



Sak 8/26: Fastsetting av kvote og område for lisensfelling av jerv i region 5/ Hedmark i 2026-2027

Sekretariatets forslag til vedtak

Roviltnemnda i region 5 vedtar en kvote på 8 jerver for lisensfelling, hvorav maksimalt 4 hunndyr. Kvoten gjelder for perioden fra 20. august 2026 til og med 15. februar 2027, eller til kvoten er fylt dersom det skjer før perioden er slutt. Lisensfellingsområdet er avgrenset til beiteprioritert område (grønn sone) i forvaltningsplanen for rovilt i region 5/ Hedmark.

Nemnda stiller følgende vilkår:

- Familiegrupper av jerv (tisper med unger) er unntatt fra lisensfelling frem til 10. september.
- 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](#).
- Aktiv forfølging/driving av jerv (herunder trening) for å drive roviltet over fra område unntatt lisensfelling til område der det pågår lisensfelling er ikke tillatt.

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.

Sverige er i en overgangsfase fra å registrere ynglinger til å benytte DNA-analyser for å estimere bestandens størrelse. Resultatene fra de tre siste årene ufullstendige og er ikke sammenlignbare med tidligere år. Estimer basert på DNA-analyser viser at den svenske delen av bestanden har vært forholdsvis stabil de siste fire årene, med estimer som har variert mellom 665 og 695 individer.

Yngleregistreringer

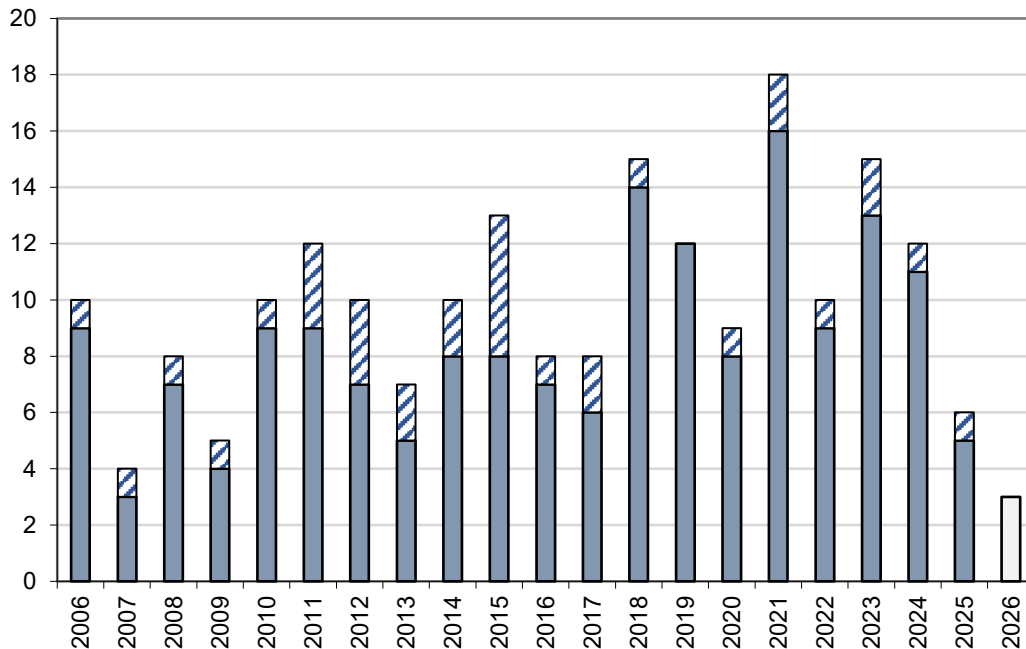
På nasjonalt nivå har jervebestanden de tre siste årene vært over det fastsatte bestandsmålet på 39 årlige ynglinger. I 2025 ble det påvist 51 ynglinger i Norge. Det er en nedgang siden 2024, da det ble dokumentert 61 ynglinger. Gjennomsnittet for de tre siste årene (2023-2025) er på 58,7 ynglinger. Årets yngleregistrering av jerv pågår enda. Så langt i 2026 (pr. 4. mai) er det påvist 37 jervekull på landsbasis. Selv om det fortsatt kan bli påvist enkelte ynglinger, ser det ut til å være en nedgang siden forrige registreringssesong.

I region 5 er det i perioden 2023-2025 påvist henholdsvis 15, 11 og 5 ynglinger av jerv, med et gjennomsnitt på 10,3 ynglinger over de siste tre årene (figur 1 og tabell 1). Oversikt over påviste ynglinger oppdateres fortløpende i [jervetelleren](#) på nettsidene til Rovdata.

Så langt i 2026 (pr. 4. mai), er det påvist 3 ynglinger av jerv i regionen. Av disse er 2 påvist innenfor forvaltningsområdet for jerv, og en i beiteprioritert område. Utviklingen i Hedmark ser ut til å følge samme trend som på nasjonalt nivå, med en betydelig nedgang i antallet påviste ynglinger.



Jervynglinger



Figur 1: Registrerte ynglinger av jerv i region 5/ Hedmark 2006-2026. Registreringene i 2026 pågår fortsatt, og resultatene er foreløpige. Det er så langt påvist 3 ynglinger (pr. 4. mai). Hiuttak det enkelte år er markert med skravur.

Tabell 1: Påviste (antatt/dokumentert) ynglinger av jerv så langt i registreringsperioden 2026 (pr. 4. mai) i region 5/ Hedmark. Tall er hentet fra jervetelleren. Etterkontroll av ynglinger pågår fortsatt, og resultatene er foreløpige. Fargene angir i hvilken sone ynglingen er påvist jf. forvaltningsplanen.

Kommune	Status	Merknad
Engerdal	Dokumentert	
Åsnes	Dokumentert	
Åsnes	Dokumentert	

DNA-analyser

I overvåkingssesongen 2024/25 ble det funnet DNA fra 52 jerver med hovedtilhold i region 5/Hedmark (NINA-rapport 2713). Basert på innsamlet DNA ble bestanden for regionen estimert til 66 (59-74) individer, hvorav 33 hunner og 34 hanner (hhv 39 og 42 i 2024). Estimater for antall jerv i regionen har vist en nedgang det siste registreringsåret, både for hunner og hanner. Estimater baserer seg på DNA innsamlet i perioden 1. desember 2024 til 30. juni 2025. Det foreligger så langt ikke noe estimat for populasjonsstørrelsen vinteren 2025/2026.



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

Tabell 2: Resultater av DNA- overvåkning av jerv i region 5/ Hedmark i perioden 2016-2025.

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)
2024	323	74	39 (34-46)	42 (38-46)	81 (74-89)
2025	178	52	33 (26-39)	34 (30-38)	66 (59-74)

Skadefelling, lisensfelling og annen avgang

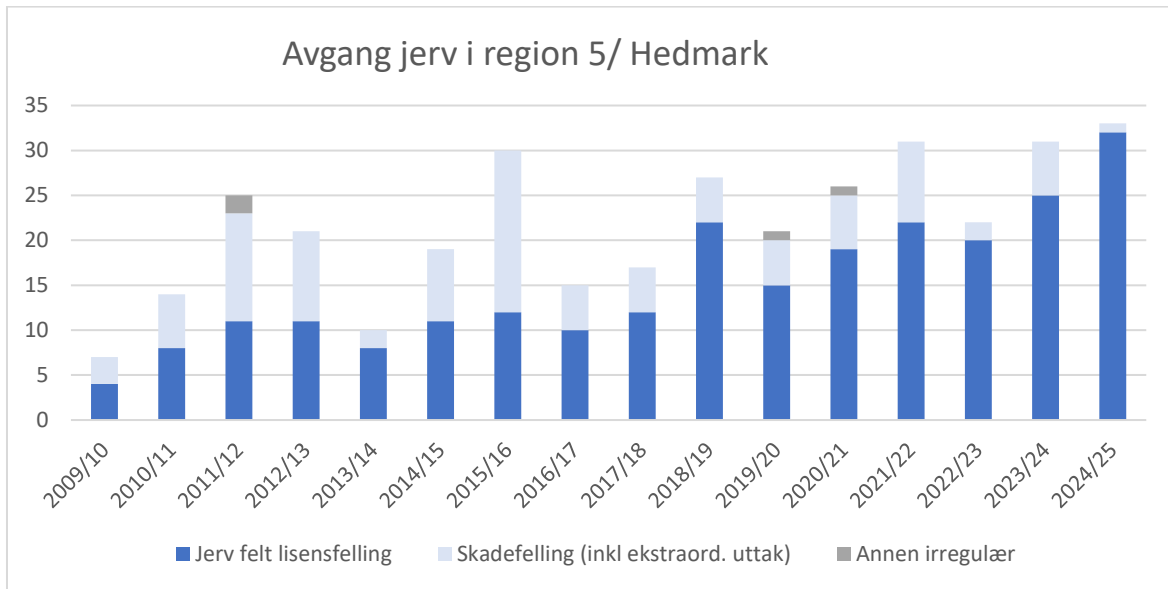
Det ble felt 15 jerver ved lisensfelling i 2025/26, hvorav 8 hunndyr.

Lisensfellingskvoten var på 15 dyr, hvorav 10 hunndyr. Det ble ikke felt jerv på skadefelling i løpet av beitesesongen 2025. En valp ble tatt ut i hiuttak i Engerdal kommune den 30. mars. I tillegg ble en jerv påkjørt i Rendalen kommune den 5. mai 2025.

Så langt i 2026 har Miljødirektoratet fattet vedtak om ett hiuttak i Engerdal. SNO har gjort forsøk på hiuttak i dette området, men har ikke lyktes med dette uttaket.



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg



Figur 2: Avgang av jerv gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang pr. jaktår (1. april - 31. mars) i perioden 2009/10 - 2024/25. På lisensfelling ble det påskutt to individer som ikke ble gjenfunnet, de er antatt døde og derfor trukket fra lisensfellingskvoten. En hannjerv er påkjørt etter 31. mars i 2025.

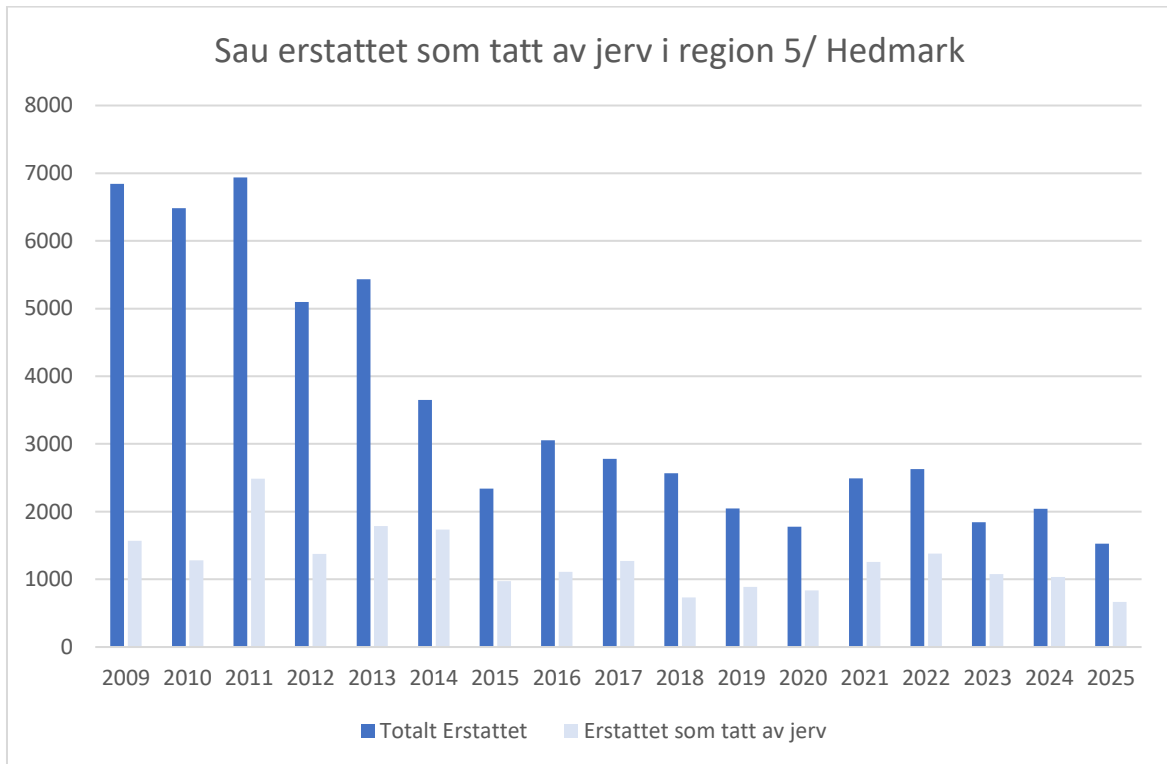
Tap og skadesituasjonen for husdyr og tamrein på beite

Sau

I 2025 ble det erstattet 668 sau som tapt til jerv i region 5. Dette er en nedgang fra forrige år, da 1033 sau ble erstattet som tapt til jerv. Jerv er den rovviltarten som forårsaket størst tap av sau i region 5 i 2025. Gjennom beitesesongen 2025 ble 2 sauer vurdert av Statens naturoppsyn som dokumentert eller antatt drept av jerv (14 i 2024).



Sekretariatet for rovviltneemnda i region 5- saksframlegg



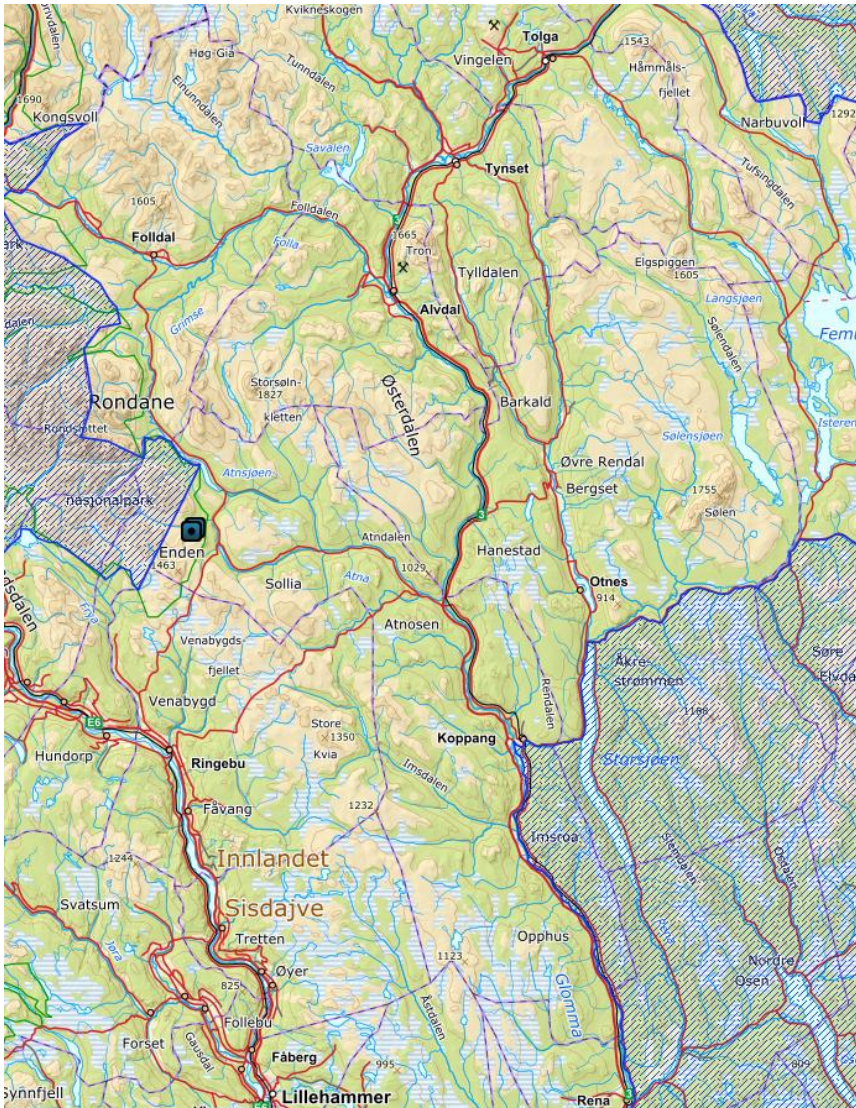
Figur 3: Antallet sau erstattet totalt og sau erstattet som tatt av jerv i region 5/ Hedmark i perioden 2009 – 2025.

Tamrein

I områdene til Elgå reinbeitedistrikt forekommer det årvisse skader forårsaket av jerv. I reindriftsåret 2024/2025 ble det erstattet 194 tamrein som tatt av jerv i Elgå reinbeitedistrikt. Dette var en liten oppgang i forhold til året før, da det ble erstattet 121 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 2025/26. Forvaltningsområder for jerv er merket med blå skraver.

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 de offisielle rapportene fra Nasjonalt overvåkingsprogram er gjennomsnittet av antallet ynglinger i region 5/Hedmark de tre siste årene (2022-2024) på 10,3. Bestanden ligger dermed over bestandsmålet på 5 ynglinger i regionen og nemnda har myndighet til å vedta kvote for lisensfelling.



Sekretariatet for roviltnemnda i region 5- saksframlegg

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 framgår 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*", senest ved klagebehandling av vedtak om kvote for lisensfelling i 2024/2025. 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 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 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 2024 ble det erstattet 1033 sauer og 121 tamrein som tapt til jerv i region 5, alle i beiteprioritert område. Ikke alle områder i grønn sone benyttes som utmarksbeite 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, utgjør 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 roviltavvisende gjerder. Siste dokumenterte skader av jerv innenfor forvaltningsområdet var i 2018, da en jerv kom seg innenfor det roviltavvisende gjerdet i Trysil. Sett over tid er imidlertid omfanget av skader svært begrenset. Etter sekretariatet vurdering er ikke skadevilkåret oppfylt for å tillate lisensfelling innenfor forvaltningsområdet for jerv.

Sekretariatet anbefaler med bakgrunn i dette at lisensfellingsområdet avgrenses til beiteprioritert område (grønn sone) i forvaltningsplanen for rovilt 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 innenfor forvaltningsområdet for jerv.

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 roviltnemndene, ifølge kommentarene til § 7 annet ledd, gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede



Sekretariatet for rovviltneemnda i region 5- saksframlegg

utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste års yngling fortsatt vil oppfylle bestandsmålet for regionen.

I 2025 ble det påvist 51 ynglinger i Norge, og jervebestanden var dermed over det nasjonale bestandsmålet på 39 årlige ynglinger. I region 5/ Hedmark har antallet ynglinger over tid vært betydelig over det regionale bestandsmålet, med et gjennomsnitt på 10,3 ynglinger de tre foregående årene (2023-2025). Hoveddelen av ynglingene de siste årene har vært innenfor forvaltningsområde for jerv. Dette er i tråd med målet om en differensiert forvaltning.

Så langt i år ser det ut til å bli en betydelig nedgang i antallet påviste ynglinger, både i region 5 og på nasjonalt nivå. Statens naturoppsyn har opplyst i møte med sekretariatet at det har vært en krevende registreringssesong på grunn av dårlige snøforhold. Sekretariatet påpeker at gode sporforhold har stor betydning for muligheten til å påvise ynglinger, og det er derfor sannsynlig at dette har påvirket resultatene. Registreringsarbeid på sporsnø suppleres imidlertid også med bruk av fotofeller som bidrar til å fange opp en del ynglinger. Vanskelige registreringsforhold er sannsynligvis noe av forklaringen til at det både i 2025 og så langt i 2026 er påvist vesentlig færre ynglinger enn foregående år. Det kan likevel ikke utelukkes at redusert bestandstetthet, skjev kjønnsfordeling, aldersfordeling eller andre forhold som påvirker ynglefrekvensen, også har spilt inn. De seneste årene har det vært et høyt uttak av jerv i regionen, og en må anta at dette også har innvirkning på antallet registrerte ynglinger. Målet har vært å forvalte bestanden ned mot bestandsmålet. Etter sekretariatets vurdering må det legges til grunn at resultatet fra ynglere registreringene så langt kan reflektere en reel bestandsnedgang.

Estimatet for antallet dyr i populasjonen, basert på DNA innsamlet i perioden 1. desember 2024 til 30. juni 2025, viser også en nedgang i antall individer i regionen de seneste årene. Foreløpig foreligger det imidlertid ikke et estimat for populasjonsstørrelsen vinteren 2025/2026 som kan bidra til å belyse om nedgangen i antallet ynglinger har sammenheng med en samtidig nedgang i antallet individer eller fordeling mellom hunner og hanner i populasjonen.

Innenfor jaktåret 1. april 2024 til 31. mars 2025 er det en kjent avgang på 17 jerver. Av disse ble 15 felt under lisensfelling, og 1 påkjørt av bil. I tillegg ble en voksen hannjerv gjenfunnet død, der dødsårsak ikke kunne fastslås.

I vurderingen av bestandens overlevelse må forekomsten av jerv sees i sammenheng med den større fennoskandiske bestanden. Det er ikke utarbeidet en felles rapport for ynglere registreringer i Skandinavia i 2025. Estimer basert på DNA-analyser viser at den svenske delen av bestanden har vært forholdsvis stabile de siste fire årene, med estimer som har variert mellom 665 og 702 individer. Hensynet til genetisk utveksling med den sørvestre delpopulasjonen, som er relativt liten og isolert, må også vektlegges. Hoveddelen av ynglingene i region 5 er de seneste årene 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.

Med hensyn til den politiske målsetningen om å forvalte bestanden av jerv nært det vedtatte bestandsmålet, samt å redusere potensialet for skader i viktige beiteområder, mener sekretariatet at det er behov for å åpne for lisensfelling i region 5 i 2026/27. På bakgrunn av den nedadgående trenden i antall registrerte ynglinger, samt de foreløpige resultatene fra årets ynglere registrering, mener sekretariatet at det er grunn til å være mer tilbakeholden ved



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

fastsettelse av kvote for lisensfelling enn foregående år. Usikkerheten knyttet til kunnskapsgrunnlaget tilsier etter sekretariatets vurdering at det må legges vesentlig vekt på "føre-var-prinsippet". 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 8 jerver, hvorav maksimalt 4 hunddyr, 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 kommende år. Sekretariatet viser i den sammenheng til at bestandsmålet de senere årene i stor grad er oppnådd innenfor jerveprioritert område, mens lisensfellingen 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 har 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. Samtidig tilsier de foreløpige resultatene fra årets yngleregistrering at "føre-var-prinsippet" må tillegges vesentlig vekt ved fastsettelse av kvote.

Jervebestanden i Norge er godt undersøkt over tid, 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 [2643](#) (yngleregistreringer av jerv)



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

og [2535](#) (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 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 rovvilt, jf. rovviltforskriften § 1 og forvaltningsplanen for rovvilt i region 5/ Hedmark. Med differensiert forvaltning menes at hensynet til ulike interesser vektlegges forskjellig i ulike områder og for de ulike rovviltartene. Ved å nytte differensiert forvaltning, mener sekretariatet at prinsippet om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder, herunder lokalisering, i naturmangfoldloven § 12 er ivaretatt.

Om enkelte vilkår

Rovviltforskriften 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 jervealpenes mulighet for overlevelse. I klageavgjørelse av vedtak om lisensfelling i 2024-2025, har departementet oppfordret nemndene til 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 rovviltforskriften § 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. Rovviltnemnda 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 8 jerver, hvorav maksimalt 4 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.



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 5- saksframlegg

Victoria Marie Kristiansen (e.f.)
avdelingsdirektør

Ståle Sørensen
Seniorrådgiver

Sekretariatet for Rovviltnemnda i region 5, 05.05.2026

Vedlegg

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



Sekretariatet for rovviltnevnemnda i region 5- saksframlegg

