



Sak 7/24: Fastsetting av kvote og område for lisensfelling av jerv i region 3/Oppland i 2024/25

Sekretariatets forslag til vedtak

Rovviltnemnda i region 3 vedtar en kvote på 7 jerver for lisensfelling. Av disse kan maksimalt 3 dyr hvorav 2 hunndyr felles innenfor forvaltningsområdet for jerv. Kvoten gjelder for perioden fra 20. august 2024 til og med 15. februar 2025, eller til kvoten er fylt dersom det skjer før perioden er slutt. Familiegrupper av jerv (tispe med unger) er unntatt fra lisensfelling frem til 10. september.

Nemnda stiller følgende vilkår:

- Felling eller forsøk på felling av jerv skal umiddelbart meldes til Statsforvalteren på telefon 970 29 840. Skytter har ansvaret for at meldingen kommer frem, også der dette videreformidles via andre (f.eks. fellingsleder). Utenom åpningstidene for Statsforvalterens vakttelefon, skal det sendes melding på SMS. Statsforvalteren gis myndighet til å fastsette en egen tidsfrist for når melding senest kan gis. Den som skadeskyter jerv skal uten opphold underrette Statsforvalteren på telefon 970 29 840 og nærmeste politimyndighet.
- Jeger plikter å holde seg oppdatert om gjeldende kvote, og skal minimum sjekke informasjon om kvoten før jaktstart hver dag. Statsforvalteren skal opprette en telefonsvarer som gir jegeren opplysning om hvor mange dyr som gjenstår på kvoten.
- Lisensfelling er ikke tillatt i tiden fra og med 24. desember til og med 31. desember og ikke på langfredag, påskeaften og første påskedag.
- Jegere plikter å registrere seg som bruker av Statsforvalterens [SMS-varslingsjeneste](#).

Vedtaket er fattet etter § 7 og § 10 i rovviltforskriften, jf. naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b. Gjennom saksutredningen er nemnda forelagt den siste tilgjengelige vitenskapelige kunnskapen om jervens bestandsstatus- og utvikling. Nemnda viser til sekretariatets vurderinger om at et slik uttak ikke vil medføre for stor belastning på jervebestanden, og at de rettslige vilkårene for lisensfelling av jerv er oppfylt.

Her finner du [naturmangfoldloven](#) og [rovviltforskriften](#).



Bakgrunn for saken

Lisensfelling av fredet rovvilt er hjemlet i naturmangfoldloven § 18, første ledd bokstav b og c, jf. rovviltforskriften § 10. I rovviltforskriften § 10 framgår det at «dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en rovviltnemnd fatte vedtak om kvote for lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av gaupe, jerv, bjørn og ulv. Felling kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning.»

De regionale rovviltnemndene har myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen.

Bestandssituasjonen for jerv

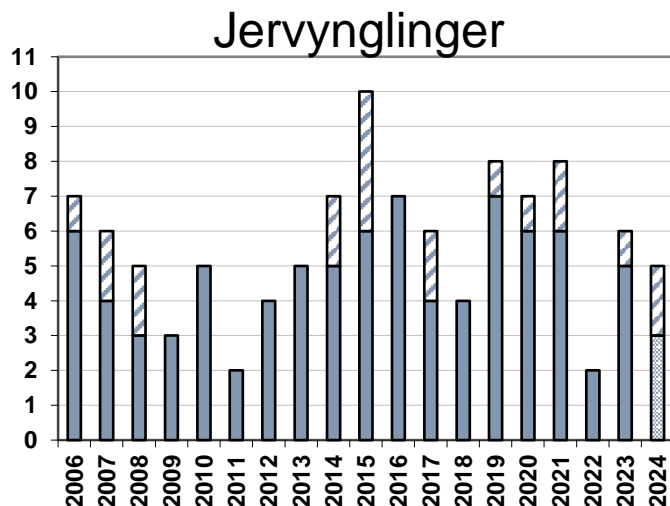
Det gjennomføres en årlig registrering av antallet ynglinger av jerv i Norge. I tillegg samles det inn ekskrementer, hår og urin for individbestemmelse gjennom DNA-analyse. Bestandsstørrelsen estimeres både med utgangspunkt i antallet ynglinger og på bakgrunn av innsamlet DNA gjennom vinteren.

Yngleregistreringer

I Skandinavia har bestanden vært nokså stabil på ca. 160 ynglinger de siste tre årene. I løpet av overvåkingssesongen 2023 ble det påvist 155 ynglinger av jerv i Skandinavia, noe som utgjør en nedgang i antall ynglinger på 5,5 % sammenlignet med fjorårets 164 ynglinger. Imidlertid må det også tas hensyn til de siste dataene som avdekker en ufullstendig rapportering for 2023, spesielt fra Norrbotten-regionen i Sverige. Denne mangelen på data gjør resultatet for 2023 ikke sammenlignbare i sin helhet. Det benyttes samme metodikk i Norge og Sverige. På nasjonalt nivå ligger jervebestanden over det fastsatte bestandsmålet på 39 årlige ynglinger. I 2023 ble det påvist 64 dokumenterte eller antatte ynglinger i Norge. Dette er en økning på 19 ynglinger (42 %) fra 2022.

Gjennomsnittet for de tre siste årene (2021-2023) var på 56 ynglinger. Årets yngleregistrering av jerv pågår enda. Så langt i 2024 er det påvist 40 jervekull på landsbasis.

I region 3 er det i perioden 2021-2023 påvist henholdsvis 8, 2 og 6 ynglinger av jerv, med et gjennomsnitt på 5,3 ynglinger over de siste tre år (figur 1 og tabell 1). Så langt i 2024 (pr. 07. mai), er det påvist 5 ynglinger, hvorav to av disse er tatt ut i region 3/ Oppland. Oversikt over påviste ynglinger oppdateres fortløpende i [jervetelleren](#) på nettsidene til Rovdata.



Figur 1: Registrerte ynglinger av jerv i region 3/ Oppland 2006-2024. Registreringene i 2024 pågår fortsatt (prikket figur). Hiuttak det enkelte år er markert med skravur.



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

Tabell 1: Påviste (antatt/dokumentert) ynglinger av jerv på kjente ynglelokaliteter fra 2010-24. Grønn farge er ynglinger innenfor yngleområdet jf. forvaltningsplan. Registreringsarbeidet er ikke ferdig i 2024. *) Hiuttak foretatt etter vedtak i Miljødirektorat

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NOP 001 Skamsdalen (Lesja - N)				x						x				x*)	
NOP 002 Svartdalen (Lesja - N)					x		x					x	x		
NOP 003 Grøndalen (Lesja - N)					x	x									
NOP 004 Lordalen (Lesja - S)	x			x	x	x	x	x		x	x	x*)		x	
NOP 005 Haverdalen (Dovre)			x	x		x						x	x	x	
NOP 006 Einbuggdalen (Dovre)										x					
NOP 007 Vulu- Musvoldalen (Sel)			x			x		x			x	x		x	
NOP 008 Samdalen (Ringebu)	x					x*									
NOP 009 Storfjellet (Ringebu)					x*							x*)			x*)
NOP 010 Tjønnseterfjellet (N-Fron)	x									x	x*)				x*)
NOP 011 Dalsida Vest (Lesja - N)							x		x						
NOP 012 Torddalen (Skjåk - N)															
NOP 013 Kjølen (Lesja/Lom)				x	x	x*	x			x	x	x			
NOP 014 Visdalen (Lom)						x	x	x	x	x					
NOP 015 Mysubytta (Skjåk - S)	x	x	x			x	x		x		x	x		x	x
NOP 016 Lundadalen (Skjåk - S)			x			x*		x	x	x	x			x	x
NOP 017 Sikkilsdalen (N-Fron)							x	x*)							
NOP 018 Langsua	x	x			xx										
NOP 019 Jetta (Vågå/Dovre)				x											
Xxx Grimsdalen øst (Dovre)					x*										
NIN 001 Strynefjellet (ny i 2020)											x	x			
NOP 020 Åstdalen (Øyer)						x*				x*)					
NOP 021 Skjerdingen (Ringebu)								x*)							
NIN 006 Gjende (Vågå)															x



Sekretariatet for rovviltneemnda i region 3 – Saksframlegg

DNA-analyser

I registreringsperioden 2022/23 ble det funnet DNA fra 28 jerver med hovedtilhold i region 3/Oppland. Basert på innsamlet DNA, er bestanden for regionen estimert til 33 (28-38) individer om vinteren 2022/23, hvorav 18 var hunner og 14 var hanner. Estimater for antallet jerver i regionen har vist seg å være relativt stabil de siste fem årene (tabell 2).

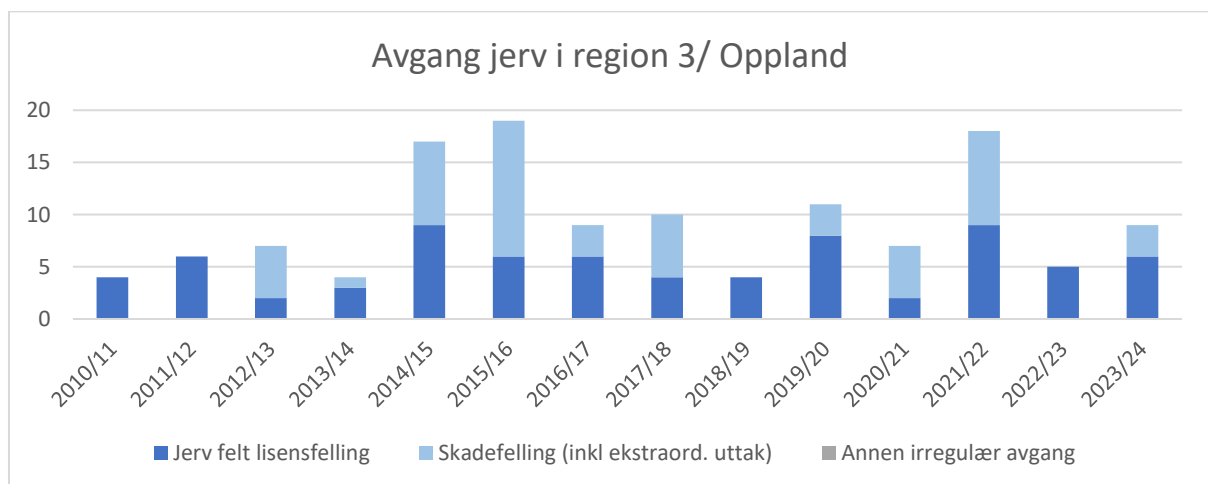
DNA-basert overvåking av den skandinaviske jervebestanden begynte først å skille kjønnene i 2021. Analyser viser en liten økning i antallet hannjerver, mens det har vært en liten nedgang i antallet tisper sammenlignet med tallene fra 2021, som illustrert i tabellen.

Tabell 2: Resultater av DNA- overvåking av jerv i region 3/ Oppland i perioden 2016-2023

År	Antall fungerende prøver	Individer med geografisk midtpunkt i region 3/ Oppland	Hunner	Hanner	Estimert bestand for overvåkingssesongen
2016	102	21			
2017	84	19			
2018	98	20			
2019	95	24			27,3 (22-33)
2020	118	24			28,7 (24-34)
2021	147	27	22 (17-28)	12 (9-15)	34 (28-40)
2022	91	26	17 (13-22)	10 (7-13)	27 (21-33)
2023	180	28	18 (14-22)	14 (12-17)	33 (28-38)

Skadefelling, lisensfelling og annen avgang

I 2023/24 ble det felt 6 jerv under lisensfelling. Blant disse ble en hann og to tisper felt i jerveprioritert sone, mens to hannjerv og en tisper ble felt i beiteprioritert område. Kvoten var, etter endring vedtatt av KLD, på totalt 10 dyr. Innenfor denne kvoten ble det tillatt å felle opptil 5 dyr, hvorav 2 hunddyr, innenfor jerveprioritert område. I løpet av 2023 ble det gjennomført ett hiuttak som en del av forvaltningstiltakene (figur 2). Det er gjennomført to hiuttak i region 3 i 2024.



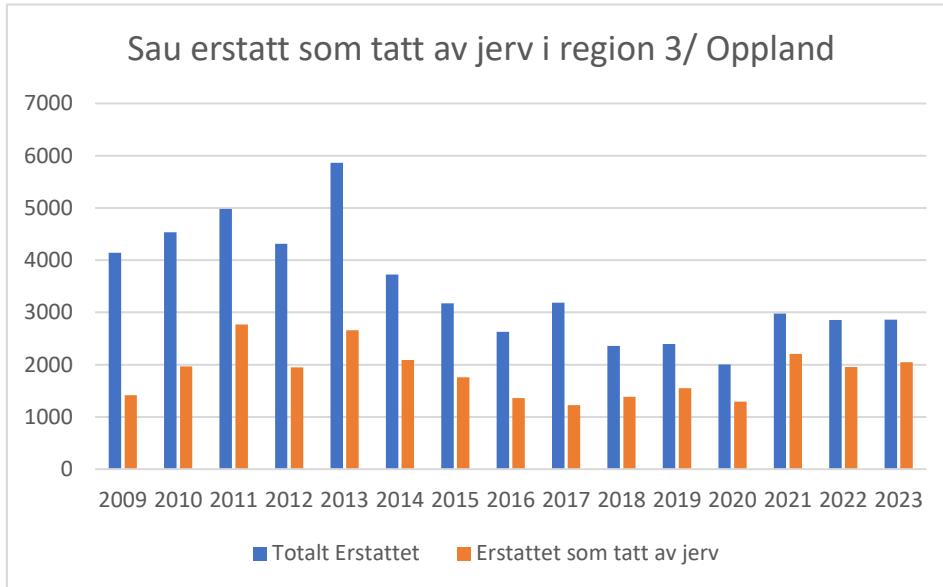
Figur 2: Avgang av jerv gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang pr. jaktår (1. april - 31. mars) i perioden 2010/11 - 2023/24.



Tap og skadesituasjonen for husdyr og tamrein på beite

Sau

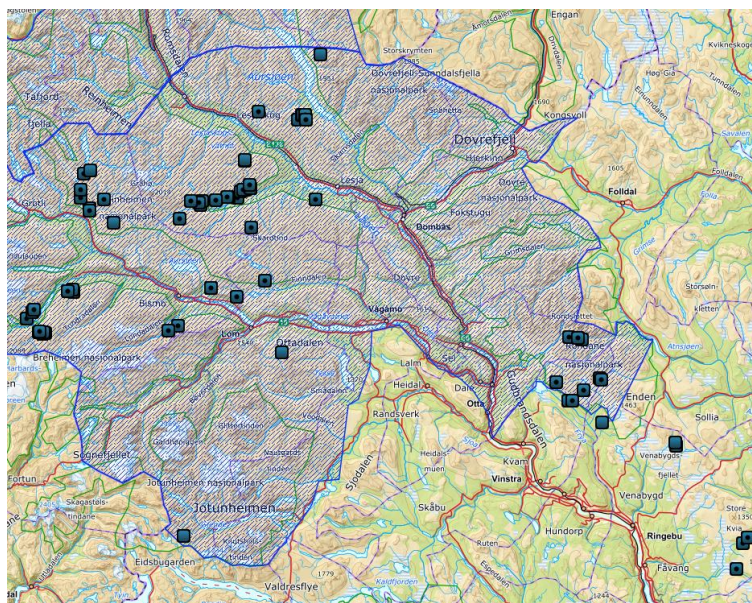
Omfanget av tap av sau til jerv har vist en nedgang over år, men med en økning i 2021/ 2022 i forhold til foregående år. Jerv er den arten som forårsaker flest skader på sau i region 3. I 2023 ble det erstattet 2046 sauer som tapt til jerv (figur 3). De fleste dokumenterte skadene forårsaket av jerv er påvist innenfor forvaltningsområdet for jerv (figur 4).



Figur 3: Antallet sau erstattet totalt og sau erstattet som tatt av jerv i region 3/ Oppland i perioden 2009 – 2023.

Tamrein

Tap av tamrein til jerv i region 3/ Oppland har vært begrenset. I reindriftsåret 2023/2024 ble det erstattet 22 dyr som tapt til jerv. Dette er en oppgang fra forrige reindriftsår, da det ble erstattet 19 dyr.



Figur 4: Dokumenterte og antatte jerveskader på sau og tamrein i region 3/ Oppland og tilgrensede områder i 2023. Forvaltningsområdet for jerv i blå skravur.



Sekretariatets vurderinger

Om rovviltnemndas myndighet

Rovviltnemnda har myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling, jf. forskriften §§ 7 og 10, når bestanden av den enkelte art ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for regionen, jf. forskriften § 4. Nemndas myndighet skal for jerv baseres på gjennomsnittet for de tre siste års ynglinger.

Ifølge den siste offisielle rapporten fra Nasjonalt overvåkingsprogram er gjennomsnittet av antallet ynglinger i region 3/ Oppland de tre siste årene (2021-2023) på 5,3. Bestanden ligger dermed over bestandsmålet på 4 ynglinger i regionen og nemnda har myndighet til å vedta kvote for lisensfelling.

Sekretariatenes vurdering av det rettslige grunnlaget

Jerv er fredet i Norge. Felling kan likevel tillates blant annet for å forhindre skade på husdyr og tamrein jf. naturmangfoldloven § 18 første ledd, bokstav b, eller for å ivareta offentlige interesser av vesentlig betydning, jf. naturmangfoldloven § 18 første ledd, bokstav c. Etter annet ledd kreves det i tillegg både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte. Ved vurdering av § 18 første ledd, bokstav b, må loven forstås slik at den oppstiller et visst minstekrav til skadens alvorlighetsgrad og omfang.

Nedenfor fremgår sekretariatets vurdering av det rettslige grunnlaget for lisensfelling. Sekretariatet har i denne sammenheng ikke gått nærmere inn på en drøfting av hjemmelsgrunnlaget etter naturmangfoldloven §18 c. Departementet har i klageavgjørelser i tilsvarende saker lagt til grunn at det ikke kan åpnes for lisensfelling på jerv for å ivareta "*allmenne helse- og sikkerhetshensyn eller andre offentlige interesser av vesentlig betydning*" i forvaltningsområdet for jerv. Sekretariatet kan ikke se at det i nåværende situasjon er forhold som tilsier en annen vurdering av de hensynene som faller inn under denne bestemmelsen.

Vilkåret om at uttaket må avverge skade

Det slippes et stort antall husdyr og tamrein på beite fordelt over hele regionen, og det oppstår årlig store tap av beitedyr forårsaket av jerv i en del områder. Hvor skadene oppstår, og hvor omfattende de er, varierer fra år til år. Sekretariatet viser til prinsippet om differensiert forvaltning, som legger grunn at det i beiteprioriterte områder skal være lav terskel for felling. Terskelen skal være tilsvarende høyere innenfor rovviltprioriterte områder. Samtidig viser tall fra erstatningsoppgjøret at en betydelig del av tapene til jerv skjer innenfor jerveprioritert sone. I 2023 ble det erstattet ca. 2050 sauer og 22 tamrein som tatt av jerv i region 3. Det meste av de dokumenterte skadene på sau er påvist innenfor forvaltningsområdet for jerv (figur 4).

Etter sekretariatets oppfatning er det et stort skadepotensial på sau både innenfor beiteprioritert område og innenfor forvaltningsområdet for jerv. Det vil med stor sannsynlighet oppstå skader på både sau og tamrein i region 3/ Oppland også i kommende beitesesong. Sekretariatet anser at vilkåret i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b ansees å være oppfylt for hele regionen. I vurderingen er det også lagt vekt på prinsippet om differensiert forvaltning. Sekretariatet viser i den sammenheng til anbefalingen om at bare en begrenset andel av kvoten kan felles innenfor rovviltprioritert sone.

Sekretariatets vurdering av kvote og vilkåret om at uttaket ikke truer bestandens overlevelse

Ifølge naturmangfoldloven § 18, andre ledd, kan vedtak bare treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse. Ved vurdering av kvote for lisensfelling skal rovviltnemndene, ifølge



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

kommentarene til § 7 annet ledd, gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle bestandsmålet for regionen.

I 2023 ble det påvist 64 ynglinger i Norge, og jervebestanden var dermed over det nasjonale bestandsmålet på 39 årlige ynglinger. Så langt i 2024 er det påvist 40 jerveynglinger på landsbasis. I region 3/ Oppland har antallet ynglinger over tid vært betydelig over det regionale bestandsmålet, med et gjennomsnitt på 5,3 de tre foregående årene. De fleste ynglingene er de siste årene påvist innenfor forvaltningsområdet for jerv. Dette er i tråd med målene med den differensierte forvaltningen og forvaltningsplanen. Estimer basert på den romlige fangst-gjenfangstmodellen viser at det har vært et stabilt antall individer i regionen de seneste årene. Det er verdt å merke seg en liten nedgang i antallet hunner ved siste registrering sammenlignet med forrige år, mens det er en økning i antallet hanner.

I region 3/ Oppland var antallet ynglinger godt over det regionale bestandsmålet i en periode frem til 2021. I 2022 var det en betydelig nedgang til under bestandsmålet, med bare 2 påviste ynglinger (figur 2). Vinteren 2021/22 var det også en nedgang i estimert antall individer i forhold til foregående år. Det ble da estimert å være 27 individer i regionen, hvorav 10 hanner og 17 hunner (tabell 2). Resultater fra yngleregistreringen i 2023 viste at bestanden lå over bestandsmålet for regionen. Per dags dato har det blitt dokumentert 6 ynglelokaliteter, hvorav to av disse ligger utenfor forvaltningsområdet for jerv. Det er gjennomført hiuttak i begge de lokalitetene utenfor forvaltningsområdet. De resterende ynglingene er registrert innenfor forvaltningsområdet, noe som er i samsvar med målene for den differensierte forvaltningen og forvaltningsplanen for rovvilt i region 3.

I jaktåret 1. april 2023 til 31. mars 2024 er det en kjent avgang på 9 jerver. Av disse ble 6 felt under lisensfelling, og 3 ved ekstraordinært uttak. Det ble gjort ett hiuttak i Lesja 3. mai 2023. I perioden 2021-2024 har det blitt tatt ut totalt 32 jerver, bestående 17 hanner og 15 hunner. Av disse ble 20 felt under lisensfelling, mens 10 ble tatt ut på oppdrag fra Miljødirektoratet. To unge jerver ble felt i Sør-Fron i 2021 etter at det ble gitt tillatelse for skadefelling. Det har vært et relativt høyt prosentvist uttak av jerv i region 3. I snitt de siste tre årene har uttaket vært på 10,7 individ. Dette utgjør omtrent 30% av de estimerte bestandstallene. Til tross for den høye prosentandelen, har jervebestanden vist seg å være stabil.

I vurderingen av bestandens overlevelse må forekomsten av jerv sees i sammenheng med den større fennoskandiske bestanden. I Skandinavia har bestanden vært nokså stabil på ca. 160 ynglinger de siste tre årene. I løpet av overvåkingssesongen 2023 var det en nedgang i antall ynglinger sammenlignet med fjoråret, men på grunn av ufullstendig rapportering fra enkelte regioner, er ikke resultatet for 2023 fullt ut sammenlignbart med foregående år. I tillegg må hensynet til genetisk utveksling med den sørvestre delpopulasjonen, som er relativt liten og isolert, tillegges vekt. Overvåking tyder på at det har vært en viss utveksling av individer mellom den østlige og vestlige delen av bestanden de senere årene. Det er likevel viktig at det også på sikt legges til rette for genetisk utveksling. I region 5 har bestanden over flere år vært betydelig over bestandsmålet, samtidig har det vært et relativt høyt uttak gjennom lisensfelling i områdene som grenser mot region 3.

Med hensyn til bestandens utvikling de seneste årene, mener sekretariatet at det bør utvises en forsiktighet ved fastsettelse av kvote for lisensfelling i 2024/25. Det bør kun åpnes for at en mindre del av kvoten kan tas ut innenfor forvaltningsområdet for jerv, der bestandsmålet



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

fortrinnsvis skal oppnås. I små populasjoner kan små tilfeldigheter gi stort utslag, og kravet til presisjon i forvaltningsvedtak øker jo nærmere bestandsmålet arten forvaltes.

På bakgrunn av kunnskap om bestandssituasjonen for jerv, kjent avgang og andre forhold som kan virke inn på den samlede belastningen jervebestanden er utsatt for, mener sekretariatet at en kvote for lisensfelling på 7 jerver er forsvarlig. Av disse kan maksimalt 3 dyr hvorav 2 hunddyr felles innenfor forvaltningsområdet for jerv. Dette er forsvarlig med hensyn til den samlede belastningen på jervebestanden. Et slikt uttak ansees å ikke ville true jervebestandens overlevelse jf. naturmangfoldloven § 18 andre ledd. Med et slikt uttak mener sekretariatet at det også vil være tilstrekkelig sikkerhet for fire ynglinger av jerv i regionen kommende år.

Vurdering av vilkåret om at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte

De fleste år er jerv det rovviltet som gjør størst skade på sau i region 3/ Oppland. Statsforvalteren gir hvert år tilskudd til gjennomføring av ulike forebyggende tiltak, både forberedte og akutte. Skadepotensialet kan mest effektivt reduseres gjennom tiltak som skiller beitedyr og jerv. Skader fra jerv tiltar typisk i den siste delen av beitesesongen, og tidlig nedsanking av sau er derfor et effektivt skadeforebyggende tiltak. Tidlig sanking gjennomføres i mindre grad i region 3 og i hovedsak gjennomføres det da som akutt-tiltak. Etter sekretariatets oppfatning kan tidlig sanking gjennomføres i større omfang, også som et planlagt tiltak i de mest utsatte beiteområdene. Sekretariatet viser i den sammenheng til rovviltforliket der det fremgår at soneinndelingen skal forvaltes tydelig. Dette innebærer blant annet at beitenæringen skal tilpasses rovvilt i rovviltprioriterte områder. Samtidig er det mange områder der dyretall og forgrunnlag gjør tidlig sanking utfordrende å gjennomføre, også innenfor jerveprioritert område. I mange områder er det ikke tilstrekkelig tilgang til innmarksbeiter/ beredskapsbeiter for å gjennomføre et slikt tiltak i stor skala.

Forebyggende tiltak kan til en viss grad redusere omfanget av skader i en del områder. Etter sekretariatets vurdering foreligger det imidlertid ikke tiltak som på en tilfredsstillende måte kan forhindre omfattende skader av jerv på husdyr og tamrein. Det er fortsatt behov for å regulere bestanden av jerv, også gjennom et visst uttak innenfor forvaltningsområdet for jerv, for i tilfredsstillende grad å kunne redusere potensialet for skader kommende år.

Sekretariatets vurdering av naturmangfoldloven §§ 8-12

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Beslutninger som kan påvirke naturmangfoldet skal tuftes på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, jf. naturmangfoldloven § 8. Jervebestanden er godt undersøkt med årlige bestandsregistreringer, og man har dermed god oversikt over status og utvikling i bestanden.

”Føre-var-prinsippet” i § 9 sier at når det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvordan beslutningens virkning vil være på naturmiljøet, skal man unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Sekretariatet anser at det foreligger tilstrekkelig kunnskap til at nemnda kan fatte vedtak.

Biologien og økologien til jerv er godt undersøkt, og gjennom Nasjonalt overvåkningsprogram for rovvilt følges bestandsstatus- og utvikling for arten godt. Siste rapporter som oppsummerer jervebestandens status og utvikling i Norge er NINA rapportene [2338](#) (yngleregistreringer av jerv) og [2386](#) (DNA-basert overvåking). I tillegg gjøres det fortløpende registrering av all avgang av jerv, samt av resultater fra inventeringer av ynglehi i Rovbase. Ut ifra den vitenskapelige dokumentasjonen som foreligger om bestandsstatus og utvikling for jerv mener sekretariatet å



Sekretariatet for roviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

ha et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag til å kunne anbefale en kvote for lisensfelling av jerv, uten at den samlede belastningen blir for stor og irreversible skader vil påføres bestanden, jf. naturmangfoldloven §§ 8 og 10. Paragraf 11 anses ikke som relevant i denne sammenheng.

Sekretariatet viser til prinsippet om differensiert forvaltning av rovilt, jf. roviltforskriften § 1 og forvaltningsplanen for rovilt i region 3/ Oppland. Med differensiert forvaltning menes at hensynet til ulike interesser vektlegges forskjellig i ulike områder og for de ulike roviltartene. Ved å nytte differensiert forvaltning, mener sekretariatet at prinsippet om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder, herunder lokalisering, i naturmangfoldloven § 12 er ivaretatt.

Om enkelte vilkår

Roviltforskriften ble endret i 2022, slik at oppstart av lisensfellingsperioden ble flyttet fra 10. september til 20. august. Av høringsnotatet for denne forskriftsendringen fremgår det at felling av mordyr i perioden fra 20. august til 10. september kan medføre negative virkninger på jervevalpenes mulighet for overlevelse. I klageavgjørelse av vedtak om lisensfelling i 2023-2024, har departementet også bedt nemndene om å vurdere vilkår som kan motvirke dette i neste års vedtak. Av dyreetiske hensyn, og med hensyn til at effekten av den kvoten som fastsettes skal være mest mulig forutsigbar, anbefaler sekretariatet at tisper med valper unntas fra lisensfelling frem til 10. September.

I roviltforskriften § 16 fremgår det at felling eller forsøk på felling skal meldes umiddelbart til statsforvalteren og andre på slik måte som det bestemmes i vedtak om skadefelling, lisensfelling eller kvotejakt. Sekretariatet ser at det kan være nødvendig med en konkretisering av hvor raskt slik melding skal gis. I en del områder med dårlig telefondekning kan det være krevende å overholde kravet om umiddelbar melding. Sekretariatet anbefaler derfor at Statsforvalteren gis myndighet til å fastsette en egen tidsfrist for når melding senest kan gis, og at denne kan endres i løpet av fellingsperioden. Fastsettelse av en slik tidsfrist skal blant annet baseres på en avveining av faren for overskyting av kvoten og muligheten for å gjennomføre effektiv lisensfelling innenfor hele lisensfellingsområdet.

Sekretariatets konklusjon

Gjennomsnittet av antallet ynglinger i region 3/ Oppland de tre siste årene er over bestandsmålet. Roviltnemnda har dermed myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i 2024/25. Sekretariatet anser at det rettslige grunnlaget for lisensfelling av jerv er oppfylt. For å forebygge skader på beitedyr og med hensyn til bestandssituasjonen, anbefaler sekretariatet at det fastsettes en kvote for lisensfelling på 7 jerver i region 3/ Oppland. Sekretariatet anbefaler at maksimalt 3 jerver, hvorav 2 hunndyr av denne kvoten kan felles innenfor forvaltningsområdet for jerv. Sekretariatet anbefaler at familiegrupper av jerv (tisper med unger) som opptrer sammen unntas fra lisensfelling frem til 10. september. Samtidig anbefaler sekretariatet at Statsforvalteren gis myndighet til å fastsette en egen tidsfrist for når melding om felling eller forsøk på felling senest kan gis.

Med hilsen

Vebjørn Knarrum (e.f.)
avdelingsdirektør

Therese Ruud
seniorrådgiver

Sekretariatet for roviltnemnda i region 3, 06.05.2024