

23/22 Fastsetting av kvote og område for lisensfelling av jerv 2022-2023

Sekretariatet anbefaler at rovviltnemnda i region 3 fatter vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i region 3/Oppland på 7 dyr, hvorav 3 hunndyr. I forvaltningsområdet for jerv kan det av totalkvoten felles 3 dyr, hvorav 1 hunndyr.

Styrende dokumenter

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven legger rammen for forvaltningen av naturressursene. Etter § 5 skal artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og artene skal forekomme i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Naturmangfoldloven § 7 sier at prinsippene i §§ 8 til 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet og vurderingene skal framgå av beslutningen. Tiltak etter naturmangfoldloven skal også avveies mot andre viktige samfunnsinteresser, jf. § 14, og uttak kan dernest tillates etter § 18 første ledd b), for å forhindre skade på husdyr, tamrein eller annen eiendom. En slik avveining skal ikke medføre at målet i § 5 fravikes, men at tiltaket vil kunne medføre at målsettingen nås på annen måte eller i annet tempo enn hvis naturmangfoldet hadde vært eneste hensynet å ta, jf. prinsippet om geografisk differensiert rovviltforvaltning i rovviltforskriften § 1.

Rovviltforskriften

Rovviltforskriften § 3 første ledd definerer de nasjonale bestandsmålene for brunbjørn, gaupe, jerv og ulv, mens de regionale bestandsmålene er gitt i § 4 første ledd. Region 3/ Oppland skal ha 4 ynglinger av jerv.

Når bestandene av den enkelte art ligger over disse regionale bestandsmålene har rovviltnemnda myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, lisensfelling og kvotejakt, jf. henholdsvis §§ 8, 10 og 11. Det er et absolutt krav om at nemnda må være beslutningsdyktig i henhold til § 7 tredje ledd.

I § 7 andre ledd heter det:

Rovviltnemndens vedtak skal bygge på den regionale forvaltningsplanen for rovvilt, data om biologiske og bestandsmessige forhold og om skade- og konfliktsituasjonen, jf. forskriften § 3 tredje ledd og § 6.

Det er Nasjonalt overvåkningsprogram for rovvilt som skal gi data om status og utvikling i bestandene, jf. § 3 siste ledd. Når kvote etter forskriften §§ 8, 10 og 11 er vedtatt, belastes irregulær avgang av rovvilt i regionen denne kvoten, jf. § 7 siste ledd.

Om lisensfelling

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.»

Forvaltningsplanen for rovvilt i Oppland

Forvaltningsplanen for Oppland (vedtatt av rovviltnemnda i desember 2020) deler regionen inn i to soner. Beiteprioritert sone skal forvaltes som prioritert beiteområde, der beitenæringas interesser skal prioriteres. Den skraverte sonen rommer områder som er viktige for å oppnå bestandsmålene for jerv, men også dette området er viktig beiteområde for sau.



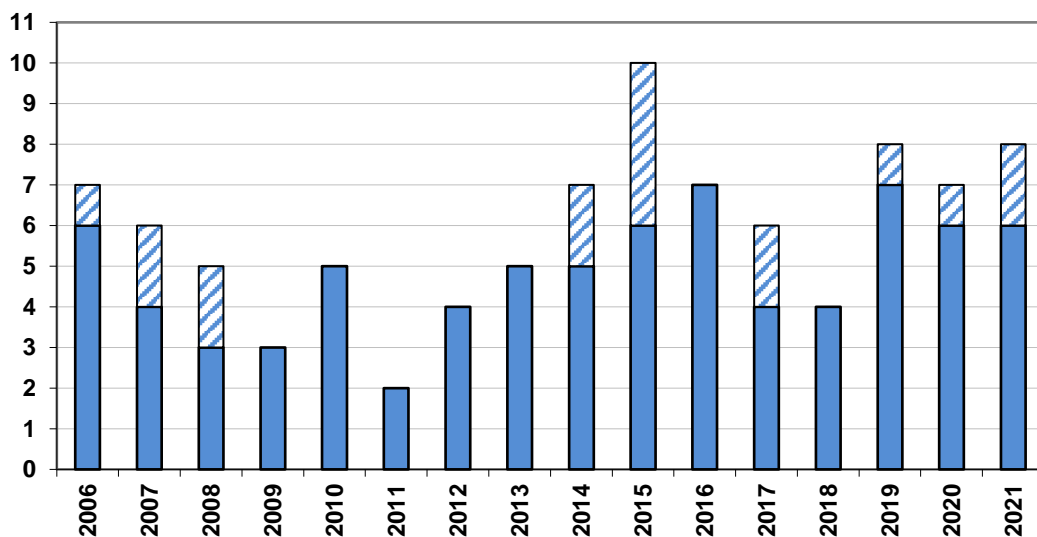
Figur 1 Soneinndeling i forvaltningsplan for rovvilt i Oppland.

Bestandssituasjonen for jerv

Det gjennomføres en årlig registrering av antallet ynglinger av jerv i Norge. Bestandsstørrelsen estimeres både med utgangspunkt i antallet ynglinger og på bakgrunn av innsamlet DNA gjennom vinteren.

Yngleregistreringer

I perioden 2019-2021 er det påvist henholdsvis 8, 7 og 8 ynglinger av jerv i region 3, med et gjennomsnitt på 7,7 ynglinger over de siste tre år (figur 1 og tabell 1). Årets yngleregistrering av jerv pågår enda. Så langt i 2022 (pr. 23. juni), er det påvist en yngling i region 3/ Oppland. Oversikt over påviste ynglinger oppdateres fortløpende i *jervetelleren* på nettsidene til Rovdata.



Figur 2: Registrerte ynglinger av jerv i region 3/ Oppland 2006-2021. Registreringene i 2022 er ikke ferdig. Hiuttak det enkelte år er markert med skravur.

Tabell 1: Påviste (antatt/dokumentert) ynglinger av jerv på kjente ynglelokaliteter fra 2010-21. Grønn farge er ynglinger innenfor yngleområdet jf. forvaltningsplan. Registreringsarbeidet er ikke ferdig i 2022. *) Hiuttak foretatt etter vedtak i Miljødirektorat

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
NOP 001 Skamsdalen (Lesja - N)				x						x			
NOP 002 Svartdalen (Lesja - N)					x		x					x	
NOP 003 Grøndalen (Lesja - N)					x	x							
NOP 004 Lordalen (Lesja - S)	x			x	x	x	x	x		x	x	x*)	
NOP 005 Haverdalen (Dovre)			x	x		x						x	x
NOP 006 Einbuggdalen (Dovre)										x			
NOP 007 Vulu- Musvoldalen (Sel)			x			x		x			x	x	
NOP 008 Samdalen (Ringebu)	x					x*							
NOP 009 Storfjellet (Ringebu)					x*							x*)	
NOP 010 Tjønnseterfjellet (N-Fron)	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	
NOP 016 Lundadalen (Skjåk - S)			x			x*		x	x	x	x		
NOP 017 Sikkilsdalen (N-Fron)							x	x*)					
NOP 018 Langsua	x	x			x*								
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 Skjerdings (Ringebu)								x*)					

DNA-analyser

I løpet av 2021 ble det funnet DNA fra 27 jerver med hovedtilhold i region 3/Oppland. Basert på innsamlet DNA er bestanden for regionen estimert til 34 (28-40) individer (tabell 2).

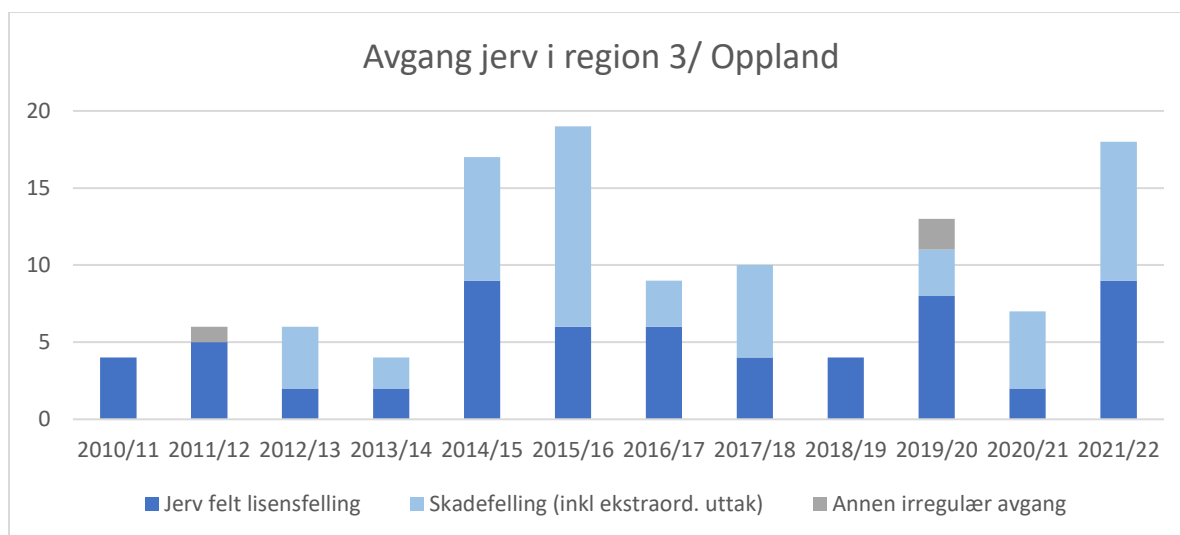
Tabell 2: Resultater av DNA- overvåking av jerv i region 3/ Oppland i perioden 2016-2021

År	Antall fungerende prøver	Individer med geografisk midtpunkt i region 3/ Oppland	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	34 (28-40)

Skadefelling, lisensfelling og annen avgang

Det ble felt 9 jerv under lisensfelling i 2021/22, i tillegg ble ett dyr tatt ut ved skadefelling av SNO under lisensfellingsperioden – kvoten var på 15 dyr/8 hunddyr. Sekretariatets forslag til kvote var 12 dyr hvorav maks 5 hunddyr innenfor jervesona.

I beitesesongen 2021 ble det felt 2 dyr under skadefelling (begge i Sør-Fron). Disse dyrene ble også trukket fra kvoten for lisensfelling (figur 2). Det er ikke kjent annen irregulær avgang i perioden. Det er ikke gjennomført ekstraordinært uttak av jerv i region 3 i 2022.

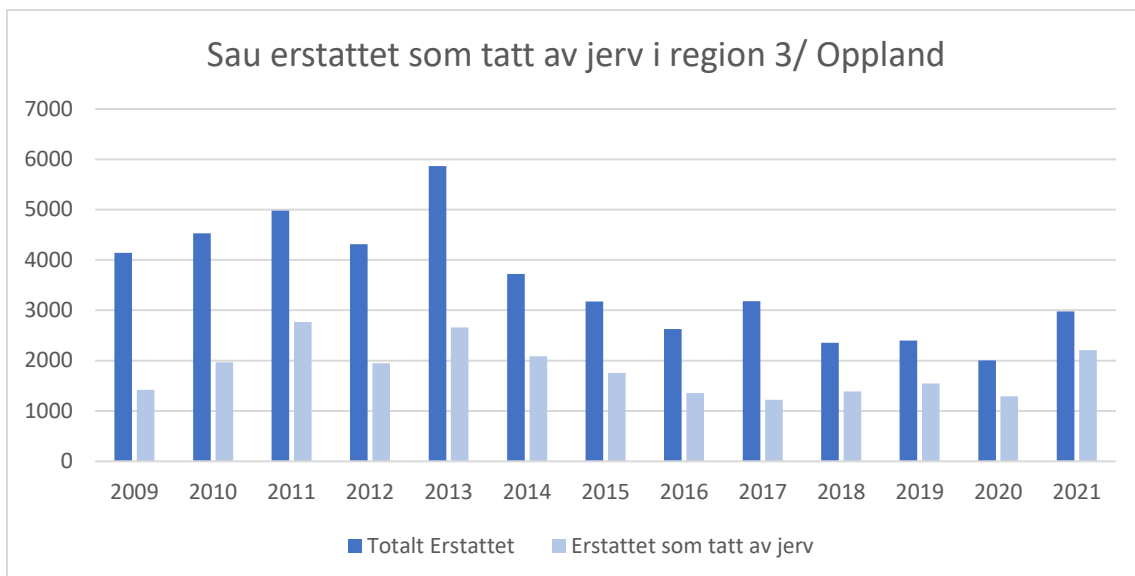


Figur 3. Avgang av jerv gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang pr. jaktår (1. april - 31. mars) i perioden 2010/11 - 2021/22.

Tap og skadesituasjonen for husdyr og tamrein på beite

Sau

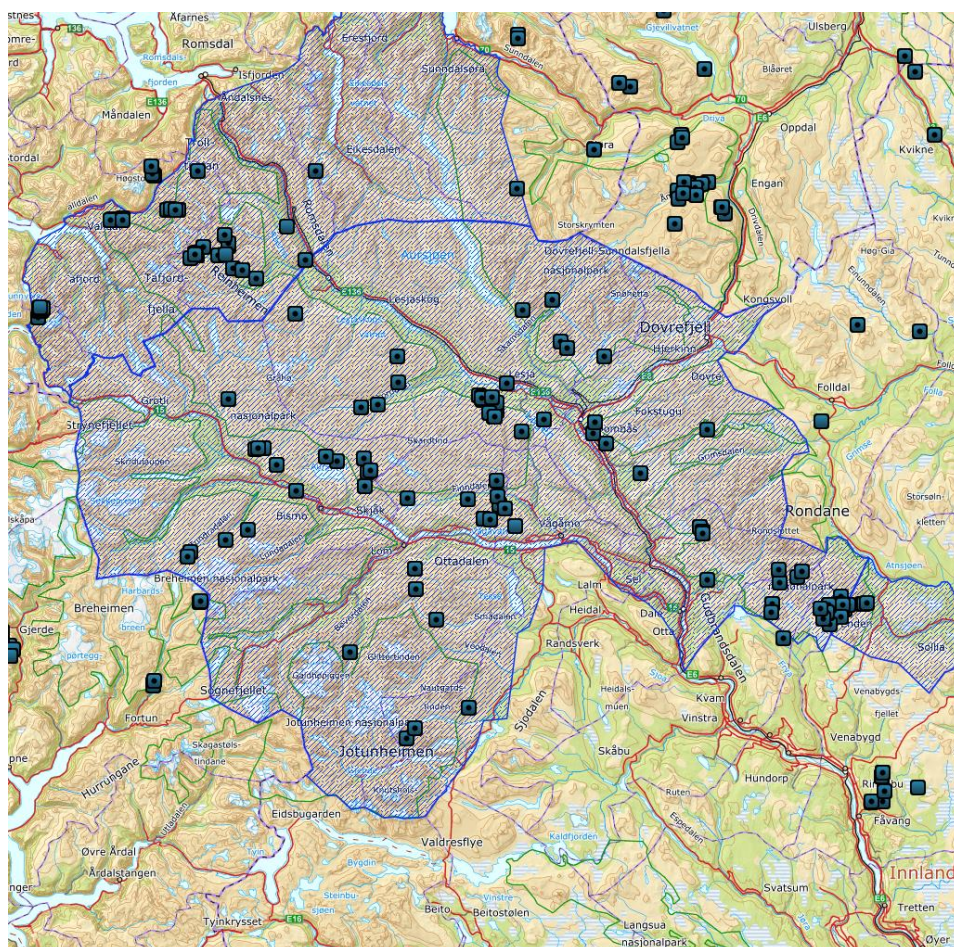
Omfanget av tap av sau til jerv har vist en nedgang over år, men med en økning i 2021 i forhold til foregående år (figur 4).



Figur 4. Antallet sau erstattet totalt og sau erstattet som tatt av jerv i region 3/ Oppland i perioden 2009 – 2021.

Tamrein

Tap av tamrein til jerv i region 3/ Oppland har vært begrenset. I reindriftsåret 2020/2021 ble det erstattet 29 dyr som tapt til jerv. Dette er en oppgang fra forrige reindriftsår, da det ble erstattet 16 dyr.



Figur 5 Dokumenterte og antatte jerveskader på sau og tamrein i region 3/ Oppland og tilgrensende områder i 2021-2022. Forvaltningsområde for jerv i blå skravur.

Vurderinger fra sekretariatet

Om rovviltnemndas myndighet

Rovviltnemnda har myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, jf. forskriften §§ 7 og 8, 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 3/ Oppland de tre siste årene (2019-2021) på 7,7. Bestanden ligger dermed over bestandsmålet på 4 ynglinger i regionen og nemnda har myndighet til å vedta kvote for betinget skadefelling.

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 overvåkingsprogram for rovvilt følges bestandsstatus og -utvikling for arten godt. Siste rapporter som oppsummerer jervebestandens status og utvikling i Norge er NINA rapportene 2031 og 2111. I tillegg gjøres det fortløpende registrering av all avgang av jerv samt 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 3/ Oppland. 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.

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 det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen.

Bestanden av jerv ligger på nasjonalt nivå over det fastsatte bestandsmålet på 39 årlige ynglinger. I 2021 ble det påvist 60 ynglinger i Norge og gjennomsnittet for de tre siste årene (2019-2021) er på 62 ynglinger. Samtidig ser det ut til å være en nedgang fra 2021 til 2022. Så langt i 2022 er det påvist 41 jervekull på landsbasis.

I region 3/ Oppland har antallet ynglinger vært over det regionale bestandsmålet over mange år. Det er også verdt å merke seg at de fleste ynglingene av jerv de senere årene er registrert innenfor forvaltningsområdet for jerv. Dette er i tråd med målene med den differensierte forvaltningen og forvaltningsplanen for rovvilt i Oppland. Foreløpige resultater fra yngleregistreringen antyder at det er en betydelig nedgang i antallet ynglinger i 2022. Pr. 23. juni er det kun bekreftet en yngling i region 3. I naboregionene 5 og 6 viser også de foreløpige resultatene at det er en nedgang i antallet ynglinger fra 2021 til 2022.

Ved fastsetting av kvote for lisensfelling må nemnda også ta i betraktning naturlig dødelighet og andre dødsårsaker som må forventes gjennom et år. I figur 3 vises antall jerv som er tatt ut gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang siden jaktåret 2010/11. I jaktåret 1. april 2021 til 31. mars 2022 er det en kjent avgang på 18 jerver. Av disse er 9 tatt ut ved skadefelling (inkl. ekstraordinært uttak) og 9 er felt under lisensfelling. Resultatene fra lisensfelling/skadefelling har vært varierende de senere årene. I 2021 ble det tatt ut 80% av fastsatt kvote (figur 3), som er av den høyeste fellingsprosenten i regionen på mange år.

Med hensyn til bestandssituasjonen mener sekretariatet at det bør fastsettes en begrenset hunndyrkvote, for å sikre tilstrekkelig antall ynglinger kommende år. Samtidig bør hanndyrkvoten begrenses for å sikre stabilitet i gjenværende bestand. Ut fra kunnskap om bestandsstatus og kjent avgang av jerv, finner sekretariatet at en kvote for lisensfelling av 7 jerver i Oppland, hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 3 jerver, er forsvarlig med hensyn til den samlede belastningen på jervebestanden. Av disse kan maksimalt 3 dyr felles i forvaltningsområde for jerv, hvorav 1 hunndyr. Et slikt uttak ansees ikke å ville true jervebestandens overlevelse jf. naturmangfoldloven § 18 andre ledd.

Med et slikt uttak mener sekretariatet at det fortsatt vil være potensial for fire årlige ynglinger av jerv kommende år. Sekretariatet viser i den sammenheng til at antall ynglinger de senere årene har ligget over bestandsmålet. Det vises også til at lisensfellingen foreslås avgrenset til områder med høye skadetrykk gjennom beitesesongen 2022 i jerveprioritert sone, og at det gis en begrenset kvote i forvaltningsområde for jerv for å ivareta prinsippet og differensiert forvaltning.

Sekretariatenes vurdering av lisensfellingsområde og hjemmelsgrunnlaget etter naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b

Sekretariatets anbefaling av lisensfellingsområde

Lisensfelling av jerv er et virkemiddel for å begrense veksten og/eller utbredelsen av jerv, jf rovviltforskriften § 10. Slik situasjonen for bestanden i region 3 er nå er det ikke et mål å redusere bestanden ytterligere. Forekomst av jerv er først og fremst en utfordring i områder med småfe og tamrein på beite. Etter sekretariatets oppfatning bør et begrenset uttaket rettes til områder der beitenæringen skal prioriteres, altså beiteprioritert sone, og til områder i jerveprioriterte sone med høyet tapstall til jerv gjennom beitesesongen 2022.

Med en relativt begrenset kvote i jerveprioritert sone, mener sekretariatet at uttaket fortrinnsvis bør rettes mot områder med høye tapstall. Sekretariatet anbefaler derfor at Statsforvalteren i

Samråd med nemndsleder gis myndighet til å fastsette endelig avgrensing av fellingsområde i jerveprioritert sone kort tid før lisensfelling starter. Hovedkriteriet for avgrensing av fellingsområdet skal være områder med høye tap av beitedyr til jerv gjennom beitesesongen 2022. Dette er også i tråd med forvaltningsplanen kap. 2.5.

Sekretariatet anser at kvote for lisensfelling jerv innenfor forvaltningsområde for jerv, jf. figur 1, bør begrenses, for å sikre at vi når bestandsmålet i kommende år. Samtidig mener vi det er rom for å gjøre et begrenset uttak i beiteområder med høye tap av sau og tamrein til jerv.

Vurdering av vilkåret om at uttaket må avverge skade

Formålet med uttak etter naturmangfoldloven § 18, bokstav b er å forhindre skade. Etter annet ledd kreves det i tillegg både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Naturmangfoldloven krever at det foreligger en viss risiko for skade av et visst omfang. Bernkonvensjonen krever at formålet med felling er å avverge «serious damage», mens loven etter sin ordlyd krever at formålet er å avverge «skade». Loven må likevel forstås slik at den oppstiller et visst minstekrav til skadens alvorlighetsgrad og omfang. Ikke enhver skade på de verdier som er nevnt i § 18 første ledd b, kan anses for å åpne for uttak. For arten jerv er det i praksis skade på sau og tamrein som er aktuelle skadetyper.

Sekretariatet viser til at det foreslåtte lisensfellingsområdet omfatter viktige beiteområder for husdyr og tamrein. Den differensierte forvaltningen er et av hovedprinsippene for forvaltning av rovvilt i Norge. Dette innebærer at det skal være en lavere terskel for felling i beiteprioriterte områder, og tilsvarende en høyere terskel for rovviltprioriterte områder.

Det slippes et stort antall husdyr og tamrein på beite i region 3/ Oppland, og det forekommer årlig skader på beitedyr forårsaket av jerv. Hvor skadene oppstår, og hvor omfattende de er, varierer fra år til år. Skader forårsaket av jerv kan forekomme i alle områder innenfor regionen der det er sau eller tamrein på beite, men ut fra dokumenterte skader i Rovbase og tall fra erstatningsoppgjøret viser at enkelte områder peker seg ut med årvisse og relativt omfattende skader. For region 3 ble det i 2021 erstattet til sammen 2205 sau som tapt til jerv, og til sammen 29 tamrein i reindriftsåret 2020/2021. Sekretariatet legger til grunn at det med stor sannsynlighet vil oppstå skader på både sau og tamrein også i kommende beitesesong. Vilkåret i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b anses oppfylt.

Som det fremgår over, anbefaler sekretariatet at området for lisensfelling innenfor forvaltningsområdet for jerv avgrenses nærmere jaktstart, med formål å rette uttaket mot områder med høye tap til jerv. Det slippes dyr på utmarksbeite innenfor hele forvaltningsområdet for jerv i region 3., Det varierer hvor mange jerveskader som er i de enkelte beiteområdene fra år til år, selv om enkelte områder utpeker seg som mer belastet over tid. Det har blitt gjort et stort uttak av jerv også i forvaltningsområdet for jerv i foregående jaktår, noe som kan redusere skadepotensialet i en del områder. Etter sekretariatets oppfatning er det likevel fortsatt et skadepotensial på sau innenfor både beiteprioritert sone og forvaltningsområdet for jerv.

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

I Oppland 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.

I områder hvor jerv kan komme i kontakt med beitedyr vil det alltid være en mulighet for at skader kan oppstå. De fleste år er jerv det rovviltet som gjør størst skade på sau i Oppland. Skadepotensialet kan reduseres ved å gjøre tiltak som skiller beitedyr og jerv. Skader fra jerv tiltar typisk i den siste delen av beitesesongen, og tidlig nedsanking av sau er et effektivt skadeforebyggende tiltak.

Tidlig sanking gjennomføres i liten grad. Hovedsakelig gjennomføres det da som akutt-tiltak. Sekretariatet mener at dette kan gjøres i større omfang, og som et planlagt tiltak i de mest utsatte beitelagene. Det er i 2022 gitt tilbud til et av de mest tapsutsatte beitelagene i jervesonen, men de har takket nei til tilbudet. Tidlig nedsanking er et tiltak som kan være effektivt i de aller mest skadeutsatte områdene. Samtidig er det mange områder der dyretall og forgrunnlag gjør tidlignsanking lite egnet, også innenfor jerveprioritert område. Etter sekretariatets oppfatning er det likevel et behov for et begrenset uttak også innenfor forvaltningsområde for i tilfredsstillende grad å kunne redusere potensialet for skader kommende år.

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, mens det i beiteprioriterte områder skal være lav terskel for uttak av rovvilt.

Sekretariatets forlag til vedtak

Om nemndas myndighet

Rovviltnemndene i region 3 viser til den nasjonale målsettingen om 4 årlige ynglinger av jerv innenfor regionen. Data om de tre siste års ynglinger (2019-2021) av jerv fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt viser at gjennomsnittlig antall ynglinger ligger på 7,7. Rovviltnemnda anser dermed å ha myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv, jf. §§ 10 og 4 første ledd bokstav e og § 7 første ledd, tredje punktum i rovviltforskriften.

Kvote for lisensfelling av jerv

Rovviltnemnda viser til naturmangfoldloven § 7. Nemnda har fått forelagt den siste tilgjengelige vitenskapelige kunnskapen om jervens bestandsstatus og -utvikling i Oppland, jf. rovviltforskriften § 8 og § 3 siste ledd. Nemnda viser til sekretariatets faglige vurderinger om at den foreslåtte lisensfellingkvoten på 7 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 3 jerver, ikke vil påføre bestanden irreversibel skade eller en for stor samlet belastning, jf. § 10. Forvaltningsplanen for rovvilt i Oppland og føringene i rovviltforliket vil ligge til grunn for iverksettelse av lisensfellingen, jf. også rovviltforskriften §§ 1 og 6. Gjennom denne differensierte forvaltningen er hensynet til lokalisering i naturmangfoldloven § 12 vurdert. Rovviltnemnda anser ikke at §§ 9 og 11 kommer til anvendelse i denne sammenheng.

Ut fra den foreliggende dokumentasjon over bestandssituasjonen av jerv og vedtatt politikk finner rovviltnemnda at lisensfelling av jerv ikke er til hinder for å nå bestandsmålet i 2023. Ut fra et behov for å avverge skade på husdyr vedtas en kvote for lisensfelling av 7 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 3 hunndyr i Oppland i perioden 10.9.2022 til 15.2.2023. Av disse kan 3 dyr, hvorav 1 hunndyr felles i jerveprioritert sone.

Fordeling av delkvoter og mulighet for avgrensning av lisensfellingsområde

Det åpnes for en begrenset kvote i jerveprioritert sone i samsvarer med den geografiske differensieringen i forvaltningsplanen på 3 dyr/1 hunndyr.

Jerveprioritert sone avgrenses på følgende måte: Langs kommunegrensa mellom Vang/Øystre Slidre og Lom/Vågå, videre langs Rv51 til Vågåvatnet/Otta og deretter Otta og Gudbrandsdalslågen sørover til Otta. Deretter langs kommunegrensa mellom Sel og Nord-Fron til nasjonalparkgrensa for Rondane nasjonalpark, og denne følges til fylkesgrensa mot Hedmark.

Nemnda gir sekretariat i samråd med nemndsleder myndighet til å avgrense fellingsområde i jerveprioritert sone både før og underveis i lisensfellingsperioden med formål om å rette lisensfelling til områder med høye tap til jerv gjennom beitesesongen 2022.

Nemnda anser at felling i hele regionen kan skje med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b.

Jeger plikter å holde seg oppdatert om status for lisensfellinga minst en gang daglig under fellingsforsøk. Statsforvalteren oppretter en jervetelefon som gir jegeren opplysning om antall felte dyr og hvor mange dyr som gjenstår på kvoten.

Vedtaket er fattet med hjemmel i § 10 i forskrift om forvaltning av rovvilt av 18. mars 2005, jf. § 18 i lov om forvaltning av naturmangfold av 19. juni 2009.

Dette vedtaket er et enkeltvedtak og kan påklages i medhold av forvaltningsloven kapittel VI, senest innen 3 uker etter at vedtaket er gjort kjent.