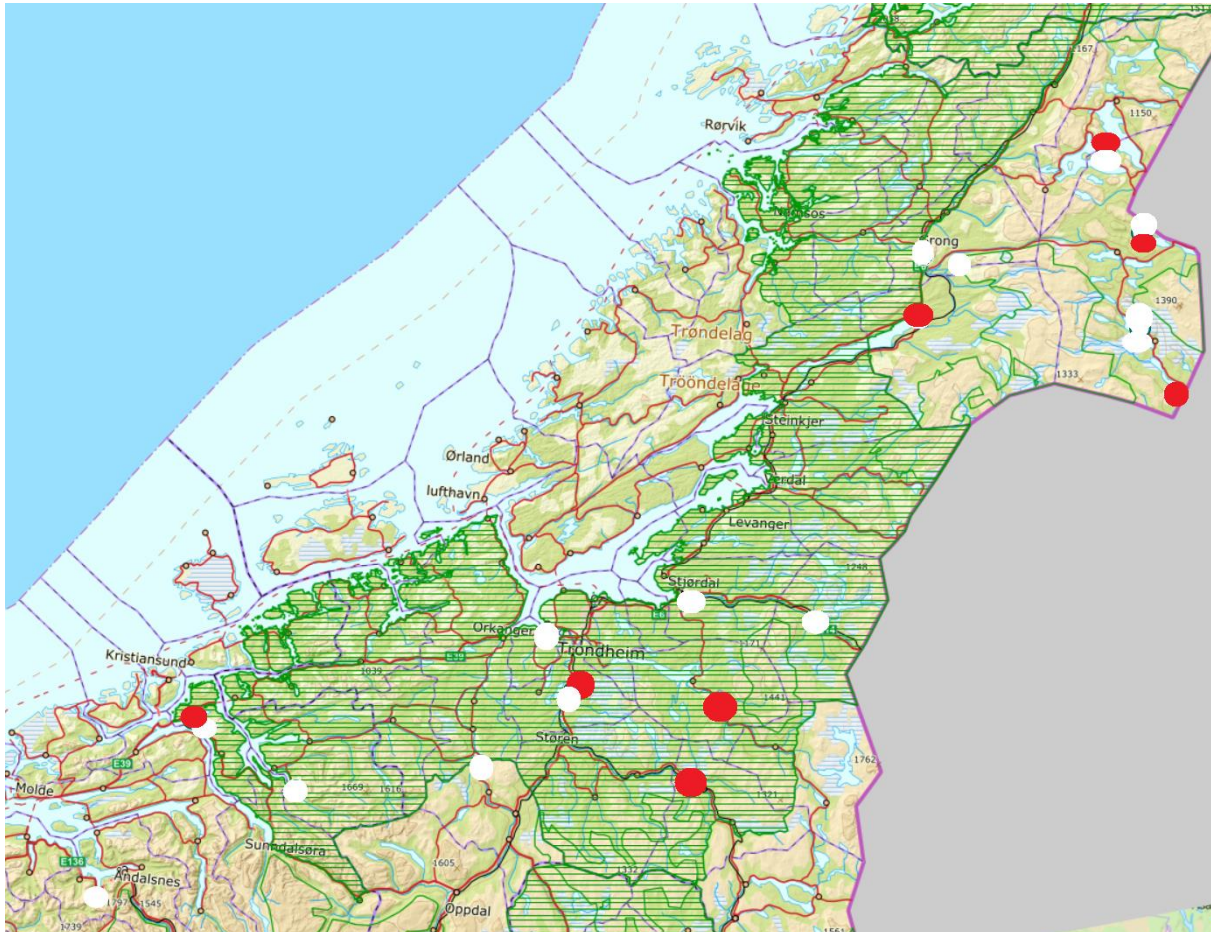
Det er et mål i forvaltningsplanen at bestanden skal fordele seg jevnt innenfor forvaltningsområdet for gaupe. I registreringsperioden 23/24 var det fire familiegrupper innenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal, og ingen registrert utenfor. I sørlige deler av Trøndelag, fra Levanger og sørover var det registrert åtte familiegrupper, hvorav samtlige er innenfor forvaltningsområdet. I nordlige deler av Trøndelag, nord for Levanger, er det totalt påvist tre familiegrupper innenfor forvaltningsområdet, og fire utenfor. En av disse ynglingene deles med region 7, og to grupper deles med Sverige. Tabell 1 i vedlegg gir en oversikt over hvilke kommuner familiegruppene er registrert innenfor.



Figur 2: Kart som viser antall unike familiegrupper av gaupe i region 6 Midt-Norge etter registrering vinteren 2023/2024 (n= 18,5). To ynglinger deles med Sverige og en med region 7. Data fra www.rovdata.no.

Avgang av gaupe i regionen

Siden rowiltnevdas vedtak om kvotejakt på gaupe den 27. oktober 2023, er det registrert avgang av 22 gauper i regionen. En gaupe er påkjørt av bil, åtte gauper er felt på skadefelling (hvorav en ikke gjenfunnet), to gauper har ukjent dødsårsak og de resterende gaupene er felt på ordinær kvotejakt. Totalt er 8 av de døde gaupene er voksne hunndyr. En oversikt over registrert avgang av gauper i 2024 foreligger i vedlegg 1, tabell 2. I kalenderåret 2023 var det en avgang på 27 gauper, 2022 avgang på 40 gauper, hvorav 14 voksne hunngauper, og i 2021 var avgangen 26 gauper, hvorav 10 voksne hunndyr.



Figur 3: Kart som viser kjent avgang av gaupe (n = 22) i perioden 28.10.23 til 15.10.24. Rød sirkel markerer død voksen hunngaube (n = 8). Hvit sirkel markerer øvrige døde gauper. Skravert område viser forvaltningsområdet for gaupe. Data fra www.rovbase.no.

I tabell 1 følger en oversikt over avgang av gauper fordelt på kalenderår i region 6 i perioden 2018 fram til 15. oktober 2024.

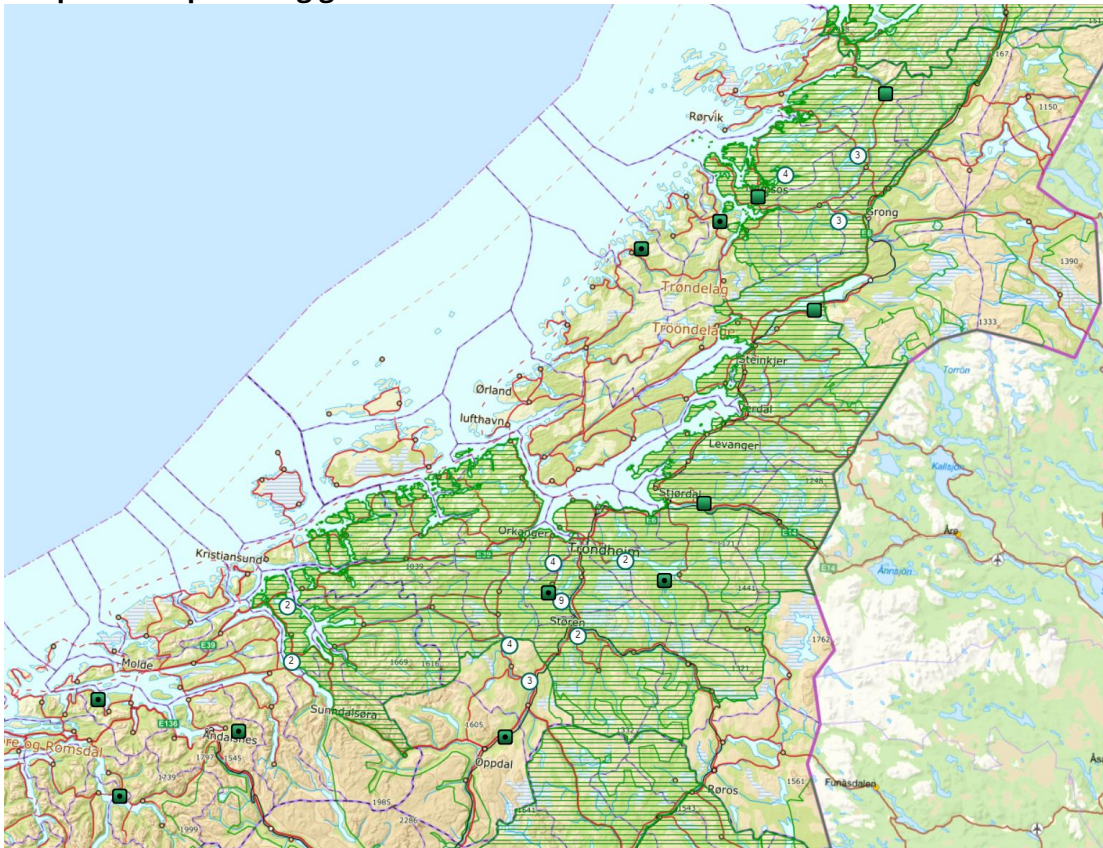
Tabell 1: Døde gauper i region 6 i perioden 2018 – 15.10.24*, ordinær kvotejakt og andre dødsårsaker.

Årstall	Alle døde gauper	Gauper felt under ordinær kvotejakt	Alle døde voksne hunngauper	Voksne hunngauper felt under ordinær kvotejakt
2018	36	31	13	12
2019	26	22	9	8
2020	29	25	9	8
2021	26	22	10	9
2022	40	33	14	13
2023	27	14	7	6
2024*	18	11	7	6

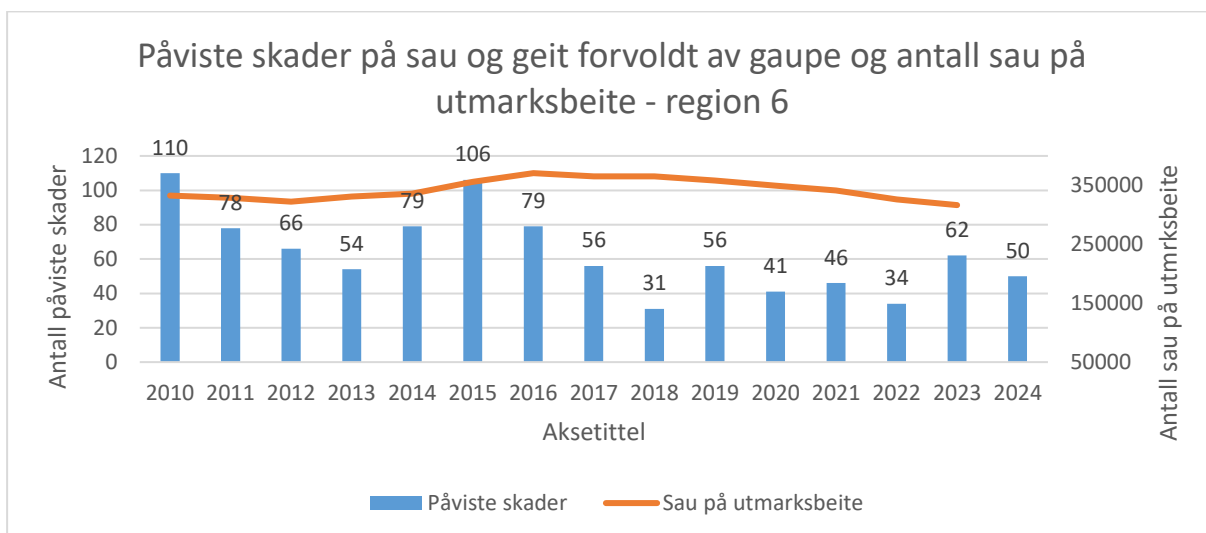
Lokale registreringer inneværende registreringssesong

Hittil i høst har det ikke vært tilstrekkelige sporsnøforhold til å registrere gaupespor på en systematisk måte, men sekretariatet ser via rovbaser at det per 20. oktober 2024 er registrert familiegruppe i Rennebu, utenfor forvaltningsområdet. På nåværende tidspunkt kan det ikke gi et bestandsestimert der en tar hensyn til jakten vinteren 2024 og tilvekst av gauper våren 2024. Statens naturoppsyn (SNO) gjennomfører gauperegistreringer i regionen inneværende vinter. Registreringene skjer fortløpende fra 1. oktober og frem til og med 1. mars 2025.

Gaupeskader på sau og geit



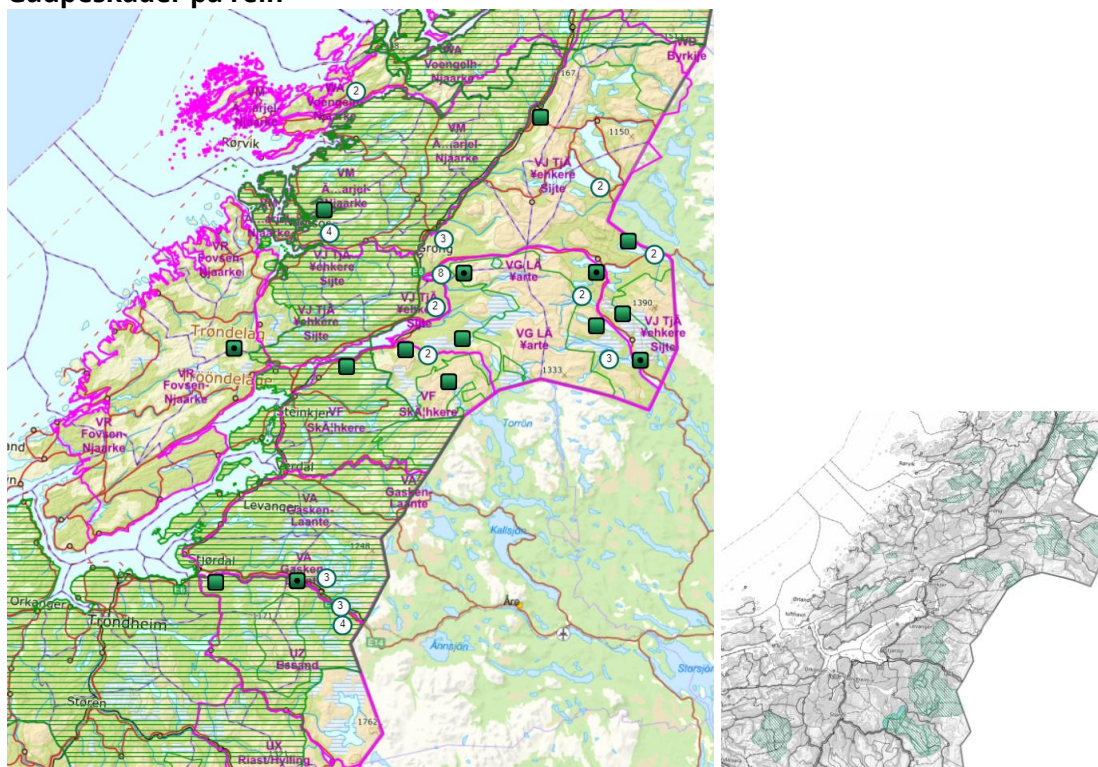
Figur 4: Påviste skader (dokumentert og antatt) på sau ($n = 48$) og geit ($n = 2$) forvaldt av gaupe i region 6 i 2024 per 21. oktober 2024 ($n = 50$). Grønne bokser angir funnet og undersøkte sau/geit. Bokser med prikk indikerer lam/kje, mens boks uten svart prikk indikerer voksen sau/geit. Skravert område viser forvaltningsområdet for gaupe. Data fra www.rovbase.no.



Figur 5: Oversikt over påviste skader (dokumentert og antatt sikker) på sau/lam og geit forvoldt av gaupe i perioden 2010 –2024* (blå stolper) og antall sau på utmarksbeite (oransje linje) for perioden 2010 – 2023 i region 6. *Tapstallene for 2010-2023 er for hele kalenderåret, tallene for 2024 er foreløpige tall per 21. oktober 2024. Data om påviste skader er hentet fra www.rovbase.no. Tall på antall sau på utmarksbeite gjelder sau som har gått minst 5 uker (tall fra Produksjonstilskudd), og er hentet fra Statistisk sentralbyrå (SSB).

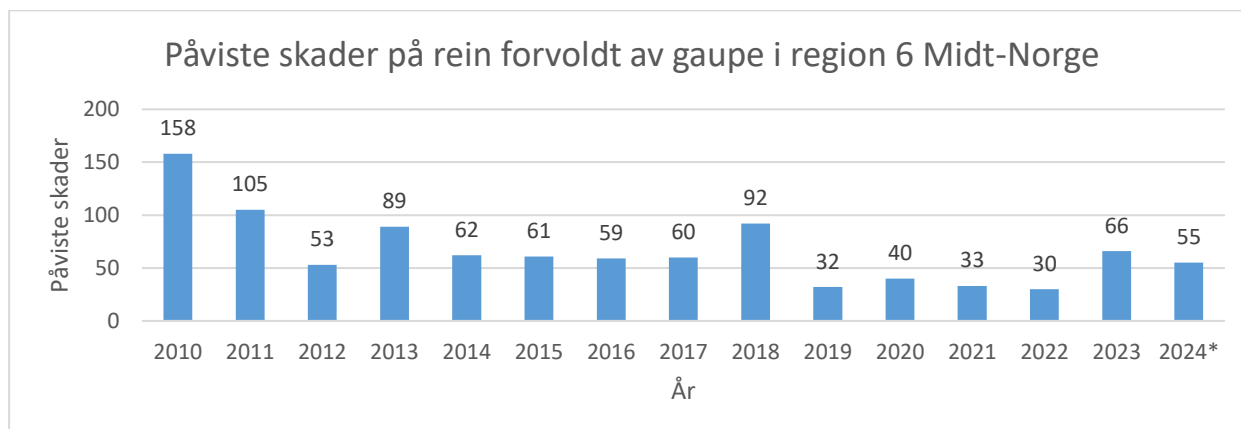
Det har vært en gjennomsnittlig nedadgående trend i antall påviste tap av sau/lam og geit til gaupe i regionen i perioden 2010 til 2022, videre gikk antallet skader opp i 2023. Foreløpige tall for 2024 viser imidlertid en nedgang fra 2023. En oversikt over påviste skader på kommunenivå foreligger i vedlegg 1, tabell 3.

Gaupeskader på rein



Figur 6 og 7: t.v.: påviste skader (dokumentert og antatt) på rein ($n = 55$) forvoldt av gaupe i region 6 per 21. oktober 2024. Grønne bokser angir rein påvist tapt til gaupe. Bokser med prikk indikerer kalv, mens boks uten prikk indikerer voksen rein. Rosa linjer angir grenser for reinbeitedistrikt, skravert

område viser forvaltningsområde for gaupe. Gråtonekart t.h. viser kalvingsområder i region 6 skravert i grønt (Kilden Nibio).



Figur 8: Oversikt over påviste (dokumenterte og antatte) skader på rein forvoldt av gaupe i perioden 1. januar til 31. desember for årene 2010-2024*. *Tallene for 2024 er foreløpige tall per 21. oktober 2024. Data fra www.rovbase.no.

Det er for perioden 01.01.24 – 21.10.2024 er andelen antall påviste (dokumentert og antatt sikker) skader på rein sammenlignet med 2023 gått litt ned. De fleste dokumenterte skadene på rein forvoldt av gaupe påvises om vinteren og svingningene i påviste tap har ofte sammenheng med snøforholdene den enkelte vinteren. I perioden 01.01.24 – 21.10.24 er 52 av de 55 påviste skadene funnet før mai måned. En oversikt over påviste skader på kommunenivå foreligger i vedlegg 1, tabell 4.

Vurderinger opp mot naturmangfoldloven

«Lovens formål er at naturen med dens biologiske, landskapsmessige og geologiske mangfold og økologiske prosesser tas vare på ved bærekraftig bruk og vern, også slik at den gir grunnlag for menneskenes virksomhet, kultur, helse og trivsel, nå og i fremtiden, også som grunnlag for samisk kultur».

Etter naturmangfoldloven (nml) § 5 er det et mål at artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og at artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Tiltak etter naturmangfoldloven skal imidlertid avveies mot andre viktige samfunnsinteresser, jf. § 14 i nml. Ved fastsettelse av kvote for kvotejakt på gaupe er det spesielt sau- og reindriftnæringen som fastsettelsen avveies opp mot. Ved siste opptelling av familiegrupper var det registrert 18,5 familiegrupper i region 6. Med bakgrunn i dette vil sekretariatet foreslå at det kan åpnes opp for kvotejakt også i deler av forvaltningsområdet for gaupe. Ved å legge NINA rapport om antall familiegrupper før jakt i 2025, uttak av dyr i 2024 og prognosemodellen til grunn vil ikke, etter sekretariatets vurdering, forslaget medføre at målet i nml. § 5 fravikes. Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i §§ 8 til 12 i naturmangfoldloven legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet.

Rovdata og Viltskadecenteret i Sverige har publisert en rapport over registrerte familiegrupper i Norge og Sverige vinteren 2023/2024. Erfaringer fra tidligere år viser at selv om det blir felt en stor andel gaupe under kvotejakt i grenseområdene i Lierne mot Sverige, så viser tall at det raskt reetablerer seg gauper i disse områdene. Det er derfor grunn til å anta at det i Indre Namdal er en netto innvandring av gaupe fra Sverige som gjør at kvoten spesielt i dette området bør settes noe høyere enn i andre områder.

Sekretariatet viser til at denne innstillingen til kvote blant annet baserer seg på kunnskap om artenes bestandssituasjon. Vi viser til data fra www.rovbase.no om påviste skader forvoldt av gaupe, data fra www.rovdata.no og Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt med sin årsrapport med prognose for bestanden før jakt i 2024, samt NINAs prognosemodell og anser at kravet til kunnskapsgrunnlaget, jf. naturmangfoldloven § 8, er tilstrekkelig ivaretatt. Førre-varprinsippet kommer til anvendelse i situasjoner der man ikke har slik tilstrekkelig kunnskap, jf. naturmangfoldloven § 9. Med bakgrunn i at sekretariatet anser at kravet til kunnskapsgrunnlaget er innfridd tillegges førre-var-prinsippet i nml. § 9 liten vekt. Et uttak av gaupe i tråd med sekretariatets innstilling vil ikke medføre at den samlede belastningen på gaupebestanden vil komme i konflikt med naturmangfoldlovens § 10. Bestemmelsene i §§ 11- 12 anses ikke relevante i denne sammenhengen.

Kvotefri jakt

I kommentarene til Forskrift om forvaltning av rovvilt, under § 11 annet ledd, heter det: *“For gaupe kan rovviltnemnden sette av egne områder for kvotefri jakt i forbindelse med sitt årlige vedtak om kvotejakt på gaupe. Det kan bare åpnes for kvotefri jakt på gaupe så lenge dette kan skje innenfor rammen av det nasjonale bestandsmålet for regionen. Dersom det årlig settes av områder til kvotefri jakt på gaupe forutsettes det at bestandsmålet for regionen kan nås i de andre delene av regionen, og at områder med kvotefri jakt på gaupe er områder der det normalt ikke opptrer gaupe i ynglende bestander. Det forutsettes videre at rovviltnemnden gjennom sine årlige vedtak om kvoter og eventuelle områder for kvotefri jakt på gaupe bidrar til en størst mulig grad av forutsigbarhet for berørte næringsinteresser. Dette innebærer at områder for kvotefri jakt på gaupe innenfor en region bør være relativt stabile fra år til år”.*

Sekretariatet foreslår i sin innstilling til vedtak for nemnda at kvotefri jakt videreføres i områder utenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal. Samt at kommunene Oppdal og Røros i Trøndelag også blir omfattet av kvotefri jakt på gaupe i 2025. Både Oppdal og Røros kommuner har til denne tid vært marginale områder for gaupebestanden i region 6. Røros kommune har særlig stor tetthet av tamrein vinterstid, ettersom Femund distriktet benyttes som vinterdistrikt både for Essand og Riast/Hylling reinbeitedistrikt (9000 rein). Oppdal kommune har svært stor tetthet av beitedyr (særlig sau, men også tamrein). Det er registrert økt aktivitet av gaupe i begge de to kommunene de siste årene, og vi mener områdene bør sikres jakt på gaupe hele jaktseasonen, ved at det åpnes for kvotefri jakt. Siste påviste skader av gaupe i kommunene var på sau i Oppdal var den 28.09.2024 og på sau i Røros 03.09.2023.

Brev fra Klima- og miljødepartementet om oppfølging av tiltakspakke om reindrift og energi.

Den 30. september 2024 sendte Klima- og miljødepartementet brev til rovviltnemndene om oppfølging av tiltakspakke om reindrift og energi – lisensfelling og kvotejakt. KLD skriver blant annet følgende:

Våren 2024 ble det gjennomført konsultasjoner med Sametinget og Norske Reindrifsamers Landsforbund (NRL) på departementsnivå om videre oppfølging av hastetiltak. Totalt 27 hastetiltak ble konsultert, både med bakgrunn i rapporten fra de to direktoratene og etter innspill fra Sametinget og NRL i konsultasjonsprosessen.

*«Av sluttprotokollen av 16. juli 2024 framgår følgende om hastetiltak nr. 4:
I reinbeitedistrikter som er særlig utsatte og som har store tap til rovvilt bør det så langt det er mulig legges til rette for presise tapsforebyggende uttak av rovdyr gjennom kvotejakt/lisensfelling.»*

På denne bakgrunn bes det om at forvaltningsmyndighetene ved fastsettelse av kvoter for lisensfelling/kvotejakt så langt det er mulig legger til rette for presise uttak i områder som er særlig utsatt for store tap av tamrein til rovvilt. Departementet understreker at dette ikke endrer de juridiske rammene eller gjeldende politiske føringer om oppnåelse av bestandsmålene for rovvilt eller prinsippet om å føre en tydelig soneforvaltning. Styringen av uttak med mål om best mulig presisjonsnivå knyttet til særlig tapsutsatte områder skal følgelig skje innenfor disse rammer.

Sekretariatet ser at den største andelen av de dokumenterte skadene på rein forvoldt av gaupe så lagt i 2024 foreligger innenfor kommunene Snåsa, Grong, Lierne og Meråker. Vi har lagt denne informasjonen til grunn ved inndeling av delområder og fordeling av startkvote.

Begrensning i kvotejakt på familiegrupper

Under kvotejakta i 2024 var familiegrupper av gaupe som opptre i lag unntatt under de første ukene av kvotejakta. Sekretariatet foreslo i sin tilrådning at familiegrupper skulle unntas i perioden 1. – 9. februar 2024, men rovviltnemnda fulgte ikke sekretariatets tilrådning på dette punktet. I klageavgjørelsen av 30. januar 2024 gjorde Klima- og miljødepartementet om rovviltnemndas vedtak og innførte vilkåret, slik at familiegrupper ble unntatt fra kvotejakta frem til 28. februar 2024 i hele regionen. KLD viste i sin avgjørelse til Miljødirektoratets faglige anbefaling om å unnta familiegrupper fra kvoten:

«Miljødirektoratet mener det er fordelaktig at familiegrupper av gaupe som opptre sammen unntas fra kvoten frem til og med 28. februar. Kvotejakta på gaupe bør innrettes slik at uttaket er mest mulig skadeforebyggende. Å unnta familiegrupper de første ukene av jakta vil redusere sannsynligheten for at hunndyrkvoten blir begrensende for å fylle totalkvoten, samt øke det relative uttaket av hanndyr. Forskning har vist at det er særlig hanngauper som gjør mest skade på sau (Odden, J., Mattisson, J., Gervasi, V. og Linnell, J. 2014. Gaupas predasjon på sau – en kunnskapsoversikt. – NINA Temahefte 57. 71 s), og uttak av hunndyr og ungdyr vil gi mindre virkning for å redusere tap.

I tillegg vil jakt på familiegrupper åpne for jakt på dyr som har en høy dødelighet i utgangspunktet. Ungdyrene i en familiegruppe har en høy naturlig dødelighet det første leveåret etter de forlater mordyret.

Vi viser også til at familiegrupper har et særskilt vern i perioden der ungene fortsatt er avhengig av moren. Det kan være vanskelig å skille mellom dyrene under felling, og felling av mordyret vil gi dårlige prognoser for overlevelse for ungene. Samtidig kan et høyere uttak av unge hunndyr ha negativ innvirkning på bestandsutviklingen på sikt.»

Videre gjorde Klima- og miljødepartementet om deler av sin klageavgjørelse for region 6 i brev av 1. februar 2024. KLD skrev følgende:

“I vedtaket av 30. januar endret departementet rovviltnemndas vedtak slik at familiegrupper unntas fra kvotejakt til og med 28. februar 2024. For å øke sannsynligheten for uttak av gaupe i skadeutsatte områder i Tingvoll kommune, omgjør departementet sin avgjørelse slik at familiegrupper unntas fra kvotejakt til og med 9. februar 2024 i delområde A i forvaltningsområdet for gaupe i Møre og Romsdal. Dette området omfatter Tingvoll og den delen av Sunndal som er nord for Driva”.

I løpet av beitesesongen 2023 ble det påvist 22 skader i Tingvoll kommune og to i Sunndal. Så langt i 2024 er det påvist fem skader forvoldt av gaupe i dette området (alle i Tingvoll). Sekretariatet legger til grunn at KLD la vekt på at områder i Tingvoll kommune var skadeutsatt i 2023, og ser at det i 2024 ikke har vært påvist skader forvoldt av gaupe i samme omfang. Vi mener derfor at familiegrupper skal være unntatt fra kvotejakt frem til 28. februar 2025 for regionen i sin helhet.

Differensiert jaktstart

Sekretariatet foreslår som tidligere år at startkvoten fordeles på ulike delområder, dette som et forsøk på å oppnå målrettet uttak av kvoten. Det har vært en utfordring med overskyting av kvote i enkelte delområder som igjen har ført til at dyr må trekkes fra kvoten til andre delområder. Dette skyldes klimatiske forhold hvor særlig de kystnære områdene ofte ikke har særlig gode jaktforhold i starten av kvotejakta, og dels grunnet rask effektivering av kvote og overskyting av hunndyrkvote i enkelte deler av regionen.

Roviltforskriftens § 10 har fastsatt at fellingsperioden for gaupe er 1. februar til og med 31. mars. Denne paragrafen åpner i tillegg for at roviltnemnda kan sette kortere fellingsperiode dersom særlige forhold tilsier det. Med bakgrunn i tapssituasjonen og bestandsregistrering det siste året foreslår sekretariatet at regionens beiteprioriterte områder og den delen av forvaltningsområdet i Møre og Romsdal som omfatter Tingvoll og Sunndal starter kvotejakta den 1. februar. For de delområder i forvaltningsområdet i Trøndelag som har startkvote foreslår sekretariatet at kvotejaktstart utsettes til den 10. februar. Roviltnemnda gjorde tilsvarende vedtak i vedtak om kvote for kvotejakt for 2024, men utsatte da oppstarten i disse områdene til den 14. februar. Erfaringen fra fjoråret viser at tiltaket fungerte etter hensikten, og sekretariatet foreslår derfor at tiltaket videreføres for kvotejakta i 2025. Roviltnemnda må merkes seg at det er i stor grad værforhold i de enkelte områdene som avgjør hvor effektiv kvotejakta er, og derfor vil det være en viss usikkerhet om hvor langvarig en utsettelse av jaktstart bør være for å sikre at enkelte delområder ikke blir stoppet av at hunndyrkvoten tas ut i forvaltningsområdet. Sekretariatet mener at utsatt jaktstart til 10. februar er tilstrekkelig.

Forslag til delområder uten startkvote kvotejakta 2025.

Innenfor kommunene Levanger, Frosta, Verdal, Inderøy (øst for Skarnsundsbrua) og Steinkjer er det i registreringssesongen 23/24 påvist en familiegruppe, denne gruppen bruker områder innenfor Levanger, men også Stjørdal. I 22/23 ble det også registrert en familiegruppe som brukte område i Levanger og Stjørdal. I 21/22 ble det ikke registrert familiegruppe i disse kommunene. Innenfor disse kommunene i perioden 01.01.22 – 15.10.24 er det påvist åtte skader forvoldt av gaupe: en i 2022, fem i 2023 og to i 2024. Det er registrert avgang på tre gauper i disse kommunene siden 1. januar 2022, samtlige er felt i Steinkjer kommune hvorav en på skadefelling (en voksen hann) og to på kvotejakt (en voksen hann og en voksen hunngaue). Under kvotejakta i 2024 hadde ikke dette delområdet kvote.

Innenfor kommunene Heim, Rindal, fastlandsdelen av Hitra og de deler av Orkland som ligger vest for Orkla har det i perioden 01.01.22 – 15.10.24 blitt påvist kun et fåtall skader forvoldt av gaupe. En skade påvist i 2022, to i 2023 og ingen så langt i 2024. Videre ble det ikke registrert familiegruppe i 21/22, men i 22/23 ble det påvist en familiegruppe (Orkland) og det ble registrert en i 23/24 (Heim). Sekretariatet ser imidlertid at det kan være familiegruppe registrert i Skaun 23/24 som bruker områder på begge sider av Orkla. Det er registrert avgang av fem gauper innenfor disse områdene siden 01.01.2022. To voksne hunngauper felt på kvotejakt i 2023 (Rindal og Orkland), en voksen hunngaue med ukjent dødsårsak i 2022 (Orkland), en ung gaupe felt på kvotejakt i 2023 (Orkland) og en unge påkjørt i 2023 (Orkland).

Innenfor kommunene Aure og Surnadal er det i perioden 01.01.21 – 15.10.24 ikke blitt påvist skader på beitedyr forvoldt av gaupe. Det ble registrert to familiegruppe i 21/22, ingen i 22/23 og en i 23/24. Det er registrert avgang av fire gauper innenfor disse områdene siden 01.01.2022. To voksne hunngauper felt på kvotejakt i 2022 (Surnadal), en voksen hunngaue felt på kvotejakt i 2022 (Surnadal) og en voksen hunngaue påkjørt i 2024.

Med bakgrunn i bestandstatus, antallet påviste skader, avgang av gauper samt målet om at bestanden skal være jevnt fordelt i forvaltningsområdet i regionen mener sekretariatet at det for kvotejakta 2025 er rom for å *ikke* tildele av startkvoten til følgende kommunene: Levanger, Frosta, Verdal, Inderøy (øst for Skarnsundsbrua) og Steinkjer, og tilsvarende for kommunene Heim, Rindal, fastlandsdelen av Hitra og de deler av Orkland som ligger vest for Orkla. Samt for de deler av forvaltningsområdet i Møre og Romsdal som omfatter kommunene Surnadal og Aure. Sekretariatet mener at det er mer hensiktsmessig å fordele startkvoten på de områdene i regionen hvor det påviste skadeomfanget er større.

Andre forhold

Felte dyr skal meldes til aktuell statsforvalter. For å hindre overskyting av kvote mener sekretariatet at det er behov for å presisere krav om at jaktlaga som utøver kvotejakt har minst en person som er innenfor telefondekning, og samtidig at det settes et tidskrav til å melde fra om felt eller påskutt gaupe. Sekretariatet foreslår følgende tidskrav (umiddelbart og senest innen 30 minutter). Statsforvalterne viderefører automatiske telefonsvareren med opplysninger om status for kvotejakta. I tillegg vil vi benytte SMS-varslings-tjenesten for å varsle kvotejegerne om oppdatert kvote på gaupe i de enkelte delområdene. Sekretariatet anbefaler at nemnda setter vilkår som pålegger kvotejegerne å abonnere på SMS-varslings-tjenesten. Kostnadene dekkes av forvaltningen. Kartet over delområdene vil bli tilgjengeliggjort digitalt slik som tidligere. Vi gjør oppmerksom på at det i 2024 har blitt gjennomført en «vask» av SMS-listen. Alle som tidligere har stått på SMS-listen er fjernet og må melde seg inn på nytt.

Beregning av kvote for kvotejakt

På grunn av høy reproduksjonsevne vil en gaupebestand naturlig vokse raskt under gunstige livsbetingelser. Når livsbetingelsene forverres vil dyras kondisjon reduseres, noe som fører til at produktiviteten reduseres samtidig som dødeligheten i bestanden øker. Bestanden vil da hurtig reduseres. En gaupebestand vil derfor naturlig variere betydelig i størrelse over tid, og mer enn de andre store rovdyrartene. Denne dynamikken er kjent hos mange arter og er særlig utpreget hos arter som er tilpasset et ustabil næringsstilbud. Kullstørrelsen varierer ofte fra år til år, og er trolig avhengig av fødetilgangen. Ved god fødetilgang er det sannsynlig at flere to års gamle hunngauper reproducerer. I slike tilfeller vil det da bli færre «nye» eldre hunner som reproducerer påfølgende år. I år med dårlig fødetilgang vil færre hunner produsere, samtidig som ungedødeligheten vil være høyere. Utvandring av individer er også erfaringsmessig større i områder med begrensede matressurser (Andersen m.fl. 2003). Antallet ynglinger fra år til år kan derav variere mye mer enn den reelle bestanden gjør. I år med lav ynglesuksess vil en relativt sett høste en større del av produksjonsdyra i en bestand, enn en vil gjøre i år der mange voksne hunngauper går til yngling.

Region 6 har til tross for relativt store kvoter de siste årene ikke kommer ned på bestandsmålet på 12 ynglinger. Forvaltning av arter med få dyr er utfordrende detaljforvaltning. Små bestander er påvirket av tilfeldig variasjon av demografi i mye større grad enn store bestander. Antallet felte gauper og annen avgang er godt over det prognosemodellen estimerer og likevel har bestanden holdt seg over bestandsmålet. Årsaken til at bestanden ikke kommer ned på bestandsmålet på 12 årlige ynglinger kan skyldes flere faktorer, blant annet næringsstilgangen, innvandring, samt tidsforsinkelsen ved at en tar utgangspunkt i fjorårets familieguppetellinger når årets kvoter skal fastsettes. Dette er i utgangspunktet faktorer som skal hensyntas av prognosemodellen.

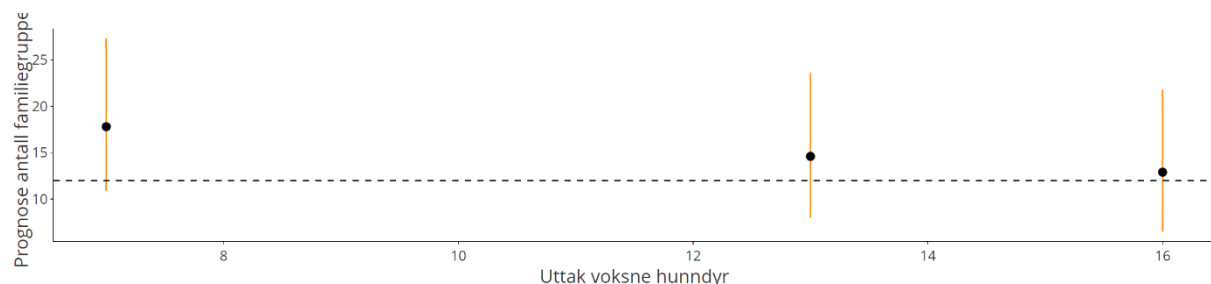
Prognosemodellen og prognoseverktøy

Hovedutfordringen i region 6 har vært å få bestanden ned til bestandsmålet på 12 familiegupper. For årene 2022 og 2023 var en forholdvis nærme bestandsmålet, mens det nå for 2024 igjen har økt.

Prognosemodellen i NINA-rapport 2475 estimerer at bestanden vil ligge på 12,1 [8.2 - 16.6] familiegrupper før kvotejakt i 2025. Prognosen antyder ca. 49 % sjanse for at regionens bestandsmål blir liggende under bestandsmålet på 12 familiegrupper. Hvis prognosemodellens omregningsfaktor følges bør det tas 1,27 gauper pr. familiegruppe, noe som utgjør 15 gauper totalt [10,4 - 21] for å holde en bestand på 12 familiegrupper stabil (NINA-rapport 774). For uttak av voksne hunndyr er omregningsfaktoren 0,43 [3,5 - 7,1]. Rovdata har imidlertid med bakgrunn i NINA rapport 774 utviklet et prognoseverktøy som kan brukes for å simulere ulike kvoter for voksne hunngauper og få prognoser for forventet bestandsutvikling som følge av slikt jaktuttak. Modellen er basert på eksisterende tidsserier fra årlige tellinger av familiegrupper av gaupe (dvs. hunndyr i følge med unge(r) og avgang av gaupe. Sekretariatet har kjørt slike simuleringer for region 6 med tre ulike hunndyrkvoter. Tabell 2 og figur 9 oppsummerer prognoser med 75 % CI for bestanden før jakt i 2026 ved uttak av hhv 7, 13 og 16 voksne hunngauper.

Tabell 2: Viser prognoser med 75 % CI for bestanden før jakt i 2026 ved jaktuttak av hhv 7, 13 og 16 voksne hunngauper.

Kvotalternativ voksne hunndyr	Prognose ant fam.grupper før jakt i 2026	75 % CI
7	17,8	10,9 – 27,3
13	14,6	8 – 23,6
16	12,9	6,5 – 21,8



Figur 9: Prognoser før jakt i 2026 gitt ulike jaktuttak av voksne hunngauper (hhv 7, 13 og 16). Oransje farge viser 75 % usikkerhetsintervall.

Bestanden før jakta i 2025 er estimert til å ligge omtrent på bestandsmålet (12,1). Av erfaring vet sekretariatet at prognosemodellen ikke treffer helt i region 6. Med bakgrunn i at regionen har vært over bestandsmålet de siste 10 årene til tross for at avgangen av gaupe har vært stor mener vi derfor at den totale kvoten kan settes noe høyere enn prognosene tilsier. For hunndyrkvoten mener vi at tallene fra prognoseverktøyet må tolkes restriktivt da det er stor usikkerhet ved slike beregninger, siden den siste tilgjengelige informasjonen er fra bestandsregistrering og jakta i 2024. Avgang av hunngauper etter kvotejakta 2025 må også hensyntas.

Sekretariatet legger til grunn informasjon fra prognoseverktøyet, bestandsutvikling, avgangen av gauper de siste tre årene samt skadesituasjonen, og finner å anbefale en total kvote for områdene med kvotejakt på 25 dyr. Ved bruk av modellen gitt ulike jaktuttak av hunndyr i region 6, vurderer vi at jaktuttaket av hunndyr med mest akseptabelt usikkerhetsintervall er maksimalt 13 hunndyr (tabell 2 og figur 9). Dette både med hensyn til prognosen ett år fram i tid, men også prognosen to år fram i tid. Vi må legge til grunn at det er store regionale usikkerheter.

Fordeling av total kvote

Sekretariatet foreslår at total kvoten på 25 gauper hvorav maksimalt 13 kan være voksne hunndyr fordeles på startkvote og reservekvote. Startkvote foreslås til 22 gauper hvorav 11 voksne hunndyr for kvotejakta 2025. Reservekvoten settes til 3 dyr hvorav 2 kan være voksne hunndyr. Reservekvote holdes tilbake fra jaktstart og kan tildeles ved eventuell ny kunnskap vi får om bestanden gjennom bestandsregistreringer etter at kvotene er fastsatt. Ved store kvoter og usikkerhet om bestandsutviklingen kan en slik reservekvote gi fleksibilitet under jakta og ta høyde for eventuell ny kunnskap om bestandsforholdene og skadeomfang. Sekretariatet anbefaler at rovviltnemnda setter vilkår for bruk av reservekvoten. Sekretariatet anbefaler også at det settes en begrensning på uttaket av voksne hunndyr innenfor forvaltningsområdet i hvert av fylkene.

Oppsummering

Gjennomsnittlig antall familiegrupper av gaupe i regionen de tre siste år er 15,2, dette betyr at rovviltnemnda i region 6 har myndighet til å fatte vedtak om kvote for kvotejakt på gaupe. Ved siste opptelling var det 18,5 familiegrupper/ungling av gaupe i regionen. En av disse ynglingene deles med region 7 og to ynglinger deles med Sverige. Etter denne opptellingen er kvotejakta vinteren 2024 gjennomført. Gaupebestanden har vært over det regionale bestandsmålet på 12 årlige ynglinger siden 2013. Siden forrige kvotevedtak den 27. oktober 2023 er det registrert avgang på 22 gauper i regionen, de fleste gaupene felles på kvotejakt eller skadefelling.

Det er så langt i 2024 registrert 50 skader på sau og geit og 55 skader på rein forvoldt av gaupe. En betydelig andel av skadene på rein er registrert utenfor forvaltningsområdet for gaupe, i Indre Namdal.

Sekretariatet anbefaler at kvotefri jakt videreføres i områder utenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal, og i kommunene Oppdal og Røros.

Sekretariatet viser til brev fra Klima- og miljødepartementet av 30. september, hvor de skriver blant annet følgende: *«forvaltningsmyndighetene ved fastsettelse av kvoter for lisensfelling/kvotejakt så langt det er mulig legger til rette for presise uttak i områder som er særlig utsatt for store tap av tamrein til rovvilt.»*

Sekretariatet viser videre til klageavgjørelse på kvote for kvotejakt på gaupe i region 6 i 2024 i brev av 30. januar 2024. I denne avgjørelsen innførte Klima- og miljødepartementet vilkår om at familiegrupper ble unntatt fra kvotejakta frem til 28. februar i hele regionen. I KLDs omgjøringsvedtak datert 1. februar 2024 ble det gjort et unntak fra vilkåret for områdene Tingvoll og deler av Sunndal kommuner, hvor familiegrupper kun ble unntatt for perioden 1. februar til 9. februar 2024. For kvotejakta 2025 foreslår sekretariatet at familiegrupper er unntatt fra kvotejakt i hele regionen frem til 28. februar.

Med bakgrunn i tapssituasjonen og bestandsregistrering det siste året foreslår sekretariatet at regionens beiteprioriterte områder og den delen av forvaltningsområdet i Møre og Romsdal som omfatter Tingvoll og Sunndal starter kvotejakta den 1. februar. For de deler av forvaltningsområdet i Trøndelag som har startkvote foreslår sekretariatet at kvotejaktstart utsettes til den 10. februar 2025.

Sekretariatet foreslår at rovviltnemnda ikke tildeler av startkvoten til kommunene Levanger, Frosta, Verdal, Inderøy (øst for Skarnsundsbrua) og Steinkjer, og tilsvarende for kommunene Heim, Rindal, fastlandsdelen av Hitra og de deler av Orkland som ligger vest for Orkla, samt Aure og Surnadal. Alle de nevnte kommunen ligger innenfor forvaltningsområdet for gaupe.

Sekretariatet mener at det er mer hensiktsmessig å fordele kvoten på de områdene i regionen hvor skadeomfanget er større.

Sekretariatet anbefaler at nemnda også for kvotejakta 2025 setter vilkår som pålegger kvotejegerne å abonnere på SMS-varslingstjenesten. Samt at det settes vilkår om at hvert jaktlag skal ha minst en person innenfor telefondekning, og at jegerne skal varsle statsforvalteren om felte gauper umiddelbart og senest innen 30 minutter.

NINA-rapport 2475 estimerer at forventet antall familiegrupper av gaupe i regionen før jakta 2025 er 12,1 [8.2 - 16.6] familiegrupper før kvotejakt i 2025, i dette tallet er registrerte familiegrupper vinteren 2023/2024 og avgangen av voksne hunndyr er tatt inn. Hvis prognosemodellen følges kan det tas ut 15 gauper totalt [10,4 - 21]. Sekretariatet foreslår at totalkvoten settes noe høyere enn prognosene tilsier da regionen har vært over bestandsmålet de siste 10 årene til tross for at avgangen av gaupe har vært stor. Vi foreslår en total kvote på 25 gauper. Ved bruk av modellen gitt ulike jaktuttak av hunndyr i region 6, vurderer vi at jaktuttaket av hunndyr med mest akseptabelt usikkerhetsintervall er maksimalt 13 hunndyr.

Startkvote foreslås til 22 gauper hvorav 11 voksne hunndyr for kvotejakta 2025. En reservekvote på 3 gauper hvorav 2 kan være voksne hunngauper holdes tilbake fra jaktstart og kan tildeles ved eventuell ny kunnskap vi får om bestanden gjennom oppdaterte bestandsregistreringer, se egne vilkår i tilrådingen. Sekretariatet anbefaler også at det settes en begrensning på uttaket av voksne hunndyr innenfor forvaltningsområdet i hvert av fylkene.

Sekretariatets tilråding

Rovviltnemnda i region 6 viser til at det målet om 12 årlige familiegrupper av gaupe i regionen er nådd som gjennomsnitt for de tre siste årene. Rovviltnemnda har følgelig myndighet til å fatte vedtak om kvote for jakt på gaupe etter rovviltforskriften § 11, jamfør også §§ 4 og 7.

Nemnda har fått forelagt den siste tilgjengelige vitenskapelige kunnskapen om gaupas bestandsstatus og - utvikling. For å opprettholde en stabil bestand av gaupe nær det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen, anser nemnda at det er behov for å fastsette en kvote for jakt på gaupe i region 6 i 2025. Rovviltnemnda viser til at bestanden av gaupe i regionen har vært over bestandsmålet siden 2013 til tross for relativt stor avgang av gaupe, og mener derfor at det er rom for å sette totalkvoten høyere enn prognosemodellen tilsier slik at regionen når bestandsmålet på 12 årlige ynglinger. Sekretariatet vurderer at jaktuttaket av hunndyr med mest akseptabelt usikkerhetsintervall er maksimalt 13 hunndyr.

Etter en samlet vurdering med vektlegging av informasjon fra prognoseverktøyet, bestandssituasjonen over tid i regionen, erfaringer med kvotejakt og tap av beitedyr, fastsetter rovviltnemnda en samlet kvote på til sammen 25 gauper hvorav maksimalt 13 voksne hunndyr (eldre enn ett år). Reservekvoten settes til 3 gauper hvorav 2 voksne hunngauper.

Vedtaket er fattet med grunnlag i siste tilgjengelige vitenskapelige kunnskap om gaupas bestandsstatus, jamfør naturmangfoldloven § 8. Rovviltnemnda anser at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om virkninger på naturmiljøet i denne saken og føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 tillegges mindre vekt. Nemnda anser at fastsatt kvote dyr ikke vil påføre bestanden en for stor samlet belastning, jamfør § 10. Hensynet til differensiert forvaltning er lagt til grunn for vedtaket, jamfør § 12. Nemnda anser at naturmangfoldloven § 11 ikke er relevant i denne sammenheng.

Kvotefri jakt følger de definerte yngleområdene i forvaltningsplanen godkjent av rovviltnemnda den 22. mars 2018. Se figur 10 for kart.

- Det åpnes for kvotefri jakt i hele Møre og Romsdal utenfor forvaltningsområdet, samt i kommunene Oppdal og Røros i Trøndelag.
- I de øvrige delene av region 6 åpnes det for kvotejakt. Totalkvoten for områdene som omfattes av kvotejakt settes til 25 gauper, hvorav maksimalt 13 voksne hunndyr.
 - Startkvote på 22 gauper, hvorav 11 voksne hunngauper
 - Reservekvote på 3 gauper, hvorav 2 kan være voksne hunngauper
- Familiegrupper som opptrer i lag i unntas fra kvotejakta i perioden 01.02 - 28.02.2025.
- Kvotejaktstart innenfor de deler av forvaltningsområdet i Trøndelag som har startkvote utsettes til den 10. februar 2025, jf. Rovviltforskriftens § 10.
- Øvrige områder har kvotejaktstart 1. februar 2024.
- Etter at vedtak om kvote for felling er fattet etter forskriften § 8 og § 10 og kvote for jakt etter forskriften § 11, skal irregulær avgang av rovvilt innenfor regionen belastes den kvote som er bestemt av rovviltnemnden, jf. rovviltforskriftens § 7 siste ledd.

Startkvoten på 22 gauper hvorav 11 voksne hunndyr fordeles til de avgrensede kvotejaktsområder som følger nedenfor:

Forvaltningsområdet i Møre og Romsdal: 3 gauper (hvorav maks 2 voksne hunndyr)

- Delområde A: Tingvoll og den delen av Sunndal som er nord for Driva: 3
- Delområde B: Øvrige deler av forvaltningsområdet i Møre og Romsdal: ingen startkvote

Delområdene slås sammen 1. mars 2025.

Forvaltningsområdet i Trøndelag: 7 gauper (hvorav maks 4 voksne hunndyr)

- Kvotejaktstart utsatt til 10. februar 2025 i alle delområdene som har startkvote.

- Delområde A1: Orkland øst for Orkla, Skaun, Midtre Gauldal, Melhus og deler av Holtålen: 2
- Delområde A2: Orkland vest for Orkla, fastlandsdelen av Hitra, Heim og Rindal: ingen startkvote.
- Delområde B: Stjørdal, Meråker, Trondheim, Malvik, Selbu, deler av Tydal: 3
- Delområde C: De deler av forvaltningsområdet som er nord for Steinkjer (men ikke Steinkjer kommune): 2
- Delområde D: Steinkjer, Inderøy (øst for Skarsundsbrua), Verdal, Levanger og Frosta kommuner: ingen startkvote

Delområdene slås sammen 1. mars 2025.

Områdene utenfor forvaltningsområdet for gaupe i Trøndelag, med unntak av områdene omfattet av kvotefri jakt: 12 gauper

- Delområde E: Indre Namdal: 8
- Delområde F: Fosenhalvøya: 2
- Delområde G: Øvrige deler av Trøndelag utenfor forvaltningsområdet: 2

Delområdene slås sammen 1. mars 2025.

Reservekvote

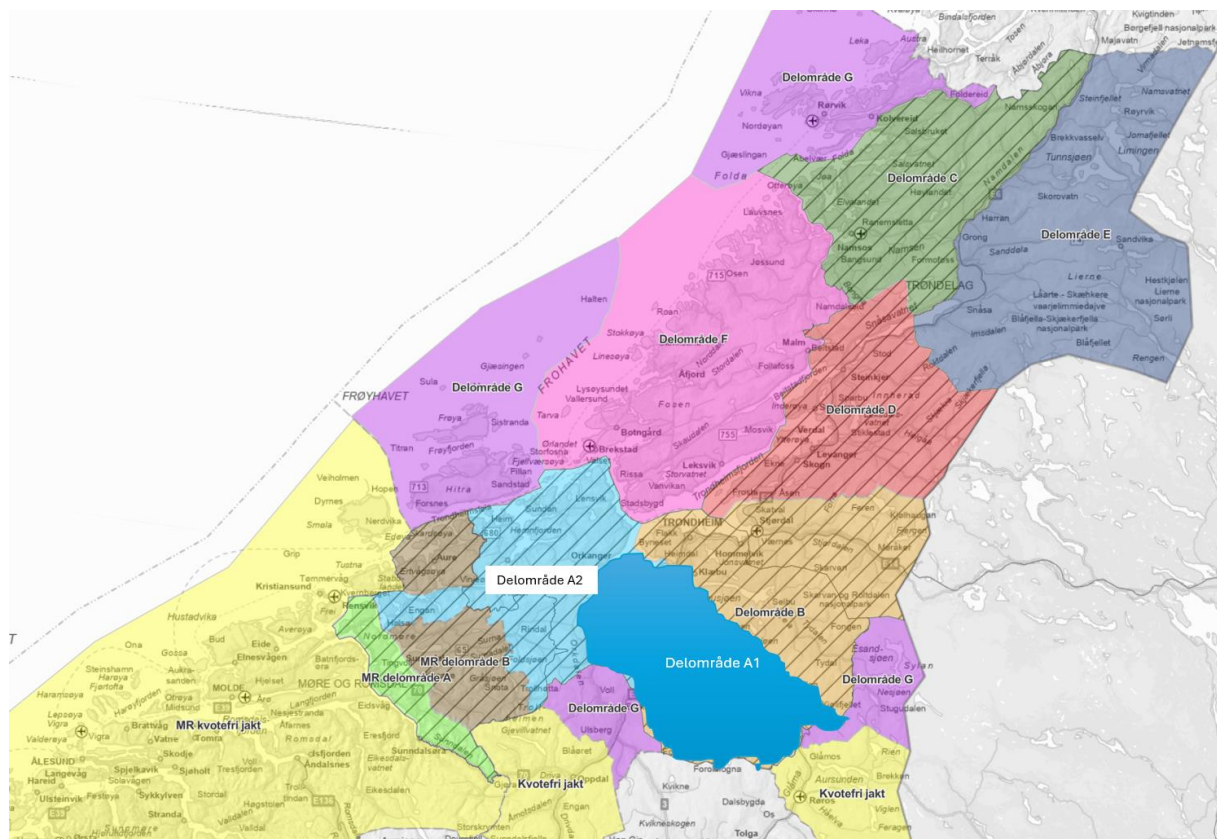
- Av totalkvoten settes det av 3 gauper, hvorav 2 voksne hunddyr som reservekvote.
- Det skal ikke tildeles dyr av reservekvoten dersom oppdaterte bestandsvurderinger ikke tilsier det.
- Roviltnemnda vil legge særlig vekt på påviste gaupeskader på rein ved eventuell tildeling fra reservekvoten.
- Roviltnemnda vil ta stilling til bruk av reservekvoten etter at bestandsregistreringen på gaupe (familiegrupper) er avsluttet den 28. februar.

Følgende vilkår gjelder for utøvelse av kvotejakt på gaupe i 2025:

1. Jeger plikter å holde seg oppdatert om status for kvotejakt via statsforvalternes kvotetelefoner og å registrere seg for varsling via statsforvalternes SMS-tjeneste. Vi gjør oppmerksom på at det i 2024 har blitt gjennomført en «vask» av SMS-listen. Alle som tidligere har stått på SMS-listen er fjernet og må melde seg inn på nytt.
2. Jaktlaga som utøver kvotejakt har minst en person som er innenfor telefondekning og felling av gaupe skal umiddelbart og senest innen 30 minutter meldes til aktuell statsforvalter.
3. Familiegrupper av gaupe som opptrer sammen er med virkning fram til og med 28. februar 2025 unntatt fra tillatelsen. De tiltak som er mulige for å unngå at familiegrupper felles, skal være iverksatt.

Klagerett

I medhold av forvaltningslovens Kap. VI er det klagerett på vedtaket. Eventuell klage skal stiles til Klima- og miljødepartementet, og sendes Roviltnemnda i region 6, v /Statsforvalteren i Trøndelag, Postboks 2600, 7734 Steinkjer innen 3 (tre) uker fra mottakelsen av dette brevet.



Figur 10: Utkast til inndeling av delområde for kvotejakt 2025.

Vedlegg**Tabell 1**

Familiegrupper registrert i region 6 i registreringsperioden 23/24.

Rovbase nr	Sted
24 - 027	Lierne/Sverige
24 - 030	Snåsa/Grong/Høylandet/Overhalla
24 - 028	Høylandet/Namsos
24 - 026	Nærøysund/Bindal
24 - 025	Nærøysund
24 - 029	Namsos
24 - 031	Levanger/Stjørdal
24 - 032	Meråker
24 - 033	Stjørdal/Selbu
24 - 034	Trondheim
24 - 035	Skaun
24 - 036	Melhus
24 - 037	Midtre Gauldal/ Holtålen
24 - 038	Midtre Gauldal
24 - 039	Heim
24 - 040	Surnadal
24 - 041	Sunndal/Tingvoll
24 - 042	Tingvoll
24 - 043	Tingvoll
24 - ?	Lierne/Sverige

Tabell 2

Avgang gauper region 6 perioden 01.01.2024 - 21.10.2024..

Dødsårsak	Dato	Alder	Kjønn	Kommune
Kvotejakt	02.02.2024	voksen	hann	Rennebu
Kvotejakt	02.02.2024	voksen	hann	Lierne
Kvotejakt	02.02.2024	voksen	hunn	Snåsa
Kvotejakt	04.02.2024	voksen	hann	Tingvoll
Kvotejakt	06.02.2024	voksen	hunn	Lierne
Kvotejakt	06.02.2024	voksen	hunn	Tingvoll
Påkjørt	09.02.2024	voksen	hann	Holtålen
Kvotejakt	14.02.2024	voksen	hann	Stjørdal
Kvotejakt	14.02.2024	voksen	hunn	Melhus
Kvotejakt	14.02.2024	voksen	hunn	Selbu
Skadefelling	17.02.2024	voksen	hann	Meråker
Skadefelling	18.02.2024	voksen	hann	Grong
Skadefelling	24.02.2024	voksen	hann	Lierne
Kvotejakt	01.03.2024	voksen	hunn	Holtålen

Skadefelling	04.03.2024	voksen	hann	Lierne
Ukjent dødsårsak	06.03.2024	voksen	hann	Skaun
Kvotejakt	23.03.2024	voksen	hann	Rauma
Skadefelling	26.03.2024	voksen	hunn	Lierne

Tabell 3

Påviste skader på sau og geit forvold av gaupe per 21.10.2024.

Kommune	Antall
Høylandet	4
Melhus	11
Midtre Gauldal	2
Namsos	6
Oppdal	1
Orkland	1
Osen	1
Overhalla	3
Rauma	1
Rennebu	6
Selbu	1
Skaun	3
Steinkjer	1
Stjørdal	1
Stranda	1
Tingvoll	4
Trondheim	2
Vestnes	1

Tabell 4

Påviste skader på rein forvold av gaupe per 21.10.2024.

Kommune	Antall
Grong	9
Lierne	14
Meråker	11
Namsos	2
Namsskogan	1
Nærøysund	2
Overhalla	4
Snåsa	10
Steinkjer	1
Stjørdal	1

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Roviltnemnda i region 6 Midt-Norge	49/2024	28.10.2024

49/24 Status lisensfelling jerv og ekstraordinære uttak av jerv 2024/2025

Dokumenter i saken

- [Avgjørelse kvote for lisensfelling av jerv i region 6 2024/2025](#)
- Brev fra Klima- og miljødepartementet til Miljødirektoratet datert 4. september 2024. (vedlegg 4)
- [NINA-rapport 2500](#)

Sekretariatet informerer her om status for lisensfelling av jerv pr. 16. oktober 2024 og kommer med eventuelle anbefalinger om endringer av roviltnemndas anbefalinger om ekstraordinære uttak.

Roviltforlikets punkt om ekstraordinære uttak

2.2.4 I de tilfeller der lisensfelling ikke gir tilfredsstillende uttelling, skal miljøforvaltningen så langt det er mulig sørge for at resterende kvote tas ut i de områdene lisensfellingskvote er gitt. Uttak i det som av roviltnemndene er definert som prioriterte beiteområder i de enkelte regionene blir prioritert.

2.2.5 Direktoratet for naturforvaltning har myndighet til å fatte vedtak om hvordan og hvor ekstraordinære uttak skal igangsettes for så langt som mulig å få tatt ut resterende lisensfellingskvote. Dette skal skje etter drøfting med roviltnemndene. Roviltnemndene skal også selv kunne ta initiativ til en slik drøfting.

Bestandsstatus region 6

Antallet ynglinger for årene 2023 – 2024 er 15 i region 6. Siste rapport fra Rovdata ([NINA rapport 2500](#)) som gir oversikt over yngleregistreringer i 2024 viser at det ble påvist 20 ynglinger dette året, noe som er en oppgang 2023 når det ble påvist 16 ynglinger. I 2022 ble det påvist 9 ynglinger.

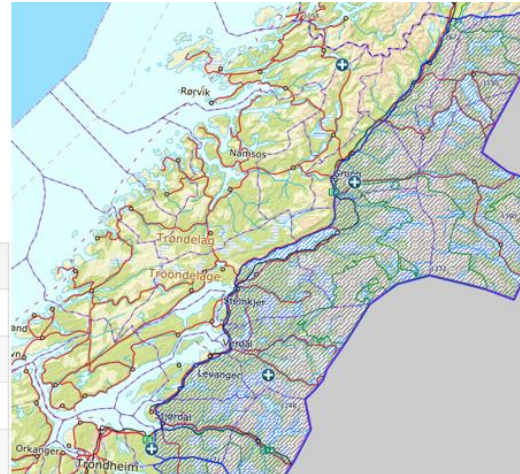
De registrerte ynglingene i 2023 er fordelt slik i regionen:

- Trøndelag 16 ynglinger i kommunene Røyrvik (1), Lierne (2), Snåsa (4 - to hiuttak), Høylandet (1- hiuttak), Grong (2), Levanger (1), Stjørdal (1), Malvik (1), Meråker (1), Oppdal (1), Selbu (1) og Røros (1).
- Møre og Romsdal 4 ynglinger i kommunene Rauma, Molde, Fjord og Surnadal (hiuttak i Surnadal).

Status lisensfelling jerv 2024/2025

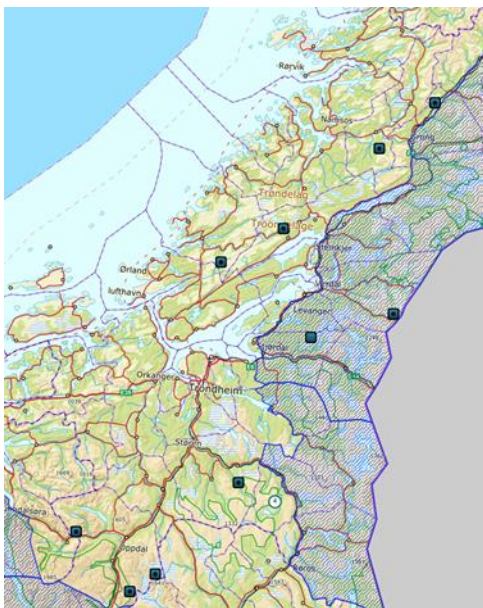
Kvoten for lisensfelling av jerv i region 6 er satt til 30 jerver, fordelt på en startkvote på 26 jerver og en reservekvote på 4 jerver. Det er per 16. oktober felt fire jerv på lisensfelling. To er felt innenfor forvaltningsområdet, og to utenfor:

Dødsdato	Alder	Kjønn	Kommune
05.09.2024	Voksen	Hann	Verdal (N)
03.09.2024	Ungdyr, ikke reproduktiv	Hunn	Malvik (N)
01.09.2024	Voksen	Hann	Høylandet (N)
25.08.2024	Usikker	Hunn	Grong (N)

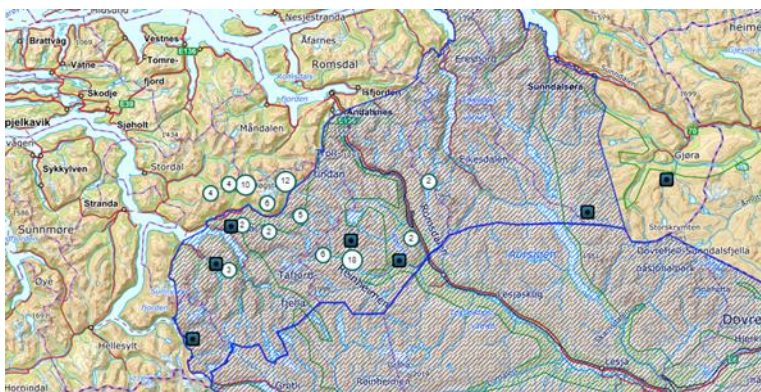


Beitesesongen 2024

For Trøndelag er antallet påviste skader forvoldt av jerv i beitesesongen omtrent på tilsvarende nivå som de to tidligere årene med 13 påviste skader på sau i perioden 21. mai – 16. oktober 2024 mot 18 påviste skader i perioden 26. mai 2023 – 10. oktober 2023. I samme periode er det påvist en skader på rein i Trøndelag, mot to i 2022. I Møre og Romsdal har andelen dokumenterte skader på sau økt, og det påvist 83 skader i løpet av perioden 21. mai – 16. oktober, mot 48 skader i løpet av beitesesongen 2023 og 41 skader i 2022.



Figur 1: Skader forvoldt av jerv i Trøndelag på sau/lam (13) og rein (1) etter 21. mai 2024 og frem til den 16. oktober 2024 (n = 14). Skravert område angir forvaltningsområde for jerv.



Figur 2: Skader forvoldt av jerv i Møre og Romsdal på sau/lam (83) og rein (0) fra 21. mai 2024 og frem til den 16. oktober 2024. Skravert område angir forvaltningsområde for jerv.

Tidligere anbefaling av områder for ekstraordinært uttak

I nemndas vedtak 19/24 datert 21. mai 2024 har nemnda følgende anbefalinger for ekstraordinære uttak av jerv:

I tråd med forvaltningsplanen for rovdyr i region 6 Midt-Norge som sier at rovviltnemnda legger ved et program for ekstraordinære uttak av jerv samtidig som at kvote blir vedtatt ber Rovviltnemnda om at Miljødirektoratet i tråd med rovviltforlikets punkt 2.2.4 og 2.2.5 prioriterer ekstraordinære uttak i følgende områder vinteren 2024/2025.

Trøndelag

- Prioriterte beiteområder med skader forvoldt av jerv.
- Innenfor forvaltningsområdet med skader forvoldt av jerv, særlig kalvingsområder for reindriftsnæringen.

Møre og Romsdal

- Prioriterte beiteområder med skader forvoldt av jerv.
- Innenfor forvaltningsområdet med skader forvoldt av jerv.

Med bakgrunn i utviklingen av skadesituasjonen i 2024 vil nemnda komme tilbake med ytterligere anbefalinger ovenfor Miljødirektoratet i løpet av lisensfellingsperioden 2024/2025.

Brev fra Klima- og miljødepartementet 4. september 2024

I brev fra Klima- og miljødepartementet til Miljødirektoratet datert 4. september 2024 skriver departementet blant annet følgende om ekstraordinære uttak av jerv:

«Det bes om at Miljødirektoratet har en særlig oppmerksomhet på region 3 (Oppland) og Trøndelag samt beiteprioriterte deler av Møre og Romsdal i region 6, men at det også gjøres snarlige vurderinger av behov for uttak i andre områder når oppdaterte taps- og bestandstall foreligger.»

Miljødirektoratet har så langt høsten 2024 fattet beslutning om ekstraordinære uttak av jerv i to områder i region 6:

- [Trøndelag, Fosen og Vestre Namdal, utenfor forvaltningsområdet, to enkeltdyr. Varighet til 20.12.24.](#)
- [Møre og Romsdal, Fjord og Rauma kommuner utenfor forvaltningsområdet, to enkeltdyr. Varighet til 20.12.24.](#)

Rovviltnemnda sendte den 10. oktober 2024 en henvendelse til Klima- og miljødepartementet hvor de ber departementet vurdere å endre sin klageavgjørelse fra 16. august 2024, og åpne for lisensfelling innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal. Dette med bakgrunn i skadeomfanget på sau i kommunene Fjord og Rauma.

Sekretariatets vurdering

Med bakgrunn i skadeomfanget, oppdatert bestandsstatus og føringer i gjeldende forvaltningsplan for rovvilt i region 6 vurderer sekretariatet at det er behov for ekstraordinære uttak i beiteprioriterte områder og innenfor forvaltningsområdet i tilknytning til kalvingsområdene i enkelte reinbeitedistrikt. Innenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal har skadesituasjonen økt i 2024 mot de forgående fire beitesesongene (tidsperiode 01.06 – 01.10) når det gjelder antall påviste skader forvoldt av jerv (2021- 43 skader, 2022- 38 skader og 2023 – 46 skader, 2024 – 83 skader). Rovviltnemnda vedtok at det skulle åpnes for lisensfelling av

en jerv innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal i 2024/2025, dette ble omgjort av Klima- og miljødepartementet i brev av 16.08.2024 med endelig avgjørelse av klager på lisensfellingskvoten. I henhold til bestandsstatus og føringer i rovviltnemndas vedtak er det heller ingen åpning for tildeling av reservekvoten til forvaltningsområdet i Møre og Romsdal.

I departementets vedtak står det blant annet følgende:

«I region 6 har det de siste årene vært spesielt høye tap i beiteområder i Rauma og Fjord kommuner innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal. Det er også potensial for skade forårsaket av jerv i andre deler av regionen. I region 6 tapes det også tamrein til jerv.»
Vedtaket inneholder ingen konkret vurdering av skadeomfanget i beitesesongen 2024, men det står følgende: «*Departementet legger til grunn at det er stor sannsynlighet for at det også vil oppstå skader av et visst omfang og en viss alvorlighetsgrad på sau og tamrein i inneværende og kommende år, og finner at vilkåret i nml. § 18 første ledd bokstav b om å avverge skade er oppfylt*».

Videre oppsummerer departementet sin avgjørelse slik for region 6:

«*Miljødirektoratet mener det er vanskelig å opprettholde en stabil delbestand med 3 årlige ynglinger innenfor gjeldende forvaltningsområde i Møre og Romsdal. Direktoratet mener man bør være tilbakeholden med å gi lisensfellingskvote innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal, da det ikke registreres noe overtallighet av ynglinger av jerv i området som er avsatt som prioritert for jerv i fylket. Direktoratet anbefaler derfor at startkvoten for områdene innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal fjernes, slik at det ikke åpnes for lisensfelling av jerv innenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal.*»

Anbefalingene fra rovviltnemnda til Miljødirektoratet skal ta utgangspunkt i områder med restkvoter (rovviltforlikets punkt 2.2.4 og 2.2.5), og sekretariatet vurderer at det ikke blir riktig å be Miljødirektoratet iverksette ekstraordinære uttak i et område hvor departementet har avgjort at det ikke skal være lisensfellingskvote i 2024/2025.

Sekretariatets forslag til vedtak

Rovviltnemnda gir Miljødirektoratet følgende anbefalinger for ekstraordinære uttak av jerv 2024/2025:

Trøndelag

- Prioriterte beiteområder (uttak av enkeltdyr og hiuttak).
- Innenfor forvaltningsområdet – uttak av enkeltindivider og hiuttak i tilknytning til kalvingsområdene til reinbeitedistriktene. Særlig fokus på Tjåehkeren sijte og Låarte sijte.

Møre og Romsdal

- Prioriterte beiteområder (uttak av enkeltdyr og hiuttak).

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge	50/2024	28.10.2024

50/24 Forslag tjenestekjøp FKT/forsknings- og kunnskapsprosjekt 2025

Dokumenter i saken

- Notat til ledermøtet Statsforvalteren i Trøndelag. (vedlegg 5)

Prioritering av prosjekter

Rovviltnemnda har tidligere signalisert at det var ønskelig at sekretariatet legger frem forslag til prosjekter som kan finansieres gjennom tjenestekjøpsmidlene som rovviltnemnda disponerer. For å ha god nok tid til å vurdere slike prosjekter ble det foreslått at et slikt forslag skulle legges fram for nemnda i oktobermøtet.

Rovviltnemnda fordeler også av FKT-midler til å gi tilskudd til prosjekter som omsøkes via den ordinære FKT-søknadsordningen.

Tidligere gjennomførte prosjekter/utredninger

Gaupeprosjekt Nordmøre

Rovviltnemnda ønsket ytterligere kunnskap om gaupe på Nordmøre, og bestilte prosjekt om bildegjenkjenning av gaupe. Prosjektet utføres av NINA i samarbeid med lokalt personell i de ulike kommunene, og er gjennomført i fire sesonger (2021-2024). Målet er å få en oversikt over situasjonen i kommunene Surnadal, Heim, Tingvoll og Sunndal. Viltkamera benyttes verden over til overvåking og forskning på pattedyr. Metodikken skal være spesielt egnet for arter der enkeltindivider kan gjenkjennes på bildene, noe som kan gjøre det mulig å beregne bestandsstørrelser ved hjelp av statistiske metoder. Prosjektet med bildegjenkjenning er nå avsluttet, og rovviltnemnda vil få presentasjon av sluttrapporten i møtet i desember.

Droneprosjekt 2023- 2024

I oppdrag fra rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge undersøkte NIBIO i i hvilken grad det kan oppdages kadaver av sau og rein i utmark med bruk av droner i åpen og spesifikk kategori sammenlignet med Norske kadaverhunders standard for finsøk. NIBIO undersøkte om droner er egnet til å sjekke ut hvorvidt et dødsvarsel fra GPS-merket sau eller tamrein er ekte eller falsk alarm. Med bakgrunn i gjeldende regelverk diskuteres det med hvilke metoder droner kan benyttes i skadefellingssituasjoner. Utredningen er basert på feltforsøk, erfaringer, personlig kommunikasjon og faglitteratur. Resultater viser at droner var mer effektive til å finne kadaver som ligger åpent i terrenget sammenlignet med Norske kadaverhunders standard, målt i suksessrate og tidsbruk. Søk BVLOS med GPS-posisjon har den høyeste suksessraten og er lite tidskrevende. Kamerateknologien til moderne droner er god nok til å identifisere skadeomfang av dyr på bakken og kan bidra til å dokumentere tapsårsaker og t.o.m. forbedre dyrevelferd på utmarksbeite. NIBIO mener at per dags dato kan en forvente at drone brukes som hjelpemiddel i en skadefellingssituasjon til søk etter dyret (termisk spor, RGB kamera, spor i snø), ved å forstyrre dyret og evt. drive dyret mot fellingslaget og ved å bedøve dyret. Mens drone kan ikke brukes til jakt, kan Miljødirektoratet gi dispensasjon. [Link til NIBIO rapport 10/27/2024.](#)

Droneprosjekt 2022 - 2023

Nibio fikk i oppdrag fra rovviltnemnda i region 6 I oppdrag fra rovviltnemnda i region 6 å undersøke den mulige nytteverdien av droner i åpen kategori som forebyggende- og konfliktdempende tiltak (FKT). Utredningen er basert på informasjon fra intervjuer, faglitteratur og dronetestflygninger. Spørsmålene i oppdraget var om droner som FKT-tiltak kan brukes under (1) tilsyn, (2) flytting av dyr fra rovdyrutsatte områder, (3) automatisk gjenkjenning og telling av dyr, (4) overvåking av rovdyrutsatte områder, (5) kadaversøk, (6) søk av skadete eller skremte beitedyr og (7) sporing av rovdyr. Resultater viser at dronebruk i åpen kategori er delvis mulig for (1) – (3) så lenge dronen er innen synsrekkevidden. Slike operasjoner kan ikke skilles fra vanlig drift. Operasjoner under (4) – (7) må dekke større områder og må utføres i spesifikk kategori. Effektiviteten av slike droneoperasjoner er ukjent. Droner kan brukes i alle typer habitat ved å tilpasse sensorene for fjernmåling. Regelverket, signaldekning, vær- og lysforhold setter

begrensninger. Dronesystemer i åpen kategori er lett, enkle å bruke, transportere og lade. Mer avanserte droner (<25 kg) er dyre og vanskelig å transportere og lade og brukes best i spesifikke kategori for mer varierte FKT-formål. I nær framtid kan droner f.eks. brukes til sporing av beite- og rovdyr, kadaversøk og skremming, samt innhenting av data fra elektroniske sporingsenheter på dyr. Til og med selvgående droner som rykker ut når en nødsituasjon oppstår er mulig. Effektiviteten bør testes under norske lys- og værforhold. I samsvar med en rask teknologiutvikling krever økt dronebruk i utmark økt oppmerksomhet omkring konsekvensene med hensyn til offentlig sikkerhet, personvern og ikke minst dyreliv. [Link til NIBIO rapport 9/8/2023.](#)

Utredning habitat og habitatbruk bjørn region 6

Rovviltnemnda i region 6 ga Norsk institutt for naturforskning (NINA) i oppdrag å utrede hvilke faktorer som begrenser antall årlige ynglinger av bjørn. NINA undersøkte om det var forvaltningsområdets størrelse og kvalitet som er den begrensende faktor, eller om det var andre årsaker til at bestandsmålet for bjørn ikke nås. NINA benyttet habitatanalyser av data fra GPS-merkede voksne binner i Sverige. De brukte også simuleringer av forventet bestandsutvikling, basert på bestandsparemetere fra den Skandinaviske bjørnepopulasjonen, samt kjente avganger av binner i Region 6 og i tilgrensende områder i Sverige. Forvaltningsområdet for bjørn i region 6 er totalt 7350 kvadratkilometer. Analyser av arealet viser at 45 prosent av dette arealet kan karakteriseres som *egnet habitat* for voksne binner, mens resten av arealet karakteriseres som uegnet habitat. Disse områdene vil sannsynligvis brukes i liten utstrekning av binnene. Tidligere beregninger har vist at det kreves åtte voksne binner for å nå bestandsmålet med tre årlige ynglinger i regionen. Resultater fra NINAs beregninger viser at forvaltningsområdet forventes å inneholde store nok arealer med egnet habitat for minst åtte voksne binner, gitt at disse binnene overlapper sin områdebruk på samme måte som de svenske binnene som legger grunnlaget for studien. Sånn sett er det avsatt forvaltningsområdet i utgangspunktet stort nok til å oppfylle målsettingen om tre årlige ynglinger. NINA diskuterte i rapporten rundt andre årsaker til at man ikke når bestandsmålet kunne være at det egne område for bjørn er delvis delt i to. De egnede områdene er konsentrert i de sørøstlige deler mot grensen til Sverige og i sørvestlige deler mot Namdalen. Videre er noen binner med påvist tilhold i Norge felt under jakt nært riksgrensen på svensk side av grensen. NINA vurderer at disse fellingene sannsynligvis er den viktigste årsaken til at det ikke har vært en økning av bjørnebestanden i region 6 i perioden 2012-2017. Dersom antall fellinger av binner på svensk side av grensen fortsetter som i dag, mener NINA at det vil ta mer enn 10 år før bestanden av binner er høyt nok for å sikre tre årlige ynglinger. Høyt uttak av bjørn i Sverige medfører ifølge NINA at forvaltningen i region 6 vil være avhengig av en økning i antallet binner i de vestre delene av forvaltningsområdet sammenlignet med områdene på grensen mot Sverige. [Link til NINA-rapport 1952.](#)

Forslag prosjekter 2025

Prosjekt a) Hvordan effektivisere lisensfelling av jerv

Lisensjakta på jerv kan effektiviseres. Jervebåser og åteplasser er arbeidskrevende, og det er derfor få slike i drift. Spesielt i fjellområdene kan det være vanskelig å komme til og båser og åteplasser kan være eneste alternativer for jakt og de må plasseres med tanke på at jerven skal komme ned fra fjellet. Kan lisensfellingene effektiviseres og organiseres slik at en oppnår større uttak av lisenskvoten? Prosjektet kan eksempelvis i første omgang være en litteraturstudie, kombinert med intervju og data fra Rovbase.

Dette prosjektet ble prioritert på første plass av rovviltnemnda i 2023. Konkurransesgrunnlag ble utsendt til flere aktuelle våren 2024, men det kom ingen tilbud. Sekretariatet mener at prosjektet fremdeles er aktuelt.

Prosjekt b) Utredning bjørn

I forbindelse med revidering av forvaltningsplanen er det kommet flere innspill med forslag til endring av forvaltningsområdet, både under innspillsrunden våren 2023 og høringsrunden sommer/høst 2023. De foreslåtte endringene er ikke sammenfallende, og det er kommet forslag om at arealet skal innskrenkes, økes og holdes slik det er i dag. Sekretariatet mener at man mangler tilstrekkelig kunnskap om hva som er den mest gunstige avgrensning av forvaltningsområdet for bjørn, og sekretariatet har derfor ikke kunnet anbefale noen endring av dette arealet. Sekretariatet viser til vedlegg 5 for en gjennomgang av problemstillinger som er knyttet opp mot forvaltningsområdet for bjørn i region 6. Som sekretariatet kort utreder i vedlegg 5 er det mange hensyn som skal tas, både småfenæring, tamreinnæring og oppnåelse av regionens bestandsmål. I tillegg kommer hensynet til miljøverdier, biologisk mangfold og allmenheten for øvrig. Sekretariatet mener derfor at det er behov for at rovviltnemnda får gjennomført en større utredning hvor det blir gjort vurderinger rundt hvilken arrondering og størrelse som vil være den mest hensiktsmessige for å kunne oppnå den todelte målsettingen med hensyn til næringene, matproduksjonen, hensyn til miljøverdier og det biologiske mangfoldet samt allmenheten for øvrig.

Dette prosjektet ble prioritert på andre plass av rovviltnemnda under oktobermøtet i 2023, men av budsjett hensyn ble det ikke laget konkurransegrunnlag.

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge	51/2024	28.10.2024

51/24**Eventuelt**

1. Arbeidet videre med forvaltningsplanen for region 6.