

Miljødirektoratet
post@miljodir.no

Rovvilt situasjonene i Gielas reinbeitedistrikt.

Gielas reinbeitedistrikt ber om at det forberedes tiltak for å lette på rovviltsituasjonen i distriktet. Distriktet har nylig hatt rein inne til slakt og fått bekreftet at en stor del av årskalvene som var merket i sommer er borte og slakteuttaket ble mye mindre enn ventet etter en god kalving og kalvemerking. Vi har hatt en mistanke om at rovdyrbestanden er økende i distriktet, noe som vises med at rein røres mer hyppig under sommersesongen. Dette har vi nå de seneste ukene fått bekreftet med at vi er informert om at det er dokumentert jerveyngling og gaupeyngling mitt i sommerbeiteområdet til distriktet. Det er tilnærmet umulig å finne kadaver av reinkalver på barmark, noe som utgjør det vanskelig å dokumentere skadene. Vi mener det må vises hensyn til dette for både neste års erstatningsutmåling og ved uttak av årets rovdyr. Vi har allerede nå i oktober funnet 2 kadaver bekreftet tatt av gaupe noe vi mener bekrefter at tapene er store når kadaver blir funnet med en gang det er mulighet å spore rovvilt på snøføre inne i flokken. Vi vil også vise til tapstallene og de dokumenterte kadavrene til sauebonden Roger Jakobsen på Øyjord i Narvik kommune.

Gielas reinbeitedistrikt mener at det totale rovvilttrykket i distriktet må reduseres og ber derfor om at det igangsettes ekstraordinært uttak av jerv med helikopter i vinter. Dette anser vi som den eneste effektive måten å få redusert jervebestanden i det beiteprioriterte området i distriktet siden uttak av jerv på lisensjakt ikke fungerer.

Gielas reinbeitedistrikt ber om akutte tiltak for å begrense ytterlig skader og tap til gaupe. Vi mener uttak av gaupe med skadefelling eller kvotejakt må gjøres i distriktets områder som ligger i samarbeidsområdet med Nordland. Vi mener områdets gaupebestand er altfor stor i forhold til beitedyr, noe som fører til utilbørlig press på reindriften. Dette bekreftes ved de dokumenterte tapene av rein i vintersesongen i fjor og dokumenterte tapene av rein allerede nå i oktober i år, samt dokumenterte tap av sau og lam i samme området, og at det er dokumentert yngling av gaupe i samme området.

Gielas reinbeitedistrikt mener at det må iverksettes umiddelbare tiltak for å begrense distriktets skader til rovvilt i årets vintersesong og at det forberedes tiltak for å begrense skadene til neste års barmarksesong.

Ole Johan Eira

Gielas reinbeitedistrikt

Statsforvalteren i Troms og Finnmark

sftfpost@statsforvalteren.no

09.11.2023

Søknad om skadefelling av gaupe

Gielas reinbeitedistrikt ber om skadefelling av gaupe i samarbeidsområdet med Nordland i Narvik kommune. Vi opplever for tiden pågående store tap av rein til gaupe i et begrenset område i distriktet. Reinflokken er forholdsvis samlet (lávdan) i området, beitesituasjonen er meget god i området med lite snø.

Vi har til nå funnet 6 kadaver, men vi antar at tapene er mye større enn det som blir funnet. Slik snø og føreforholdene samt terrenget i området er det vanskelig å ferdes overalt for å holde oversikt over tapene.

Slik vi opplever inneværende beiteår så har tapene økt betydelig etter merking av kalv på barmark, dette mener vi bekreftes av at vi finner mye kadaver direkte snøforholdene gjør det mulig å holde en viss kontroll på rein. Viser også til tap av sau i det samme området inneværende år.

Slik rovdyrsituasjonen er nu frykter vi at tapene vil fortsatt holde seg store, vi ser det lite sannsynlig at det er mulig å begrense tapene diverse tiltak. Distriktet har også begrenset med beiteområder, derfor er det ikke mulig å flytte rein for å komme seg bort fra rovdyr. Vi mener at den eneste måten å begrense fortsatt store tap av rein på er uttak av rovdyr, derfor mener vi at det må tas ut gaupe i aktuelle området.

Kopi til Statsforvalteren i Nordland

Ole Johan Eira

Gielas reinbeitedistrikt

MILJØDIREKTORATET
Postboks 5672 Torgarden
7485 TRONDHEIM

Mo i Rana, 09.11.2023

Saksnr.-dok.nr.
2023/7183-1

Arkivkode

Avd/Saksb
VILT/TJA

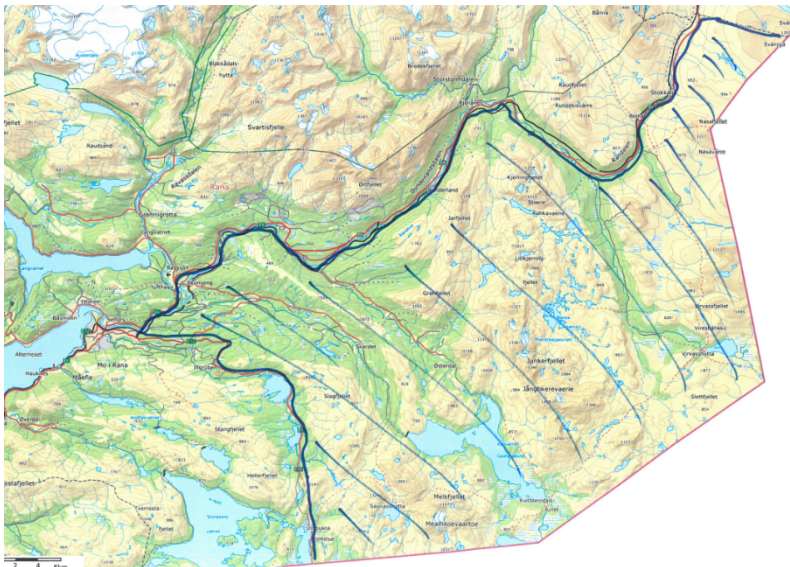
Deres ref.

Søknad om ekstraordinært uttak av jerv

Rana kommune ber om at Miljødirektoratet gjennomfører ekstraordinært uttak av jerv vinteren 2023/2024.

Vi anbefaler at det iverksettes forsøk på uttak så snart forholdene tilsier det. Dersom det blir avdekket yngling i området til våren ber vi om at det i tillegg blir vurdert uttak av tise med unger.

Vi søker i hovedsak om uttak i beiteområdet til Lasken beitelag og Lappfjell beitelag, samt deler av Ildgruben reinbeitedistrikt sitt beiteområde.



Figur 1. Område hvor det søkes uttak av jerv.

Bakgrunn

Beitebrukerne i disse områdene har de senere år hatt svært store tap av dyr som følge av jerv i beiteområdet deres.

Det er påvist mange dyr drept av jerv i de senere år. I 2022 ble det påvist 12 sau tatt av jerv i beiteområdet, og Statsforvalteren i Nordland utbetalte erstatning for ca. 70 sau tapt til jerv i området. Også i 2020 var det store tap i det samme området. Da ble det felt en jerv på skadefelling. Høsten 2022 og 2023 ble det gitt tillatelse til skadefelling av jerv i en begrenset periode. Kommunens skadefellingslag var ute i tillatt periode, men det lyktes ikke å felle noen jerv. Årets beitesesong har vært preget av enormt store tap, og en stor andel skyldes jerv.

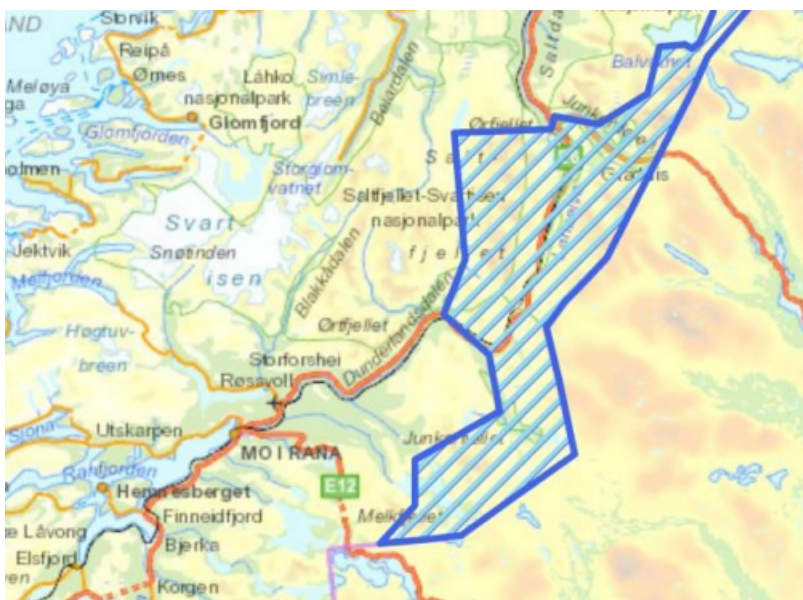
Området er et viktig beiteområde for rein, både som høstbeite og vinterbeite og kalvingsområde. Ildgruben reinbeitedistrikt som har tamrein i området har også hatt betydelige tap som følge av jerv. Distriktet oppga et tap på 61 voksne og 260 kalv i driftsåret 2022/2023. Kalvetapet utgjorde 39 % av antall voksne simler i distriktet. Distriktet fikk rovvilterstatning for 23 voksne og 176 kalv, hvorav 23 voksne og 96 kalv som drept av jerv.

I Statsforvalterens vedtak om rovvilterstatning til siidaandeler i Ildgruben, skrev de for driftsåret 2022/2023 om rovviltforekomst:

«Innenfor dine beiteområder vurderer vi at det er høy forekomst av jerv med opptil flere påviste ynglinger hvert år. Det registreres også jevnlig familiegrupper av gaupe i distriktet, hvor det vinteren 2022/2023 er registrert ei familiegruppe som forventes å ha en områdebruk både innenfor distriktet og nabodistriktet i sør. Det er flere kjente kongeørnterritorier innenfor distriktet.» (...)

«For Ildgruben reinbeitedistrikt gir våre beregninger av rovvilttap på bakgrunn av kunnskap om rovdyrartenes predasjonstakter og forekomst i distriktet relativt stort tap til særlig jerv, men også til gaupe. Beregningene bidrar til grunnlag for å erstatte en relativt høy andel av distriktets samlede tap, sammenlignet med de fleste andre distrikt i Nordland.»

Rovviltnemnda i region 7 - Nordland fastsatte i vedtak av 5. juni 2023 en kvote på fire betinga fellingstillatelser for jerv i Nordland. Det er til nå ikke felt jerv av kvota.



Figur 2. Sone med forvaltningsprinsipper for jerv jf. Forvaltningsplan for Nordland

I den vedtatte forvaltningsplanen for rovvilt i Nordland er det for jerv lagt opp til en soneinndeling hvor bestandsmålene skal oppnås innenfor definerte soner.

I blå sone (se kart) er skadefelling av jerv aktuelt ved akutte skadesituasjoner. I kalvingsland for rein hvor hovedflokken kalver skal terskelen for uttak være lavere enn utenfor kalvingsland. Bestandsmålet skal så langt mulig oppnås utenfor kalvingsland i blå sone. Viktige vurderingspunkter for skadefelling av jerv i blå sone er: 1. skadeomfang; 2. skadepotensiale; 3. jervebestanden i området; 4. om bestandsmålet er oppnådd. Utenfor blå sone skal det som hovedregel gis tillatelse til uttak av jerv som forventes å gjøre skade.

Omsøkte område ligger delvis innenfor blå sone. Området innenfor blå sone har stor betydning som beitemark for rein.

Området som det søkes om tillatelse til å ta ut jerv er viktig beiteområde både for sau og tamrein. Per i dag er det om lag 1 800 sau og lam som beiter i det aktuelle området. Det har vært påvist store tap som følge av jerv i området over flere år. På bakgrunn av tidligere tapshistorikk, det store antall med beitedyr i området, kunnskap om jervebestanden i området og erfaringer fra tidligere skadesituasjoner i samme beiteområde er det et betydelig potensial for framtidige skader forårsaket av jerv. Bestandsmålet i regionen er nådd.

Enkelte av brukerne som har opplevd de påviste tapene har mottatt FKT-midler til innkjøp av radiobjeller, og opplyser å ha intensivert eget tilsyn når det ble oppdaget tap til jerv. Erfaringer fra tidligere beitesesonger viser at det er få forebyggende tiltak som kan forventes å ha god effekt dersom det kommer jerv inn i beiteområdet som forårsaker tap.

Siste avgang av jerv i det aktuelle skadeområdet var i august 2020, da en hannjerv ble felt på skadefelling. En felling vinteren 2024 vil dermed ikke utgjøre et større uttak av bestanden enn det som er tatt til vurdering i forbindelse med vedtak av både skadefellings- og lisensfellingskvoter.

Det er vanskelig å lykkes med skadefelling av jerv på barmark, og erfaringsmessig vet vi at det felles få dyr under lisensjakta. Lisensjakt på jerv er en krevende jaktform og det blir færre som deltar.

Kommunen ber om at uttaket iverksettes så fort forholdene tilsier det, og dersom det er forhold for det bør det iverksettes allerede i 2023. Dersom det blir avdekket yngling i området til våren ber vi om at det i tillegg blir vurdert uttak av tisepe med unger. Det må vurderes at den delen av kvoten for lisensfelling 2023/2024 som til nå ikke er felt kan tas ut i ekstraordinære uttak.

Med vennlig hilsen

Hilde Sofie Hansen
Seksjonsleder
Miljø og landbruk

Torhild Marie Jakobsen
Saksbehandler

Brevet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevet signatur.

Kopi til:

STATSFORVALTEREN I NORDLAND

Postboks 1405

8002

BODØ

RANA KOMMUNE
Postboks 173
8601 MO I RANA

Trondheim, 29.11.2023

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2023/3961

Saksbehandler:
Anders Braa

Foreløpig svar på søknad om uttak av jerv

Vi viser til søknaden datert 9. november 2023 om uttak av jerv i Lasken beitelag og Lappfjell beitelag sine beiteområder i Rana kommune.

Vi får gjennom vinteren mange søknader og anmodninger om uttak av jerv fra store deler av landet. Vi vurderer fortløpende behovet for å ta ut enkeltdyr. Vi baserer vurderingene våre på bestandssituasjonen, skadehistorikk og skadepotensiale og informasjonen som vårt feltpersonell i Statens naturoppsyn samler inn igjennom overvåkingsarbeidet som pågår.

Dere vil motta endelig svar på søknaden når vi eventuelt beslutter å felle jerv, eller når vi avslutter fellingsforsøkene før sommeren.

For nærmere informasjon om status for jervebestanden, skader på beitedyr og erstatningsstatistikk, se www.rovdata.no og www.rovbase.no

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Knut Morten Vangen
seksjonsleder

Anders Braa
seniorrådgiver

Kopi til:

STATSFORVALTEREN I NORDLAND

Postboks 1405

8002

BODØ

FROSTISEN REINBEITEDISTRIKT
c/o Lars Mikkel Sara Einerveien 18
9325 BARDUFOSS

Trondheim, 01.12.2023

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2023/5532

Saksbehandler:
Anders Braa

Avslag på søknad om skadefelling av gaupe i roviltregion 7, Narvik kommune

Vi viser til søknad i epost datert 29. november 2023 fra Frostisen reinbeitedistrikt, ved Lars Mikkel Eira om å skadefelle gaupefamilie i Frostisen reinbeitedistrikt. I søknaden vises det til at det nylig ble påvist tap av en reinkalv til gaupe på Årnes i Narvik kommune. Staten naturoppsyn har påvist spor etter en familiegruppe av gaupe like nord for skadestedet.

I vårt brev av 31. mai 2023, "Kvotefor betinget skadefelling av gaupe 2023/2024", fastsatte direktoratet blant annet en kvote på fire gauper som Statsforvalteren i Nordland kunne disponere fram til 15. februar 2024. Familiegrupper av gaupe som opptrer sammen er likevel unntatt fra tillatelsen. Denne søknaden behandles derfor av Miljødirektoratet.

Vedtak

Miljødirektoratet avslår søknaden om å skadefelle familiegruppe av gaupe i region 7.

Vedtaket er fattet etter naturmangfoldloven § 18 første ledd b) 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.

Kort om bakgrunnen for saken

Gaupe er klassifisert som "sterkt truet" i Norsk rødliste (Artsdatabanken 2021). Det er likevel kvoteregulert jakt på gaupe i perioden 1. februar–31. mars. Det er også mulig å felle gaupe 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 65 årlige kull av gaupe med delmål fordelt på sju av de åtte rovviltregionene. De regionale rovviltmyndene har i sine forvaltningsplaner for rovvilt lagt grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte

gaupeområder og prioriterte beiteområder. Forvaltningsplanen for region 7, Nordland, legger til grunn at forvaltningsmålet for gaupe på 10 årlige ynglinger kan oppnås innenfor det meste av fastlandsarealet i regionen.

Roviltforskriften § 7 gir de regionale roviltnemndene myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, og de kan fatte vedtak etter § 8 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene. Kvoten fastsettes som antall enkeltindivider som kan felles innenfor regionen i perioden 1. juni til og med 15. februar.

Siden det gjennomsnittlige antallet familiegrupper siste 3 årene er under bestandsmålet for regionen, har Miljødirektoratet overtatt roviltnemndens myndighet til å fastsette kvoter. Statsforvalteren i Nordland har fått en kvote for betinget skadefelling på i alt 4 gauper som kan benyttes i perioden 1. juni 2023 til 15. februar 2024. Familiegrupper av gaupe som opptre sammen, er unntatt fra tillatelsen. Når det er kjente familiegrupper av gaupe innenfor aktuelle områder for skadefelling, skal det ha vært iverksatt tiltak for å unngå å felle voksne hunngauper.

Vi viser til vedlegget "Kunnskapsgrunnlag skadefelling gaupe 2023" som beskriver bestandssituasjonen, bestandsestimatet og bestandsutviklingen for gaupe, nasjonalt og i de ulike forvaltningsregionene. Grunnlaget viser en oversikt over døde gauper og skader forårsaket av gaupe. Det inneholder også kildehenvisninger til kunnskapen som vi har lagt til grunn.

Bestandssituasjonen og overvåkingen av gaupe i roviltregion 7

Stortinget har fastsatt følgende bestandsmål for gaupe:

- Antall familiegrupper for landet: 65
- Antall familiegrupper for regionen: 10

Tall fra overvåkingen av gaupe viser følgende:

- Påviste familiegrupper i landet i 2023: 71,5
- Påviste familiegrupper i region 7 i 2023: 11,5
- Påviste familiegrupper i region 8 i 2020, 2021 og 2022: 10, 6 og 11,5
- Gjennomsnittlig antall familiegrupper i regionen de siste tre årene: 9,2

Skadesituasjonen og erstatninger for roviltskader i region 7

Totalt er det påvist at gaupe har forårsaket 1 skade på tamrein i Frostisen reinbeitedistrikt i løpet av reindriftsåret 2023/2024. I Narvik kommune er det påvist tap av 7 rein til gaupe i samme periode.

Statsforvalteren i Nordland utbetalte erstatning for 126 tamrein som tapt til gaupe i reindriftsåret 2021/2022 til Frostisen reinbeitedistrikt.

Bakgrunn for søknaden

Reinbeitedistriktet søker skadefelling av gaupe på bakgrunn av påvist forekomst av familiegruppe av gaupe i område med tamrein. Reinbeitedistriktet viser til tidligere historikk med familiegrupper og ber om uttak av gaupe for å hindre ytterligere tap.

Miljødirektoratets vurderinger

Den geografisk differensierte forvaltningen innenfor regionene, med prioriterte gaupeområder og prioriterte beiteområder, er et viktig prinsipp i regelverket og rovviltforvaltningen. Prinsippet skal ivareta både rovviltbestandens overlevelse og hensynet til levedyktige beitenæringer.

Skadefelling er primært et virkemiddel som kan iverksettes dersom det oppstår en akutt skadesituasjon, og dersom det ikke finnes en annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning. For å iverksette en skadefelling, må det foreligge kadaver eller skader som kan undersøkes og påvises at det er gaupe som er årsaken. Skadene må også se ut til å kunne fortsette. Vi kan altså gi tillatelse til skadefelling dersom det er sannsynlig at skadene vil vedvare og vi ikke kan iverksette andre rimelige, forebyggende tiltak. Dersom skadehistorikken og skadepotensialet er omfattende og sannsynlig, kan vi, i særskilte tilfeller, vurdere uttak uten at det har skjedd skader. De potensielle skadene må i så fall kunne oppstå innen en viss nærhet i tid.

Vi har lagt vekt på følgende i vurderingen vår:

- skadehistorikken og skadepotensialet på tamrein i regionen
- bestandssituasjonen for gaupe i regionen
- den geografiske differensieringen av prioriterte beiteområder og forvaltningsområdet for gaupe nedfelt i forvaltningsplanen
- den nasjonale bestandsstatusen for gaupe

I dette tilfellet er de påviste gaupene innenfor forvaltningsområdet for gaupe.

Gaupebestanden er under bestandsmålet i region 7 og på målet i landet sett under ett.

Vi viser til at familiegupper har et særskilt vern i perioden der ungene fortsatt er avhengig av moren. Det kan være vanskelig å skille mellom dyrene under skadefelling, og felling av mordyret vil gi dårlige prognoser for overlevelse for ungene. Dersom ungene felles, vil det gi ingen eller minimal virkning for å redusere tap. Felling av mordyr vil i tillegg påvirke bestanden negativt og redusere muligheten for å kunne oppnå bestandsmålet for regionen framover i tid. Å forvalte bestanden slik at den kan vokse mot måltallet, er et hensyn vi tar når vi vurderer felling av gaupe i region 7.

Tersekelen for å tillate felling av familiegupper er lagt høyere enn for enkeltdyr som gjør skade. I dette tilfellet foreligger det kun en påvist skade på rein i Frostisen sine beiteområder. Siden 1. april i år er det til sammen påvist 7 gaupetapte rein i Narvik kommune. Søknaden om skadefelling er begrunnet ut fra forebyggende hensyn med henvisning til skader forårsaket av gaupe tidligere år og observasjon/dokumentasjon av familieguppe av gaupe i området.

Vår vurdering er derfor at det på nåværende tidspunkt ikke er grunnlag for å iverksette skadefelling av familieguppe av gaupe i det aktuelle området.

Klagerett

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

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
Fung. seksjonsleder

Anders Braa
seniorrådgiver

Kopi til:

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------------|
| STATSFORVALTEREN I NORDLAND | Postboks 1405 | 8002 | BODØ |
| NARVIK KOMMUNE | Postboks 64 | 8501 | NARVIK |
| KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENTET | Postboks 8013 DEP | 0030 | OSLO |
| LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENTET | Postboks 8007 Dep | 0030 | OSLO |
| LANDBRUKSDIREKTORATET | Postboks 56 | 7701 | STEINKJER |
| MATTILSYNET | Felles postmottak Postboks 383 | 2381 | BRUMUNDDAL |
| Rowiltnemnda i region 7 | Moloveien 10 | 8002 | BODØ |

Vedlegg

- 1 Kunnskapsgrunnlag gaupe i Norge 2023- nov 2023

Kunnskapsgrunnlag skadefelling gaupe i Norge 2023

| | |
|--|----|
| 1. Bakgrunn..... | 1 |
| 2. Om overvåkingen av gaupe i Skandinavia..... | 3 |
| 2.1 Overvåkningsprogram..... | 3 |
| 2.2 Prognosemodell..... | 3 |
| 3. Bestandssituasjonen for gaupe..... | 4 |
| 3.1 Fennoskandia..... | 4 |
| 3.2 Norge..... | 6 |
| 4. Kjent avgang av gauper i Skandinavia..... | 10 |
| 4.1 Norge..... | 10 |
| 4.2 Sverige..... | 13 |
| 5. Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader..... | 13 |

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 de nasjonale bestandsmålene for gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn. Det har også vedtatt å opprette åtte forvaltningsregioner for rovvilt.² De regionale rovviltnemndene har i sine forvaltningsplaner for rovvilt lagt grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte gaupeområder og prioriterte beiteområder.

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål om 65 familiegrupper av gaupe med delmål fordelt på syv av de åtte rovviltregionene³.

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

² Innst. S. nr. 174 (2003-2004)

³ [St.meld. nr. 15 \(2003-2004\) Rovvilt i norsk natur](#) (Regjeringen.no)

Skadefelling og kvotejakt på gaupe

Gaupe er klassifisert som "sterkt truet" i Norsk rødliste (Artsdatabanken 2021). Det er likevel mulig å felle gaupe, 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. forskriften § 1 og § 6.

Gjennom forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (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 kvote for jakt på gaupe etter forskriftens § 11 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.

Kvotejakt på gaupe er ordinær jakt i den forstand at jakten utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene som er fastsatt i naturmangfoldloven § 16, tredje ledd. Det skal særlig legges vekt på om arten produserer et høstingsverdig overskudd, og om den har ressursbetydning. I tillegg skal det legges vekt på høstingstradisjon i vedkommende område, og på den skade viltet gjør. Jakt- og fangsttiden for gaupe varer fra 1. februar–31. mars. For at den skadereduserende effekten skal være størst mulig er det viktig at kvotejakten i sterk grad styres mot områder med skadeproblemer. Det er kvotejakt (eller lisensfelling) som skal være den normale beskatningsformen også i fremtiden for å redusere skade som gaupe 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 kvote for jakt på gaupe. Det følger av kommentarene til § 7 annet ledd at:

"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.

[Naturmangfoldloven](#) og [roviltforskriften](#) utgjør de juridiske rammene for vedtakene våre om skadefelling (Lovdata.no). [Representantforslag 163 S \(2010-2011\)](#) (Stortinget.no) ligger også til grunn for vurderingene våre.

2. Om overvåkingen av gaupe i Skandinavia

Offentlige vedtak som kan få følger for naturmangfoldet skal så langt det er rimelig 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 roviltpolitikken.

2.1 Overvåkningsprogram

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 rovilt. Rovdata har ansvaret for å formidle, drifte og utvikle nasjonalt overvåkningsprogram for rovilt og er den sentrale leverandøren av data om status og utvikling i roviltbestandene til alle forvaltningsledd.

Bestanden av gaupe i Norge blir primært overvåket ved å registrere antall familiegrupper av gaupe i perioden 1. oktober til 28. (29.) februar. Årlig gjøres en beregning av antall familiegrupper før jakt ut fra alle dokumenterte og antatt sikre observasjoner av familiegrupper (spor, synsobservasjoner, bilder fra viltkamera og døde unger).

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

2.2 Prognosemodell

I tillegg er det utviklet en prognosemodell for utviklingen av gaupebestanden i Norge som tar utgangspunkt i tellingene av familiegrupper og kjent uttak av gauper, for å estimere antall familiegrupper før jakt til neste år⁴. Hensikten med en slik prognosemodell er å gi et formalisert og robust prognoseverktøy som skal hjelpe beslutningstakere å forutsi bestandsstørrelsen av gaupe ett år fram i tid.

Prognosemodellen kan anvendes til å gi estimatet på hvilket uttak, i forhold til antall familiegrupper i bestanden, som vil føre til stabil bestandsutvikling (verken vekst eller nedgang) fra ett år til det neste. For voksne hunndyr estimerer modellen at et uttak bør

⁴ [Nilsen, E.B., Brøseth, H., Odden, J., Andrén, H. & Linnell, J.D.C. 2011. Prognosemodell for bestanden av gaupe i Norge. NINA Rapport 774. Norsk institutt for naturforskning.](#)

ligge rundt 0,43 % pr. familiegruppe, og for antall gauper bør uttak ligge på 1,27 per familiegruppe.

Denne modellen er nå også tilgjengelig for beslutningstakere på nett som et verktøy for å se hva et jaktuttak av hunndyr gir av prognose to år frem i tid.

Det er viktig å understreke at usikkerheten i estimatene til modellen blir større for de regionspesifikke prognosene. Her er antall familiegrupper mindre, og i enkelte regioner snakker vi om svært små tall. Dette betyr at den usikkerheten som eksisterer rundt observasjoner av familiegrupper spiller en større rolle jo mindre tall man opererer med, og videre er små bestander mer påvirket av tilfeldige variasjoner i f.eks. fødsels- og dødsrater.

3. Bestandssituasjonen for gaupe

3.1 Fennoskandia

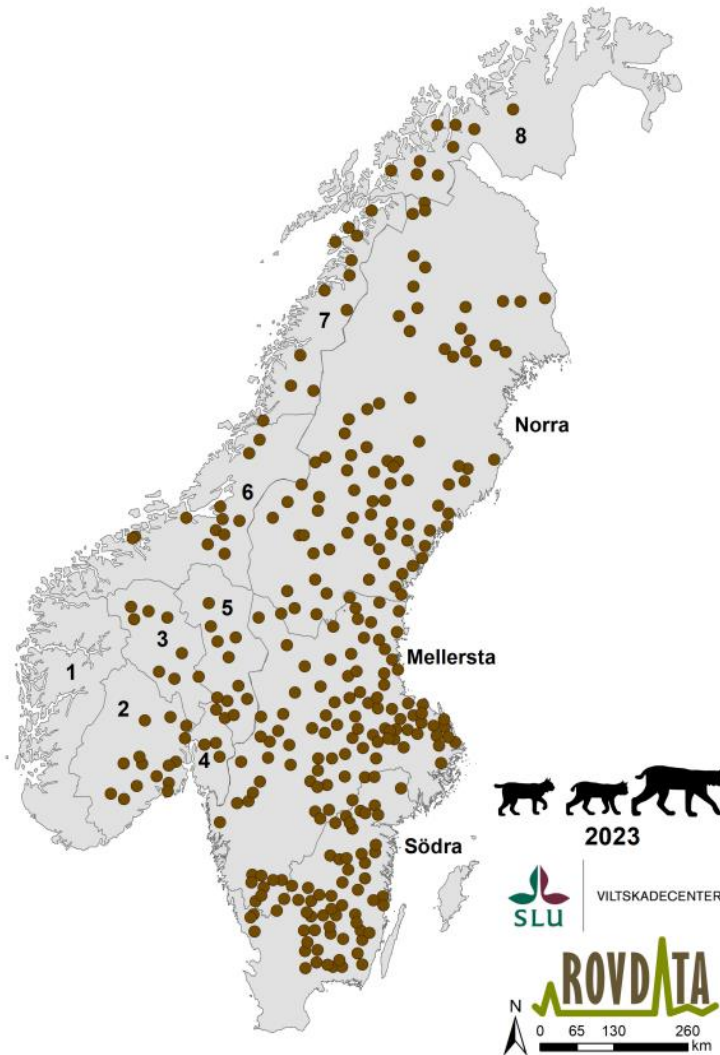
Den norske bestanden av gaupe er en del av større sammenhengende fennoskandisk bestander og med forgreininger også videre inn i Russland. Kunnskapen om den skandinaviske bestanden av gaupe er god, for de finske og særlig de russiske delene av bestandene har vi ikke samme kunnskapsnivå.

Overvåkingen av gaupe er i Norge og Sverige basert på felles metodikk.

Overvåkingsresultatet rapportert fra Rovdata i 2023⁵ viser en bestand på 314 familiegrupper registrert i Skandinavia 2022/2023 (figur 1), og viser at den skandinaviske bestanden er noe større enn i fjor. Sammenlignet med 2021/2022 er det i 2022/2023 registrert 13 flere familiegrupper i Norge og 4 færre i Sverige.

Dette tilsvarer en bestand på ca. 1 838 gauper, hvorav ca. 242,5 gauper i Norge og 1 417 i Sverige.

⁵ [Frank, J.& Tovmo, M. 2023. Inventering av lodjur 2023. Bestandsovervåking av gaupe i 2023. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia. Bestandsstatus för stora rovdyr i Skandinavien. Nr 2-2023. 36 s](#)



Figur 1: Familiegrupper i Norge og Sverige sesongen 2022/2023. Figurer er hentet ut fra Frank og Tovmo, 2023.

Gaupebestanden i Finland innen jakt sesong 2022/2023 er estimert å være anslagsvis 2 390 til 2 575 gauper⁶ og er økt sammenlignet med estimatet for året før som beregnet til å være mellom 2 150 og 2 405⁷. Resultatene er basert på observasjoner av familiegrupper.

Miljødirektoratet vurderer at migrasjon av gaupe fungerer tilfredsstillende og ikke har negativ effekt på bestandenes overlevelse.

⁶ [Valtonen, M., Herrero, A., Mäntyniemi S., Helle, I. & Holmala, K., 2023. Ilveskanta Suomessa 2023. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 55/2023. Luonnonvarakeskus. Helsinki. 29 s.](#)

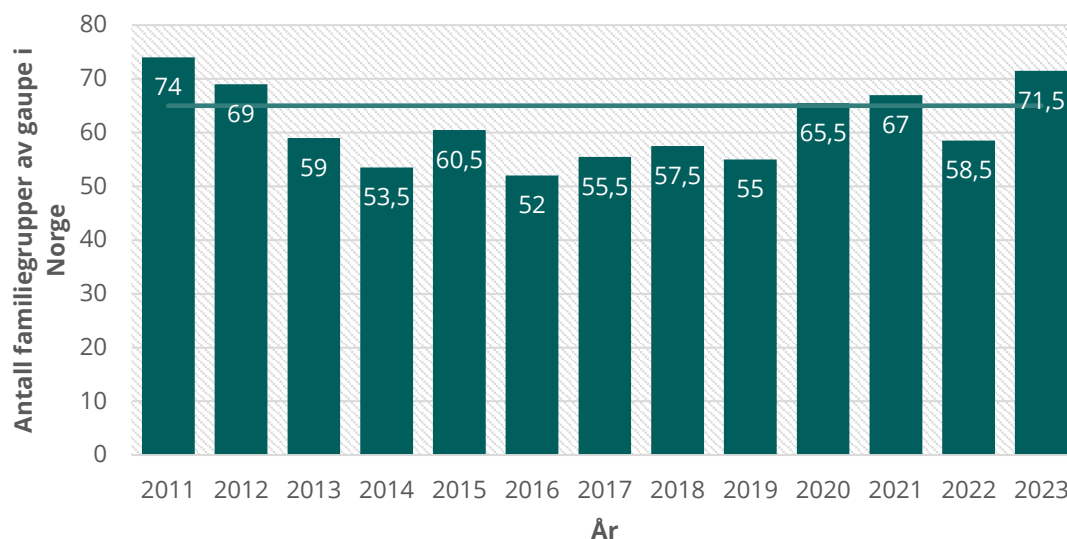
⁷ [Valtonen, M., Herrero, A., Heikkinen, S. & Holmala, K. 2022. Ilveskanta Suomessa 2022. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 62/2022. Luonnonvarakeskus. Helsinki. 25 s.](#)

3.2 Norge

Antall familiegupper

I NINA rapport 2307⁸ går det fram at det er registrert henholdsvis 67, 58,5 og 71,5 familiegupper av gaupe på landsbasis i årene 2021, 2022 og 2023 (figur 2).

Gaupebestanden 2023 er over det nasjonale målet på 65 årlige ynglinger som er fastsatt i Innst. S. nr. 174 (2003-2004).



Figur 2: Antall familiegupper av gaupe per år i Norge før jakt i perioden 2011-2023. Stiplede linje angir det nasjonale bestandsmålet på 65 familiegupper. Kilde: Rovdata.no

Tabell 1 og figur 3 viser at i regionene 2, 3, 4, 5, 7 og 8 er det registrert en økning, mens i region 6 er det en nedgang sammenlignet med 2022. I region 1 er det heller ikke i år registrert noen familiegupper. Av regionene med fastsatte bestandsmål ligger region 2, 3, 5, 6 og 7 på eller over det regionale bestandsmålet i antall påviste familiegupper i 2023. Regner man gjennomsnittlig antall familiegupper siste tre år ligger regionene 2, 3, 5 og 6 over bestandsmålet

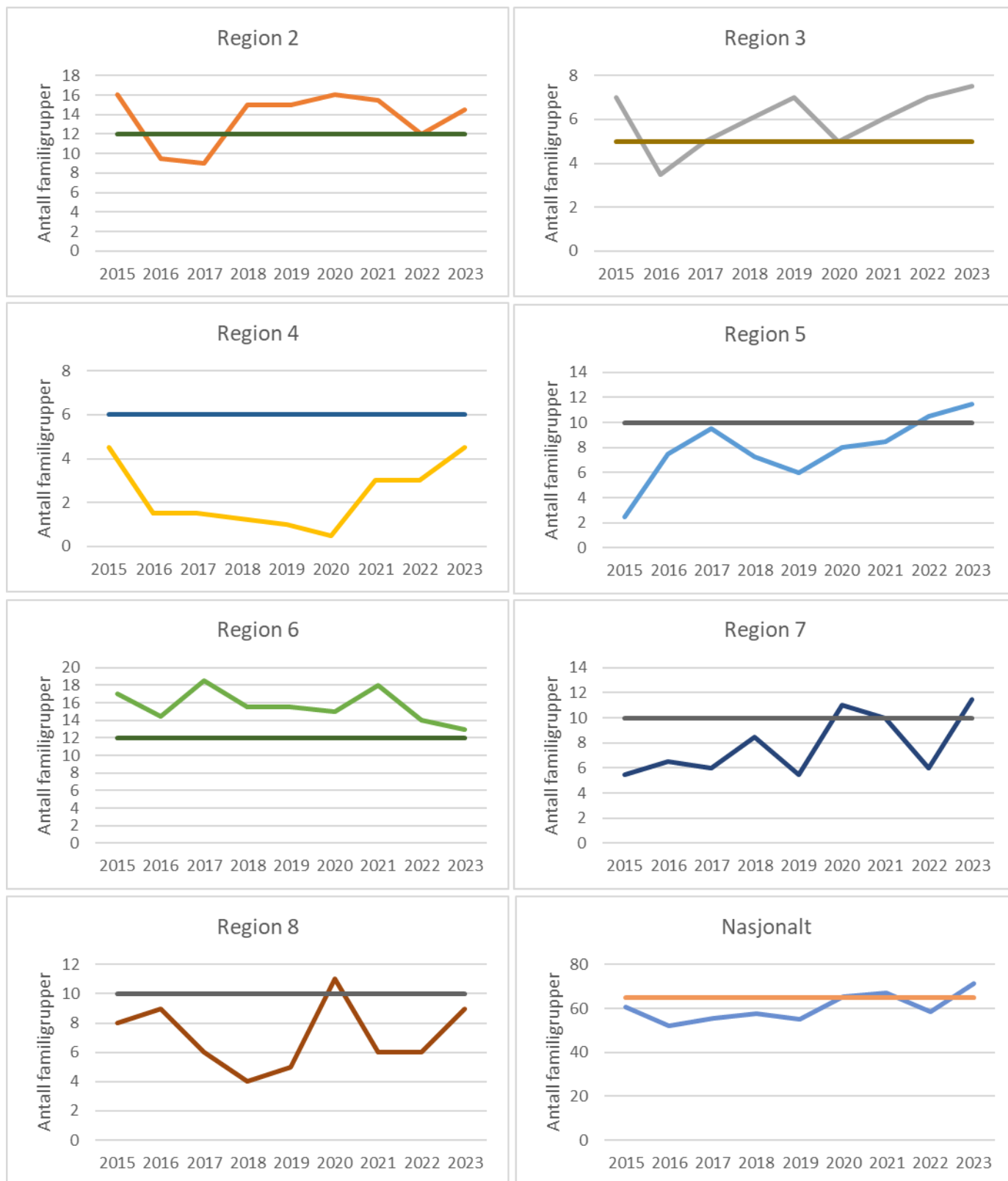
Store årlige variasjonen i bestandsstørrelse kan skyldes flere forhold, andel voksne hunddyr i bestanden, andelen voksne hunngauper som får unger mellom år, og innvandring av gauper fra naboregioner og Sverige.

⁸ [Tovmo, M., Odden, J. & Nilsen, E. B. 2023. Antall familiegupper, bestandsestimat og bestandsutvikling for gaupe i Norge i 2023. - NINA Rapport 2307. Norsk institutt for naturforskning.](#)

Tabell 1: Antall familiegrupper av gaupe påvist før jakt i ulike forvaltningsregioner fra 2020 til 2023, samt gjennomsnittet for de tre årene. For detaljer se tabell 3 i NINA rapport 2307.

| Forvaltningsregion | Nasjonalt bestandsmål | 2021 | 2022 | 2023 | Gjennomsnitt 3 år |
|--------------------------------|--------------------------|------|------|-------|----------------------|
| 1 Vest Norge | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Sør-Norge | 12 | 15,5 | 12 | 14,5 | 14 |
| 3 Oppland | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 6,8 |
| 4 Oslo/Akershus/Østfold | 6 | 3 | 3 | 4,5 | 3,5 |
| 5 Hedmark | 10 | 8,5 | 10,5 | 11,5 | 10,2 |
| 6 Midt-Norge | 12 | 18 | 14 | 13 | 15 |
| 7 Nordland | 10 | 10 | 6 | 11,5 | 9,2 |
| 8 Troms og Finnmark* | 10 (4) | 6(2) | 6(0) | 9 (1) | 7 (1) |
| Sum | 65 | 67 | 58,5 | 71,5 | 65,7 |

* Tallene i parentes angir familiegrupper i Finnmark.



Figur 3: Årlig antall registrerte familigrupper av gaupe nasjonalt og i de ulike forvaltningsregionene fra 2014 til 2023. Rett linje viser bestandsmålet. Kilde: Rovdata

Bestandsestimat

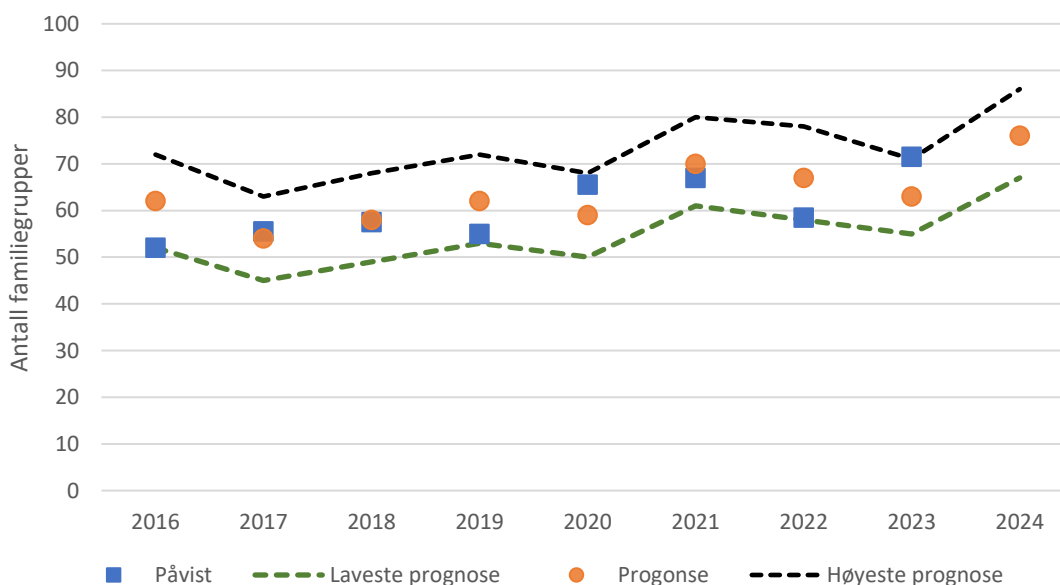
Antall registrerte familiegrupper i 2023 tilsvarer en bestand på omkring 421 dyr (95 % CI = 351–491) i Norge. Dette er bestandsstørrelsen før kvotejakta i 2023 og før reproduksjonssesongen. Bestandsestimatet før jakt i 2023 viser flere gauper på landsbasis sammenlignet med 2022 som var på 343 dyr (95 % CI = 248–403).

Gaupas forventede utvikling

Nasjonalt

Basert på antall familiegrupper påvist før jakt i 2023 og kjent uttak av voksne hunddyr (≥ 1 år), gir prognosemodellen et estimat på 75 (75 % CI = 55–78) familiegrupper før jakt på landsbasis i 2024 (figur 3). Prognosemodellen viser at det er 8,5 % sannsynlighet for at gaupebestanden skal havne under det nasjonale bestandsmålet på 65 familiegrupper før jakt i 2024.

Prognosen er heftet med usikkerhet. Figur 4 viser at kan det være noe usikkerhet knyttet til om middelerdien i intervallet fra prognosemodellen treffer faktisk registrerte ynglinger. Tallene fra 2016 til 2023 viser at faktisk registrerte ynglinger er innenfor laveste og høyeste prognose. Prognosemodellen er mer presis på store områder, noe mindre presis på mindre områder som dagens rovviltregioner.



Figur 4: Antall registrerte familiegrupper av gaupe i Norge de åtte siste årene og prognoser (med 75 % usikkerhetsintervaller) for yngling de åtte siste årene. Kilde: Rovbase

Gitt en bestandsstørrelse før jakt i 2024 på 76 familiegrupper viser beregninger med prognosemodellen gjort for tre ulike uttak av voksne hunngauper (15, 30 og 45) at bestanden sannsynligvis fortsatt vil være over det nasjonale bestandsmålet i 2025 (figur 9, NINA rapport 2307).

Regionalt

De regionale prognosene tyder på at rovviltregion 4, og 8 har stor sannsynlighet for å ligge under bestandsmålet også før jakta i 2024 (tabell 2).

Tabell 2; Prognose over antall familiegrupper i 2024 (FG2024, med 75 % usikkerhetsintervaller) for de ulike rovviltregionene med bestandsmål, samt sannsynligheten for at antall familiegrupper i 2024 vil være mindre enn de regionale bestandsmålene. Prognosene er gitt på bakgrunn av informasjonen som er tilgjengelig i etterkant av kvotejakta i 2023. Tabell hentet fra NINA rapport 2307.

| Forvaltningsregion | Antall familiegrupper av gaupe påvist i 2023 | Prognose for antall familiegrupper i 2024 (FG2024) [75 % CI | Sannsynlighet for at FG2024 < bestandsmålet |
|--------------------------------|--|---|---|
| 2 Sør-Norge | 14,5 | 13,3 [10,0–17,4] | 34 % |
| 3 Oppland | 7,5 | 8,2 [6,1–11,0] | 4% |
| 4 Oslo/Akershus/Østfold | 4,5 | 4,1 [2,1–6,8] | 80 % |
| 5 Hedmark | 11,5 | 13,1 [9,8–16,7] | 14 % |
| 6 Midt-Norge | 13 | 12,2 [8,5–16,5] | 48 % |
| 7 Nordland | 11,5 | 12,0 [9,0–15,3] | 22 % |
| 8 Troms og Finnmark* | 9 | 9,8 [6,5–13,5] | 53 % |

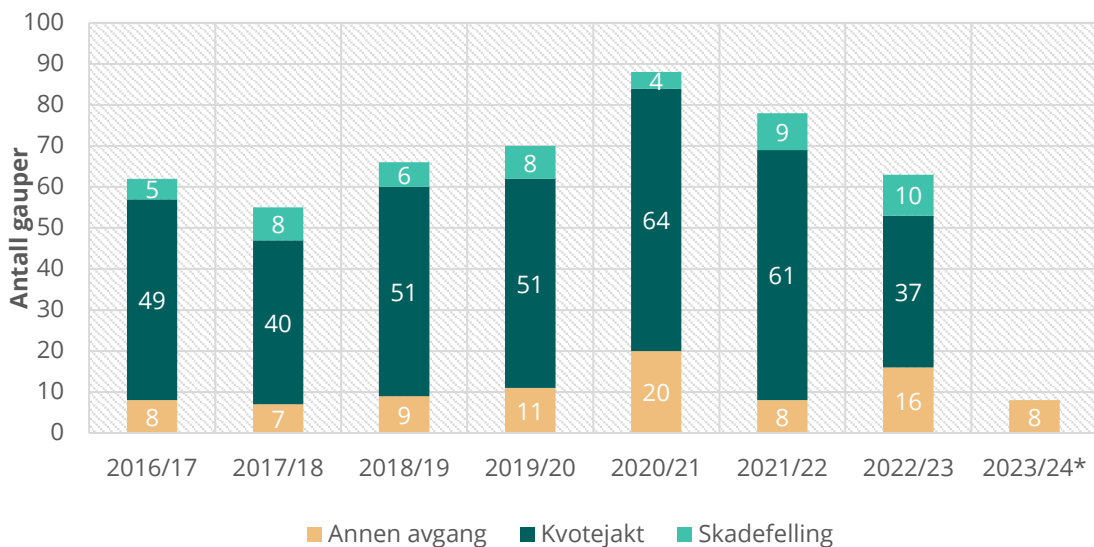
4. Kjent avgang av gauper i Skandinavia

4.1 Norge

Avgang av gaupe i Norge de siste årene har hovedsakelig skjedd gjennom ordinær kvotejakt. Kvotejakt på gaupe er ordinær jakt i den forstand at jakten utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene som er fastslått i naturmangfoldloven § 16, se viltloven § 9. Det skal særlig legges vekt på om arten produserer et høstingsverdig overskudd, og om den har ressursbetydning. I tillegg skal det legges vekt på blant annet den skade arten gjør.

De fem siste årene har jaktuttaket i Norge ligget på mellom 40 og 64 gauper pr. jaktår (figur 5). Av skadefellingstillatelser og effektivering av disse er det tatt ut mellom fem og ni gauper pr. jaktår de siste fem årene.

Mer kunnskap om kvotejakt 2023 kan leses [her](#).



Figur 5: Antall gauper felt på kvotejakt, skadefelling eller registrert døde som annen avgang i jaktårene 2015/2016 til 2023/2024 (14. nov 2023) i hele Norge. Et jaktår går fra og med 1. april og til og med 31. mars året etter. Dataene er hentet fra Rovbase.no.

Figur 6 viser kart over felte gauper i hele Norge jaktåret 2022/2023. Tabell 3 viser uttaket av gaupe i de ulike forvaltningsregionene i Norge fra jaktåret 2020/2021 og til nå.



Figur 6: Felte gauper i jaktåret 2022/2023. Kilde: Rovbase.no

Tabell 3: Antall gauper felt på kvotejakt, skadefelling eller registrert døde som annen avgang for de ulike forvaltningsregionene i jaktårene 2020/2021 til 2023/2024 (14. nov 2023). Et jaktår går fra og med 1. april og til og 31. mars året etter. Dataene er hentet fra Rovbase.no.

| Forvaltningsregion | Jaktår | Antall gaupe felt på kvotejakt | Antall gaupe felt ved skadefelling | Antall gaupe døde som annen avgang |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Vestland | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 0 | 0 | 0 |
| | 2021/2022 | 0 | 0 | 0 |
| | 2020/2021 | 2 | 0 | 0 |
| 2 Sør-Norge | 2023/2024* | 0 | 0 | 3 |
| | 2022/2023 | 14 | 0 | 2 |
| | 2021/2022 | 16 | 0 | 4 |
| | 2020/2021 | 24 | 0 | 3 |
| 3 Oppland | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 10 | 1 | 1 |
| | 2021/2022 | 10 | 1 | 0 |
| | 2020/2021 | 6 | 0 | 2 |
| 4 Oslo, Akershus og Østfold | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | - | 0 | 1 |
| | 2021/2022 | 0 | 0 | 2 |
| | 2020/2021 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Hedmark | 2023/2024* | 0 | 0 | 2 |
| | 2022/2023 | 0 | 1 | 2 |
| | 2021/2022 | 0 | 0 | 1 |
| | 2020/2021 | 0 | 0 | 2 |
| 6 Midt-Norge | 2023/2024* | 0 | 0 | 3 |
| | 2022/2023 | 14 | 6 | 5 |
| | 2021/2022 | 33 | 1 | 2 |
| | 2020/2021 | 24 | 0 | 7 |
| 7 Nordland | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 0 | 3 | 2 |
| | 2021/2022 | 3 | 1 | 0 |
| | 2020/2021 | 5 | 2 | 3 |
| | 2019/2020 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| | 2018/2019 | 0 | 6 | 1 |
| 8 Troms og Finnmark | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 0 | 0 | 2 |
| | 2021/2022 | 0 | 5 | 0 |
| | 2020/2021 | 5 | 2 | 1 |

4.2 Sverige

Det ble i perioden fra 1. april 2022 til 31. mars 2023 registrert 263 døde gauper i Sverige. Så langt i jaktåret (11. nov 2023) er det registrert avgang av 26 gauper.

Vi har ikke data for felling av gaupe i Finland og Russland.

5. Skadesituasjon og erstatning for roviltskader

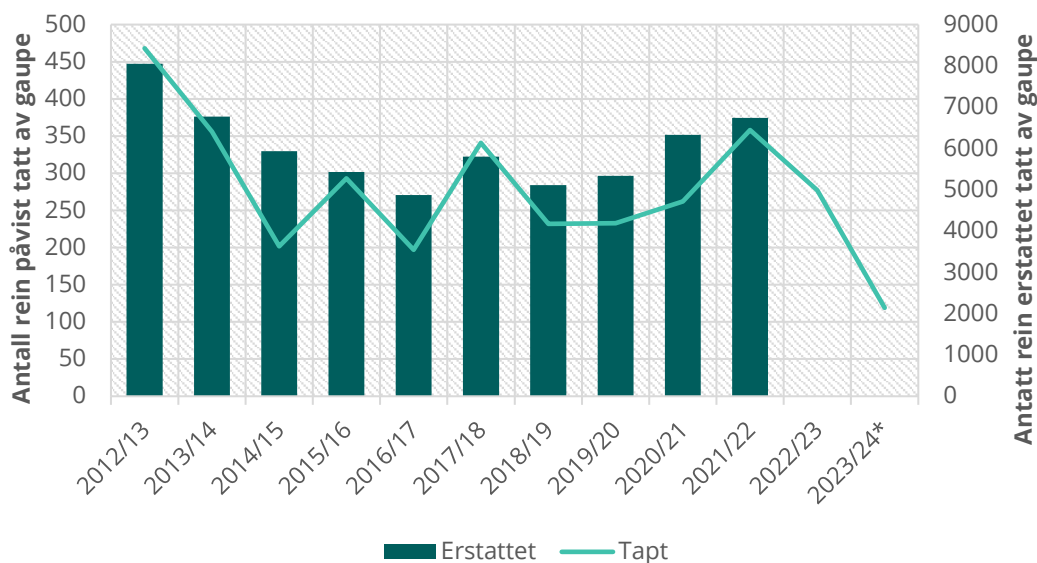
Alle kadaver av sau og tamrein som meldes inn til Statens naturoppsyn blir undersøkt og lagret i Rovbase og utgjør grunnlaget for å utbetale erstatning for tap av husdyr til rovvilt.

Tamrein

I løpet av reindriftsåret 2022/2023 ble det påvist 280 rein tatt av gaupe, og i 2021/2022 ble det påvist 358 rein tatt av gaupe (figur 7). Inneværende reindriftsår 14. nov 2023) er det så langt dokumentert tapt 119 tamrein til gaupe på landsbasis.

Antall erstattet rein reindriftsåret 2020/2021 som tapt til gaupe er noe høyere sammenlignet med reindriftsåret 2019/2020. Selv om antallet varierer noe fra år til år, viser en oppsummering av erstatningsoppgjøret at tap av rein til gaupe har vært forholdsvis stabilt de senere årene (figur 7).

Tabell 4 viser antall rein tapt til gaupe og antall rein erstattet som tapt til gaupe for de ulike regionene med tamreindrift 5, 6, 7 og 8.



Figur 7: Antall rein påvist tapt til gaupe (primær akse) og antall rein erstattet tapt til gaupe (sekundær akse) i reindrifårrene 2012/13 til 2023/24 (14. nov 2023) i hele Norge. Dataene er hentet fra Rovbase.no

Tabell 4: Antall rein påvist tapt til gaupe og erstattet som tapt til gaupe i forvaltningsregionene 5, 6, 7 og 8 i reindrifårrene 2018/19 til 2023/24 (14. nov 2023). Tallene for antall rein erstattet for region 5 inkluderer reinbeitedistrikt Riast/Hylling i Sør-Trøndelag.

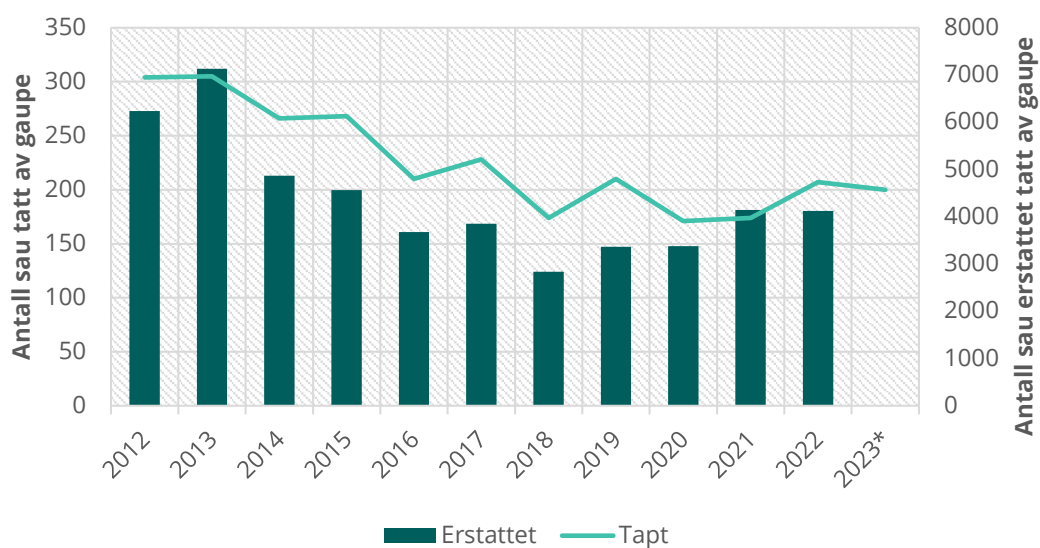
| Forvaltningsregion | Reindrifår | Antall rein påvist tapt til gaupe | Antall rein erstattet tapt til gaupe |
|---------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 Hedmark | 2023/2024* | 0 | - |
| | 2022/2023 | 0 | - |
| | 2021/2022 | 0 | 160 |
| | 2020/2021 | 0 | 151 |
| 6 Midt-Norge | 2023/2024* | 8 | - |
| | 2022/2023 | 23 | - |
| | 2021/2022 | 38 | 655 |
| | 2020/2021 | 49 | 1 463 |
| 7 Nordland | 2023/2024* | 31 | - |
| | 2022/2023 | 82 | - |
| | 2021/2022 | 51 | 1397 |
| | 2020/2021 | 61 | 1381 |
| 8 Troms og Finnmark | 2023/2024* | 65 | - |
| | 2022/2023 | 169 | - |
| | 2021/2022 | 269 | 4517 |
| | 2020/2021 | 152 | 3892 |

- = ikke tilgjengelig per dags dato

Sau

Figur 8 viser antall sau påvist tapt til gaupe og antall sau erstattet tapt til gaupe de siste årene i Norge. I løpet av 2022 ble det påvist 196 sau tatt av gaupe, og erstattet rundt 4 125 sau og lam som tapt til gaupe i Norge. Så langt i år (14. nov 2023) er påvist tapt 200 sau til gaupe.

Tabell 5 viser antall sau tapt til gaupe og antall sau erstattet som tapt til gaupe for de ulike forvaltningsregionene i Norge



Figur 8: Antall sau i Norge påvist tapt til gaupe (primær akse) og antall sau erstattet tapt til gaupe (sekundær akse) i årene 2012 til 2023 (14. nov 2023) i hele Norge. Dataene er hentet fra Rovbase.no.

Tabell 5: Antall sau påvist tapt til gaupe og erstattet som tapt til gaupe i de ulike forvaltningsregionene i Norge fra 2020 til 2023 (14. nov 2023). Data er hentet fra rovbases.no.

| Forvaltningsregion | År | Antall sau påvist tapt til gaupe | Antall sau erstattet tapt til gaupe |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Vestland | 2023* | 0 | - |
| | 2022 | 2 | 8 |
| | 2021 | 1 | 9 |
| | 2020 | 2 | 1 |
| 2 Sør-Norge | 2023* | 36 | - |
| | 2022 | 29 | 755 |
| | 2021 | 22 | 999 |
| | 2020 | 28 | 662 |
| 3 Oppland | 2023* | 7 | - |
| | 2022 | 40 | 730 |
| | 2021 | 24 | 582 |
| | 2020 | 18 | 418 |
| 4 Oslo, Akershus og Østfold | 2023* | 4 | - |
| | 2022 | 5 | 224 |
| | 2021 | 11 | 83 |
| | 2020 | 2 | 20 |
| 5 Hedmark | 2023* | 18 | - |
| | 2022 | 14 | 199 |
| | 2021 | 7 | 136 |
| | 2020 | 13 | 135 |
| 6 Midt-Norge | 2023* | 61 | - |
| | 2022 | 32 | 845 |
| | 2021 | 53 | 977 |
| | 2020 | 41 | 681 |
| 7 Nordland | 2023* | 49 | - |
| | 2022 | 52 | 910 |
| | 2021 | 50 | 1076 |
| | 2020 | 56 | 1206 |
| 8 Troms og Finnmark | 2023* | 13 | - |
| | 2022 | 21 | 454 |

| | | | |
|--|-------------|----|-----|
| | 2021 | 6 | 248 |
| | 2020 | 11 | 269 |

- = ikke tilgjengelig per dags dato

Roviltnemnda i region 7
Moloveien 10
8002 BODØ

Trondheim, 13.12.2023

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2023/8276

Saksbehandler:
Siv Grethe Aarnes

Kvotepå jakt på gaupe 2024-roviltregion 7

Vedtaket

Miljødirektoratet setter kvote for jakt på gaupe i roviltregion 7 til totalt seks gauper med en hunndyrkvote på totalt to voksne dyr. Kvoten fordeles som følger:

- Narvik kommune: 1 gaupe
- Hamarøy og Steigen kommuner: 1 gaupe
- Fauske og Sørfold kommuner: 1 gaupe
- Bodø sør for Saltenfjorden/Skjerstadvfjorden og Saltdal kommune: 1 gaupe
- Rana og Hemnes kommune: 1 gaupe
- Vefsn, Grane, Hattfjelldal kommuner: 1 gaupe

Jakt- og fangsttiden for gaupe varer fra 1. februar–31. mars.

Vedtaket er fattet etter roviltforskriften § 13. Du finner [roviltforskriften](#) i sin helhet på Lovdata.no.

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

Vi viser til vedlegg 1 "Kunnskapsgrunnlag gaupe i Norge 2023" som bakgrunn for våre vurderinger. Vedlegget beskriver bestandssituasjon for gaupe ([rovdata.no](#)), avgang av gauper samt skadesituasjon og erstatning for tap av sau og tamrein til gaupe ([rovbase.no](#)).

Særlige vilkår

- Statsforvalteren/sekretariatet skal kunngjøre kvoten, vilkårene, jaktområdene osv. på den måten som er vanlig for regionen.
- Statsforvalterne administrerer kvotejakten innenfor sitt fylke og etablerer hensiktsmessige ordninger for oppdaterte resultater om felling og gjenstående kvoter, krav til rapportering fra jeger og gjennomføring av eventuelle ettersøk.
- Miljødirektoratet kan til enhver tid stanse kvotejakten eller endre fastsatt kvote dersom nye bestandsopplysninger eller opplysninger om irregulær avgang tilsier det.
- All avgang av gaupe innenfor regionen etter at vedtaket er fattet belastes den aktuelle kvoten. Dersom irregulær avgang av gaupe skjer utenfor områder med kvote eller der kvoten fra før er fylt, avgjør Statsforvalteren hvilke fellingsområder som skal belastes.

- For å begrense uttak av voksne hunddyr er familiegupper av gaupe som opptrer sammen unntatt fra tillatelsen fra jaktstart og fram til og med 28. februar.

Bakgrunnen for saken

Stortingets rovviltforlik fra 2011¹ 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.

Miljødirektoratet har myndighet til å fatte vedtak om alle former for felling og jakt dersom situasjonen tilsier det, jf. rovviltforskriften § 13. Vi kan også fatte slike vedtak der bestanden ligger under det fastsatte bestandsmålet for en region eller for landet. Det er et vilkår at fellingen eller jakten ikke er skadelig for bestandens overlevelse, og at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning.

Lisensfelling og kvotejakt på gaupe er det primære virkemidlet for å regulere bestanden av fredet rovvilt i Norge. Kvotejakt på gaupe regnes som en ordinær jakt i den forstand at den utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene. Det vil si om arten produserer et høstingsverdig overskudd, om arten har ressursbetydning, om jakt og fangsttradisjon, og eventuell om arten forårsaker skade, i dette tilfelle på husdyr og tamrein.

For at den skadereduserende effekten skal være størst mulig, er det viktig at kvotejakt på gaupe styres mot områder hvor det er skader på husdyr eller tamrein. Også i fremtiden skal kvotejakt (eller lisensfelling) være den normale beskatningsformen for å redusere skader som gaupe påfører bufe- og tamreinnæring, jf. St.meld. nr. 15 (2003-2004).

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål om 65 familiegupper av gaupe med delmål fordelt på sju av de åtte rovviltregionene². Rovviltforskriften gir de regionale rovviltnemndene myndighet til å fatte vedtak om kvote for jakt på gaupe når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene. I de tilfeller der bestandsmålet ikke er nådd, skal rovviltnemndenes syn tillegges betydelig vekt.

Direktoratet viser til NINA rapport 2307³ antall familiegupper, bestandsestimat og bestandsutvikling for gaupe i Norge i 2023. Av rapporten fremgår det at det nasjonale målet på 65 årlige ynglinger av gaupe ble nådd i 2023. Det fremgår videre at rovviltnemndene i region 2, 3, 5 og 6 har myndighet til å fastsette kvote for jakt på gaupe i 2024. Region 1 har ikke mål om yngling. Resterende regioner med mål om yngling av gaupe har ikke myndighet til å fastsette kvote for jakt på gaupe i 2024.

¹ [Rovviltforliket](https://www.stortinget.no/lovforlik/rovviltforliket) (Stortinget.no)

² [St.meld. nr. 15 \(2003-2004\)](https://www.regjeringen.no/stmeld15) (Regjeringen.no)

³ [Tovmo, M., Odden, J. & Nilsen, E. B. 2023. Antall familiegupper, bestandsestimat og bestandsutvikling for gaupe i Norge i 2023. - NINA Rapport 2307. Norsk institutt for naturforskning.](https://www.nina.no/rapport/2307)

Bestandsstatus og tapsomfang

Nasjonalt

Bestandssituasjonen

- Dokumenterte familiegrupper i 2023: 71,5 familiegrupper
- Dokumenterte familiegrupper gjennomsnitt de tre siste årene: 65,7 familiegrupper
- Estimert bestand i Norge 2023: 242,5 gauper

Antall døde gauper

- Antall døde gauper registrert i jaktåret 2022/2023: 63 gaupe
- Kvotejakt: 37 gauper
- Skadefelling: 16 gauper
- Andre årsaker: 10 gauper
- Antall døde gauper i så langt i inneværende jaktår (7. des 2023): 12 gauper

Skadesituasjonen og erstatninger for rovviltskader på tamrein og sau

- Antall rein påvist tatt av gaupe i løpet av reindriftsåret 2022/2023: 280 rein
- Antall rein påvist tatt av gaupe i så langt i inneværende reindriftsåret (7. des 2023): 149 rein
- Antall rein erstattet som tapt til gaupe i løpet av reindriftsåret 2020/2021: 6 724 gaupe

- Antall sau og lam påvist tatt av gaupe i løpet av 2022: 196 sau og lam
- Antall sau og lam erstattet som tapt til gaupe i løpet av 2022: 4 125 sau og lam
- Antall sau og lam tapt til gaupe så langt i 2023 (7. des 2023): 201 sau og lam

Region 7

Bestandssituasjonen

- Dokumenterte familiegrupper i 2023: 11,5
- Dokumenterte familiegrupper gjennomsnitt de tre siste årene: 9,2 familiegrupper

Antall døde gauper

- Antall døde gauper registrert i jaktåret 2022/2023: 5 gauper
- Kvotejakt: Ingen gauper
- Skadefelling: 3 gauper
- Annen avgang: 2 gauper
- Antall døde gauper så langt i inneværende jaktår (7. des 2023): Ingen gauper

Skadesituasjonen og erstatninger

- Antall rein påvist tatt av gaupe i løpet av reindriftsåret 2022/2023: 82 rein
- Antall rein påvist tatt av gaupe i så langt i inneværende reindriftsåret (7. des 2023): 45 rein
- Antall rein erstattet som tapt til gaupe i løpet av reindriftsåret 2021/2022: 1397 rein

- Antall sau og lam påvist tatt av gaupe i løpet av 2022: 52
- Antall sau og lam erstattet som tapt til gaupe i løpet av 2022: 910
- Antall sau og lam tapt til gaupe så langt i 2023 (7. des 2023): 201 sau og lam

Rovviltnemnda sin anbefaling

Direktoratet har mottatt anbefaling fra rovviltnemnda om å fastsette kvote for jakt på gaupe i region 7⁴.

"Vi anbefaler at det åpnes for jakt på seks gauper i fylket, hvorav inntil to voksne hunngauper, fordelt som følger:

- Narvik kommune: 1 gaupe
- Hamarøy og Steigen kommuner: 1 gaupe
- Fauske og Sørfold kommuner: 1 gaupe
- Bodø sør for Saltenfjorden/Skjerstadfjorden og Saltdal kommune: 1 gaupe
- Rana og Hemnes kommune: 1 gaupe
- Vefsn, Grane og Hattfjelldal: 1 gaupe"

Miljødirektoratets vurderinger

Gaupa er fredet. Det er likevel mulig å felle gaupe, blant annet for å hindre skade på husdyr eller tamrein. Kvotejakt er en ordinær jakt i den forstand at den utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene. Det vil si at arten produserer et høstingsverdig overskudd, har ressursbetydning, er knyttet til jakt- og fangsttradisjoner og eventuelt forårsaker skade.

Vi har lagt følgende til grunn i våre vurderinger om kvotejakt i region 7:

- føringene i de regionale forvaltningsplanene og den geografisk differensierte forvaltningen av gaupe med prioriterte gaupeområder og prioriterte beiteområder
- gaupas bestandstatus og utvikling nasjonalt og regionalt, kunnskap om forekomst av gaupe i regionene og antall døde gauper de siste årene
- prognose for utvikling av gaupebestanden i Norge og i regionene
- skadehistorikken og skadepotensialet i de ulike områdene
- rovviltnemndas anbefaling

Det nasjonale bestandsmålet på 65 årlige ynglinger av gaupe ble nådd i Norge i 2023. Bestanden før jakt 2024 er estimert ut fra prognosemodellen til å være 76 familiegrupper.

Prognosemodellen viser videre at det er 8,5 % sannsynlighet for at gaupebestanden skal havne under det nasjonale bestandsmålet på 65 familiegrupper før jakt i 2024.

Bestandsovervåkinga i region 7 viser store svingninger i antall registrerte familiegrupper. I perioden 2013 til 2020 har bestanden ligget under det regionale målet som er på 10 årlige familiegrupper. De siste tre årene er det registrert henholdsvis 10, 6 og 11,5 familiegrupper av gaupe, som gir et gjennomsnitt på 9,2 familiegrupper.

De regionale prognosene tilsier at antall familiegrupper i 2024 før jakta er for Nordland på 12 familiegrupper, med et 75 % konfidensintervall på 9,0-15,3 familiegrupper.

⁴ [møte 5/2023](#).

Ved en estimert bestandsstørrelse på 12 familiegrupper før jakt 2024 beregner modellen at et uttak av opptil 4 hunndyr under jakta i 2024 kan gjøre at bestanden havner over det regionale bestandsmålet også før jakta i 2025 (tabell 1). Prognosen er heftet med usikkerhet og andelen voksne hunngauper som får fram unger som er i live den første vinteren kan variere en del mellom år og områder. I enkelte år vil en stor andel av de voksne hunnene få fram unger, mens det i andre år er en mindre andel som klarer det^{5 6}.

Tabell 1: Prognose og usikkerhetsintervall på 75 % for antall familiegrupper på landsbasis før jakta i 2025 gitt tre ulike scenarioer for uttak av voksne hunndyr under jakta i 2024 (henholdsvis 0, 2 og 4 voksne hunndyr). Kilde: Shiny app basert på prognosemodellen (Rovdata.no)

| Kvotalternativ hunndyr jakt 2024 | Prognose familiegrupper 2025 | 75 % CI |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| 0 | 14,6 | 10,5-19,3 |
| 2 | 13,5 | 9,5-18,1 |
| 4 | 12,5 | 8,5-17 |

Miljødirektoratet har tidligere vurdert at det er behov for stabil bestandsvekst i region 7 slik at man når det gjennomsnittlige fastsatte bestandsmålet og rovviltnebdene kan overta myndigheten. I tillegg har vi opprettholdt et handlingsrom for å tildele kvote for betinget skadefelling til bruk ved konkrete skadesituasjoner i regionen. Det ble derfor ikke åpnet for kvotejakt av gaupe i region 7 i 2023, og i årene 2021 og 2022 ble det gitt en begrenset kvote for jakt.

Ut fra en totalvurdering av ovennevnte forhold anser Miljødirektoratet det forsvarlig å fastsette en begrenset kvote i region 7 i 2024. Vi mener at anbefalingen fra rovviltnebdene samsvarer med våre vurderinger, og vi gir en kvote på seks gauper, hvorav inntil to voksne hunngauper. Kvoten er fordelt på følgende områder:

- Narvik kommune: 1 gaupe
- Hamarøy og Steigen kommuner: 1 gaupe
- Fauske og Sørfold kommuner: 1 gaupe
- Bodø sør for Saltenfjorden/Skjerstadfjorden og Saltdal kommune: 1 gaupe
- Rana og Hemnes kommune: 1 gaupe
- Vefsn, Grane, Hattfjelldal kommuner: 1 gaupe

Uttak i samsvar med kvotevedtaket vurderes ikke å være til skade for bestandens overlevelse. Det vil heller ikke komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for gaupe.

Klagerett

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

⁵ Nilsen, E.B., Linnell, J.D.C., Odden, J., Samelius, G. & Andren, H. 2012. Patterns of variation in reproductive parameters in Eurasian lynx (*Lynx lynx*). *Acta Theriologica* 57(3): 217-223. doi:10.1007/s13364-011-0066-5

⁶ Walton, Z.A., Mattisson, J., Linnell, J.D., Stien, A. & Odden, J. 2017. The cost of migratory prey: seasonal changes in semidomestic reindeer distribution influences breeding success of Eurasian lynx in northern Norway. *Oikos* 126(5): 642-650

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
Fung. seksjonsleder

Siv Grethe Aarnes
seniorrådgiver

Kopi til:

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|------------|
| Klima- og miljødepartementet | Postboks 8013 Dep | 0030 | OSLO |
| Landbruks- og matdepartementet | Postboks 8007 Dep | 0030 | OSLO |
| Mattilsynet | Postboks 383 | 2381 | Brumunddal |
| Landbruksdirektoratet | Postboks 56 | 7701 | STEINKJER |
| Mattilsynet | Postboks 383 | 2381 | Brumunddal |

Vedlegg

1 Kunnskapsgrunnlag gaupe i Norge 2023- des 2023

Kunnskapsgrunnlag gaupe i Norge 2023

| | |
|---|----|
| 1. Forvaltning av rowilt i Norge..... | 1 |
| 1.1 Skadefelling og kvotejakt på gaupe..... | 2 |
| 1.2 Myndighetsforholdsforhold | 3 |
| 2. Om overvåkingen av gaupe i Skandinavia | 3 |
| 2.1 Overvåkningsprogram | 3 |
| 2.2 Prognosemodell..... | 4 |
| 3. Bestandssituasjonen for gaupe | 4 |
| 3.1 Fennoskandia..... | 4 |
| 3.2 Norge | 6 |
| Antall familiegrupper | 6 |
| Bestandsestimat..... | 9 |
| Gaupas forventede utvikling..... | 9 |
| 4. Kjent avgang av gauper i Skandinavia | 10 |
| 4.1 Norge | 10 |
| 4.2 Sverige | 13 |
| 5. Skadesituasjon og erstatning for rowiltskader..... | 13 |

1. Forvaltning av rowilt i Norge

Alle partiene på Stortinget inngikk i 2011 et rowiltforlik¹ som gir føringer for forvaltningen av rowilt i Norge. Den todelte målsettingen i forliket, som vektlegger både rowiltbestandens overlevelse og hensynet til levedyktige beitenæringer, er det grunnleggende prinsippet i forvaltningen.

Stortinget har fastsatt de nasjonale bestandsmålene for gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn. Det har også vedtatt å opprette åtte forvaltningsregioner for rowilt.² De regionale rowiltnemndene har i sine forvaltningsplaner for rowilt lagt grunnlaget for en geografisk differensiert forvaltning innenfor regionene, med prioriterte gaupeområder og prioriterte beiteområder.

¹ [Rowiltforliket](#) (Stortinget.no)

² Innst. S. nr. 174 (2003-2004)

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål om 65 familiegrupper av gaupe med delmål fordelt på syv av de åtte rovviltregionene³.

1.1 Skadefelling og kvotejakt på gaupe

Gaupe er klassifisert som "sterkt truet" i Norsk rødliste (Artsdatabanken 2021). Det er likevel mulig å felle gaupe, 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. forskriften § 1 og § 6.

Gjennom forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (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 kvote for jakt på gaupe etter forskriftens § 11 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.

Kvotejakt på gaupe er ordinær jakt i den forstand at jakten utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene som er fastsatt i naturmangfoldloven § 16, tredje ledd. Det skal særlig legges vekt på om arten produserer et høstingsverdig overskudd, og om den har ressursbetydning. I tillegg skal det legges vekt på høstingstradisjon i vedkommende område, og på den skade viltet gjør. Jakt- og fangsttiden for gaupe varer fra 1. februar–31. mars. For at den skadereduserende effekten skal være størst mulig er det viktig at kvotejakten i sterk grad styres mot områder med skadeproblemer. Det er kvotejakt (eller lisensfelling) som skal være den normale beskatningsformen også i fremtiden for å redusere skade som gaupe 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 kvote for jakt på gaupe. Det følger av kommentarene til § 7 annet ledd at:

"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"

³ [St.meld. nr. 15 \(2003-2004\) Rovvilt i norsk natur](#) (Regjeringen.no)

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.

[Naturmangfoldloven](#) og [roviltforskriften](#) utgjør de juridiske rammene for vedtakene våre om skadefelling (Lovdata.no). [Representantforslag 163 S \(2010-2011\)](#) (Stortinget.no) ligger også til grunn for vurderingene våre.

1.2 Myndighetsforholdsforhold

Av NINA rapport 2307 fremgår det at det nasjonale målet på 65 årlige ynglinger av gaupe ble nådd i 2023. Det fremgår videre at roviltnemndene i region 2, 3, 5 og 6 har myndighet til å fastsette kvote for betinget skadefelling og kvote for jakt på gaupe. Region 1 har ikke mål om yngling. Resterende regioner med mål om yngling av gaupe har ikke myndighet til å fastsette slike kvote.

2. Om overvåkingen av gaupe i Skandinavia

Offentlige vedtak som kan få følger for naturmangfoldet skal så langt det er rimelig 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 roviltpolitikken.

2.1 Overvåkningsprogram

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 rovilt. Rovdata har ansvaret for å formidle, drifte og utvikle nasjonalt overvåkningsprogram for rovilt og er den sentrale leverandøren av data om status og utvikling i roviltbestandene til alle forvaltningsledd.

Bestanden av gaupe i Norge blir primært overvåket ved å registrere antall familiegrupper av gaupe i perioden 1. oktober til 28. (29.) februar. Årlig gjøres en beregning av antall familiegrupper før jakt ut fra alle dokumenterte og antatt sikre observasjoner av familiegrupper (spor, synsobservasjoner, bilder fra viltkamera og døde unger).

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

2.2 Prognosemodell

I tillegg er det utviklet en prognosemodell for utviklingen av gaupebestanden i Norge som tar utgangspunkt i tellingene av familiegrupper og kjent uttak av gauper, for å estimere antall familiegrupper før jakt til neste år⁴. Hensikten med en slik prognosemodell er å gi et formalisert og robust prognoseverktøy som skal hjelpe beslutningstakere å forutsi bestandsstørrelsen av gaupe ett år fram i tid.

Prognosemodellen kan anvendes til å gi estimatet på hvilket uttak, i forhold til antall familiegrupper i bestanden, som vil føre til stabil bestandsutvikling (verken vekst eller nedgang) fra ett år til det neste. For voksne hunndyr estimerer modellen at et uttak bør ligge rundt 0,43 % pr. familiegruppe, og for antall gauper bør uttak ligge på 1,27 per familiegruppe.

Høsten 2022 ble denne prognosemodellen videreutviklet til en hierarkisk «state-space» modell i statistikkprogrammet R og JAGs som baserer seg på eksisterende tidsserier fra årlige tellinger av familiegruppe av gaupe og observasjoner fra gaupejakt. Det vil si at modellen nå kan anvendes både nasjonalt og regionalt og at den baserer en eventuell jaktvote av hunndyr på historisk data om familiegrupper og jaktuttak innad i regionen(e).

Denne modellen er tilgjengelig for beslutningstakere på nett som et verktøy for å se hva et jaktuttak av hunndyr gir av prognose to år frem i tid.

Det er viktig å understreke at usikkerheten i estimatene til modellen blir større for de regionspesifikke prognosene. Her er antall familiegrupper mindre, og i enkelte regioner snakker vi om svært små tall. Dette betyr at den usikkerheten som eksisterer rundt observasjoner av familiegrupper spiller en større rolle jo mindre tall man opererer med, og videre er små bestander mer påvirket av tilfeldige variasjoner i f.eks. fødsels- og dødsrater.

3. Bestandssituasjonen for gaupe

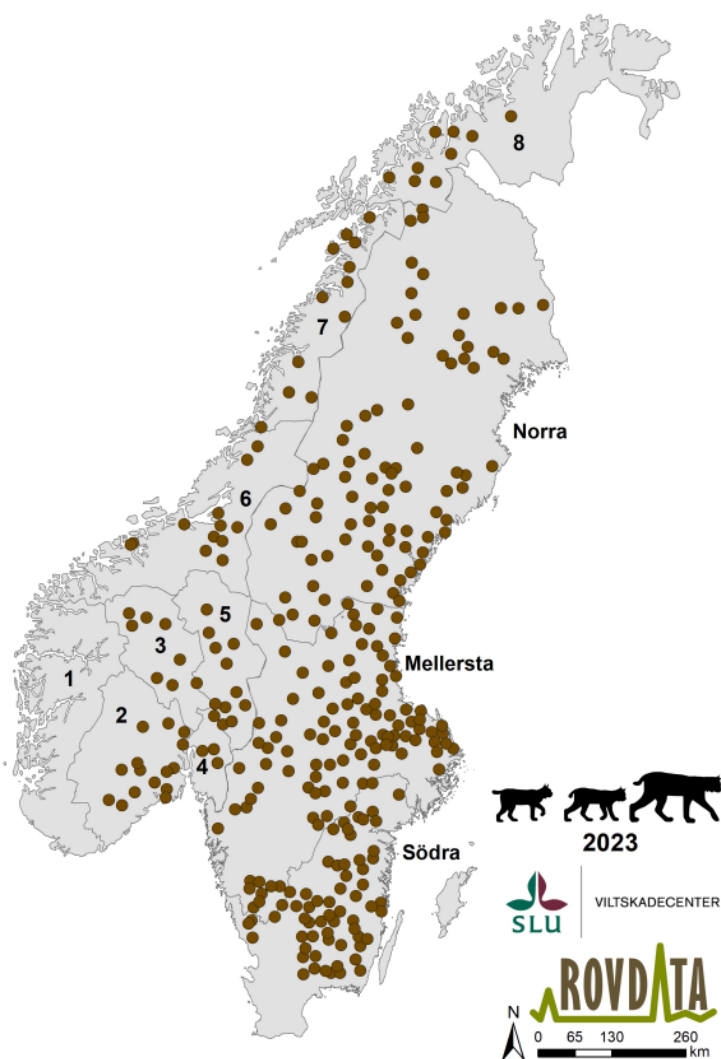
3.1 Fennoskandia

Den norske bestanden av gaupe er en del av større sammenhengende fennoskandisk bestander og med forgreininger også videre inn i Russland. Kunnskapen om den skandinaviske bestanden av gaupe er god, for de finske og særlig de russiske delene av bestandene har vi ikke samme kunnskapsnivå.

⁴ [Nilsen, E.B., Brøseth, H., Odden, J., André, H. & Linnell, J.D.C. 2011. Prognosemodell for bestanden av gaupe i Norge. NINA Rapport 774. Norsk institutt for naturforskning.](#)

Overvåkingen av gaupe er i Norge og Sverige basert på felles metodikk. Overvåkingsresultatet rapportert fra Rovdata i 2023⁵ viser en bestand på 314 familiegupper registrert i Skandinavia 2022/2023 (figur 1), og viser at den skandinaviske bestanden er noe større enn i fjor. Sammenlignet med 2021/2022 er det i 2022/2023 registrert 13 flere familiegupper i Norge og 4 færre i Sverige.

Dette tilsvarer en bestand på ca. 1 838 gauper, hvorav ca. 242,5 gauper i Norge og 1 417 i Sverige.



Figur 1: Familiegupper i Norge og Sverige sesongen 2022/2023. Figurer er hentet ut fra Frank og Tovmo, 2023.

⁵ Frank, J. & Tovmo, M. 2023. Inventering av lodjur 2023. Bestandsovervåking av gaupe i 2023. Bestandsstatus for store rovdjur i Skandinavia. Bestandsstatus for stora rovdjur i Skandinavien. Nr 2-2023. 36 s

Gaupebestanden i Finland innen jakt sesong 2022/2023 er estimert å være anslagsvis 2 390 til 2 575 gauper⁶ og er økt sammenlignet med estimatet for året før som beregnet til å være mellom 2 150 og 2 405⁷. Resultatene er basert på observasjoner av familiegrupper.

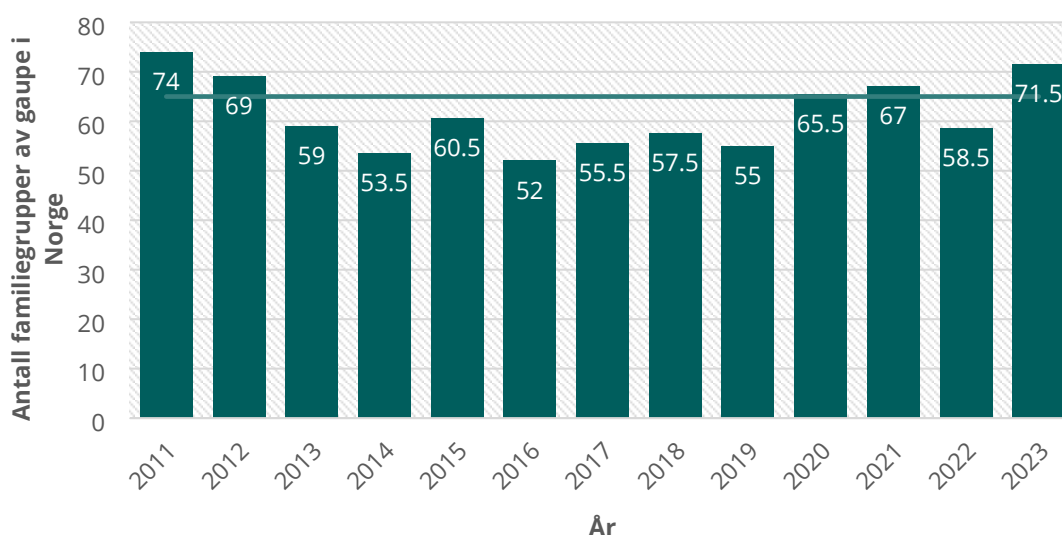
Miljødirektoratet vurderer at migrasjon av gaupe fungerer tilfredsstillende og ikke har negativ effekt på bestandenes overlevelse.

3.2 Norge

Antall familiegrupper

I NINA rapport 2307⁸ går det fram at det er registrert henholdsvis 67, 58,5 og 71,5 familiegrupper av gaupe på landsbasis i årene 2021, 2022 og 2023 (figur 2).

Gaupebestanden 2023 er over det nasjonale målet på 65 årlige ynglinger som er fastsatt i Innst. S. nr. 174 (2003-2004).



Figur 2: Antall familiegrupper av gaupe per år i Norge før jakt i perioden 2011-2023. Stiplede linje angir det nasjonale bestandsmålet på 65 familiegrupper. Kilde: Rovdata.no

Tabell 1 og figur 3 viser at i regionene 2, 3, 4, 5, 7 og 8 er det registrert en økning, mens i region 6 er det en nedgang sammenlignet med 2022. I region 1 er det heller ikke i år registrert noen familiegrupper. Av regionene med fastsatte bestandsmål ligger region 2, 3, 5, 6 og 7 på eller over det regionale bestandsmålet i antall påviste familiegrupper i 2023.

⁶ [Valtonen, M., Herrero, A., Mäntyniemi S., Helle, I. & Holmala, K., 2023. Ilveskanta Suomessa 2023. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 55/2023. Luonnonvarakeskus. Helsinki. 29 s.](#)

⁷ [Valtonen, M., Herrero, A., Heikkinen, S. & Holmala, K. 2022. Ilveskanta Suomessa 2022. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 62/2022. Luonnonvarakeskus. Helsinki. 25 s.](#)

⁸ [Tovmo, M., Odden, J. & Nilsen, E. B. 2023. Antall familiegrupper, bestandsestimat og bestandsutvikling for gaupe i Norge i 2023. - NINA Rapport 2307. Norsk institutt for naturforskning.](#)

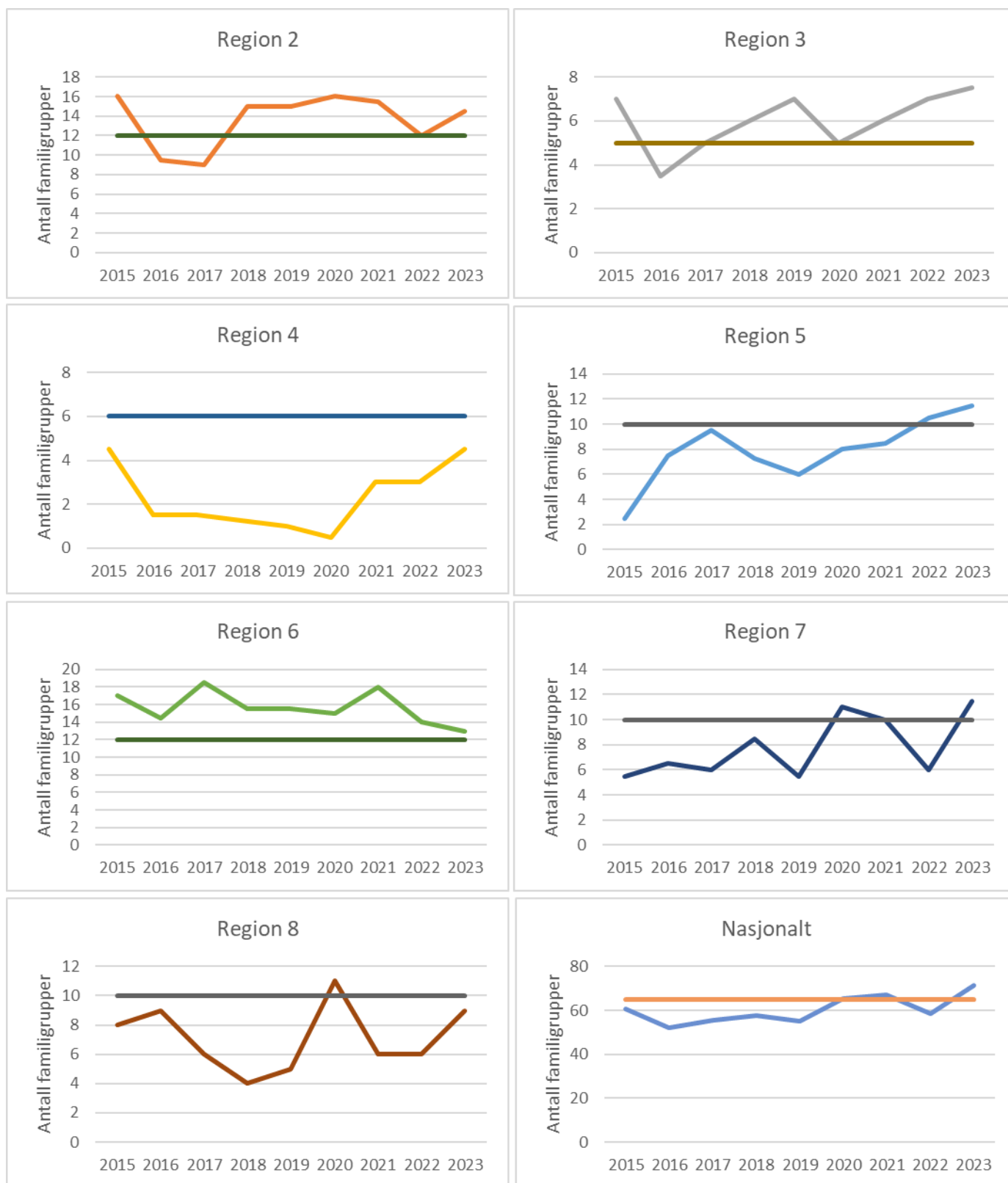
Regner man gjennomsnittlig antall familiegrupper siste tre år ligger regionene 2, 3, 5 og 6 over bestandsmålet

Store årlige variasjonen i bestandsstørrelse kan skyldes flere forhold, andel voksne hunddyr i bestanden, andelen voksne hunngauper som får unger mellom år, og innvandring av gauper fra naboregioner og Sverige.

Tabell 1: Antall familiegrupper av gaupe påvist før jakt i ulike forvaltningsregioner fra 2020 til 2023, samt gjennomsnittet for de tre årene. For detaljer se tabell 3 i NINA rapport 2307.

| Forvaltningsregion | Nasjonalt bestandsmål | 2021 | 2022 | 2023 | Gjennomsnitt 3 år |
|--------------------------------|-----------------------|------|------|-------|-------------------|
| 1 Vest Norge | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Sør-Norge | 12 | 15,5 | 12 | 14,5 | 14 |
| 3 Oppland | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 6,8 |
| 4 Oslo/Akershus/Østfold | 6 | 3 | 3 | 4,5 | 3,5 |
| 5 Hedmark | 10 | 8,5 | 10,5 | 11,5 | 10,2 |
| 6 Midt-Norge | 12 | 18 | 14 | 13 | 15 |
| 7 Nordland | 10 | 10 | 6 | 11,5 | 9,2 |
| 8 Troms og Finnmark* | 10 (4) | 6(2) | 6(0) | 9 (1) | 7 (1) |
| Sum | 65 | 67 | 58,5 | 71,5 | 65,7 |

* Tallene i parentes angir familiegrupper i Finnmark.



Figur 3: Årlig antall registrerte familigrupper av gaupe nasjonalt og i de ulike forvaltningsregionene fra 2014 til 2023. Rett linje viser bestandsmålet. Kilde: Rovdata

Bestandsestimat

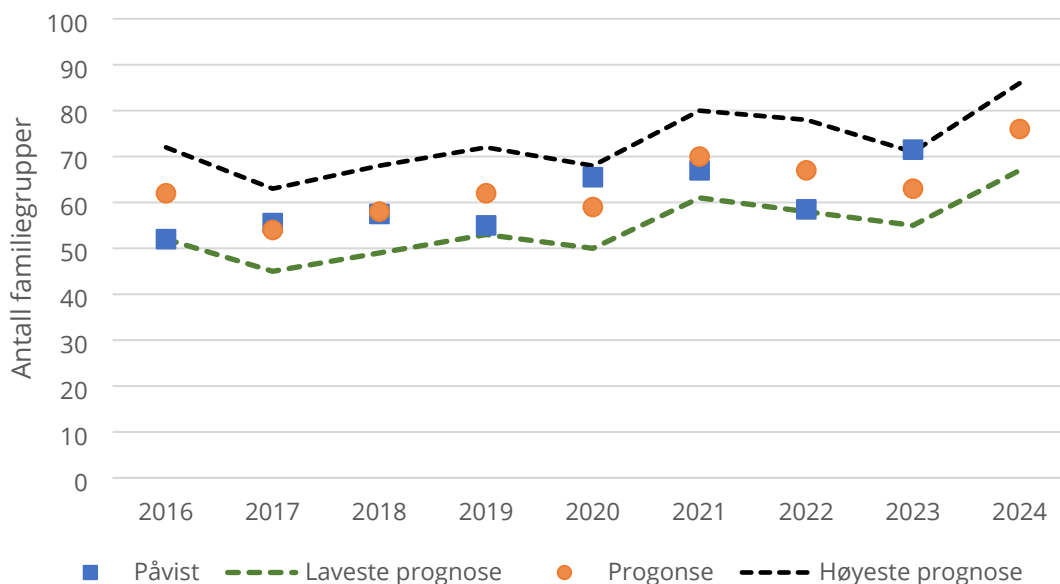
Antall registrerte familiegrupper i 2023 tilsvarer en bestand på omkring 421 dyr (95 % CI = 351–491) i Norge. Dette er bestandsstørrelsen før kvotejakta i 2023 og før reproduksjonssesongen. Bestandsestimatet før jakt i 2023 viser flere gauper på landsbasis sammenlignet med 2022 som var på 343 dyr (95 % CI = 248–403).

Gaupas forventede utvikling

Nasjonalt

Basert på antall familiegrupper påvist før jakt i 2023 og kjent uttak av voksne hunndyr (≥ 1 år), gir prognosemodellen et estimat på 75 (75 % CI = 55–78) familiegrupper før jakt på landsbasis i 2024 (figur 3). Prognosemodellen viser at det er 8,5 % sannsynlighet for at gaupebestanden skal havne under det nasjonale bestandsmålet på 65 familiegrupper før jakt i 2024.

Prognosen er heftet med usikkerhet. Figur 4 viser at kan det være noe usikkerhet knyttet til om middelerdien i intervallet fra prognosemodellen treffer faktisk registrerte ynglinger. Tallene fra 2016 til 2023 viser at faktisk registrerte ynglinger er innenfor laveste og høyeste prognose. Prognosemodellen er mer presis på store områder, noe mindre presis på mindre områder som dagens rovviltregioner.



Figur 4: Antall registrerte familiegrupper av gaupe i Norge de åtte siste årene og prognoser (med 75 % usikkerhetsintervaller) for yngling de åtte siste årene. Kilde: Rovbase

Gitt en bestandsstørrelse før jakt i 2024 på 76 familiegrupper viser beregninger med prognosemodellen gjort for tre ulike uttak av voksne hunngauper (15, 30 og 45) at bestanden sannsynligvis fortsatt vil være over det nasjonale bestandsmålet i 2025 (figur 9, NINA rapport 2307).

Regionalt

De regionale prognosene tyder på at rovviltregion 4, og 8 har stor sannsynlighet for å ligge under bestandsmålet også før jakta i 2024 (tabell 2).

Tabell 2; Prognose over antall familiegrupper i 2024 (FG2024, med 75 % usikkerhetsintervaller) for de ulike rovviltregionene med bestandsmål, samt sannsynligheten for at antall familiegrupper i 2024 vil være mindre enn de regionale bestandsmålene. Prognosene er gitt på bakgrunn av informasjonen som er tilgjengelig i etterkant av kvotejakta i 2023. Tabell hentet fra NINA rapport 2307.

| Forvaltningsregion | Antall familiegrupper av gaupe påvist i 2023 | Prognose for antall familiegrupper i 2024 (FG2024) [75 % CI | Sannsynlighet for at FG2024 < bestandsmålet |
|--------------------------------|--|---|---|
| 2 Sør-Norge | 14,5 | 13,3 [10,0–17,4] | 34 % |
| 3 Oppland | 7,5 | 8,2 [6,1–11,0] | 4% |
| 4 Oslo/Akershus/Østfold | 4,5 | 4,1 [2,1–6,8] | 80 % |
| 5 Hedmark | 11,5 | 13,1 [9,8–16,7] | 14 % |
| 6 Midt-Norge | 13 | 12,2 [8,5–16,5] | 48 % |
| 7 Nordland | 11,5 | 12,0 [9,0–15,3] | 22 % |
| 8 Troms og Finnmark* | 9 | 9,8 [6,5–13,5] | 53 % |

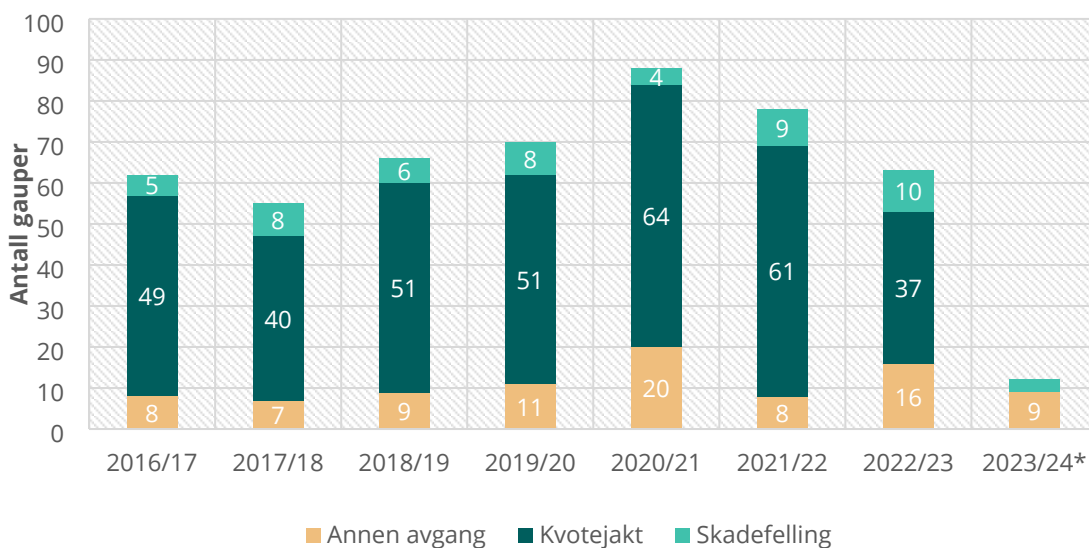
4. Kjent avgang av gauper i Skandinavia

4.1 Norge

Avgang av gaupe i Norge de siste årene har hovedsakelig skjedd gjennom ordinær kvotejakt. Kvotejakt på gaupe er ordinær jakt i den forstand at jakten utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene som er fastslått i naturmangfoldloven § 16, se viltloven § 9. Det skal særlig legges vekt på om arten produserer et høstingsverdig overskudd, og om den har ressursbetydning. I tillegg skal det legges vekt på blant annet den skade arten gjør.

De fem siste årene har jaktuttaket i Norge ligget på mellom 40 og 64 gauper pr. jaktår (figur 5). Av skadefellingstillatelser og effektivering av disse er det tatt ut mellom fem og ni gauper pr. jaktår de siste fem årene.

Mer kunnskap om kvotejakt 2023 kan leses [her](#).



Figur 5: Antall gauper felt på kvotejakt, skadefelling eller registrert døde som annen avgang i jaktårene 2015/2016 til 2023/2024 (7. des 2023) i hele Norge. Et jaktår går fra og med 1. april og til og 31. mars året etter. Dataene er hentet fra Rovbase.no.

Figur 6 viser kart over felte gauper i hele Norge jaktåret 2022/2023. Tabell 3 viser uttaket av gaupe i de ulike forvaltningsregionene i Norge fra jaktåret 2020/2021 og til nå.



Figur 6: Felte gauper i jaktåret 2022/2023. Kilde: Rovbase.no

Tabell 3: Antall gauper felt på kvotejakt, skadefelling eller registrert døde som annen avgang for de ulike forvaltningsregionene i jaktårene 2020/2021 til 2023/2024 (7. des 2023). Et jaktår går fra og med 1. april og til og 31. mars året etter. Dataene er hentet fra Rovbase.no.

| Forvaltningsregion | Jaktår | Antall gaupe felt på kvotejakt | Antall gaupe felt ved skadefelling | Antall gaupe døde som annen avgang |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Vestland | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 0 | 0 | 0 |
| | 2021/2022 | 0 | 0 | 0 |
| | 2020/2021 | 2 | 0 | 0 |
| 2 Sør-Norge | 2023/2024* | 0 | 0 | 3 |
| | 2022/2023 | 14 | 0 | 2 |
| | 2021/2022 | 16 | 0 | 4 |
| | 2020/2021 | 24 | 0 | 3 |
| 3 Oppland | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 10 | 1 | 1 |
| | 2021/2022 | 10 | 1 | 0 |
| | 2020/2021 | 6 | 0 | 2 |
| 4 Oslo, Akershus og Østfold | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | - | 0 | 1 |
| | 2021/2022 | 0 | 0 | 2 |
| | 2020/2021 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Hedmark | 2023/2024* | 0 | 0 | 2 |
| | 2022/2023 | 0 | 1 | 2 |
| | 2021/2022 | 0 | 0 | 1 |
| | 2020/2021 | 0 | 0 | 2 |
| 6 Midt-Norge | 2023/2024* | 0 | 3 | 4 |
| | 2022/2023 | 14 | 6 | 5 |
| | 2021/2022 | 33 | 1 | 2 |
| | 2020/2021 | 24 | 0 | 7 |
| 7 Nordland | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 0 | 3 | 2 |
| | 2021/2022 | 3 | 1 | 0 |
| | 2020/2021 | 5 | 2 | 3 |
| | 2019/2020 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| | 2018/2019 | 0 | 6 | 1 |
| 8 Troms og Finnmark | 2023/2024* | 0 | 0 | 0 |
| | 2022/2023 | 0 | 0 | 2 |
| | 2021/2022 | 0 | 5 | 0 |
| | 2020/2021 | 5 | 2 | 1 |

4.2 Sverige

Det ble i perioden fra 1. april 2022 til 31. mars 2023 registrert 263 døde gauper i Sverige. Så langt i jaktåret (11. nov 2023) er det registrert avgang av 26 gauper.

Vi har ikke data for felling av gaupe i Finland og Russland.

5. Skadesituasjon og erstatning for rowiltskader

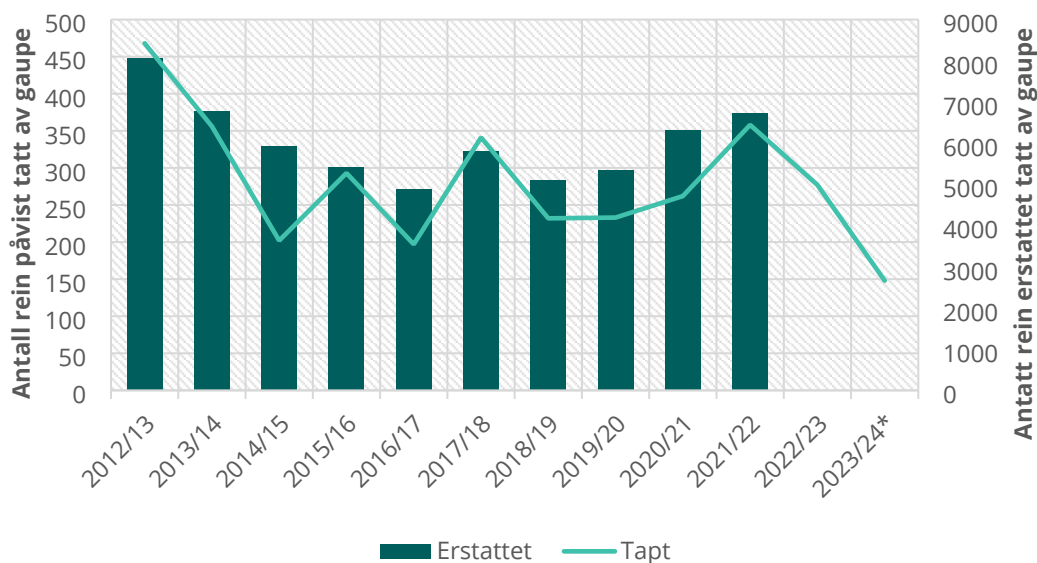
Alle kadaver av sau og tamrein som meldes inn til Statens naturoppsyn blir undersøkt og lagret i Rovbase og utgjør grunnlaget for å utbetale erstatning for tap av husdyr til rowilt.

Tamrein

I løpet av reindriftsåret 2022/2023 ble det påvist 280 rein tatt av gaupe, og i 2021/2022 ble det påvist 358 rein tatt av gaupe (figur 7). Inneværende reindriftsår (7. des 2023) er det så langt dokumentert tapt 149 tamrein til gaupe på landsbasis.

Antall erstattet rein reindriftsåret 2020/2021 som tapt til gaupe er noe høyere sammenlignet med reindriftsåret 2019/2020. Selv om antallet varierer noe fra år til år, viser en oppsummering av erstatningsoppgjøret at tap av rein til gaupe har vært forholdsvis stabilt de senere årene (figur 7).

Tabell 4 viser antall rein tapt til gaupe og antall rein erstattet som tapt til gaupe for de ulike regionene med tamreindrift 5, 6, 7 og 8.



Figur 7: Antall rein påvist tapt til gaupe (primær akse) og antall rein erstattet tapt til gaupe (sekundær akse) i reindriftsårene 2012/13 til 2023/24 (7.des 2023) i hele Norge. Dataene er hentet fra Rovbase.no

Tabell 4: Antall rein påvist tapt til gaupe og erstattet som tapt til gaupe i forvaltningsregionene 5, 6, 7 og 8 i reindriftsårene 2018/19 til 2023/24 (7.des 2023). Tallene for antall rein erstattet for region 5 inkluderer reinbeitedistrikt Riast/Hylling i Sør-Trøndelag.

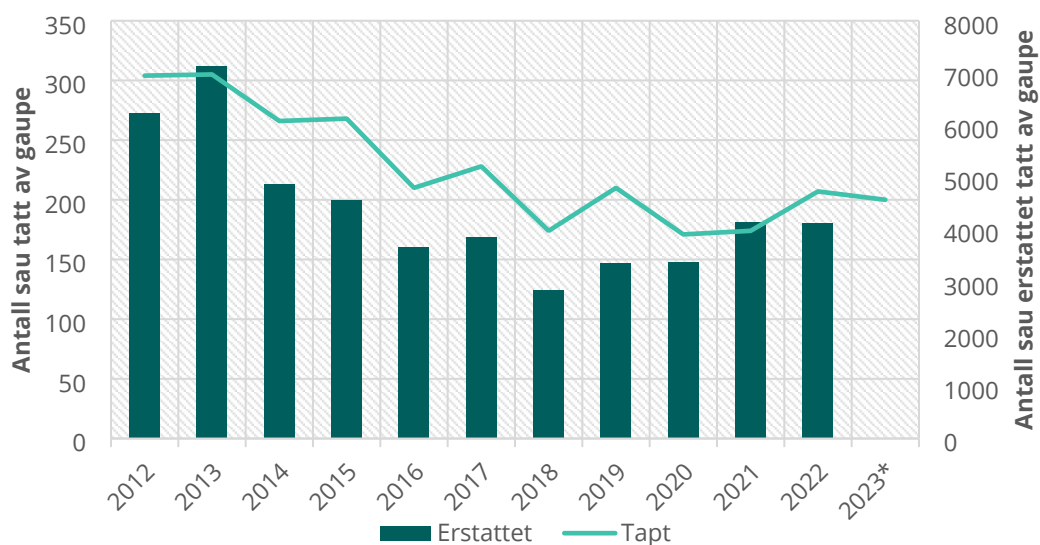
| Forvaltningsregion | Reindriftsår | Antall rein påvist tapt til gaupe | Antall rein erstattet tapt til gaupe |
|---------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 Hedmark | 2023/2024* | 0 | - |
| | 2022/2023 | 0 | - |
| | 2021/2022 | 0 | 160 |
| | 2020/2021 | 0 | 151 |
| 6 Midt-Norge | 2023/2024* | 31 | - |
| | 2022/2023 | 23 | - |
| | 2021/2022 | 38 | 655 |
| | 2020/2021 | 49 | 1 463 |
| 7 Nordland | 2023/2024* | 45 | - |
| | 2022/2023 | 82 | - |
| | 2021/2022 | 51 | 1397 |
| | 2020/2021 | 61 | 1381 |
| 8 Troms og Finnmark | 2023/2024* | 72 | - |
| | 2022/2023 | 169 | - |
| | 2021/2022 | 269 | 4517 |
| | 2020/2021 | 152 | 3892 |

- = ikke tilgjengelig per dags dato

Sau

Figur 8 viser antall sau påvist tapt til gaupe og antall sau erstattet tapt til gaupe de siste årene i Norge. I løpet av 2022 ble det påvist 196 sau tatt av gaupe, og erstattet rundt 4 125 sau og lam som tapt til gaupe i Norge. Så langt i år (7. des 2023) er påvist tapt 201 sau til gaupe.

Tabell 5 viser antall sau tapt til gaupe og antall sau erstattet som tapt til gaupe for de ulike forvaltningsregionene i Norge



Figur 8: Antall sau i Norge påvist tapt til gaupe (primær akse) og antall sau erstattet tapt til gaupe (sekundær akse) i årene 2012 til 2023 (14. nov 2023) i hele Norge. Dataene er hentet fra Rovbase.no.

Tabell 5: Antall sau påvist tapt til gaupe og erstattet som tapt til gaupe i de ulike forvaltningsregionene i Norge fra 2020 til 2023 (14. nov 2023). Data er hentet fra rovbases.no.

| Forvaltningsregion | År | Antall sau påvist tapt til gaupe | Antall sau erstattet tapt til gaupe |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Vestland | 2023* | 0 | - |
| | 2022 | 2 | 8 |
| | 2021 | 1 | 9 |
| | 2020 | 2 | 1 |
| 2 Sør-Norge | 2023* | 36 | - |
| | 2022 | 29 | 755 |
| | 2021 | 22 | 999 |
| | 2020 | 28 | 662 |
| 3 Oppland | 2023* | 7 | - |
| | 2022 | 40 | 730 |
| | 2021 | 24 | 582 |
| | 2020 | 18 | 418 |
| 4 Oslo, Akershus og Østfold | 2023* | 4 | - |
| | 2022 | 5 | 224 |
| | 2021 | 11 | 83 |
| | 2020 | 2 | 20 |
| 5 Hedmark | 2023* | 18 | - |
| | 2022 | 14 | 199 |
| | 2021 | 7 | 136 |
| | 2020 | 13 | 135 |
| 6 Midt-Norge | 2023* | 61 | - |
| | 2022 | 32 | 845 |
| | 2021 | 53 | 977 |
| | 2020 | 41 | 681 |
| 7 Nordland | 2023* | 49 | - |
| | 2022 | 52 | 910 |
| | 2021 | 50 | 1076 |
| | 2020 | 56 | 1206 |
| 8 Troms og Finnmark | 2023* | 13 | - |
| | 2022 | 21 | 454 |

| | | | |
|--|-------------|----|-----|
| | 2021 | 6 | 248 |
| | 2020 | 11 | 269 |

- = ikke tilgjengelig per dags dato

Nordland fylkeskommune
Fylkeshuset
8048 BODØ

Deres ref
23/16450-3, 23/132728

Vår ref
23/5451-

Dato

Oppnevning av medlemmer fra fylkestinget til rovviltnemnda i forvaltningsregion 7 etter kommunestyre- og fylkestingsvalget 2023

Klima- og miljødepartementet har nå oppnevnt faste medlemmer og varamedlemmer fra fylkestinget til rovviltnemnda i forvaltningsregion 7 (Nordland). Departementet ber fylkeskommunen gjøre oppnevningen og innholdet i dette brevet kjent for de aktuelle representantene.

Det vises til brev fra Nordland fylkeskommune av 6. desember 2023. I brevet foreslås kandidater til den regionale rovviltnemnda i forvaltningsregion 7, i tråd med brev 6. oktober 2023 fra Klima- og miljødepartementet. Forvaltningsregion 7 består av Nordland fylke, og rovviltnemnda i regionen skal bestå av fire representanter fra fylkestinget i Nordland samt to representant oppnevnt av Sametinget, jf. forskrift om forvaltning av rovvilt 18. mars 2005 nr. 242 (rovviltforskriften) § 5.

I tråd med Stortingets behandling av St.meld. nr. 15 (2003-2004) *Rovvilt i norsk natur*, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004), skal det være åtte regionale rovviltnemnder som har et hovedansvar for forvaltningen av rovvilt innenfor sin region. Nemndenes mandat, oppgaver, ansvar, sammensetning og virketid følger av rovviltforskriften.

Rovviltnemndene er et statlig viltorgan som skal utøve Stortingets og regjeringens føringer i rovviltpolitikken, og nemndene er underlagt Klima- og miljødepartementets instruksjons- og organisasjonsmyndighet. Rovviltforvaltning er et svært krevende felt, og som medlem i en rovviltnemnd og fylkespolitiker er det viktig å ha et bevisst forhold til sin rolleforståelse. Når man utøver sin rolle som medlem av rovviltnemnden må hvert enkelt medlem holde seg innenfor gjeldende rammer og føringer i rovviltpolitikken.

Rovviltnemndene skal ha hovedansvaret for å iverksette tiltak i tråd med vedtatt nasjonal rovviltpolitikk innenfor sin region. Rovviltnemnda skal arbeide innenfor rammene av Bernkonvensjonen, naturmangfoldloven, rovviltforlikene av 2004 og 2011, flertallsvedtaket om ulv av 2016 og den todelte målsettingen om å sikre både levedyktige bestander av rovvilt og beitenæring i Norge. Et viktig prinsipp i rovviltforvaltningen er soneforvaltningen, som innebærer blant annet at man fører en tydelig forvaltning som skiller beitedyr og rovvilt i tid og rom.

I forbindelse med oppnevningen har departementet lagt vekt på likestillingslovens krav til offentlige nemnder, krav om allmennpolitisk forankring gjennom at medlemmene har plass i fylkesting/Oslo bystyre og plass i fylkesutvalget i de fylker som har slike, samt at nemndene bør ha en viss politisk bredde.

Under følger sammensetningen av rovviltnemnda i region 7.

Rovviltnemnda i forvaltningsregion 7:

| Fylke | Fast medlem | Varamedlem |
|--------------|------------------------|--------------------|
| Nordland | Per Anton Nesjan | Marianne Johansen |
| | Kim André Haugan Schei | Kari Anne Bøkestad |
| | | Andreassen |
| | Grethe Anita Andersen | Viggo Willassen |
| | Maria Strand Munkhaug | Odd Langvatn |

To representanter og to vararepresentanter oppnevnt av Sametinget (sitter til 2025)

Oppnevningsperioden for medlemmene følger valgperioden for fylkestinget og Sametinget. Sittende medlemmer i rovviltnemndene skal fungere inntil nye nemnder er oppnevnt og har konstituert seg. Nemnda skal selv velge leder. Midler til møtegodtgjøring, kost, losji og reise vil bli dekket etter statens satser.

Sekretariatet for rovviltnemnda i forvaltningsregion 7 er Statsforvalteren i Nordland. Sekretariatet bes snarest mulig ta initiativ til å avholde et konstituerende møte hvor nemnda blant annet skal velge leder. Dersom nemnda finner det formålstjenlig, kan det også velges en nestleder.

Departementet vil arrangere et felles oppstartsmøte for nemndsmedlemmer fra alle åtte forvaltningsregioner på nyåret 2024. I oppstartsmøtet vil de nye nemndene bli gitt en innføring i rovviltforvaltningen av de ulike involverte aktørene, samt enkelte føringer fra overordnet myndighet. En egen invitasjon om dette vil bli sendt ut.

Med hilsen

Torbjørn Lange (e.f.)
avdelingsdirektør

Morten Gluva
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi
Landbruksdirektoratet
Miljødirektoratet
Rovviltnemnda i region 7
Statsforvalteren i Nordland
Sametinget

Fra: Postmottak KLD[postmottak@kld.dep.no]
Sendt: 15.12.2023 07:14:30
Til: Postmottak SFNO[sfnopost@statsforvalteren.no]
Tittel: Oppnevning av medlemmer fra fylkestinget til rovviltnemnda i
forvaltningsregion 7 etter kommunestyre- og fylkestingsvalget 2023.

Vennligst se vedlagte dokument(er).
Med hilsen
Klima- og miljødepartementet

Ver venleg å sjå vedlagte dokument.
Med helsing
Klima- og miljødepartementet

Please see attached document(s).
Kind regards
Ministry of Climate and Environment

Fra: Torgar Eggen[torgar.eggen@grane.kommune.no]

Sendt: 03.01.2024 13:36:16

Til: post@miljodir.no[post@miljodir.no]

Kopi:

voengel.njaarke@gmail.com[voengel.njaarke@gmail.com];torstein.appfjell@gmail.com[torstein.appfjell@gmail.com];Børge Steinmo Johnsen[Borge.Steinmo.Johnsen@grane.kommune.no];Anne Kristin

Solheim[anne.kristin.solheim@grane.kommune.no];Raymond Fagerli[Raymond.Fagerli@grane.kommune.no];Arnesen, Charlotte Holmstad[charlotte.arnesen@statsforvalteren.no];Hans Gunnar

Otervik[Hans.Gunnar.Otervik@vefsn.kommune.no];'os-johan'[os-johan@online.no];paa-vik@online.no[paa-vik@online.no];tor.enok@online.no[tor.enok@online.no];Ketil Trongmo[ktrongmo@online.no];Skogstad,

Øyvind[oyvind.skogstad@statsforvalteren.no];

Tittel: Søknad om ekstraordinært uttak av gaupe

Grane kommune søker om ekstraordinært uttak av ei gaupeyngling (hunngaue med 2 unger) i Grane.

Søknaden fremmes på vegne av Voengel Njaarke og Jillen Njaarke reinbeitedistrikt.

Bakgrunnen for søknaden er dokumenterte tap av tamrein (simler) til gaupe. Det vises til rovbasen for info om samlet tapsomfang.

Bilde av siste kadaver fra Fløtneset i Grane:



I tillegg er flere rein påkjørt på jernbanen like ved Fløtneset etter å ha blitt jaget av denne familiegruppa. Spredning av rein vil også medføre fare for ytterligere tap, samt et betydelig merarbeid for begge reinbeitedistriktene.

Grane kommune har lang skadehistorikk i forhold til gaupe, og bestanden lokalt vurderes nå å være på samme nivå som midt på 1990-tallet.

Et slikt tapsomfang som reindriften i Grane opplever betraktes som et brudd på Forvaltningsplanen for region 7 Nordland, samt på Mattilsynets mål vedr. tapsomfang/ dyrevelferd.

Kap 3: I prioriterte beiteområder skal uttak av dyr som gjør skade på beitedyr gjøres raskt, og i slike områder skal miljøforvaltningen i større grad enn i dag bidra til å effektivisere slike uttak, uavhengig av om bestandsmålet er nådd.

Det vises i tillegg til føringer i Hurdalsplattformen.

Erfaringer fra tidligere ekstraordinære uttak i Grane tilsier en betydelig reduksjon i skadeomfang i etterkant av uttaket.

Dersom søknaden innvilges, vil det kommunale fellingslaget utføre fellingsforsøk i samarbeid med reindrifta.

Det bes om rask tilbakemelding.

Torgar Eggen

Landbruks- og reindriftssjef



Grane kommune
Midt i blinken

Industrivegen 2, 8680 Trofors

Tlf. 75182276 / 95221496

Sentralbord: 75182200

post@grane.kommune.no

www.grane.kommune.no