



ROVVILTNEMNDA I REGION 6

Møre og Romsdal og Trøndelag

Saksframlegg møte i Rovviltnemnda for region 6 Midt-Norge

Tid: Mandag 23. mai. 2022 kl. 12:15 – 15:30.

Sted: Hotel Scandic Solsiden Trondheim

Sak 18/22 Kvote for lisensfelling av jerv i region 6 2022/2023

Rovviltforskriften § 3 første ledd definerer de nasjonale bestandsmålene for jerv, mens de regionale bestandsmålene for region 6 er gitt i § 4 første ledd bokstav e: Region 6 skal ha 10 ynglinger av jerv. Når bestandene av den enkelte art ligger over disse regionale bestandsmålene har roviltnemnda myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, lisensfelling og kvotejakt, jf. henholdsvis §§ 8, 10 og 11. Ved vurdering av om nemnda har myndighet til å fastsette kvoter legges data fra gjennomsnitt av de siste tre års ynglinger for jerv til grunn, jf. § 7 første ledd, andre og tredje punktum. Det er et absolutt krav om at nemnda må være beslutningsdyktig i henhold til § 7 tredje ledd. Bestandsstatus i region 6 er i snitt 17,3 ynglinger i perioden 2019-2021, noe som gjør at nemnda har myndighet til å fastsette kvoter for lisensjakta i 2022/2023.

Det er Nasjonalt overvåkningsprogram for rovvilt som skal gi data om status og utvikling i bestandene, jf. § 3 siste ledd.

Om lisensfelling

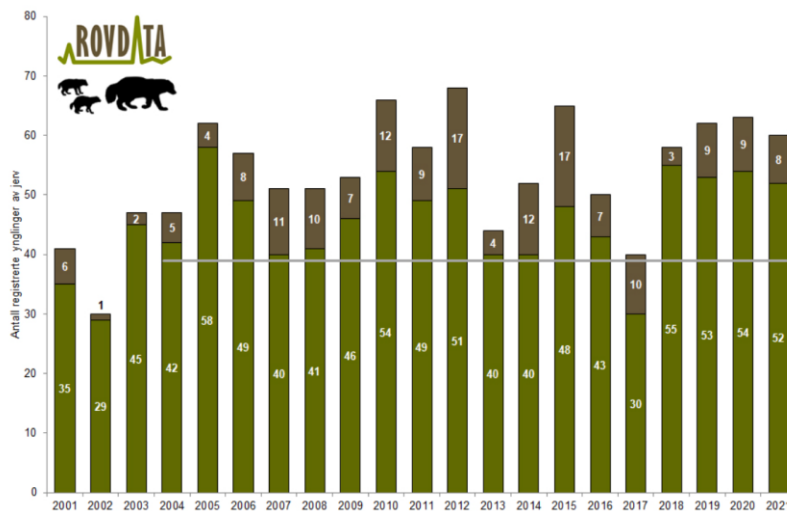
Lisensfelling av fredet rovvilt er hjemlet i naturmangfoldloven § 18, første ledd bokstav b og c, jf. rovviltforskriften § 10. I rovviltforskriften § 10 framgår det at

«dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en roviltnemnd 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.»

Når kvote etter forskriften §§ 8, 10 og 11 er vedtatt, belastes irregulær avgang av rovvilt i regionen denne kvoten, jf. § 7 siste ledd.

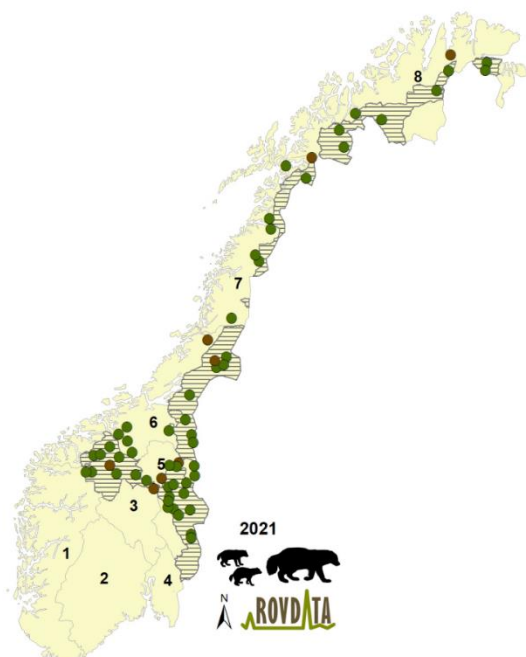
Bestandsstatus og utvikling hos jerv i Norge

I Norge ble det registrert 60 ynglinger av jerv i 2021. I 2020 og 2019 ble det registrert henholdsvis 63 og 62 ynglinger i Norge. Foreløpig i 2022 er det påvist 31 ynglinger av jerv i Norge. Bestanden har på landsbasis vært relativt stabil de siste årene. Bestandsestimatet for 2021 var 386 voksne individer (324-493). I 2020 var estimatet på 382 [323-486] voksne individer, og for 2019 var estimatet på 334 voksne individer [273-429]



Figur 1: Antall jerveynglinger i Norge i perioden 2001-2021. Den brune delen av søylen angir påviste ynglinger der tispa og/eller valp(ene) er tatt ut. Den grå linjen angir det vedtatte nasjonale målet om 39 årlige ynglinger. (kilde: Rovdata.no).

Den norske jervebestanden overvåkes og beregnes gjennom årlige registreringer av ynglehi og analyser av DNA-materiale. Statens Naturoppsyn kontrollerer kjente hiplasser, og det blir også lagt ned betydelig innsats i å lete etter hiplasser i nye områder. I tillegg kommer etterkontroller på barmark (juni-juli) i de tilfeller det er nødvendig. DNA-analysene, som gjøres på rundt 1 000 prøver i året på landsbasis, gir grunnlag for sikrere estimater av bestandsstørrelse, og de gir forvaltningen kunnskap om kjønnssammensetning, inn- og utvandring, overlevelse, reproduksjon og slektskapsforhold. Som i 2020 var også registreringssesongen på snøføre i 2021 i noen områder preget av ustabile snø- og værforhold, og få dager med gode sporingsforhold. Generelt ligger årets leteinnsats i overvåkingsarbeidet for jerv i Norge i 2021 på omtrent samme nivå som i 2020. Gjennomsnittlig antall besøk per lokalitet var for eksempel 5,9 i 2021 mot 5,8 i 2020. Sammenlignet med fjoråret er antall registrerte kilometer knyttet til yngleregistreringene av jerv på ca. samme nivå i 2021 (NINA rapport 2031-2021 [Yngleregistrering av jerv i Norge i 2021](#)).



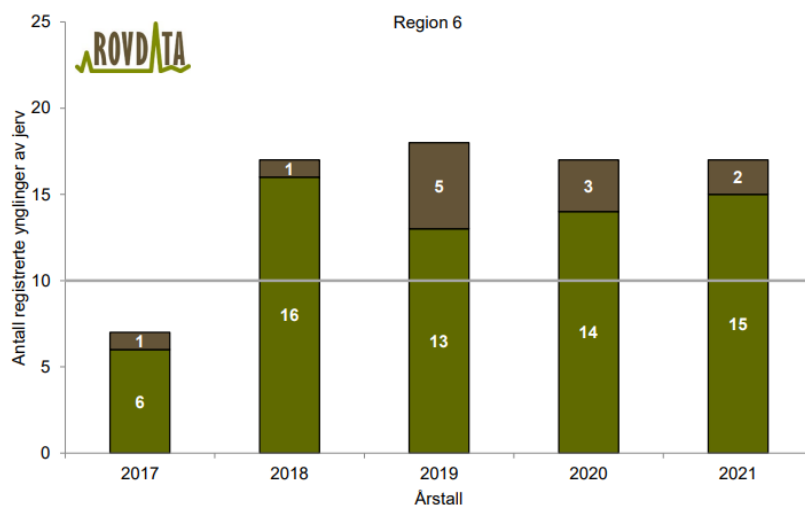
Figur 2: Jerveynglinger i Norge i 2021. Skravert område angir forvaltningsområdene for jerv. Brune sirkler viser påviste ynglinger der tispe og/eller valper er tatt ut (kilde: Rovdata.no).

DNA dataene samlet fra jerv vinteren 2020/2021 viser at det er en sammenhengende bestand av jerv i grenseområdene mellom Norge og Sverige. Det ser også ut til å være en mer eller mindre sammenhengende bestand av jerv i Sør-Norge. Imidlertid viser genetiske analyser lav genetisk diversitet (Ekblom mfl. 2018), og at den skandinaviske jervebestanden kan deles opp i tre delpopulasjoner: 1) En populasjon fra sørøstlige Norge øst for riksvei 3 (øst for Glomma) i Østerdalen og opp til Trondheim, Nord-Trøndelag og Nordland, samt hele den svenske populasjonen fra Dalarna i sør og opp til nordre Norrbotten. 2) Sørvestlige Norge vest for riksvei 3 (Glomma), 3) Troms og Finnmark (Persson & Brøseth – NINA rapport 732-2011). Undersøkelser viser at det de siste årene har vært relativt god genflyt mellom de tre delpopulasjonene (Kleven mfl. 2019). Dette er likevel en faktor som det må tas hensyn til ved tildeling av kvote.

Bestanden av jerv er påvirket av naturlige variasjoner mellom år som følge av for eksempel varierende mattilgang eller tilgang på egnede leveområder. Bestandsveksten kan påvirkes av variasjon i dødelighet spesielt hos tisper i reprodutiv alder, men også på grunn av f.eks. menneskeskapt dødelighet. I tolkningen av overvåkingsresultatene bør man også være klar over at andelen voksne tisper som føder unger kan variere mellom år, såkalt mellomårsvariasjon. Modellen som benyttes til bestandsestimering skal ta hensyn til den mellomårsvariasjonen (Rapport 3-2021 [Bestandsovervåking av jerv i Skandinavia i 2021](#)).

Bestandsstatus i region 6

Den nyeste foreliggende bestandsrapporten for jerv er [NINA rapport 2031-2021](#), hvor det fremgår at det for årene 2019, 2020 og 2021 er påvist henholdsvis 18, 17 og 17 ynglinger av jerv i region 6 (figur 1). Dette gir et 3-års gjennomsnitt på 17,3 ynglinger.



Figur 3: Antall ynglinger i region 6 i perioden 2017 – 2021. Den brune delen av søylene angir påviste ynglinger hvor tispa og/eller valpene er tatt ut ved hiuttak.

Det ble påvist 17 ynglinger i region 6 i 2021. Av disse ble fem påvist i Møre og Romsdal, med tre innenfor forvaltningsområdet og to i beiteprioritert område. 12 ynglinger ble påvist i Trøndelag, åtte innenfor forvaltningsområdet og fire i beiteprioritert område.

Rovdata (www.rovdata.no) presenterer fortløpende foreløpig tall for ynglende jerv i Norge 2022. Foreløpige tall viser at det per 13. mai er registrert åtte dokumenterte eller antatt ynglinger av jerv i 2022. Disse fordeler seg som følger:

- Møre og Romsdal: tre ynglinger (Surnadal, Rauma og Molde kommuner)

- Trøndelag: fem ynglinger (Snåsa, Høylandet og Oppdal kommuner).

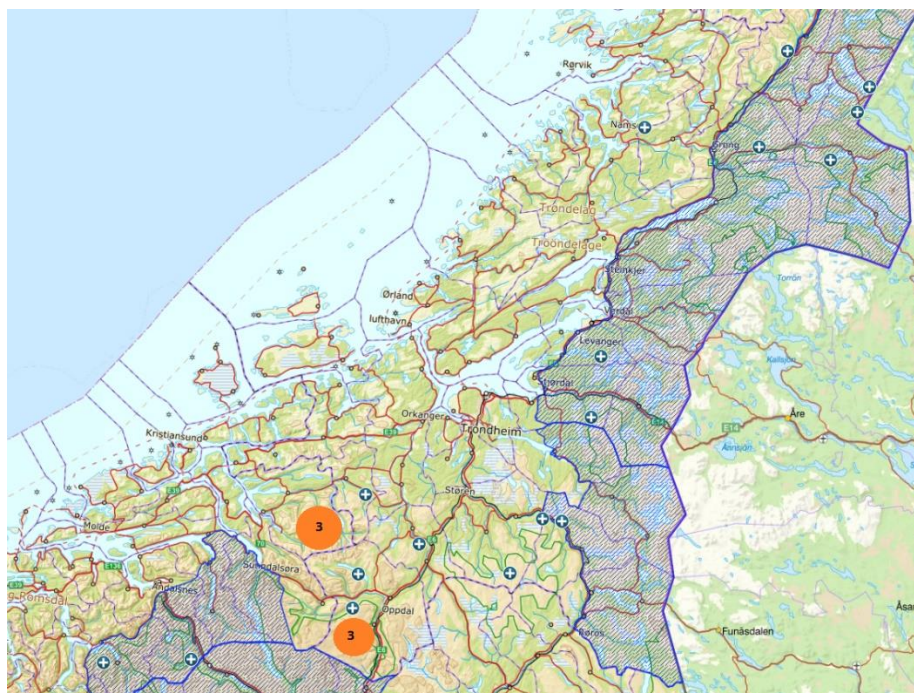
En av de tre registrerte ynglingene i Møre og Romsdal og tre av de fem i Trøndelag er lokalisert utenfor forvaltningsområdet for jerv. Etter vedtak fra Miljødirektoratet, har Statens naturoppsyn gjennomført hiuttak i lokaliteten i Oppdal (to valper og tisepe er tatt ut) og i Surnadal (to valper og tisepe er tatt ut). Det er også fattet vedtak om uttak i lokalitetene i Høylandet, men uten resultat.

Avgang av jerv i region 6

Avgangen av jerv skjer i all hovedsak gjennom lisensfelling, skadefelling og ekstraordinære uttak. *Tabell 1: Viser antall registrerte døde jerver i Trøndelag (n= 18) og Møre og Romsdal (n= 5) fordelt på dødsårsak, i perioden 10.09.21 – 10.05.22 (n =23)*

	Møre og Romsdal	Trøndelag
Ordinær lisensfelling	2	14
Ekstraordinære uttak/ Skadefelling SNO	3	4
Skadefelling privat/kommune	0	0
Annen avgang	0	0
Sum	5	18

Totalt antall registrerte døde jerver inkludert lisensfelling i 2021/2022 for region 6 er 23 individer (perioden 10. september 2021 – 10. mai 2022). Under ordinær lisensfelling i 2021/2022 ble det totalt belastet 16 jerver av kvoten på 32 dyr (hvorav maksimalt 16 tisper). Det ble felt 14 jerver i Trøndelag, hvorav ni tisper. I Møre og Romsdal ble det felt to jerver på ordinær lisensfelling. For samme periode i 2020/2021 var det registrert 25 døde jerver. I Møre og Romsdal har Statens naturoppsyn tatt ut en tisepe og to valper på hiuttak og i Trøndelag er det tatt ut en tisepe på skadefelling og en tisepe og to valper på hiuttak.

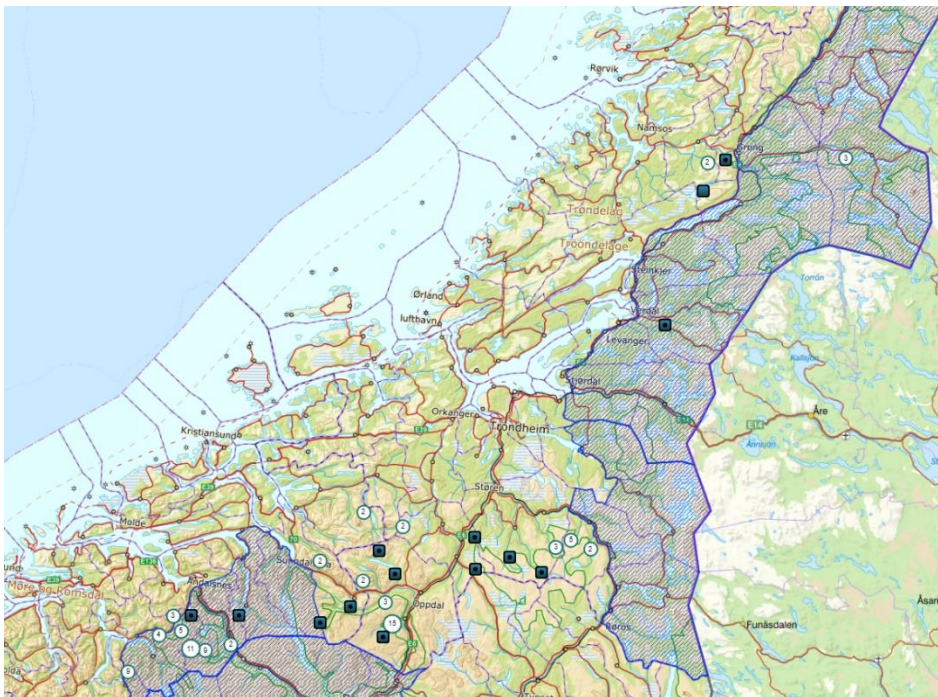


Figur 4: Kart over fordelingen av registrerte døde jerver i perioden 10. september 2021 –10. mai 2022 (n = 23). Tallet er inkludert skadefelling og hiuuttak. Hiuttak er markert med oransje sirkel med tall som viser antall jerv tatt ut. Blått skravert område viser forvaltningsområdet for jerv.

Gjennom økt bruk av viltkamera i bestandsregisteringsarbeidet, har en de senere årene avdekket ved flere anledninger at hannjerv har avlivet valper i hi (infanticid). Dette skyldes trolig at den tradisjonelt dominerende hannen har gått i avgang og det har kommet inn en ny hann. Dette skjer trolig oftere i en bestand med høy «turnover», dvs høyt uttak og høy innvandring.

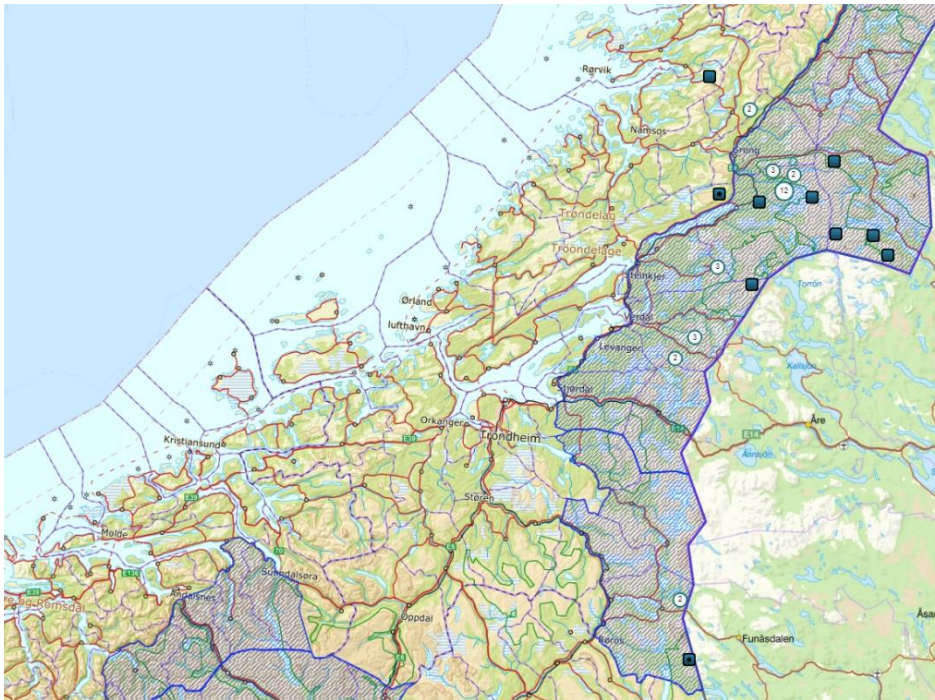
Påviste skader forvoldt av jerv

I løpet av 2021 ble det registrert 98 sau og lam dokumentert eller antatt drept av jerv i Rovbase (47 i TL og 51 i MR). I 2020 ble det registrert 116 sau og lam dokumentert eller antatt drept av jerv i Rovbase (71 i TR og 45 i MR). For 2019 ble det registrert 98 sau og lam (55 i MR og 43 i TR). For 2018 ble det registrert totalt 83 tap til jerv (46 for MR og 37 for TR).



Figur 5: Kart over sau og lam dokumentert eller antatt drept av jerv i region 6 i perioden 01.01.2021-31.12.2021 (n = 98). Skravert område er forvaltningsområde for jerv (kilde: rovbase.no).

I løpet av 2021 ble det registrert 39 tamrein dokumentert eller antatt drept av jerv. I 2020 ble det registrert 93 tamrein dokumentert eller antatt drept av jerv (alle i Trøndelag). I 2019 ble det registrert 39 påvist drept av jerv (alle i Trøndelag). For 2018 ble det registrert 75 tamrein påvist i rovbase for region 6 (alle i Trøndelag). Hittil i 2022 (pr. 10. mai) er det dokumentert eller antatt 40 rein drept av jerv i region 6, alle i Trøndelag. I tilsvarende periode i fjor var 20 rein dokumentert drept eller skadet av jerv.



Figur 6: Kart over rein dokumentert eller antatt drept av jerv i region 6 i perioden 1.1.2021 – 31.12.2021 ($n = 39$). Skravert område er forvaltningsområde for jerv (kilde: rovbases.no).

Vurdering av naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven § 5 slår bl.a. fast at målet er at artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og at artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Region 6 Midt-Norge har et bestandsmål for jerv på 10 årlige ynglinger og treårssnittet for bestanden av jerv i regionen er nå på 17,3 ynglinger. Og lisensfelling av jerv har som mål å balansere bestanden av jerv i regionen nær måltallet for regionen. Det vil derfor være en målsetting med fastsettelse av kvoten å få redusert bestanden av jerv i region 6 Midt-Norge. Det nasjonale bestandsmålet for jerv er 39 årlige ynglinger. De foreløpige resultatene fra vinterens overvåking av jerv viser per 11. mai at det er registrert 30 ynglinger. Av erfaring vet man at det sannsynligvis enda vil registreres ytterligere ynglinger. Vi legger til grunn at et eventuelt uttak av 32 individer vil bidra til å redusere bestanden ned til bestandsmålet i regionen og derfor ikke i strid med intensjonene i naturmangfoldlovens § 5. Prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 skal ligge til grunn for all utøving av offentlig myndighet som berører naturmangfoldet, jf. § 7, og vurderingene skal framgå av beslutningen. Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap, jf. naturmangfoldloven § 8, jf. også rovviltforskriften § 7 andre ledd og § 3 tredje ledd.

Biologien og økologien til jerv er godt undersøkt, og gjennom Nasjonalt overvåkningsprogram for rovvilt følges bestandsstatus og -utvikling for arten godt. Det har vært stort fokus på å ha en kunnskapsbasert rovviltforvaltning de siste årene, og man har derfor etter hvert fått god kunnskap om hvordan rovviltartene reagerer på aktiv forvaltning.

Hvor stor effekt jerv eller andre rovviltarter, har i et økosystem, påvirkes i stor grad også av andre faktorer, som klima eller graden av menneskelig påvirkning i andre deler av systemet. Størstedelene av Europa og Skandinavia er sterkt preget av menneskelig aktivitet gjennom landbruk, dyrehold, skogsbruk, og annen menneskelig infrastruktur. Den store graden av ytre påvirkninger innebærer at de store rovdyrene i dag ikke har mulighet til å fylle hele sin økologiske rolle, i hvert fall ikke i stor skala. Samtidig er utmarksarbeid en viktig ressurs for matproduksjon, samt for å hindre gjengroing. [NIBIORapport 2016-63](#) viser at 57 % av arealet som er egnet for husdyrbeite ligger

innenfor forvaltningsområder for rovdyr. Samme rapport peker på at ca. 30 prosent av artene på norsk rødliste vil være utsatt hvis beitedyr på utmarksbeite forsvinner. Utmarka er et beiteskapt kulturlandskap som er avhengig av kontinuerlig beitebruk for ikke å miste det tilhørende biologiske mangfoldet knyttet til naturtypene som er avhengige av beiting som hevdfaktor. For å utnytte utmarksbeite ressursen også innenfor forvaltningsområdet for jerv, er det viktig at jervebestanden holdes nede på det regionale bestandsmålet, samt de fylkesvise bestandsmålene nedfelt i forvaltningsplanen. Med bakgrunn i data fra det nasjonale overvåkingsprogrammet for rovdyr, vitenskapelig kunnskap fra Rovdata, NIBIO og andre, samt forvaltningsplanen for store rovdyr i region 6 og erfaringsbasert kunnskap fra saueneeringen, reindriften og Statens naturoppsyn anser sekretariatet kravet til kunnskapsgrunnlaget som oppfylt, jf. nml. § 8.

Av føre-var-prinsippet i nml. § 9 slås det fast at når det treffes en beslutning uten at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger den kan ha for naturmiljøet skal det tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet som tiltaket volder. Føre-varprinsippet i § 9 tillegges stor vekt der man ikke har tilstrekkelig kunnskap. Etter sekretariatets vurdering skal ikke føre-var-prinsippet tillegges stor vekt i denne saken da det foreligger betydelig vitenskapelig og erfaringsbasert kunnskap om bestandssituasjonen for jerv. Sekretariatet vurderer at lisensjakt ikke vil medføre en økt samlet belastning som kan true jervens overlevelse som art, så fremt kvoten settes på et faglig forsvarlig grunnlag og den geografiske avgrensingen er i tråd med forvaltningsplanen for region 6. I tråd med prinsippet i naturmangfoldlovens § 10 bør det derfor settes en geografisk differensiert kvote i henhold til forvaltningsplanens inndeling av soner.

Ettersom vedtaket gjelder felling av rovvilt anser sekretariatet at § 11 (prinsippet om at kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver) ikke er relevant i denne saken.

Beslutningsgrunnlaget blir vurdert som godt og føre-var-prinsippet blir dermed ikke tillagt vesentlig vekt. Sekretariatet legger til grunn at rovviltnemnda med sin geografisk differensierte kvotefordeling har ivarett de hensyn som er nedfelt i naturmangfoldloven § 12.

Formålet med uttak etter nml. § 18, bokstav b er å forhindre skade. Det er likevel ikke slik at felling kan skje i alle tilfeller når ett av vilkårene i § 18, første ledd, er oppfylt. 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 fellingen 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. Slike skader oppstår i alle områder i region 6 hvor det beiter sau og tamrein.

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 og tamrein i region 6.

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 i saueneeringen. Tidlig sank gjennomføres i variert grad, og i hovedsak som et akutt- tiltak, men også enkelte søker om planlagt tidlig sankning. Statsforvalterne i begge fylker har avsatt midler til blant annet slike tiltak.

På tilsvarende måte som for felling for å avverge skade etter nml. § 18, bokstav b, kreves det etter annet ledd både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte. Sekretariatet vurderer at det ikke foreligger forhold som tilsier at lisensfelling av jerv kan skje med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 bokstav c for å ivareta allmenne helse- og sikkerhetshensyn eller andre offentlige interesser av vesentlig betydning.

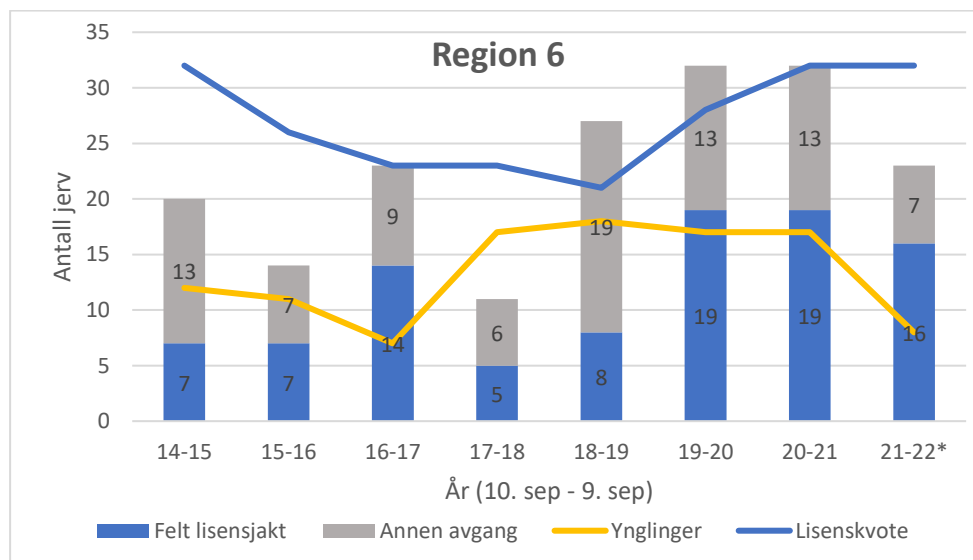
Sekretariatets forslag baserer seg på sist tilgjengelig kunnskap om jervens bestandssituasjon og utvikling i regionen; det vises til beskrivelsen av det Nasjonale overvåkningsprogrammet for rovvilt i kommentarene til rovviltforskriften § 3, samt til siste årlige inventeringsrapport om bestandsovervåkingen av jerv i Skandinavia. [NINA Rapport 1123](#) Utredning om endring i yngleområdene for jerv og bjørn i rovvilt region 6, samt [NINA Rapport 1255](#) Samordning av forvaltning av jerv i Sør-Norge – en kunnskapsoversikt gir en god oversikt over kjent kunnskap om jerv, og spesielt om den sørvestlige bestanden av jerv i Norge.

Om kvote for lisensfelling av jerv

Ved vurdering av kvote for lisensjakt skal rovviltnemnda, ifølge kommentarene til rovviltforskriften § 7, 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 nasjonalt ligger over det fastsatte bestandsmålet. I 2021 var det påvist 60 ynglinger, det nasjonale bestandsmålet er på 39 årlige ynglinger. Region 6 ligger også over det regionale bestandsmålet på 10 årlige ynglinger med et gjennomsnitt på 17,3 ynglinger de siste tre år. Antall ynglinger av jerv i Trøndelag i 2021 var godt over det fylkesvise bestandsmålet, og det må jobbes for å få ned jervebestanden i Trøndelag, både innenfor, men særlig utenfor forvaltningsområdet. De foreløpige bestandsregistreringene i 2022 viser at man trolig vil nå det fylkesvise bestandsmålet i både Trøndelag og Møre og Romsdal. Erfaringsmessig så vil det bli dokumentert flere ynglinger enn de som er dokumentert eller antatt pr. 11. mai 2022. Med bakgrunn i antall ynglinger i 2021, samt foreløpige registreringer i 2022, mener sekretariatet at det er bør det åpnes opp for lisensfelling av jerv både innenfor og utenfor forvaltningsområdet for jerv i hele regionen.

Sekretariatet vil legge frem oppdatert informasjon om dokumenterte og antatte ynglinger av jerv under møte den 23. mai 2022.



Figur 7: Lisenskvoter, uttak av jerv og registrerte ynglinger i region 6. Ynglinger registreres på vinter/vår. Tallene for 2021/2022 er foreløpige tall for annen avgang og antall ynglinger, men endelige for kvote og lisensjakt.

Uttaket av jerv har økt noe de sesongene 19/20 og 20/21 (figur 7). En må likevel merke seg at uttak er størst innenfor forvaltningsområdet, og at lisensfelling fremdeles ikke har gitt tilstrekkelig resultat i beiteprioritert område i regionen. I september 2020 ble utøvelsesforskriften endret, slik at det ble tillatt med kunstig lys under åtejakt på jerv og elektronisk varsling på jervebås. Disse nye virkemidlene kan føre til en mer effektiv lisensfelling av jerv framover. Ingen dyr er felt ved hjelp av jervebås i 2021/22.

Det kan se ut til at økt interesse for jervejakt, og da spesielt jakt med hund, kan være hovedårsaken til økning i antall dyr felt på lisensjakt.

Om kvote og samlet belastning for den sørvestlige delbestanden

Region 3 og 6 deler en felles bestand, og ønsker å samordne forvaltningen på tvers av grensene. Dyrene som yngler på hver side av grensen bruker store områder. I region 3 er det foreløpig ikke registrert ynglinger. I region 6 er det hittil i år registrert åtte ynglinger. I Møre og Romsdal er det pr. dags dato registrert tre ynglinger. Miljødirektoratet fattet vedtak om uttak av ynglingen i Surnadal, og tisper og to valper ble tatt ut den 4. mai 2022. Erfaringsmessig finner flere hi utover våren, og barmarkskontroll må ofte til for å dokumentere enkelte lokaliteter.

I 2021 ble det registrert fem ynglinger i Møre og Romsdal, hvorav to i beiteprioritert område. Det var tap av sau til jerv i disse beiteområdene i 2021. Det ble ikke tatt ut jerv i beiteprioritert område i Møre- og Romsdal, men tre jerver felt like over fylkesgrensen, to i Oppdal kommune og en jerv i Rindal kommune. Beitedyra skal prioriteres i beiteprioritert område og det er et ønske fra både næring og forvaltning at uttak hovedsakelig skal skje i lisensperioden for å redusere behovet for hiuttak. Bestandsmålet i Møre og Romsdal har vært oppnådd med over flere år. Sekretariatet finner at et moderat uttak av jerv både i beiteprioritert område og i forvaltningsområdet ikke vil true bestandens overlevelse, og at det er rom for kvote i Møre og Romsdal.

Fordeling av kvote

Sekretariatets innstilling baserer seg på overordnede føringer, registrerte skader av jerv på sau og tamrein, data fra yngleregistreringer, DNA funn av jerv og egne vurderinger. Vi har lagt til grunn den geografiske differensieringen som fremgår av forvaltningsplanen for rovvilt i region 6 Midt-Norge, Møre og Romsdal og Trøndelag, vedtatt 22. mars 2018. Innstillingen legger til grunn at flytting av kvoter fra et område til et annet, ikke skal kunne tillates. Sekretariatet ønsker med sitt forslag å bidra til å redusere jervebestanden ned til det regionale bestandsmålet på ti årlige ynglinger, og så nært opp til de fylkesvise målene slik de er fastsatt i forvaltningsplanen.

Sekretariatet har også vektlagt målet om å ha en mest mulig jevn fordeling av jervebestanden innenfor forvaltningsområdet i Trøndelag. Ved å dele forvaltningsområdet inn i tre delområder fra jaktstart til 15. januar, søkes det å fordele jaktuttaket over hele området. Hva angår de prioriterte beiteområdene i Trøndelag har vi også der valgt å dele inn i to delområder fra jaktstart og fram til 15. januar, inndelingen i delområder tilsvarende den tidligere inndelingen mellom nord og sør. Argumentasjonen for å også dele det prioriterte beiteområdet i to, er at det er viktig å lykkes med uttak av jerv i begge delområdene. Hensikten med å slå sammen delområdene den siste måneden, er at dette vil kunne bidra til at en får et høyere totaluttak ved hjelp av lisensfelling, som i sin tur kan bidra til et lavere behov for ekstraordinære uttak. Statsforvalteren i Trøndelag vil for å tydeliggjøre avgrensingen av de ulike jaktområdene utarbeide kart som viser de ulike jaktområdene, og som legges som vedlegg til vedtaket om lisenskvote for jerv, etter at kvotene er vedtatt.

I klagebehandling av vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i region 6 i 2018/2019 påpekte Klima- og miljødepartementet i brev datert 7. september 2018 at rovviltnemndas vedtak må være tydelig på hva den totale kvoten er, samt at det må settes kriterier for hvordan reservekvoten skal forvaltes. I sekretariatets forslag legges det derfor inn kriterier for bruk av reservekvoten.

Konklusjon

Jervebestanden i region 6 ligger godt over det nasjonalt fastsatte målet, med et gjennomsnitt på 17,3 ynglinger for de siste tre årene. Foreløpig bestandsregistrering i 2022 viser at det per 13. mai 2022 er påvist åtte ynglinger i regionen. Ut fra den foreliggende dokumentasjon over bestandssituasjonen av jerv og dokumenterte skader på sau og tamrein er sekretariatet av den oppfatning at rovviltnemnda kan

vedta en lisensfellingskvote for 2022/23. Sekretariatet mener at det på bakgrunn av bestandssituasjonen er rom for en tilsvarende kvote som for sesongen 2021/2022.

Sekretariatets forslag til vedtak

Med hjemmel i Naturmangfoldlovens § 18, første ledd, bokstav b og § 77, jf. rovviltforskriftens § 10, jf. §§ 1, 3 og 7, fatter rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge følgende vedtak om lisensfelling av jerv innenfor region 6 i 2021/2022:

- Kvoten settes til totalt 32 jerver som deles opp i en startkvote og en reservekvote:
 - Startkvote på 26 jerver hvorav 13 kan være tisper
 - Reservekvote på 6 jerver hvorav 3 kan være tisper
- Av startkvoten kan det maksimalt felles 8 tisper innenfor forvaltningsområdet for jerv i region 6.
- Restkvote skal tas ut av miljøforvaltningen så langt det lar seg gjøre i henhold til rovviltforlikets punkt 2.2.4 og 2.2.5.

Nærmere kvote- og områdeavgrensning følger av dette vedtaket. Lisensfellingene iverksettes for å forhindre fremtidige skader på bufe. Lisensfellingsperioden er fra og med 10. september 2022 til og med 15. februar 2023. Fordelingen av startkvoten på 26 jerver mellom lisensfellingsområdene er som følger:

1. Forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal:

Kvote på 2 jerver

2. Prioriterte beiteområder i Møre og Romsdal

Kvote på 5 jerver

3. Prioriterte beiteområder i Trøndelag

Kvote på 10 jerver.

I perioden fra 10. september 2022 til og med 15. januar 2023 deles området inn i to delområder, med følgende fordeling av kvoten:

- 3A: områdene nord for Trondheimsfjorden og vest for E6 – 4 jerver
- 3B: områdene sør for Trondheimsfjorden og E14 – 6 jerver

Fra og med 16. januar 2023 slås delområdene sammen til ett kvoteområde, og eventuell gjenværende kvote kan da jaktes på i hele området.

4. Forvaltningsområdet for jerv i Trøndelag

Kvote på 9 jerver.

I perioden fra 10. september 2022 til og med 15. januar 2023 deles området inn i to delområder, med følgende fordeling av kvoten:

- 4A: Områdene nord for Imsdalsvassdraget, vassdraget Grønningen, Skjeldbreien og Holden – 3 jerver
- 4B: Områdene mellom for Imsdalsvassdraget, vassdraget Grønningen, Skjeldbreien og Holden og E14 - 3 jerver
- 4C: Områdene sør for E14 – 3 jerver

Fra og med 16. januar 2023 slås delområdene sammen til ett kvoteområde, og eventuell gjenværende kvote kan da jaktes på i hele området.

Det kan tildeles fra reservekvoten hvis en eller flere av følgende kriterier er oppfylt:

- For at det skal tildeles fra til områder innenfor forvaltningsområdene for jerv i region 6 må det fylkesvise bestandsmålet være oppfylt innenfor forvaltningsområdet (3 ynglinger i Møre og Romsdal og 7 ynglinger i Trøndelag).
- For at det skal tildeles fra reservekvoten til områder både utenfor og innenfor forvaltningsområdene for jerv i region 6 skal opplysninger i årsrapport fra Rovdata (publiseres ca. 1. oktober 2022) om yngleregistreringer av jerv i 2022 legges til grunn sammen med oppdatert informasjon om skader forvoldt av jerv på bufe og tamrein beitesesongen 2022.
 - Regionens bestandsmål på 10 årlige ynglinger skal være oppfylt.
 - Tildeling av reservekvoten skal skje til områder med skader forvoldt av jerv beitesesongen 2022.

I tråd med forvaltningsplanen for rovdyr i region 6 Midt-Norge som sier at rovviltnemnda legger ved et program for ekstraordinære uttak av jerv samtidig som at kvote blir vedtatt ber Rovviltnemnda om at Miljødirektoratet i tråd med rovviltforlikets punkt 2.2.4 og 2.2.5 prioriterer ekstraordinære uttak i følgende områder vinteren 2022/2023.

- Trøndelag
 - Prioriterte beiteområder, med skader av jerv.
 - Innenfor forvaltningsområdet, med skader av jerv.
- Møre og Romsdal
 - Prioriterte beiteområder, med skader av jerv
 - Innenfor forvaltningsområdet, med skader av jerv.

Med bakgrunn i utviklingen av skadesituasjonen under beitesesongen 2022 vil nemnda komme tilbake med ytterligere anbefalinger ovenfor Miljødirektoratet i løpet av lisensfellingsperioden 2022/2023.

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. Eventuell klage sendes Rovviltnemnda i region 6, v/Statsforvalteren i Trøndelag, Postboks 2600, 7734 Steinkjer innen 3 (tre) uker etter at vedtaket er gjort kjent.