



Sak 9/26: Fastsetting av kvote og område for lisensfelling av jerv i region 3/Oppland i 2026/27

Sekretariatets forslag til vedtak

Roviltnemnda i region 3 vedtar en kvote på 8 jerver, hvorav 6 hunndyr for lisensfelling. Av disse kan maksimalt 4 dyr, hvorav 3 hunndyr felles innenfor forvaltningsområdet for jerv. 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.

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-varslingsjeneste](#).
- 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](#).



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

Bestandssituasjonen for jerv

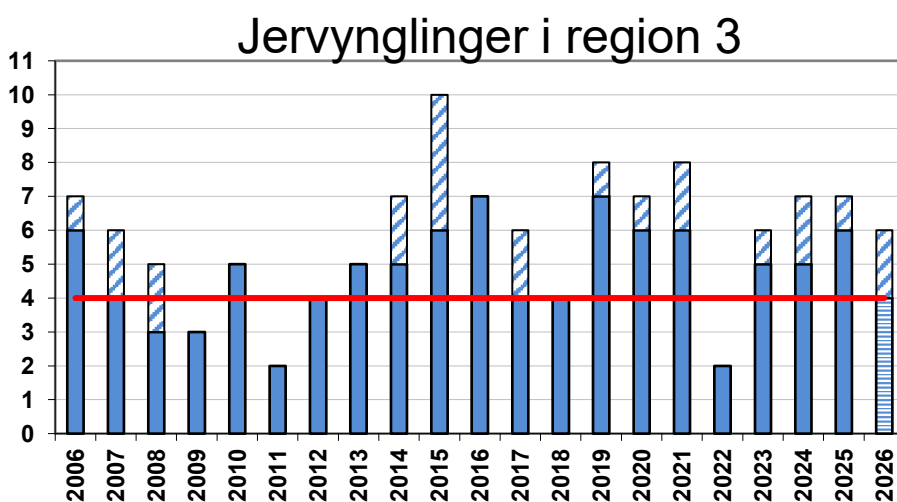
Det gjennomføres en årlig registrering av antallet ynglinger av jerv i Norge. I tillegg samles det inn ekskrementer, hår og urin for individbestemmelse gjennom DNA-analyse. Bestandsstørrelsen estimeres både med utgangspunkt i antallet ynglinger og på bakgrunn av innsamlet DNA gjennom vinteren.

Sverige er i en overgangsfase fra å registrere ynglinger til å benytte DNA-analyser for å estimere bestandens størrelse. Resultatene fra de to siste årene ufullstendige og er ikke sammenlignbare med tidligere år. Estimer basert på DNA-analyser viser at den svenske delen av bestanden har økt de siste fire årene, med estimer som har variert mellom 406 (2022) til 565 individer (2025).

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 dokumenterte eller antatte ynglinger i Norge. Dette er en nedgang på 10 ynglinger fra 2024. Gjennomsnittet for de siste tre årene (2023-2025) var på 58,7 ynglinger. Årets yngleregistrering av jerv pågår enda. Så langt i 2025 (4. mai) er det påvist 37 jervekull på landsbasis.

I region 3 er det i perioden 2023-2025 påvist henholdsvis 6, 7 og 7 ynglinger av jerv, med et gjennomsnitt på 6,7 ynglinger over de siste tre år (figur 1 og tabell 1). Så langt i 2026 (pr. 8. mai), er det påvist 6 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 2006-2026. Registreringene i 2026 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 2010-26. Grønn farge er ynglinger innenfor yngleområdet jf. forvaltningsplan. Registreringsarbeidet er ikke ferdig i 2026. *) Hiuttak foretatt etter vedtak i Miljødirektoratet.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
NOP 001 Skamsdalen (Lesja - N)				x						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			x
NOP 006 Einbuggdalen (Dovre)										x							
NOP 007 Vulu- Musvoldalen (Sel)			x			x		x			x	x		x		x	x*)
NOP 008 Samdalen (Ringebu)	x					x*										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							x	
NOP 012 Torddalen (Skjåk - N)																	
NOP 013 Kjølén (Lesja/Lom)				x	x	x*	x			x	x	x					
NOP 014 Visdalen (Lom)						x	x	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		x
NOP 017 Sikkilsdalen (N-Fron)							x	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		

DNA-analyser

I registreringsperioden 2024/25 ble det funnet DNA fra 23 jerver med hovedtilhold i region 3/Oppland. Basert på innsamlet DNA, er bestanden for regionen estimert til 27 (22-33) individer om vinteren 2024/25, hvorav 19 var hunner og 8 var hanner. Estimert 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 fra bestanden i region 3 viser en økning i antallet tisper, mens det har vært en nedgang i antallet hanner sammenlignet med tallene fra 2021, som illustrert i tabellen.



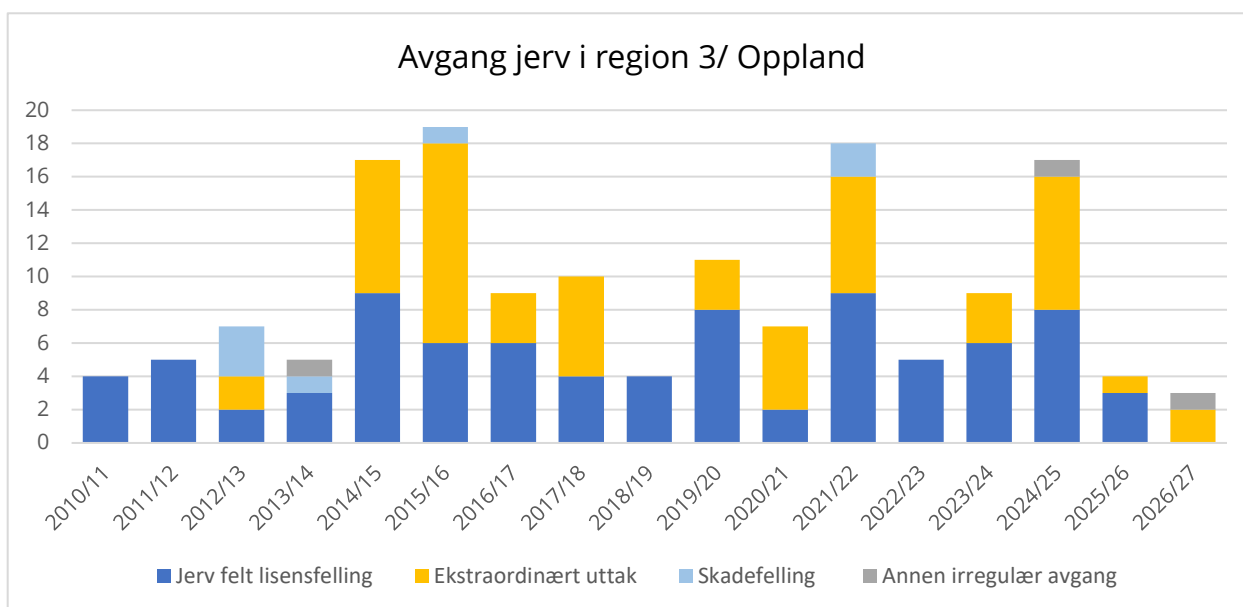
Sekretariatet for rovviltneemnda i region 3 – Saksframlegg

Tabell 2: Resultater av DNA- overvåkning av jerv i region 3/ Oppland i perioden 2016-2025.

År	Antall fungerende prøver	Individer med geografisk midtpunkt i region 3/ Oppland	Hunner	Hanner	Estimert bestand
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)
2024	136	26	15 (12-18)	12 (10-15)	27 (23-31)
2025	120	23	19 (15-24)	8 (6-11)	27 (22-33)

Skadefelling, lisensfelling og annen avgang

I 2025/26 ble det felt tre jerver under lisensfelling. Blant disse ble ei tisper felt i forvaltningsområdet for jerv, mens en hannjerv og ei tisper ble felt i beiteprioritert område. Alle var ungdyr, derav ikke reproduktive. Kvoten var, etter endring vedtatt av KLD, på totalt 9 dyr, hvorav 6 tisper. Innenfor denne kvoten ble det tillatt å felle opptil 4 dyr, hvorav 2 hunddyr, innenfor forvaltningsområdet for jerv. I løpet av 2025 ble det gjennomført ett hiuttak som en del av forvaltningstiltakene (figur 2). Under uttaket ble det felt ei tisper og to valper. Det er per. dags dato (08.05.2026) gjennomført to hiuttak i region 3 i 2026, hvorav tre unger er tatt ut. En annen unge er død som følge av annen irregulær avgang.



Figur 2: Avgang av jerv gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang pr. jaktår (1. april - 31. mars) i perioden 2010/11 - 2025/26.

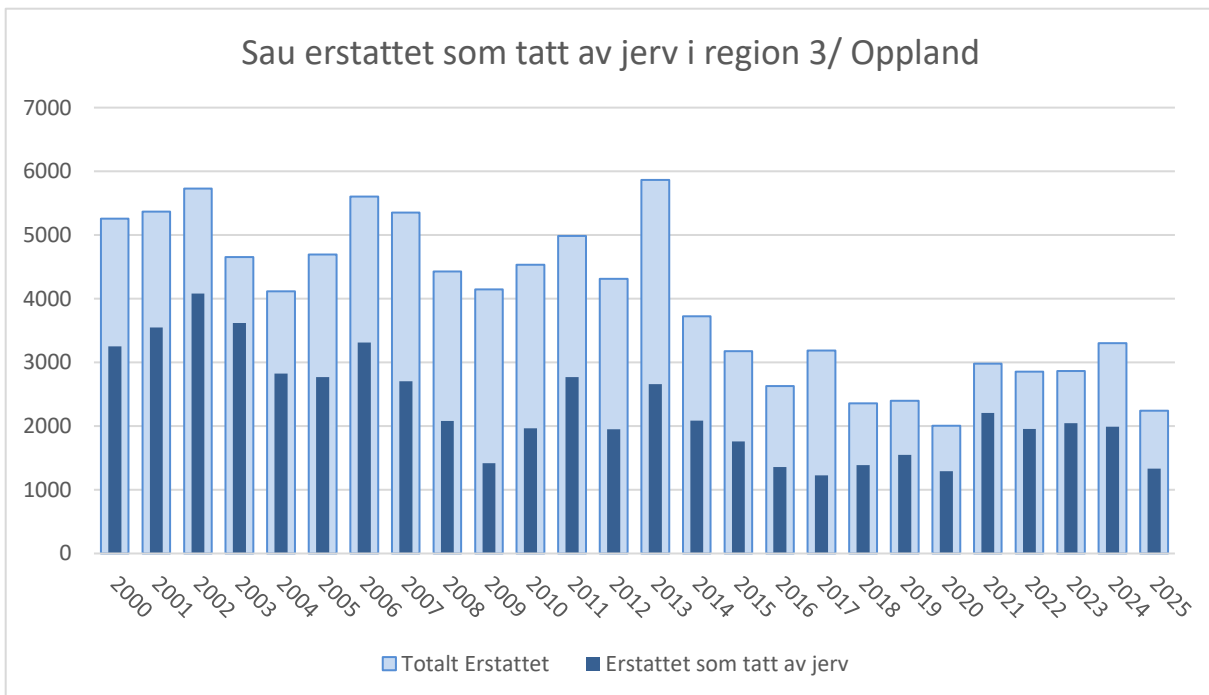


Tap og skadesituasjonen for husdyr og tamrein på beite

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 2025 ble det erstattet 1331 sauer som tapt til jerv (figur 3). De fleste dokumenterte skadene forårsaket av jerv er påvist innenfor forvaltningsområdet for jerv (figur 4).

Totalt ble det dokumentert/antatt 47 skadde sau og lam forårsaket av jerv i beitesesongen 2025. Fra 1. august til sanking (01.10) ble 45 av de 47 dokumentert tapt til jerv.



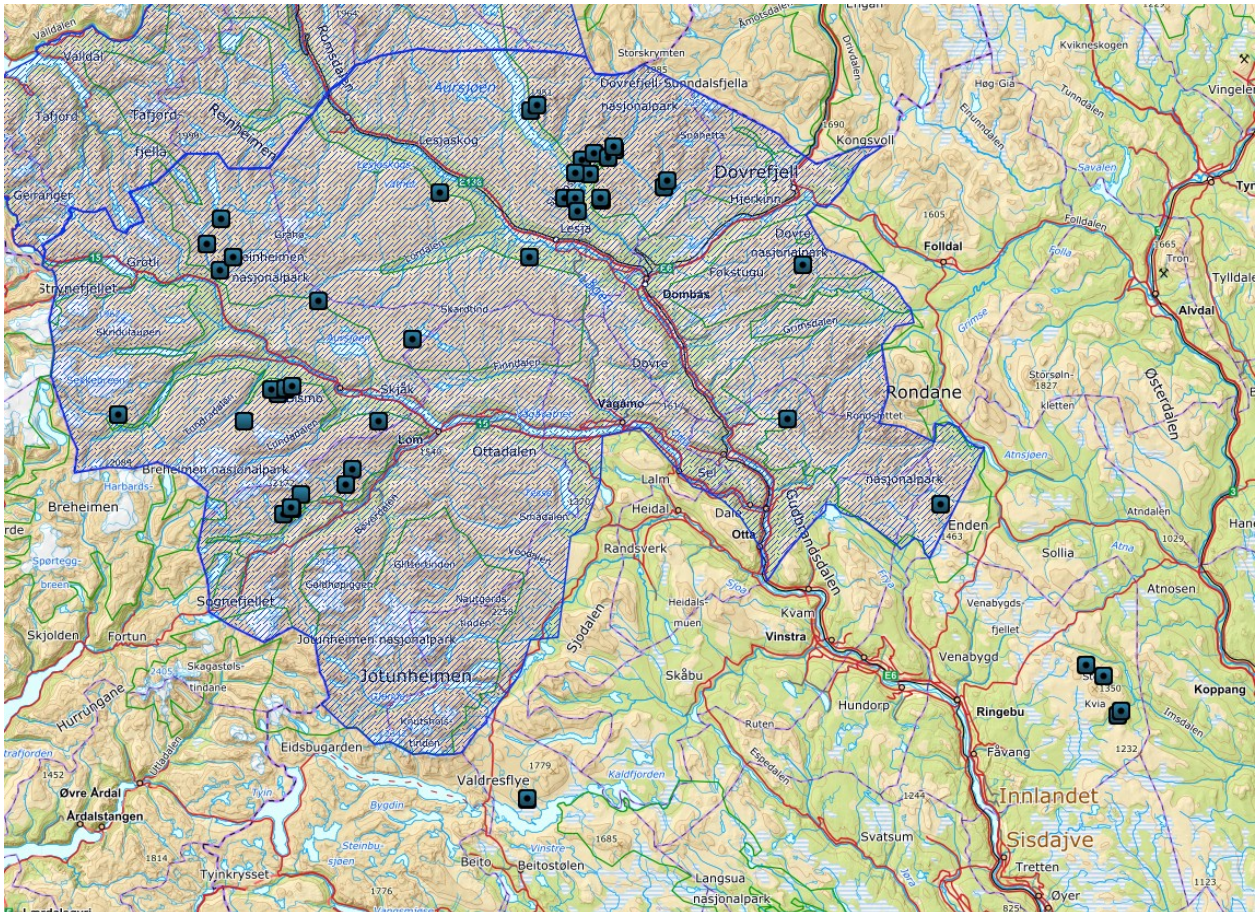
Figur 3: Antallet sau erstattet totalt og sau erstattet som tatt av jerv i region 3/ Oppland i perioden 2000 – 2025.

Tamrein

Tamreinen bruker utmarksbeite året rundt, og er dermed utsatt for potensielle rovviltangrep når de er ute på disse beiteområdene. Tap av tamrein til jerv i region 3/ Oppland har vært begrenset. I reindriftsåret 2024/2025 var det ingen dokumentert rein tatt av jerv. Totalt ble 65 dyr erstatta som tapt til jerv i de fire tamreinlagene i Oppland. Dette er en oppgang fra forrige reindriftsår, da det ble erstattet 22 dyr tapt til jerv.



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg



Figur 4: Dokumenterte og antatte jerveskader på sau og tamrein i region 3/ Oppland i 2025. Forvaltningsområdet for jerv i blå skraver.

Sekretariatets vurderinger

Om rovviltnemndas myndighet

Roviltnemnda 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 (2023-2025) på 6,7. 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



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

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 forvaltningsområdet for jerv. I 2025 ble det erstattet i overkant av 1 300 sauer og 65 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 forvaltningsområdet for jerv.

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 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 2025 ble det påvist 51 ynglinger i Norge, og jervebestanden var dermed over det nasjonale bestandsmålet på 39 årlige ynglinger. Så langt i 2026 er det påvist 37 jerveynglinger på landsbasis. I region 3/ Oppland har antallet ynglinger over tid vært betydelig over det regionale bestandsmålet, med et gjennomsnitt på 6,7 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 oppgang antallet hunner, men en betydelig nedgang av hanner ved siste registrering sammenlignet med forrige år.

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). DNA-analysene etter registreringsvinteren 2021/22 viste 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). Registreringssesongen 24/25 viser i likhet med 21/22 og 23/24, 27 individer. Kjønnfordelingen er også lik året 21/22, hvor det er en skjevhet med betydelig flere tisper (19) enn hanner (8). Derimot viste resultatene fra yngleregistreringen i 2024 og 2025 at bestanden lå over bestandsmålet for regionen. Per dags dato har det blitt dokumentert 6 ynglelokalteter. To av disse ligger utenfor forvaltningsområdet



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

for jerv. Det er fattet beslutning om hiuttak i begge disse lokalitetene, hvorav et av forsøkene resulterte i uttak av en unge. I tillegg til disse er det også besluttet hiuttak i en lokalitet innenfor forvaltningsområdet. To unger er tatt ut fra denne lokaliteten. 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 2025 til 31. mars 2026 er det en kjent avgang på 4 jerver. Av disse ble tre felt under lisensfelling, samt en ved ekstraordinært uttak. I 2025 ble det gjennomført ett hiuttak i henholdsvis Ringebu kommune. I perioden 2023-2026 har det blitt tatt ut totalt 30 jerver, bestående av 14 hanner og 16 hunner. Av disse ble 17 felt under lisensfelling, mens 12 ble tatt ut på oppdrag fra Miljødirektoratet. En er felt under illegal avlivning. Det samlede uttaket av jerv har prosentvis vært relativt høyt i region 3. I snitt de siste tre årene har uttaket vært på 10 individ. Dette utgjør omtrent 30% av de estimerte bestandstallene. Til tross for den høye prosentandelen, har jervebestanden vist seg å være stabil. Effekten av lisensfelling av jerv svinger fra år til år, og gjennomsnitt felling av lisensfellingskvoten de siste tre årene er på 60%.

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 yngleregistreringer i Skandinavia i 2025. Estimer basert på DNA-analyser viser at den svenske delen av bestanden har økt de siste fire årene, med estimer som har variert mellom 406 (2022) til 565 individer (2025).

Den sørvestlige delpopulasjonen i region 3 vurderes som liten og isolert, og er i stor grad avhengig av naturlig tilførsel av individer fra omkringliggende regioner, særlig region 5/Hedmark. Genetisk utveksling med naboregionene er viktig for å opprettholde en levedyktig bestand i dette området. En svekket rekruttering i region 5 kan derfor få direkte konsekvenser for utviklingen av den sørvestlige jervebestanden.

De siste to årene har yngleregistreringen i region 5/Hedmark vist en markant nedgang sammenlignet med foreliggende år. Sekretariatet i region 5 vurderer at nedgangen i antall påviste ynglinger trolig ikke utelukkende kan forklares med vanskelige registreringsforhold, selv om Statens naturoppsyn har rapportert om utfordrende snøforhold som kan ha påvirket sporregistreringene. Fotofeller bidrar til å kompensere for dette, og en reell nedgang i bestanden kan ikke utelukkes. En fortsatt høy belastning på bestanden i region 5 kan derfor få konsekvenser for tilførselen av jerv til den isolerte bestanden i 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 2025/26. Det bør kun åpnes for at en mindre del av kvoten kan tas ut innenfor forvaltningsområdet for jerv, der bestandsmålet 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 8 jerver, hvorav 6 hunndyr er forsvarlig. Av disse kan maksimalt 4 dyr hvorav 3 hunndyr 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.



Sekretariatet for roviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

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

De fleste år er jerv det roviltet 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. Flere beitelag har de siste årene gjennomført planlagt tidlig nedsanking, men tidlig sanking gjennomføres i mindre grad i region 3. Tidligere år ble det i hovedsak gjennomført som et akutt tiltak. Etter sekretariatets oppfatning kan tidlig sanking gjennomføres i større omfang, både som et planlagt og akutt tiltak i de mest utsatte beiteområdene.

Sekretariatet viser i den sammenheng til roviltforliket der det fremgår at soneinndelingen skal forvaltes tydelig. Dette innebærer blant annet at beitenæringen skal tilpasses rovilt i roviltprioriterte områder. Samtidig er det mange områder der dyretall og fôrgrunnlag 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 rovilt følges bestandsstatus- og utvikling for arten godt. Siste rapporter som oppsummerer jervebestandens status og utvikling i Norge er NINA rapportene [2643](#) (yngleregistreringer av jerv) og [2713](#) (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 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.



Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3 – Saksframlegg

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 jervealpenes mulighet for overlevelse. I klageavgjørelse av vedtak om lisensfelling i 2024-2025, 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 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 av antallet ynglinger i region 3/ Oppland de tre siste årene er over bestandsmålet. Rovviltnemnda har dermed myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i 2026/27. 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 8 jerver, hvorav 6 hunndyr i region 3/ Oppland.

Sekretariatet anbefaler at maksimalt 4 jerver, hvorav 3 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	
Victoria Marie Kristiansen (e.f.) avdelingsdirektør	Ivar Sommer Os rådgiver

Sekretariatet for rovviltnemnda i region 3, 08.05.2026



Vedlegg

Vedlegg 1: Soneinndeling i forvaltningsplanen for rovvilt i region 3/Oppland.

