



## Sak 5/24: Fastsetting av kvote og område for lisensfelling av jerv i region 5/ Hedmark i 2024-2025

### Sekretariatets forslag til vedtak

Roviltnemnda i region 5 vedtar en kvote på 25 jerver for lisensfelling, hvorav maksimalt 16 hunndyr. 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 (tisper med unger) er unntatt fra lisensfelling frem til 10. september. Lisensfellingsområdet er avgrenset til beiteprioritert område (grønn sone) i forvaltningsplanen for rovilt i region 5/ Hedmark.

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-varslingstjeneste](#).

Vedtaket er fattet etter § 7 og § 10 i roviltforskriften, 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 [roviltforskriften](#).



## Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

### 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.

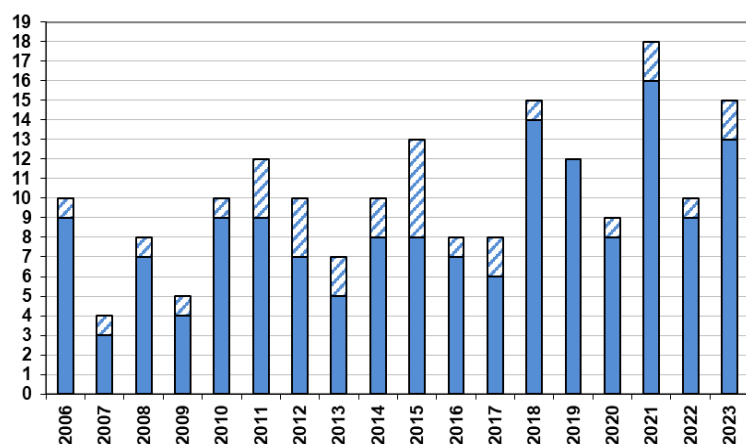
### Bestandssituasjonen for jerv

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 tas hensyn til at det var 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 (pr. 6. mai.) er det påvist 40 jervekull på landsbasis.

I region 5 er det i perioden 2021-2023 påvist henholdsvis 18, 10 og 15 ynglinger av jerv, med et gjennomsnitt på 14,3 ynglinger over de siste tre år (figur 1 og tabell 1). Så langt i 2024 (pr. 7.mai), er det påvist 10 ynglinger av jerv i regionen. Oversikt over påviste ynglinger oppdateres fortløpende i [jervetelleren](#) på nettsidene til Rovdata.



**Figur 1:** Registrerte ynglinger av jerv i region 5/ Hedmark 2006-2023. Registreringene i 2024 pågår fortsatt. Det er så langt påvist 10 ynglinger (pr. 19. april). Hiuttak det enkelte år er markert med skravur.



## Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

**Tabell 1:** Påviste (antatt/dokumentert) ynglinger av jerv så langt i registreringssesongen 2024 (pr. 06. mai) i region 5/ Hedmark. Tall er hentet fra jervetelleren. Etterkontroll av ynglinger pågår fortsatt. Fargene angir i hvilken sone ynglingen er påvist jf. forvaltningsplanen.

Dato	Kommune	Status	Merknad
16.4.2024	Trysil	Dokumentert	
15.4.2024	Våler	Dokumentert	
07.4.2024	Stor- Elvdal	Dokumentert	
24.3.2024	Elverum	Dokumentert	
22.3.2024	Rendalen	Dokumentert	
22.3.2024	Rendalen	Dokumentert	
17.3.2024	Engerdal	Dokumentert	Hiuttak
13.3.2024	Åsnes	Dokumentert	
09.3.2024	Åmot	Dokumentert	
08.3.2024	Åsnes	Dokumentert	

### DNA-analyser

I overvåkingssesongen 2023 ble det funnet DNA fra 73 jerver med hovedtilhold i region 5/Hedmark. Basert på innsamlet DNA er bestanden for regionen estimert til 81 (75-89) individer. Hvorav 45 hunner og 37 hanner. Estimert for antall jerv i regionen har vært stabilt de fire siste årene (tabell 2).

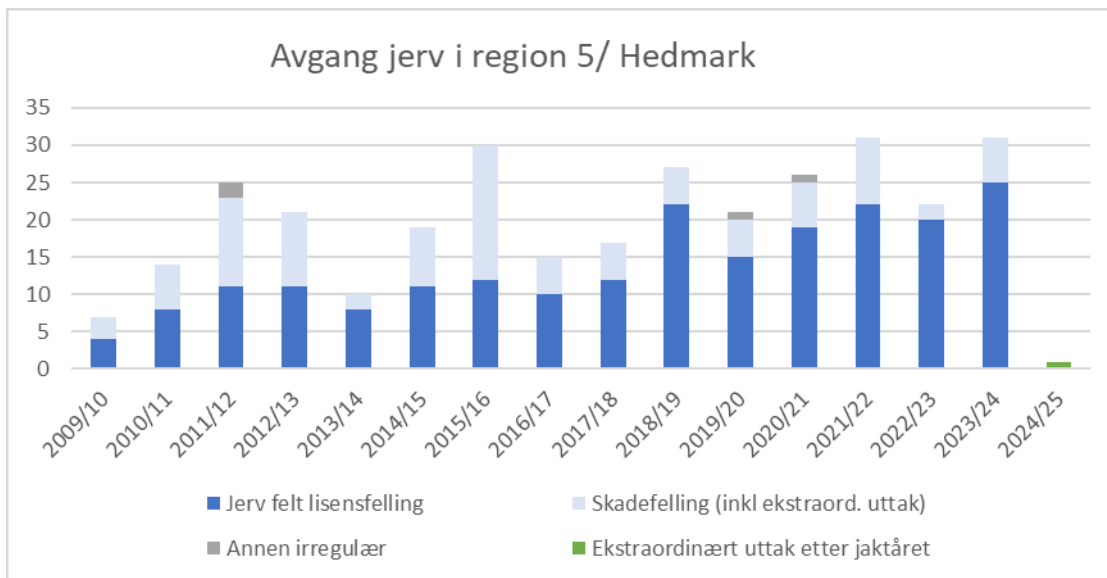
**Tabell 2:** Resultater av DNA- overvåkning av jerv i region 5/ Hedmark i perioden 2016-2023

År	Antall fungerende prøver	Individer med geografisk midtpunkt i region 5/ Hedmark	Hunner	Hanner	Estimert bestand
2016	188	47			
2017	153	44			
2018	260	52			
2019	324	75			87,3 (76-96)
2020	349	75			81,8 (74-90)
2021	331	70	45 (38-53)	36 (32-41)	81 (73-91)
2022	283	65	41 (36-44)	40 (36-44)	81 (75-89)
2023	346	73	45 (39-51)	37 (33-41)	81 (75-89)



## Skadefelling, lisensfelling og annen avgang

Det ble felt 25 jerver ved lisensfelling i 2023/24, hvorav 11 hunndyr. Kvoten var på 35 dyr hvorav 22 hunndyr. Det ble ikke felt jerv på skadefellingstillatelser gitt i løpet av beitesesongen 2023. Så langt i 2024 har Miljødirektoratet fattet vedtak om ett hiuttak i Engerdal, her ble det tatt ut en valp. Det er også tatt ut en valp ved en hilokalitet i region 3/Oppland, på grensa til Stor-Elvdal kommune. Ved samme hilokalitet ble det funnet to døde hunnvalper.



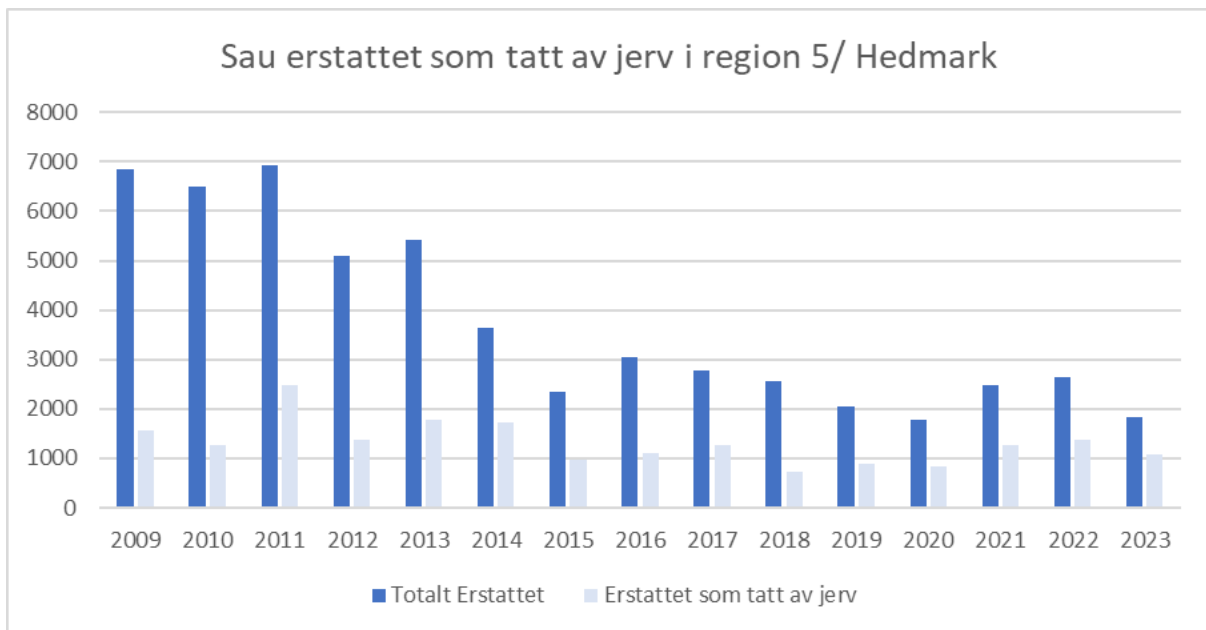
**Figur 2:** Avgang av jerv gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang pr. jaktår (1. april - 31. mars) i perioden 2009/10 - 2023/24. Tallene for 2024/25 er foreløpige.



## Tap og skadesituasjonen for husdyr og tamrein på beite

### Sau

Omfanget av tap av sau til jerv har vist en nedgang sett over en lengre periode. Det var en økning i 2021/ 2022 fra det laveste nivået i 2020, men i 2023 var det igjen en nedgang (figur 3). Jerv er samtidig den rovviltarten som over år forårsaker flest skader i regionen.



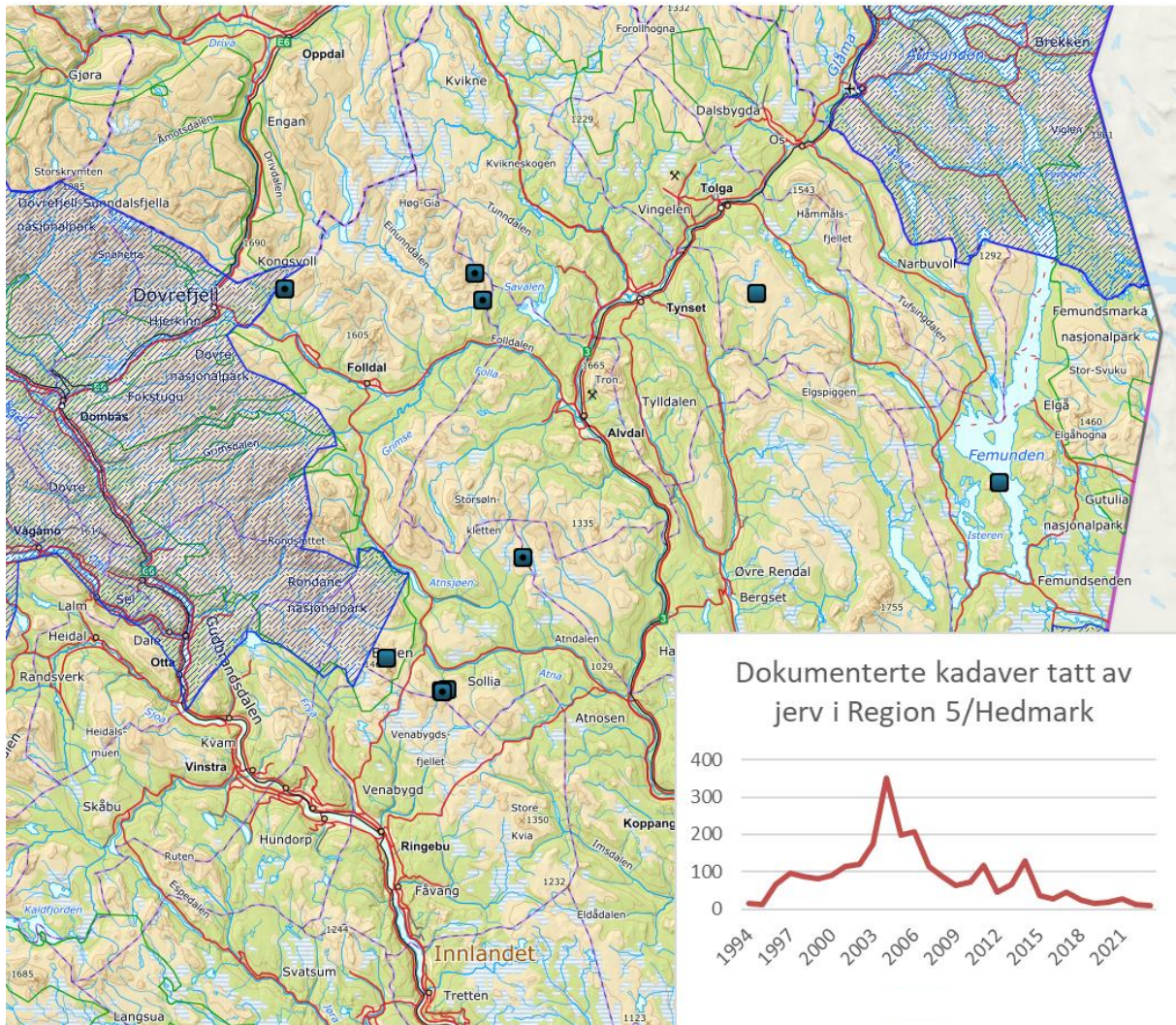
**Figur 3:** Antallet sau erstattet totalt og sau erstattet som tatt av jerv i region 5/ Hedmark i perioden 2009 – 2023.

### Tamrein

I områdene til Elgå reinbeitedistrikt forekommer det årvisse skader forårsaket av jerv. I reindriftsåret 2022/2023 ble det erstattet 110 tamrein som tatt av jerv i Elgå reinbeitedistrikt. Dette var en liten oppgang i forhold til året før, da det ble erstattet 100 tamrein som tatt av jerv.



## Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg



**Figur 4:** Dokumenterte og antatte jerveskader på sau og tamrein i region 5/ Hedmark og tilgrensende områder i 2023/24. Forvaltningsområder for jerv merket med blå skravur. Linjediagrammet viser antall dokumenterte kadaver av sau tatt av jerv i perioden 1994-2023.



## Sekretariatet for rovviltneemnda i region 5- saksframlegg

### Sekretariatets vurderinger

#### **Om rovviltneemndas myndighet**

Rovviltneemnda 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 5/ Hedmark de tre siste årene (2021-2023) på 14,3. Bestanden ligger dermed over bestandsmålet på 5 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 for å forhindre skade på blant annet husdyr og tamrein jf. naturmangfoldloven § 18 første ledd, bokstav b, eller for å ivareta andre 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 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*". Sekretariatet kan ikke se at det pr. nå er forhold som tilsier en annen vurdering av de hensynene som faller inn under denne bestemmelsen.

#### Vilkåret om at uttaket må avverge skade- avgrensning av lisensfellingsområdet

I områder hvor jerv kan komme i kontakt med beitedyr vil det alltid være en mulighet for at skader kan oppstå. Viktige beiteområder for sau og tamrein dekker store deler av beiteprioritert område (grønn sone) i forvaltningsplanen. I disse områdene slippes det et stort antall sau og tamrein på utmarksbeite, og det oppstår årlige og til dels store tap av beitedyr forårsaket av jerv. Hvor skadene oppstår, og hvor omfattende de er, varierer fra år til år. I 2023 ble det erstattet 1079 sauer og 110 tamrein som tapt til jerv i region 5, alle i beiteprioriterte områder. Ikke alle områder i beiteprioritert område benyttes som utmarksbeiter for sau eller tamrein. Samtidig har jerven stort vandringspotensiale, og sekretariatet anser at jerv som oppholder seg i det som er definert som beiteprioritert område i forvaltningsplanen, kan utgjøre et skadepotensial for sau og tamrein.

Innenfor forvaltningsområdet for jerv, hvor det ikke slippes sau fritt på utmarksbeite og det heller ikke er tamreindrift, forekommer det sjelden tap av beitedyr til jerv. Det har forekommet skader på sau også i disse områdene, i tilfeller der jerv har kommet innenfor rovviltavvisende gjerder. Siste dokumenterte skader av jerv innenfor forvaltningsområdet var i 2018, da jerv kom innenfor det rovviltavvisende gjerdet i Trysil. Sett over tid er imidlertid omfanget av skader svært begrenset. Etter sekretariatets vurdering er ikke skadevilkåret oppfylt for å tillate lisensfelling innenfor forvaltningsområdet for jerv.



## Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

Sekretariatet anbefaler med bakgrunn i dette at lisensfellingsområdet avgrenses til beiteprioritert område (grønn sone) i forvaltningsplanen for rovvilt i region 5/ Hedmark. Innenfor dette området anser sekretariatet at vilkåret om at uttaket må avverge skade er oppfylt. I vurderingen er det også lagt vekt på prinsippet om differensiert forvaltning. Dette innebærer at det skal være en lavere terskel for felling i beiteprioriterte områder, og tilsvarende en høyere terskel i rovviltprioriterte områder.

### Vilkåret om at uttaket ikke må true bestandens overlevelse- fastsetting av kvote

Ifølge naturmangfoldloven § 18, andre ledd, kan vedtak bare treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse. Ved vurdering av kvote for lisensfelling skal rovviltmyndene, ifølge kommentarene til § 7 annet ledd, gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste års 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 5/ Hedmark har antallet ynglinger over tid vært betydelig over det regionale bestandsmålet, med et gjennomsnitt på 14,3 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 hanner ved siste registrering sammenlignet med forrige år, mens det er en økning i antallet hunner.

I jaktåret 1. april 2023 til 31. mars 2024 er det en kjent avgang på 31 jerver i region 5. Av disse ble 25 felt under lisensfelling, og 6 ved ekstraordinært uttak. Det ble gjort 2 hiuttak i Rendalen, henholdsvis i april og mai 2023, samt ett hiuttak i Engerdalen 17. mars 2024 hvor det ble tatt ut en valp. I perioden 2021-2024 har det blitt tatt ut totalt 84 jerver, bestående 45 hanner og 39 hunner. Av disse ble 67 felt under lisensfelling, mens 17 ble tatt ut på oppdrag fra Miljødirektoratet. Det har vært et relativt høyt uttak av jerv i region 5, men til tross for dette har man ikke observert noen nedgang i populasjonen.

I vurderingen av bestandens overlevelse må forekomsten av jerv sees i sammenheng med den større fennoskandiske bestanden. I tillegg må hensynet til genetisk utveksling med den sørvestre delpopulasjonen, som er relativt liten og isolert, tillegges vekt. 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. Hoveddelen av ynglingene i region 5 er påvist innenfor rovviltprioritert område øst for Glomma, samtidig har det vært et relativt høyt årlig uttak i beiteprioriterte områder. Et høyt uttak over år i områdene som skiller delpopulasjonene kan ha en negativ innvirkning på utveksling av individer. Det er viktig at denne situasjonen følges nøye og vektlegges også i fremtidige vedtak om lisensfelling.





## Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

Med hensyn til den politiske målsetningen om å forvalte bestanden av jerv ned mot det vedtatte bestandsmålet, samt å redusere potensialet for skader i viktige beiteområder, anser sekretariatet at det er behov for å åpne for lisensfelling i region 5. 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 25 jerver, hvorav en hundyrkvote på maksimalt 16 jerver er forsvarlig.

Et slikt uttak ansees ikke å ville true jervebestandens overlevelse jf. naturmangfoldloven § 18 andre ledd. Med et slikt uttak mener sekretariatet også at det fortsatt vil være sannsynlig med minst fem årlige ynglinger av jerv. Sekretariatet viser i den sammenheng til at bestandsmålet de senere årene i stor grad er oppnådd innenfor jerveprioritert område, mens lisensfelling foreslås avgrenset til beiteprioritert sone i forvaltningsplanen.

### *Vilkåret om at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte*

Sekretariatet viser til at det foreslåtte lisensfellingsområdet er avgrenset til beiteprioritert område. I disse områdene er det et stort antall sau og tamrein på beite, og i flere av områdene har det gjennom flere år vært betydelige skader forårsaket av jerv.

Skader fra jerv tiltar gjerne i den siste delen av beitesesongen. Tidlig nedsanking av sau er derfor et effektivt skadeforebyggende tiltak som nyttes aktivt i de deler av regionen hvor jerv er en hyppig skadegjører. Det er likevel betydelige tap til jerv også i en del av disse områdene. Etter sekretariatets oppfatning er det fortsatt et behov for å begrense jervens antall og utbredelse i viktige beiteområder for i tilfredsstillende grad å kunne redusere potensialet for skader kommende år. Sekretariatet viser også til rovviltforliket der det fremgår at soneinndelingen skal forvaltes tydelig. Dette innebærer blant annet at beitenæringen skal tilpasses rovvilt i rovviltprioriterte områder, mens det i beiteprioriterte områder skal være lav terskel for uttak av rovvilt.

Med hensyn til det ovenstående anser sekretariatet at det ikke finnes andre forebyggende tiltak som på en tilfredsstillende måte kan redusere skadepotensialet på beitedyr. Sekretariatet anser at vilkåret om at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte er oppfylt.

### **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, og at "føre-var-prinsippet" kan tillegges mindre vekt.

Biologien og økologien til jerv er godt undersøkt, og gjennom Nasjonalt overvåkningsprogram for rovvilt følges bestandsstatus og -utvikling for arten. 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,



## Sekretariatet for roviltnemnda i region 5- saksframlegg

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 ha et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag til å kunne anbefale en kvote for betinget skadefelling 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 5/ Hedmark. 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 for antall jerveynglinger i region 5/ Hedmark de tre siste årene er over bestandsmålet. Roviltnemnda har dermed myndighet til å vedta kvote for lisensfelling av jerv. Sekretariatet anser at det rettslige grunnlaget for lisensfelling av jerv er oppfylt innenfor beiteprioritert område i forvaltningsplanen. For å forebygge skader på beitedyr, og med hensyn til bestandssituasjonen, anbefaler sekretariatet at det fastsettes en kvote for lisensfelling på 25 jerver, hvorav maksimalt 16 hunndyr. Kvoten avgrenses geografisk til beiteprioritert område (grønn sone) i forvaltningsplanen. 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.

Vebjørn Knarrum (e.f.)  
avdelingsdirektør

Thomas Olstad  
seniorrådgiver

Sekretariatet for Roviltnemnda i region 5, 07.05.2024



## Vedlegg

**Vedlegg 1:** Soneinndeling i forvaltningsplanen for rovvilt i region 5/ Hedmark.

