

8/22 Fastsetting av kvote og område for lisensfelling av jerv 2022-2023

Sekretariatet anbefaler at rovviltnemnda i region 5 fatter vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i region 5/Hedmark på 25 dyr, hvorav 16 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 5/ Hedmark skal ha 5 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.

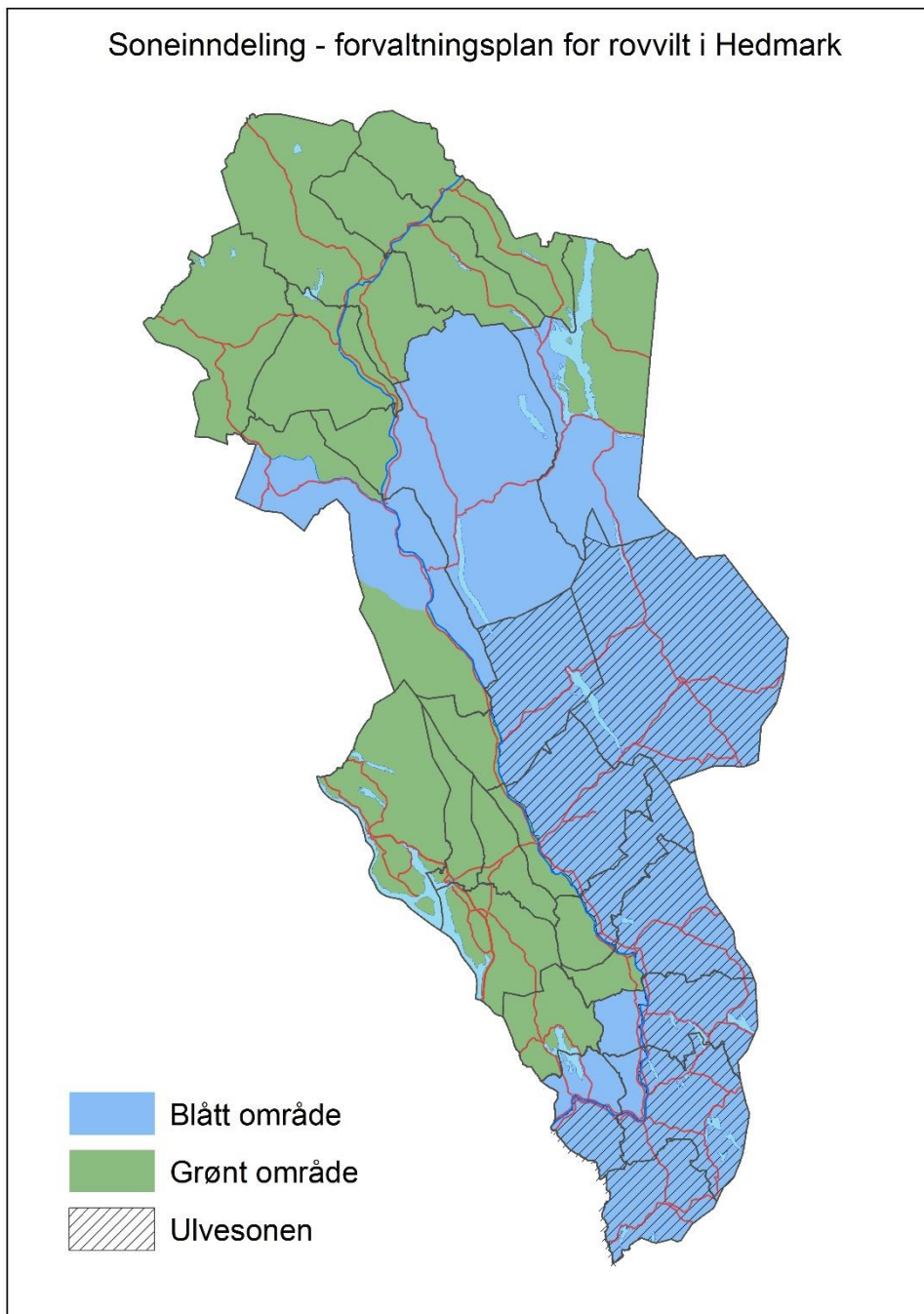
Om lisensfelling

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 Hedmark

Forvaltningsplanen for Hedmark (vedtatt av rovviltnemnda i januar 2014) deler regionen inn i to soner (figur 1). Grønn sone skal forvaltes som prioritert beiteområde, der beitenæringas interesser skal prioriteres. Blå sone rommer områder som er viktige for å oppnå bestandsmålene for rovvilt, men rommer også noen beiteområder for sau, og disse skal i henhold til forvaltningsplanen forvaltes som viktige beiteområder. Den blå sone rommer særlig østlige deler i Hedmark, men også et område i vest inn til grensa mot Oppland. Det fremgår ikke tydelig i gjeldende forvaltningsplan, men denne delen av blå sone er i første rekke tenkt å sikre muligheten for kontakt mellom de ulike delpopulasjonene av jerv i Sør-Norge.

Deler av den blå sone i forvaltningsplanen for rovvilt inkluderer forvaltningssone for ynglende ulv i Norge (ulvesone).



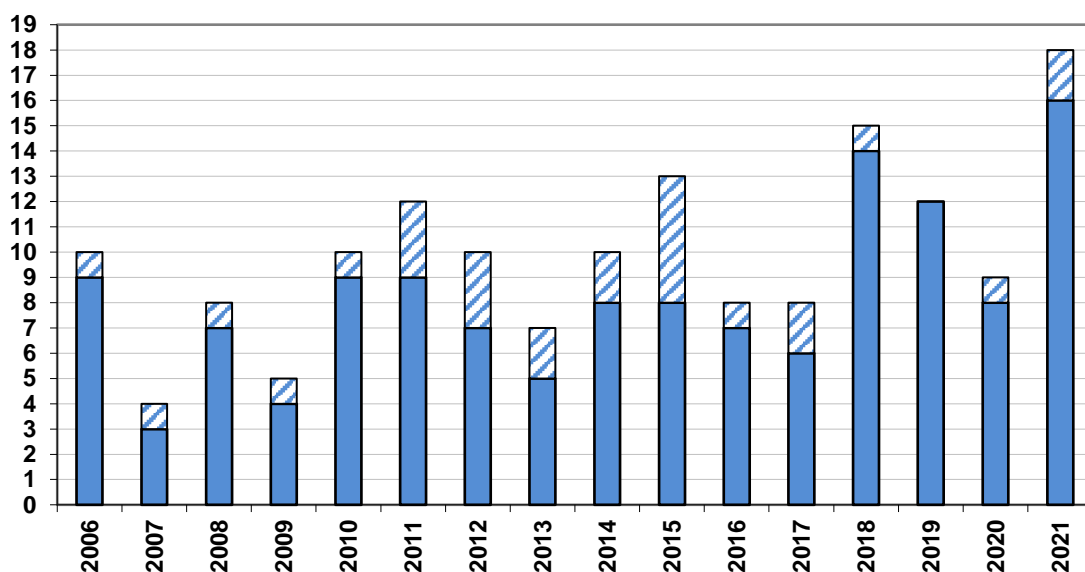
Figur 1: Soneinndeling i forvaltningsplan for rovvilt i Hedmark.

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.

Ynglere registreringer

I perioden 2019-2021 er det påvist henholdsvis 12, 9 og 18 ynglinger av jerv i region 5, med et gjennomsnitt på 13 ynglinger over de siste tre år (figur 2). Årets ynglere registrering av jerv pågår enda. Pr. 13. juni er det påvist 10 ynglinger i region 5/ Hedmark (tabell 1). Oversikt over påviste ynglinger oppdateres fortløpende i [jervetelleren](#) på nettsidene til Rovdata.



Figur 2: Registrerte ynglinger av jerv i region 5/ Hedmark 2006-2021. Registreringene i 2022 er ikke ferdig. Det er så langt påvist 10 ynglinger (pr. 13. juni). Hiuttak det enkelte år er markert med skravrur.

Tabell 1: Påviste (antatt/dokumentert) ynglinger av jerv så langt i registrerings sesongen 2022 (pr. 13. juni) i region 5/ Hedmark. Tall er hentet fra jervetelleren. Etterkontroll av ynglinger pågår fortsatt. Fargene gjenspeiler ynglinger innenfor de to forvaltningsområdene i Hedmark.

Dato	Kommune	Status	Merknad
20.5.2022	Elverum	Dokumentert	
8.4.2022	Elverum	Antatt	
6.4.2022	Åsnes	Dokumentert	
4.4.2022	Elverum	Antatt	
1.4.2022	Engerdal	Dokumentert	
23.3.2022	Trysil	Dokumentert	
22.3.2022	Rendalen	Dokumentert	
16.3.2022	Stor-Elvdal	Dokumentert	
16.3.2022	Engerdal	Dokumentert	Uttak av to valper fra hiet
15.3.2022	Rendalen	Dokumentert	

DNA-analyser

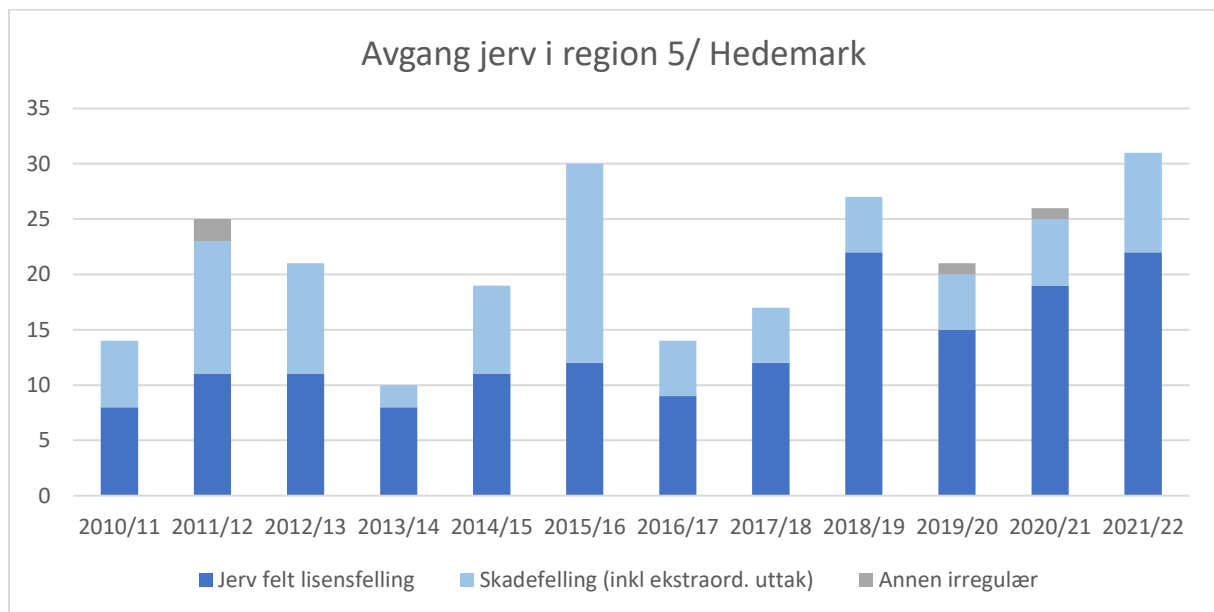
I 2021 ble det funnet DNA fra 70 jerver med hovedtilhold i region 5/Hedmark. Basert på innsamlet DNA er bestanden for regionen estimert til 81 (73-91) individer (tabell 2).

Tabell 2: Resultater av DNA- overvåkning av jerv i region 5/ Hedmark i perioden 2016-2021

År	Antall fungerende prøver	Individer med geografisk midtpunkt i region 5/ Hedmark	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	81 (73-91)

Skadefelling, lisensfelling og annen avgang

Det ble felt 22 jerver ved lisensfelling i 2021/22, i tillegg ble ett dyr tatt ut ved skadefelling av SNO under lisensfellingsperioden – kvoten var på 35 dyr/22 hunndyr. Det ble ikke felt jerv på skadefellingstillatelser gitt i forbindelse med beitesesongen 2021. Statens naturoppsyn har så langt i år (pr. 13.6.) gjort ekstraordinært uttak av to unger ved en hilokalitet i Engerdal kommune og to enslige voksne dyr i henholdsvis Tolga og Os kommuner.

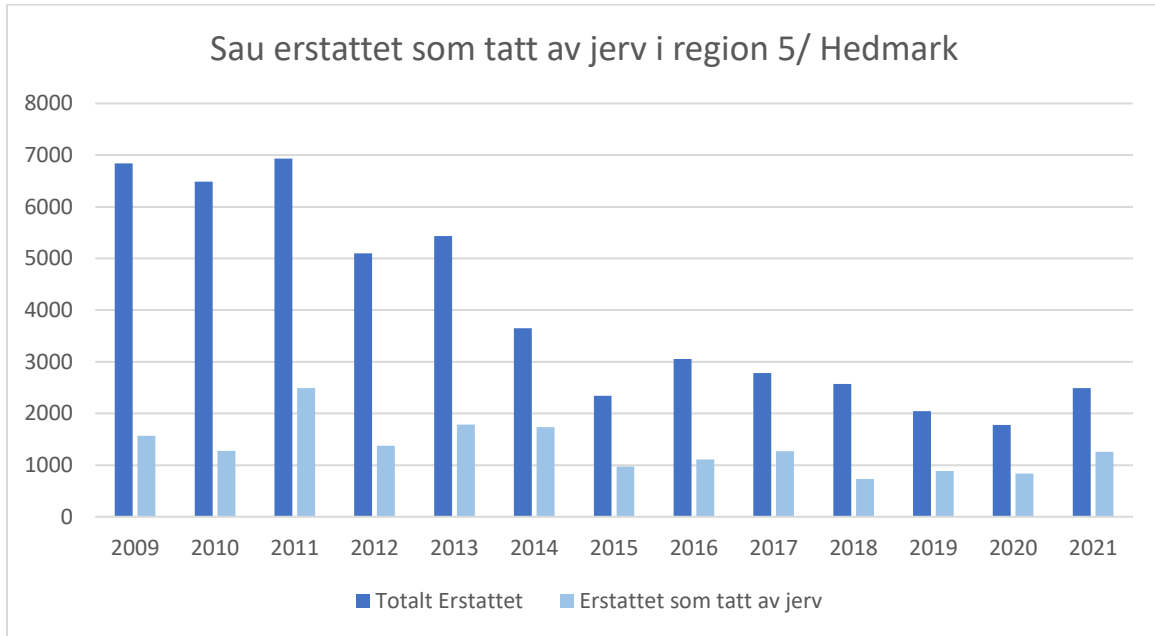


Figur 3. Avgang av jerv gjennom lisensfelling, skadefelling og annen irregulær avgang pr. jaktår (1. april - 31. mars) i perioden 2010/11 - 2021/22.

Tap og skadesituasjonen for husdyr og tamrein på beite

Sau

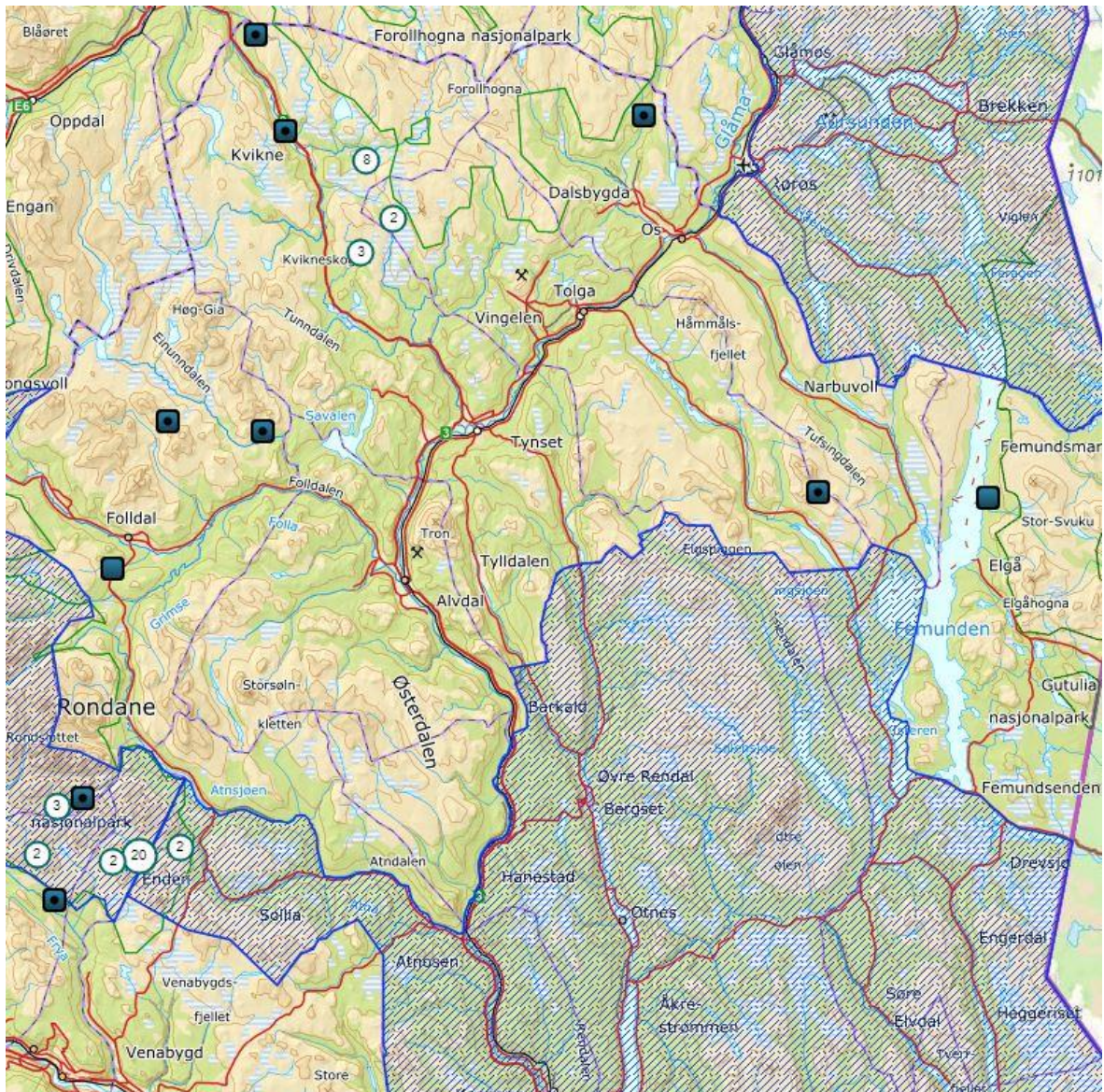
Omfanget av tap av sau til jerv har vist en nedgang over år, men med en økning i 2021 sammenlignet med foregående år (figur 4).



Figur 4. Antallet sau erstattet totalt og sau erstattet som tatt av jerv i region 5/ Hedmark i perioden 2009 – 2021.

Tamrein

I områdene til Elgå reinbeitedistrikt forekommer det årvisse skader forårsaket av jerv. I reindriftsåret 2020/2021 ble det erstattet 121 tamrein som tatt av jerv i Elgå reinbeitedistrikt. Dette var en nedgang i forhold til året før, da det ble erstattet 210 tamrein som tatt av jerv.



Figur 5: Dokumenterte og antatte jerveskader på sau og tamrein i region 5/ Hedmark 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 5/ Hedmark de tre siste årene (2019-2021) på 13. Bestanden ligger dermed over bestandsmålet på 5 ynglinger i regionen og nemnda har myndighet til å vedta kvote for lisensfelling.

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 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.

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 roviltneemndene, 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 39 jerveynglinger på landsbasis.

I region 5/ Hedmark har antallet ynglinger vært betydelig over det regionale bestandsmålet over mange år, til tross for at uttaket gjennom lisensfelling og skadefelling (inkludert ekstraordinære uttak) de senere år vært relativt høyt (figur 3). 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 Hedmark. Basert på foreløpige resultater ser det ut til å være en nedgang i antallet ynglinger fra 2021 til 2022. Estimer basert på den romlige fangst- gjenfangstmodellen viser at antallet individer av jerv i region 5 har vært relativt stabilt de seneste årene.

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 31 jerver. Av disse er 9 tatt ut ved skadefelling (inkl. ekstraordinært uttak) og 22 er felt under lisensfelling. I 2022 er det i tillegg tatt ut 2 voksne tisper ved ekstraordinært uttak etter den 31. mars.

Ut fra et mål 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 fastsette en kvote for lisensfelling. Ut fra kunnskap om bestandsstatus og kjent avgang av jerv, finner sekretariatet at en kvote for lisensfelling av 25 jerver i deler av Hedmark, hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 16 jerver, er forsvarlig med hensyn til den samlede belastningen på jervebestanden. 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 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, og at lisensfellingen foreslås avgrenset til viktige beiteområder for sau og tamrein.

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. Forekomst av jerv er først og fremst en utfordring i områder med småfe og tamrein på beite. Etter sekretariatets oppfatning bør uttaket rettes til områder der skadepotensialet er størst, og der det er registrert betydelige skader til jerv tidligere. Dette gjelder i hovedsak beiteprioriterte områder (grønn sone) i forvaltningsplanen, der hensynet til beitenæringen skal prioriteres.

Beiteområdene til Sølendalen havnelag i Rendalen kommune ligger innenfor blå sone, men er samtidig avmerket i forvaltningsplanen som et viktig beiteområde. Det har over år vært betydelige utfordringer med rovviltskader i dette beiteområdet, inkludert en del tap til jerv. Sekretariatet anser at dette beiteområdet derfor bør innbefattes i lisensfellingsområdet.

Den delen av blå sone som ligger vest for Glomma i Stor-Elvdal kommune overlapper i mindre grad med beiteområder for sau, og skadepotensialet i mye av området er derfor begrenset. I beitesesongen 2021 ble det imidlertid dokumentert en del skader innenfor denne sonen i grenseområdet mellom region 3 og region 5. Statsforvalteren i Innlandet åpnet med bakgrunn i dette for skadefelling innenfor sonen i region 5, samt i tilgrensende områder i region 3. Ved klagebehandling av nemndas vedtak om lisensfelling 2021/22 besluttet KLD at det også kunne åpnes for lisensfelling i dette området i 2021/2022. Det ble felt ett dyr innenfor blå sone vest for Glomma i løpet av lisensfellingsperioden. Denne delen av blå sone har som formål styrke utveksling av individer mellom de ulike delpopulasjonene av den sør-norske jervebestanden gjennom et sammenhengende forvaltningsområde. Uttak av jerv i dette området vil etter sekretariatets syn kunne hindre formålet med denne relativt smale korridoren. Vektleggingen av dette hensynet må også sees i sammenheng med bestandssituasjonen og uttaket i øvrige deler av regionen. I 2022 er alle påviste ynglinger i regionen lokalisert i østre deler av region 5. Så langt er det heller ikke dokumentert ynglinger av jerv i region 3/ Oppland i 2022. Uttak av jerv nær grensen mellom region 3 og 5 vil også kunne påvirke muligheten for å nå bestandsmålet i region 3 kommende år, spesielt dersom det blir felt hunndyr. Etter en samlet vurdering anbefaler sekretariatet at det ikke åpnes for lisensfelling i blå sone vest for Glomma.

Jerv beveger seg over store områder. Det må til en viss grad gjøres skjønnsmessige vurderinger som gir en funksjonell og hensiktsmessig avgrensning av lisensfellingsområdet. Sekretariatet anser at hele grønn sone, samt en del av blå sone som omfatter Sølendalen havnelag sine beiteområder og et omkringliggende område, bør inngå i fellingsområdet.

Sekretariatet anbefaler følgende fellingsområde (se også figur 6):

Folldal, Alvdal, Tynset, Tolga, Os, Ringsaker, Hamar, Løten, Stange og Nord-Odal kommuner. De deler av Åsnes, Våler, Elverum og Åmot kommuner som ligger vest for Glomma. I Stor-Elvdal kommune inngår den delen av kommunen som ligger vest for Glomma og nord for Atna elv/ Atnsjøen samt den delen som ligger vest for Glomma og sør for Imsa. I Rendalen kommune inngår den del som ligger vest for Glomma, samt de deler som ligger nord for fv. 2216 fra krysset med rv. 3 til krysset med fv. 30, derfra øst for fv. 30 til denne møter fv. 217, og nord for fv. 217. I Engerdal kommune inngår den del som ligger nord for fv. 217, fv. 26 og fv. 218.

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 i rowiltprioriterte områder.

Det slippes et stort antall husdyr og tamrein på beite i de aktuelle områdene, og det forekommer årlig skader på beitedyr forårsaket av jerv. Hvor skadene oppstår, og hvor omfattende de er, varierer fra år til år. Dokumenterte skader i Rovbase og tall fra erstatningsoppgjøret viser at enkelte områder peker seg ut med årvisse og relativt omfattende skader, men skader forårsaket av jerv kan forekomme i alle områder der det er sau eller tamrein på beite. For region 5 ble det i 2021 erstattet 1259 sau som tapt til jerv, og 121 tamrein i reindriftsåret 2020/2021.

Innenfor det foreslåtte lisensfellingsområdet anser sekretariatet at vilkåret om at uttaket må avverge skade er oppfylt.

Som det fremgår over, anbefaler sekretariatet at det ikke åpnes for lisensfelling innenfor blå sone vest for Glomma. Denne delen av blå sone overlapper i mindre grad med beiteområder for sau, men det er dokumentert skader forårsaket av jerv i deler av området, senest i beitesesongen 2021. Etter sekretariatets oppfatning er det et skadepotensial på sau innenfor deler av blå sone vest for Glomma. Ved vurdering av hjemmelsgrunnlaget må formålet med felling også veies mot vernehensynet og muligheten for å iverksette andre forebyggende tiltak.

Om hjemmelsgrunnlag i henhold til naturmangfoldloven § 18 bokstav c:

Sekretariatet foreslår at fellingsområdet avgrenses til viktige beiteområder for sau og tamrein. Innenfor disse områdene har sekretariatet kommet til at vilkåret om at uttaket må avverge skade er oppfylt, jf. § 18 bokstav b. Med hensyn til sekretariatets innstilling til fellingsområde er det derfor ikke nødvendig å vurdere om hjemmelsgrunnlaget etter naturmangfoldloven § 18 bokstav c er oppfylt. Vi vil likevel kommentere anvendelsen av dette hjemmelsgrunnlaget for lisensfelling av jerv.

Sekretariatet viser i den sammenheng til departementets klageavgjørelser i tilsvarende saker, senest i vedtak av 9. september 2021, hvor departementet har 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. Departementet har blant annet lagt til grunn at jerven ikke utgjør en fare for mennesker, og at jerv i liten grad er en konkurrent for mennesker med hensyn til jaktutbytte, eller på annen måte utgjør en ulempe for jaktutøvelse.

Departementet anser at tilstedeværelsen av jerv i liten grad anses å ha negativ innvirkning på bruk av naturen, utøvelse av friluftsliv eller utøvelse av jakt, og at det heller ikke er andre hensyn som tilsier at felling av jerv vil ivareta offentlige interesser av vesentlig betydning.

Sekretariatet kan ikke se at det er grunnlag for å vurdere noen av disse forholdene annerledes nå, og anser at det ikke er hjemmel etter naturmangfoldloven § 18 bokstav c for å åpne for lisensfelling av jerv innenfor forvaltningsområdet for jerv i region 5.

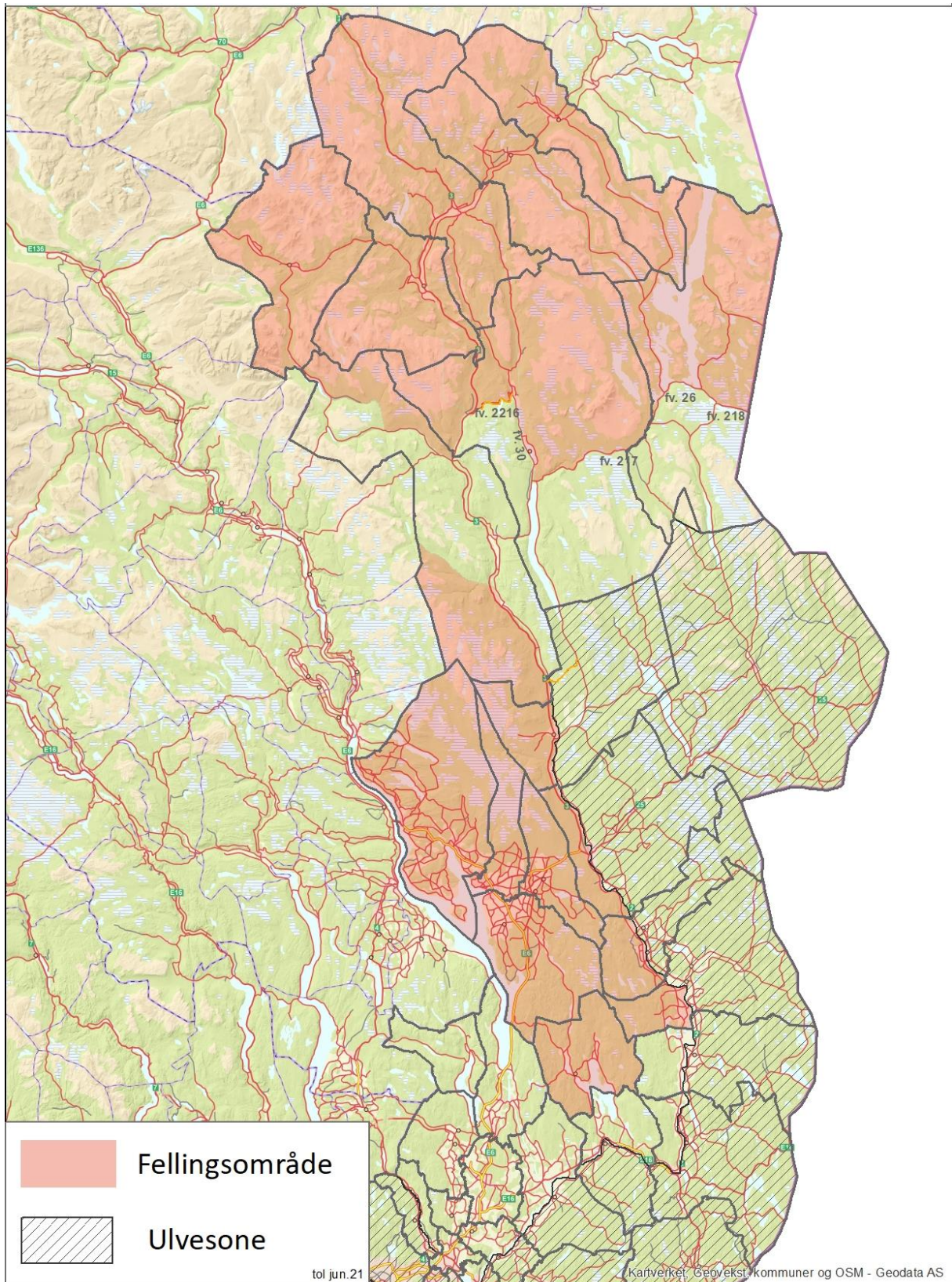
Vurdering av vilkåret om at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte

Sekretariatet viser til at det foreslåtte lisensfellingsområdet er avgrenset til viktige beiteområder for husdyr og tamrein. I disse område 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 typisk i den siste delen av beitesesongen. Tidlig nedsanking av sau er i så måte et effektivt skadeforebyggende tiltak som nyttes aktivt i de deler av Hedmark der jerv er en hyppig skadegjører. Det er likevel betydelige tap til jerv i en del områder. 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 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.

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.



Figur 6: Anbefalt fellingsområde for lisensfelling av jerv 2022/2023

Sekretariatets forslag til vedtak

Om nemndas myndighet

Roviltnemndene i region 5 viser til den nasjonale målsettingen om 5 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 13. Roviltnemnda 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

Roviltnemnda viser til naturmangfoldloven § 7. Nemnda har fått forelagt den siste tilgjengelige vitenskapelige kunnskapen om jervens bestandsstatus og -utvikling i Hedmark, jf. § 8 og § rovviltforskriften § 3 siste ledd. Nemnda viser til sekretariatets faglige vurderinger om at den foreslåtte lisensfellingskvoten på 25 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 16 jerver, ikke vil påføre bestanden irreversibel skade eller en for stor samlet belastning, jf. § 10. Forvaltningsplanen for rovvilt i Hedmark 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. Roviltnemnda 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 25 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 16 jerver i Hedmark i perioden 10.9.2022 til 15.2.2023. Felling av 25 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 16 jerver, anses ikke å true overlevelsen av jervebestanden på lang sikt, jf. naturmangfoldloven § 5.

Avgrensning av lisensfellingsområde

Uttaket bør skje i områder der beitedyr skal være prioritert, jf. forvaltningsplan for rovvilt i Hedmark, og hvor det er potensial for jerveskader på sau og tamrein. 25 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 16 jerver kan felles i et område som omfatter de viktige beiteområdene for sau og tamrein i Hedmark. Nemnda anser at felling i dette området kan skje med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b.

I fellingsområdet inngår:

Folldal, Alvdal, Tynset, Tolga, Os, Ringsaker, Hamar, Løten, Stange og Nord-Odal kommuner. De deler av Åsnes, Våler, Elverum og Åmot kommuner som ligger vest for Glomma. I Stor-Elvdal kommune inngår den delen av kommunen som ligger vest for Glomma og nord for Atna elv/ Atnsjøen samt den delen som ligger vest for Glomma og sør for Imsa. I Rendalen kommune inngår den del som ligger vest for Glomma, samt de deler som ligger nord for fv 2216 fra krysset med rv. 3 til krysset med fv. 30, derfra øst for fv. 30 til denne møter fv. 217, og nord for fv. 217. I Engerdal kommune inngår den del som ligger nord for fv. 217, fv. 26 og fv. 218.

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.