



Roviltnemnda for region 7 - Nordland

Saksbehandler, innvalgstelefon

Øyvind Skogstad, 75 53 15 68

Saksframlegg - møte 3/2020 i Roviltnemnda for region 7 - Nordland

Sak 11/2020 Godkjenning av innkalling

Sekretariatets forslag til vedtak:

Roviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner innkalling til møte 3/2020 uten merknader.

Sak 12/2020 Godkjenning av protokoll fra møte 2/2020

Utkast til protokoll fra møte 2/2020 er publisert på nemndas nettside. Den er også lagt ved saken (vedlegg 1).

Sekretariatets forslag til vedtak:

Roviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner protokollen fra møte 2/2020 uten merknader.

Sak 13/2020 Drøftinger/ orienteringer/ referatsaker

a) Orientering fra Miljødirektoratet om aktuelle saker

Orientering legges fram i møte.

b) Orientering fra Statens naturoppsyn om aktuelle saker

Orientering legges fram i møte.

c) Orientering fra Mattilsynet om aktuelle saker

Orientering legges fram i møte.

d) Orientering om gjennomført kurs i kommunal beredskap ved skadefelling

Den 28. april gjennomførte Fylkesmannen sammen med Norges Jeger- og Fiskerforbund og Jakt og Fiskesenteret et kurs/webinar i administrativ beredskap i kommunene for å kunne håndtere situasjoner med rovviltskader på bufe og tamrein. Kurset var for kommuner hvor det er sannsynlig at det kan oppstå rovvilttap. Totalt 19 personer fra 10 kommuner i fylket deltok, både kommunalt ansatte og skadefellingsledere.



Målet med kurset var at kommunene skal få bedre kunnskap om administrativ planlegging og kompetanseheving knyttet til skadefelling av rovvilt, og være i stand til å utarbeide beredskapsplaner for dette temaet.

Presentasjoner fra kurset, samt en veileder i hvordan kommuner kan forberede seg på rovviltutfordringer og Miljødirektoratets veileder for gjennomføring av fellingsoppdrag er publisert på [Fylkesmannens nettsider](#).

e) **Fagrapporter og lignende**

Relevante fagrapporter, utredninger og lignende:

- [Fløystad, I. m.fl. 2020. Populasjonsovervåking av brunbjørn. DNA-analyse av prøver innsamlet i Norge i 2019. NINA Rapport 1808.](#)
- [Rønningen K \(red.\). 2020. Beiteressurs, rovdyr og lokalsamfunn \(LOKAL ROVDYR\). Sluttrapport til Fylkesmannen i Nordland, Trøndelag og Hedmark/Innlandet og øvrige brukerpartnere. Ruralis.](#)

f) **Akuttaker behandlet av Fylkesmannen**

Vedtaket dato	Område	Hva
2020.03.13	Bindal kommune	Skadefelling gaupe
2020.04.02	Saltfjellet RBD	Intensiv gjeting / flytting av rein
2020.04.10	Jillen-Njaarke RBD	Intensiv gjeting / flytting av rein
2020.04.30	Byrkije RBD	Intensiv gjeting / fôring
2020.05.04	Skjomen RBD	Intensiv gjeting / fôring
2020.05.15	Byrkije RBD	Intensiv gjeting / fôring
2020.05.19	Balvatn RBD	Skadefelling gaupe
2020.05.19	Vågan kommune	Ekstraordinært tilsyn

g) **Brev til nemnda**

Dato	Fra	Til	Kopi	Tema
2020.02.04	Saltfjellet RBD	Mdir	Rovviltnemnda	Søknad om uttak av jerv
2020.03.13	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv
2020.03.25	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv
2020.03.31	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv
2020.04.02	Hemnes kommune	Mdir	Rovviltnemnda	Ang. ekstraordinært uttak av jerv
2020.04.21	Grane kommune	Mdir	Rovviltnemnda	Søknad om uttak av bjørn
2020.04.21	Mdir	Grane kommune		Foreløpig svar på søknad om uttak av bjørn
2020.04.22	Hattfjelldal Sau og Geit m.fl.	Mdir	Rovviltnemnda	Søknad om uttak av bjørn og jerv
2020.04.22	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv
2020.04.23	Byrkije RBD	Mdir	Rovviltnemnda	Søknad om uttak av jerv
2020.04.27	Ballangen Sau og Geit m.fl.			Anmodning om hiuttak av jerv



2020.04.27	Mdir		FMNO	Klageavgjørelse – avslag på søknad om skadefelling av gaupe
2020.04.28	Mdir	Rovviltnemnda		Svar på bekymringsmelding om bjørn
2020.04.29	Frostisen RBD	Mdir	Rovviltnemnda	Anmodning om hiuttak av jerv
2020.04.29	Mdir	FMNO	Rovviltnemnda	Kvotepålegg for betinget skadefelling av ulv i mai
2020.05.04	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om ekstraordinært uttak av jerv
2020.05.05	Grane kommune	Mdir	Rovviltnemnda	Anmodning om uttak av bjørn
2020.05.06	Balvatn RBD	Mdir		Anmodning om uttak av jerv
2020.05.14	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om forsøk på hiuttak av jerv
2020.05.15	Mdir	Rovviltnemnda		Beslutning om forsøk på hiuttak av jerv
2020.05.15	Balvatn RBD	Mdir		Anmodning om hiuttak av jerv

Sekretariatets forslag til vedtak:

Sak 13/2020, drøftinger/ orienteringer/ referatsaker, tas til orientering.

Sak 14/2020 Lisensfelling av bjørn 2020

Etter rovviltforskriften §§ 7 og 10 kan en rovviltnemnd fatte vedtak om kvote for skademotivert lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av bjørn når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for bjørn i regionen. Videre har rovviltnemnda vedtaksmyndighet for bjørn når det er 10 ynglinger eller mer av bjørn i Norge. Nemndens myndighet skal for bjørn baseres på de siste dokumenterte data om siste års ynglinger fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt, jf. forskriften § 3 tredje ledd. I tilfeller hvor nemnda ikke har denne myndigheten, er den lagt til Miljødirektoratet.

Siste rapport for bjørn fra Nasjonalt overvåkingsprogram er NINA Rapport 1808 *Populasjonsovervåking av brunbjørn – DNA-analyse av prøver innsamlet i Norge i 2019*. Det framgår av denne rapporten at det er beregnet 7 ynglinger av bjørn i Norge i 2019, hvorav ingen i region 7. Bestandsmålet for region 7 – Nordland er 1 årlig yngling av bjørn. Dette betyr at det er Miljødirektoratet som har myndigheten til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av bjørn i Nordland i år.

I rovviltforliket av 17. juni 2011 står det at rovviltnemndenes syn skal tillegges betydelig vekt, også når nemndene ikke har beslutningsmyndighet i saken. Det er derfor viktig at rovviltnemnda gir sine innspill til direktoratet.

Sekretariatets forslag til vedtak:

Rovviltnemnda legger til grunn at bestandsmålet for bjørn ikke er oppfylt i region 7 eller for landet som helhet, og at myndigheten til å vedta kvote for lisensfelling av bjørn i Nordland høsten 2020 derfor ligger hos Miljødirektoratet.

Rovviltnemnda legger til grunn at vi ikke har oppnådd bestandsmålet for bjørn i Nordland og at det derfor ikke er grunnlag for å bruke lisensfelling til å begrense veksten og/eller utbredelsen av bjørn i fylket.



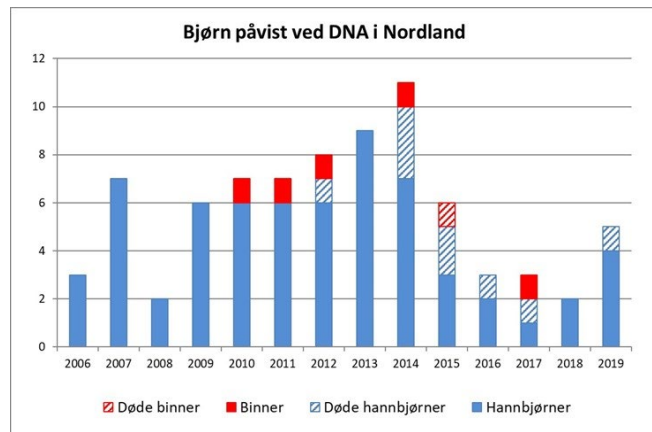
Tabell 2: Antall sau og lam erstattet som tapt til bjørn i Nordland 2010-2019.

År	Grane	Hattfjelldal	Brønnøy	Hemnes	Rana	Vefsn	Bodø	Saltdal	Beiarn	Evenes	Sum
2010	22	158									180
2011	10	300		4	32			12			358
2012		251			162			58			471
2013	76	282	43	35	70		9	38			553
2014	83	170			61			13			327
2015		52			2						54
2016	23					8		3			34
2017											0
2018	109	34									143
2019	75	138								20	233

Bjørn i Nordland

Overvåkning av bjørn skjer i dag hovedsakelig ved hjelp av DNA-analyser av ekskrementer og hår. DNA-analysene kan identifisere art, individ, kjønn og slektskap. Antall ungekull som fødes hvert år estimeres med bruk av en modell som baserer seg på innsamlet DNA materiale fra hunnbjørner. Resultatene fra DNA-analysene identifiserte 148 ulike brunbjørner i Norge i 2019; 57 binner og 91 hannbjørner. Dette er en økning på 10 individer sammenlignet med 2018. Forekomsten av bjørn er i hovedsak konsentrert i fylkene Finnmark, Hedmark og Trøndelag som tidligere.

I Nordland ble det i 2019 registrert fem bjørner ved DNA-analyse. Totalt ble det analysert 49 ekskrementer, hår og vevsprøver. DNA-analysene viste at 30 av disse prøvene var fra bjørn. 10 prøver ga fullstendige DNA-profiler som viste fem ulike individ, mens 20 prøver var fra bjørn hvor det var ikke mulig å finne DNA-materiale som kunne identifisere konkrete individer. Det er derfor ikke mulig å si sikkert om disse 20 prøvene var fra de fem registrerte individene, eller om det var andre bjørner. I resten av prøvene var det ikke mulig å finne DNA-materiale som kunne analyseres. I tillegg fikk Statens naturoppsyn inn en god del prøver som de med sikkerhet kunne fastslå at ikke var fra bjørn. Disse ble derfor ikke analysert.



Bjørn påvist ved DNA-analyse i Nordland i perioden 2006-2019. Kilde: Rovbase.

Følgende fem bjørner ble registrert i fylket:

- Hannbjørnen TR65 ble felt på skadefelling i Evenes i juni. Denne ble også registrert i Skånland og Bardu samme år.
- Hannbjørnen NO28 er registrert i indre Saltdal hvert år siden 2016. Dette er en av de tre ungene etter binna NO17 som døde ved hiet sitt høsten 2015.
- Hannbjørnen NO32 ble registrert i Grane hvor den forårsaket tap av sau i Kappskardet. Denne ble også registrert i Namsskogan samme år og er tidligere registrert i Hattfjelldal i 2018.
- Hannbjørnen NO33 ble registrert i Hattfjelldal. Denne er ikke registrert tidligere.
- Hannbjørnen NT138 ble registrert i Grane, ved Laksforsen. Denne er tidlige registrert i Grong i 2017.



Våren 2020 er det i Rovbase per 18. mai registrert spor etter bjørn i Grane og Hattfjelldal kommuner. Det er gjennomført hasteanalyse av innsamlet bjørnehår i forbindelse med bjørneaktivitet i reinflokk i Grane. Dette viste seg å være hannbjørnen NT138.

Bestandsmålet i Nordland er 1 årlig yngling av bjørn. Estimert for 2019 viser 7 ynglinger i Norge, hvorav ingen i Nordland.

Kjent avgang av brunbjørn i Norge i 2019 var totalt 15 bjørner, hvorav én i Evenes kommune (skadefelling). De siste årene er det felt flere bjørner på skadefelling i fjellområdene i Sverige forholdsvis nært Nordlandsgrensa i Salten og på Helgeland.

Vurdering

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Naturmangfoldloven § 11 gjelder kostnadene ved miljøforringelse, og blir ikke sett på som relevant i denne saken. Naturmangfoldloven § 8 sier at offentlige beslutninger som kan berøre naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på eksisterende og tilgjengelig kunnskap om arters bestandssituasjon samt effekt av påvirkning. Sekretariatet viser til beskrivelsen av det Nasjonale overvåkningsprogrammet for rovvilt i kommentarene til rovviltforskriften § 3 og til beskrivelse av bestandssituasjonen for bjørn i Nordland ovenfor. Det foreligger betydelig kunnskap om den samlede belastningen bjørnebestanden blir utsatt for, jf. naturmangfoldloven § 10. Bjørnebestanden er ikke avgrenset av tilgjengelig areal. Det er ikke registrert sykdom på brunbjørn i Norge. Det er kjent at ungedødelighet hos brunbjørn er høy, blant annet på grunn av infanticid (ungedrap). Utover enkelte påkjørsler skjer avgangen av voksen brunbjørn i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling, slik at miljøforvaltninga i stor grad har oversikt over den samlede belastningen. Førre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9, kommer til bruk i situasjoner hvor man ikke har tilstrekkelig kunnskap tilgjengelig. Etter Fylkesmannens syn er ikke dette tilfelle i denne saken.

I Stortingets rovviltforlik fra juni 2011 er det uttalt at forvaltningen skal bidra til å sikre overlevelsen av alle de store rovviltartene i norsk natur. Dette er konkretisert gjennom egne bestandsmål for de ulike rovviltregionene, hvor vi i Nordland bl.a. har mål om 1 årlig yngling av bjørn. Bestanden av bjørn ligger i dag under det fastsatte bestandsmålet for Nordland, og forvaltningen må derfor legge til rette for en bestandsøkning opp mot bestandsmålet.

Samtidig skal forvaltningen ivareta hensynet til beitenæringene og andre samfunnsinteresser. Dette skal skje gjennom differensiering av områdene jf. vedtatt forvaltningsplan, ved at enten hensynet til rovviltet eller næringsinteressene skal veie tyngst i det enkelte område. Slik geografisk differensiering skal ivareta hensyn som er nedfelt naturmangfoldloven § 12. Hensynet til beitenæringene er i rovviltforliket bl.a. konkretisert gjennom presiseringer om at soneinndelingen må forvaltes tydelig, og at det ikke skal være rovdyr som representerer et skadepotensial i prioriterte beiteområder for husdyr og kalvingsområder for tamrein. Videre er det uttalt at det skal gis økt adgang til lisensfelling av hannbjørner utenfor prioriterte yngleområder for bjørn, slik at forekomsten av hannbjørner i prioriterte beiteområder reduseres.

Nemnda har gjennom revisjon av forvaltningsplanen lagt opp til at det skal åpnes for lisensfelling utenfor vedtatte bjørnesoner, også i år hvor bestandsmålet ikke er nådd. I forhold til bruk av forvaltningsplanen som styringsverktøy ved fastsetting av lisensfellingsskvote, viser vi til de anbefalingene vi ga til nemnda i forbindelse med revisjonsarbeidet og til Miljødirektoratets uttalelse til planen. Den valgte arealdifferensieringen, med et bjørneområde som ikke sammenfaller med



områder som biologisk sett ligger til rette for bjørn, vil etter vår vurdering i overskuelig framtid ikke bidra til at bestandsmålet for regionen vil oppnås. Lisensfelling skal i hovedsak tas i bruk som virkemiddel når bestandsmålet er oppnådd. Når planen legger opp til at det skal foregå årlig lisensfelling i alle arealer utenfor det foreslåtte forvaltningsområdet for bjørn, legges det opp til en virkemiddelbruk som ikke er forankret i rovviltforskriftens § 10, jf. § 7.

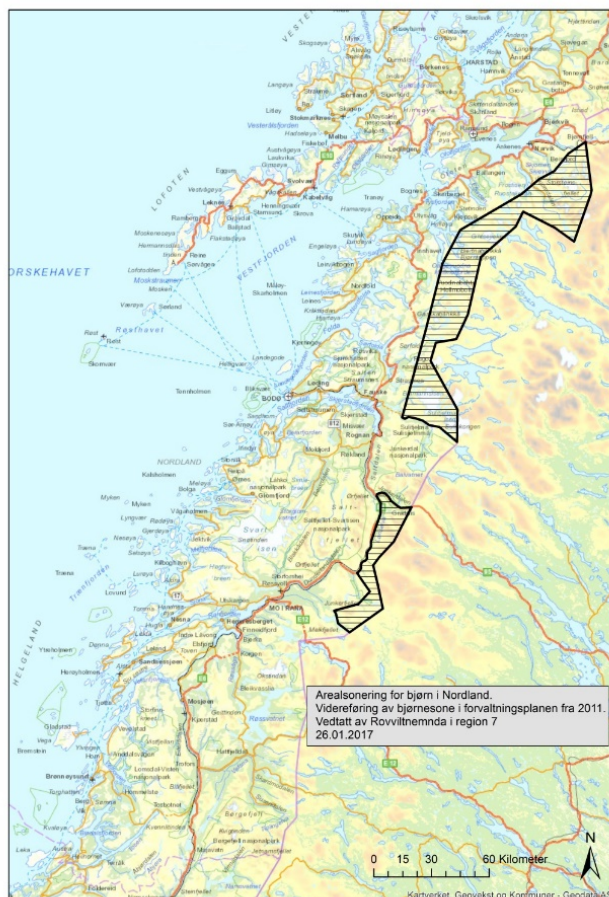
I 2018 og 2019 åpnet ikke Miljødirektoratet for lisensfelling av bjørn i Nordland. Nemnda anbefalte disse årene at det burde åpnes for en begrenset lisensfelling i eventuelle områder hvor det i løpet av vår/sommer oppsto skadesituasjoner knyttet til hannbjørner i viktige beiteområder. Heller ikke i 2017 var det lisensfelling, men da viste nemnda til føringene i forvaltningsplanen og anbefalte at det burde åpnes for lisensfelling i alle områder utenfor vedtatte forvaltningsområder for bjørn.

I 2018 og 2019 var det noe økning i tap av sau til bjørn i Nordland, etter flere år med lave tap. Også reindrifta på Helgeland har meldt om økende utfordringer med bjørn de siste årene, men det er ikke påvist tap av rein til bjørn siden 2014. Bestandsovervåkinga viser at det fortsatt er få bjørner i Nordland, men der det kommer bjørn inn i beiteområder kan det oppstå store tap hos de som er berørt. De siste to årene har tap av sau til bjørn skjedd i Grane og Hattfjelldal, samt i Evenes i 2019 hvor skadegjørende bjørn raskt ble felt på skadefelling.

Konklusjon

Uten en forvaltningsplan som er egnet som styringsverktøy for langsiktig forvaltning av bjørn i Nordland, og med en bestand langt under det regionale bestandsmålet, vurderer sekretariatet at det er vanskelig å kunne anbefale at det åpnes for lisensfelling av bjørn i fylke. Vi viser til at lisensfelling er et virkemiddel for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av bjørn ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning. Evt. felling av skadegjørende bjørn i beiteområder i sommer bør vurderes gjennom skadefellingssystemet.

Dersom nemnda likevel ønsker å foreslå at direktoratet åpner for lisensfelling, anbefaler vi at nemnda fokuserer på områdene i Grane og Hattfjelldal. Miljødirektoratet bruker å fastsette lisensfellingsskvoten så sent som mulig under beitesesongen, før lisensfellingsperiodens start, for å ta hensyn til skadesituasjoner forårsaket av bjørn utenfor beiteprioriterte områder. Nemnda kan da vurdere å anbefale en begrenset lisensfelling i Grane og Hattfjelldal kommuner dersom det i løpet av sommeren oppstår skadesituasjoner knyttet til hannbjørner i disse områdene.



Kartet viser område som i vedtatt forvaltningsplan for rovvilt i Nordland er avsatt til ynglende bjørn er skravert.



Sak 15/2019 Lisensfelling av jerv 2020/2021

Bakgrunn

Etter rovviltforskriften §§ 7 og 10 kan en rovviltnemnd fatte vedtak om kvote for skademotivert lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av jerv når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for jerv i regionen. Det framgår av NINA Rapport 1722 Yngleregistreringer av jerv i Norge i 2019 at gjennomsnitt siste tre år i Nordland er 10,3 årlige ynglinger. Fylkesmannen vurderer at rovviltnemnda har myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i Nordland, jf. rovviltforskriften.

Det framgår av KLDs brev av 16. desember 2013 om *Instruks om tidsfrister i saker knyttet til rovvilt* og KLDs brev av 24.06.2015 om *Instruks om tidsfrister i saker knyttet til rovvilt - enkelte presiseringer*, at vedtak om lisensfelling av jerv skal fattes senest tre måneder før fellingsstart.

Sekretariatets forslag til vedtak:

Rovviltnemnda legger til grunn at bestandsmålet for jerv er oppfylt i region 7, og at myndigheten til å vedta kvote for lisensfelling av jerv i Nordland vinteren 2020/2021 derfor ligger hos nemnda.

Rovviltnemnda i Nordland fatter vedtak om lisensfelling på jerv innenfor region 7 – Nordland i 2020/2021. Kvota settes til totalt 16 jerv, hvorav maksimalt 8 tisper.

Nordland fylke deles inn i følgende fellingsområder:

1. Lofoten/Vesterålen
2. Fastlandet nord for Rombaken (inngår i kvote for region 8)
- 3a. Ofoten sør for Rombaken – utenfor jervesonen
- 3b. Ofoten sør for Rombaken – innenfor jervesonen, ingen jakt
- 4a. Nord-Salten – utenfor jervesonen
- 4b. Nord-Salten – innenfor jervesonen, ingen jakt
- 5a. Indre Sør-Salten – utenfor jervesonen
- 5b. Indre Sør-Salten – innenfor jervesonen, ingen jakt
- 6a. Ytre Midtfylke – utenfor jervesonen
- 6b. Ytre Midtfylke – innenfor jervesonen, ingen jakt
- 7a. Rana øst – utenfor jervesonen
- 7b. Rana øst – innenfor jervesonen, ingen jakt
- 8a. Indre Sør-Helgeland – utenfor jervesonen
- 8b. Indre Sør-Helgeland – innenfor jervesonen, ingen jakt
9. Ytre Sør-Helgeland – utenfor jervesonen

Det åpnes for lisensfelling av halve kvota samlet for alle fellingsområder unntatt i de prioriterte jervesonene. Dersom denne første delen av kvota blir felt, kan Fylkesmannen i samråd med rovviltnemnda tildele dyr fra resterende kvote til de enkelte fellingsområdene ut fra hvor det er felt jerv, skadesituasjonen for sau og særlig for rein, bestandssituasjonen for jerv og føringer i forvaltningsplanen.

Lovgrunnlag

Lovgrunnlaget for forslaget er lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold §§ 18 første ledd b) og 77, jfr. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 10.



Naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b) åpner for uttak av vilt for å avverge skade på avling, husdyr, tamrein, skog, fisk, vann eller annen eiendom. Det framgår av lovens andre ledd at slikt vedtak om uttak bare kan treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse og formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Roviltsforskriften § 1 (Formål):

Formålet med denne forskrift er å sikre en bærekraftig forvaltning av gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn. Innenfor en slik ramme skal forvaltningen også ivareta hensyn til næringsutøvelse og andre samfunnsinteresser. Forvaltningen skal være differensiert slik at hensynet til ulike interesser vektlegges forskjellig i ulike områder og for de ulike roviltarter.

Forskriften skal sikre en forvaltning som vektlegger forutsigbarhet og lokal medvirkning.

Roviltsforskriften § 7 (Generelle bestemmelser om vedtak fattet av roviltnemnden):

Roviltnemnden har myndighet til å fatte vedtak om kvote for felling etter forskriften § 8 og § 10 og kvote for jakt etter forskriften § 11 når bestanden av den enkelte art ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for regionen, jf. forskriften § 4. Nemndens myndighet skal for ulv og bjørn baseres på de siste dokumenterte data om siste års ynglinger fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovilt, jf. forskriften § 3 tredje ledd. Tilsvarende skal nemndens myndighet for gaupe og jerv baseres på gjennomsnittet av dokumenterte data om ynglinger de tre siste årene fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovilt.

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

Roviltsforskriften § 10 (Kvote for lisensfelling på gaupe, jerv, bjørn og ulv):

Dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en roviltnemnd fatte vedtak om kvote for skademotivert 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.

(...)

Roviltnemnden kan til enhver tid endre eget vedtak om kvote for lisensfelling dersom nye opplysninger tilsier det.

Fellingsperioden er for:

(...) b) jerv: 10. september til og med 15. februar

Roviltnemnden kan fastsette en kortere fellingsperiode dersom særlige forhold tilsier det. Det kan ikke utøves lisensfelling i de fredningsperioder som viltloven § 10 fastsetter.

Vedtaket etter denne paragraf skal avgrense fellingsområder, bestemme antall dyr som kan felles, eventuell fordeling på kjønn og alder og om bestemte typer dyr skal være unntatt, samt nærmere vilkår for gjennomføring av lisensfelling i samsvar med regional forvaltningsplan for rovilt, jf. forskriften § 6.



Andre relevante politiske føringer og rammevilkår

- St. meld. nr. 15 (2003-2004) Rovvilt i norsk natur
- Innst. S. nr. 174 (2003-2004)
- Rovviltforliket vedtatt av Stortinget 17.06.2011, jf. dokument 8:163 S (2010-2011) om endringer i forvaltningen av rovvilt.
- Forvaltningsplan for jerv, gaupe, bjørn, ulv og kongeørn i region 7 – Nordland, vedtatt 20.03.2017.

Forvaltningsplan for rovvilt i Nordland

Rovviltnemnda sluttbehandlet revidert forvaltningsplan for rovvilt i mars 2017. Nemnda har satt av definerte forvaltningssoner for jerv i fylket, hvor det er mål om at det vedtatte regionale bestandsmålet for jerv skal oppnås.

Klima- og miljødepartementet har besluttet å hente inn forvaltningsplanen til behandling i departementet, jf. brev av 2 juli 2018. De har varslet at de vil gjennomføre nødvendige endringer i forvaltningsplanen. Rovviltnemndas nåværende og vedtatte plan vil gjelde inntil departementet har gjennomført nødvendige endringer i forvaltningsplanen.

Forvaltningsprinsipper for jerv i forvaltningsplanen:

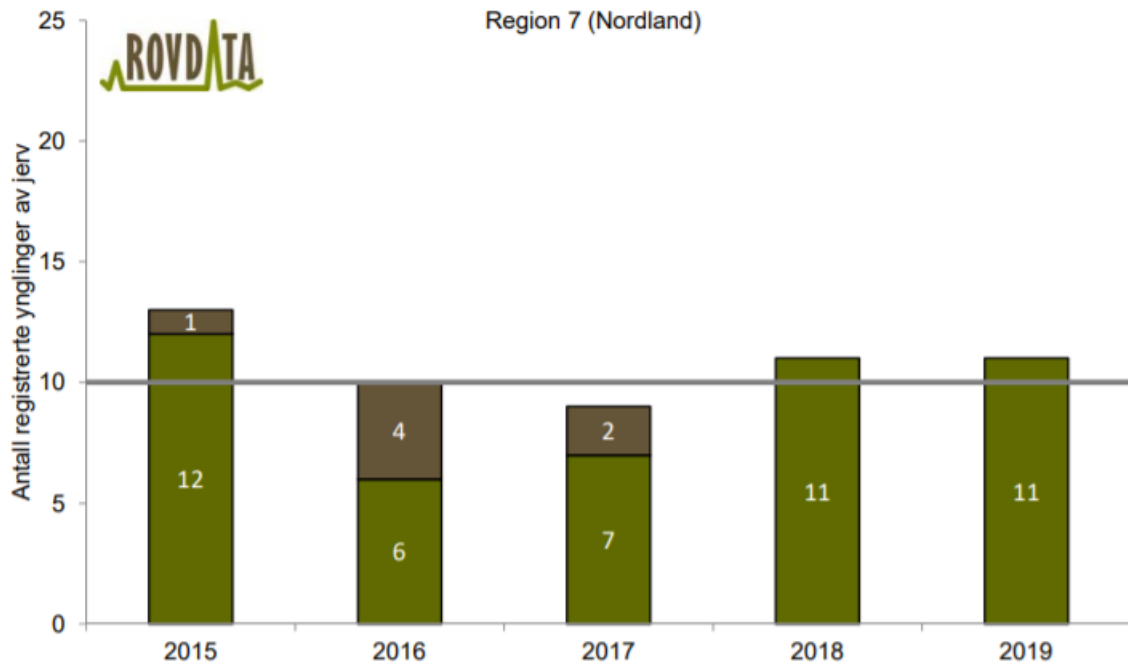
- 2.4.1 Byrdefordeling: Det er et mål at jerveynglinger skal spres innenfor blå sone, slik at byrden på beitenæringene fordeles. Prinsippet om byrdefordeling forutsetter at det åpnes for lisensfelling, selv om det bidrar til at det tar lengre tid før bestandsmålene nås.
- 2.3.1 Når bestandsmålet for jerv er oppnådd skal det åpnes for lisensfelling av jerv i blå sone, for å bidra til å holde bestanden nærmest mulig bestandsmålet, og for å bidra til byrdefordeling for saue- og reindriftsnæringene. Når bestandsmålet ikke er oppnådd bør det åpnes for en begrenset lisensfelling, hvor kvote målstyres til områder med betydelige tap av sau og tamrein. Samlet belastning av alle rovviltarter (inkludert kongeørn) skal vektlegges ved fastsetting av kvotestørrelse og -fordeling.
- 2.3.2 Utenfor blå sone skal kvoten for lisensfelling av jerv settes så høyt at den ikke begrenser uttaket.
- 2.3.3 I de tilfeller der lisensfelling ikke gir tilfredsstillende uttelling, skal miljøforvaltningen så langt det er mulig sørge for at resterende kvote tas ut i de områdene lisensfellingskvote er gitt. Uttak utenfor forvaltningsområde for jerv skal prioriteres først.
- 2.3.4 I blå sone er skadefelling av jerv aktuelt ved akutte skadesituasjoner. I kalvingsland for rein hvor hovedflokket kalver skal terskelen for uttak være lavere enn utenfor kalvingsland. Bestandsmålet skal så langt mulig oppnås utenfor kalvingsland i blå sone. Viktige vurderingspunkter for skadefelling av jerv i blå sone er: 1. skadeomfang; 2. skadepotensiale; 3. jervebestanden i området; 4. om bestandsmålet er oppnådd.
- 2.3.5 Utenfor blå sone skal det som hovedregel gis tillatelse til uttak av jerv som forventes å gjøre skade.

Om bestandssituasjonen og overvåking av jerv i Norge

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål om 39 årlige ynglinger av jerv i Norge, hvorav 10 årlige ynglinger i Nordland. Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt skal gi data om status og utvikling i rovviltbestandene, jf. rovviltforskriften § 3. Siste status for jerv er gitt i NINA Rapport 1722 Yngleregistreringer av jerv i Norge i 2019, med justeringer i brev fra Rovdata 17.04.2020. De tre siste årene (2017-2019) er det registrert henholdsvis 40, 58 og 62 ynglinger av jerv på landsbasis. Våren 2019 ble det tatt ut 9 ynglinger, slik at «netto» antall ynglinger i 2019 var 53 stk.



I Nordland er det påvist (antatt og dokumentert) hhv. 9, 11 og 11 ynglinger de siste tre årene. Videre er det i samme periode hhv. 1, 1 og 0 lokaliteter med «usikker yngling».



Antall ynglinger av jerv registrert i Nordland i perioden 2015-2019 (med hiuttak markert i grå farge). Kilde: Rovdata.

Foreløpige resultater per 18. mai fra årets ynglereregistrering viser 8 dokumenterte ynglinger i Nordland (kilde: Rovbase). SNO jobber fortsatt med bestandsovervåking. Det har vært vanskelige overvåkingsforhold denne vinteren, og det kan bli påvist flere ynglinger utover i 2020. Endelig rapport fra Rovdata om årets ynglereregistrering av jerv kommer ca. 1. oktober.

Hos jerv er det en varierende andel av de voksne tispene som får valper det enkelte år. Aldersstrukturen hos tispene i bestanden og mattilgangen (f.eks. kadaver) i perioden før ynglesesongen er to av faktorene som påvirker hvor stor andel av tispene som føder unger et gitt år.

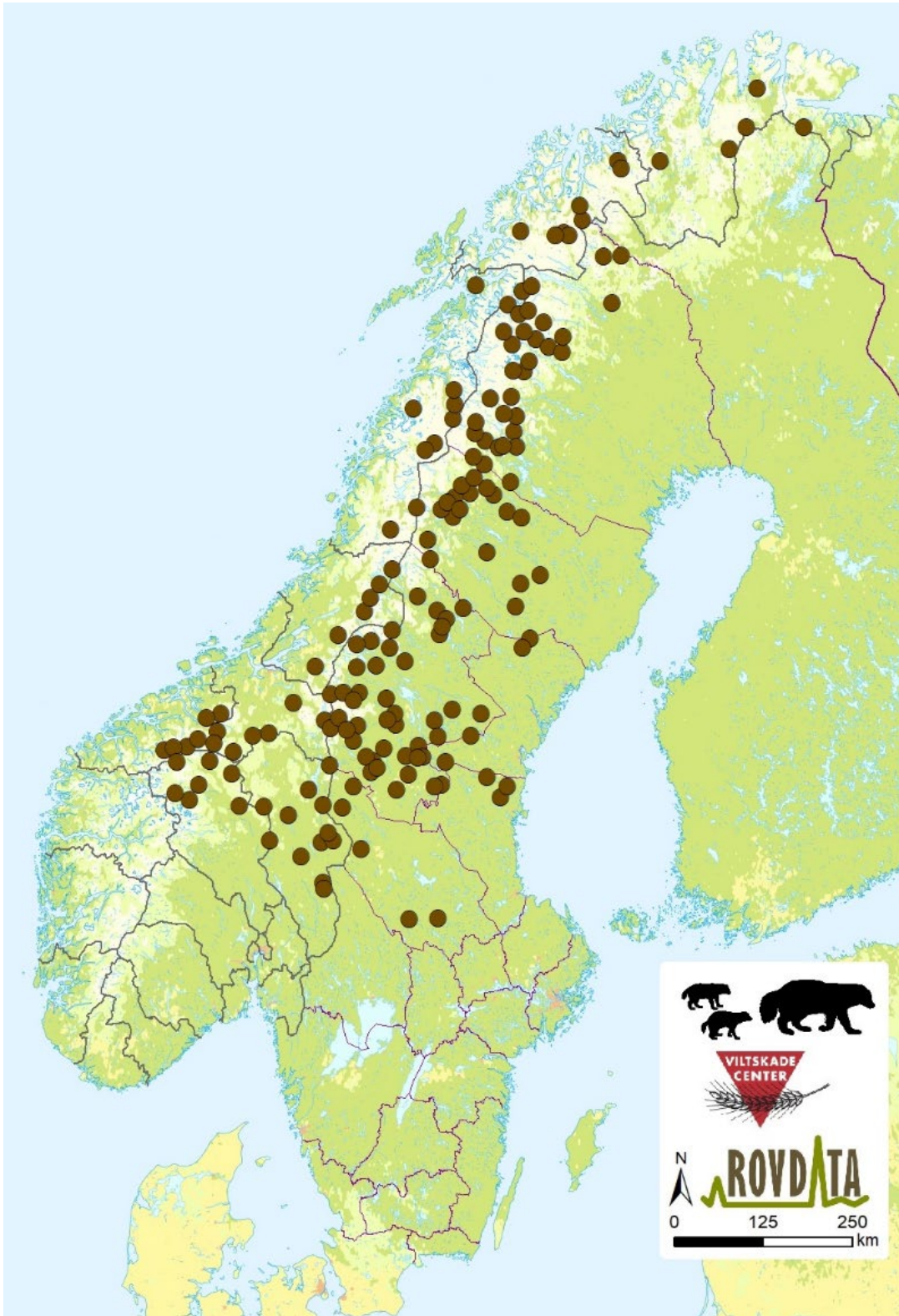
Tabell 3: Antall registrerte jerveynglinger i Nordland i 2015–2019, samt foreløpige tall for 2020 (per 18. mai). Kilde: Rovdata og Rovbasen.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020 foreløpige tall
Antall registrerte jerveynglinger	13	10	9	11	11	8
Snitt siste tre år	11,7	12	10,7	10	10,3	
Estimat antall jerv ¹	73	75	67	63	65	
Identifiserte individ ved DNA ²	67	77	61	56	69	
Bestandsestimering DNA ³					62,4	

¹ Bestandsestimat av minimum antall jerv ett år og eldre basert på antall registrerte ynglinger.

² Jerv registrert ved DNA-analyse, med geografisk midtpunkt i Nordland.

³ Bestandsberegninger fra romlige fangst-gjenfangst analyser.



Kart over påviste jerveynglinger i Skandinavia i 2019. Kilde: Rovdata.

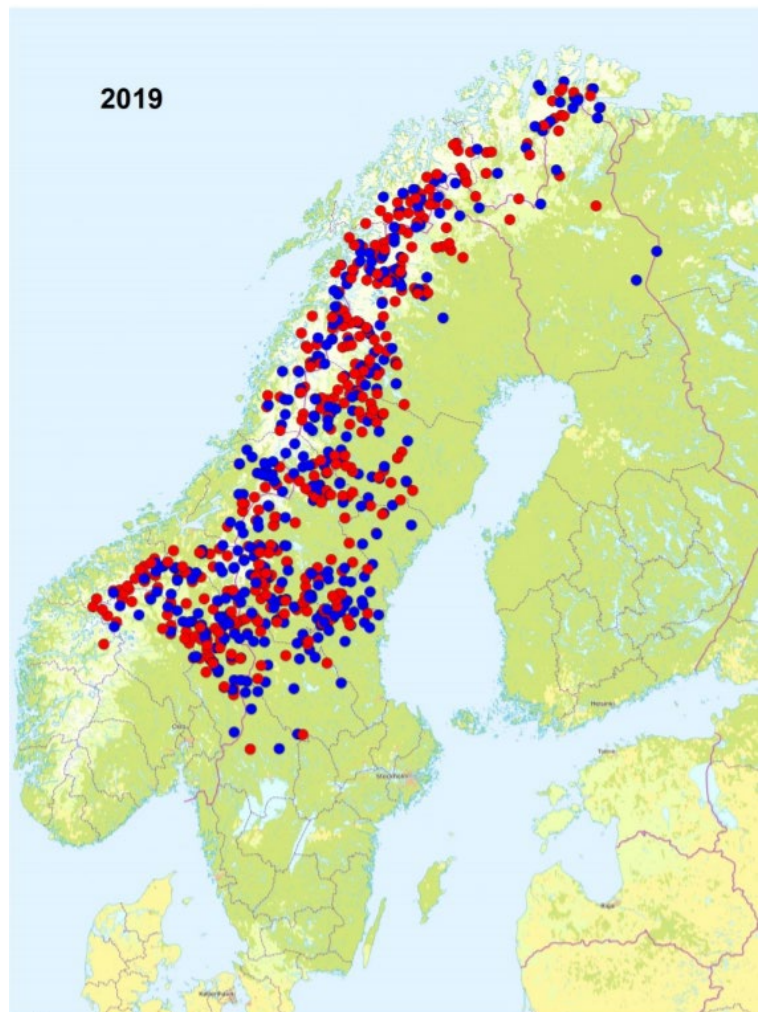


Jerv påvist ved DNA-analyser i Nordland

Vi deler i stor grad våre rovviltbestander med tilgrensende fylker og land, og det skjer en betydelig vandring av rovvilt over grensene. Rovdata har ved DNA-analyser vist at jervebestanden i Nordland er genetisk felles med jerv i Nord-Trøndelag og Sverige. Disse danner en stor østlig jervebestand i Skandinavia.

NINA skriver i Rapport 1762 *DNA-basert overvåking av den skandinaviske jervebestanden 2019*, at overensstemmelsen mellom bestandsberegningene fra DNA-overvåkingen og ynglehitellingene er meget god. I 2019 ble det påvist 744 individer i Norge, Sverige og Finland. Av disse var 340 jerver registrert med én eller flere prøver i Norge, sammenlignet med 291 individer i 2018. I Nordland ble det påvist 69 ulike jerver med geografisk midtpunkt i fylket vinteren 2019, mot 56 jerv vinteren før.

En ny romlig fangst-gjenfangst modell beregner bestanden av jerv i Norge og Sverige til 1035 individer i 2019 sesongen, som fordeler seg med 660 individer i Sverige og 375 individer i Norge. NINA skriver at det er høy presisjon på anslagene med relativt liten usikkerhet, som også gjelder på rovviltregionsnivå i Norge og länsnivå i Sverige. I Norge ligger bestandsestimatene for de fleste rovviltregionene noe høyere (12-16 %) enn antall jerver som har sitt midtpunkt i de respektive regionene. Nordland er unntaket, der bestandsestimatet er lavere enn antall jerver med midtpunkt i fylket (se tabell 3). Det siste reflekterer fylkets lange grense mot Sverige, og at en god del av jervene som identifiseres i fylket også bruker områder i nabolandet.



Kartet viser alle jerveindivider identifisert fra prøveinnsamlingen i Norge, Sverige og Finland vinteren 2019, representert med deres respektive midtpunkter. Rød=tispe. Blå=hann. Kilde: Rovdata.



0 50 100 200 Kilometers



ROVDATA



Avgang av jerv

Vintrene 2015/2016 og 2016/2017 ble det felt et betydelig antall jerv i fylket, på lisensfelling og skadefelling/ekstraordinære uttak. Etter det har kjent avgang vært lavere. Sist vinter ble det felt 7 jerv på lisensfelling og skadefelling. Det er per 18. mai ikke gjennomført noen hiuttak i Nordland i vår.

Tabell 4: Kjent avgang av jerv de siste tre årene. Kilde: Rovbase.

	Lisensfellingskvote	Felt på lisensfelling	Ekstraord. uttak enkeltdyr	Hiuttak (tispe + valper)	Annen kjent avgang	Sum avgang (voksne + valper)
2015/2016	16	6	3	4 + 6	0	13 + 6
2016/2017	16	13	6	0+4	1	20 + 4
2017/2018	16	1	0	0	0	1 + 0
2018/2019	16	8	2	0	0	10 + 0
2019/2020	16	5	2	0	0	7 + 0

Tap av sau og rein til jerv

Det er årlig betydelige tap av sau og rein til jerv i Nordland. Erstatningsoppkjørene viser at tap av sau til jerv økte betydelig sommeren 2019 sammenlignet med de foregående årene, mens det har vært forholdsvis små endringer i tap av rein til jerv de siste årene.

Tabell 5: Tapsutvikling i sauene i Nordland 2010-2019. Kilde: Rovbase.

Beiteår	Tot. omsøkt tap (sau og lam)	Antall dok. til jerv	Erstattet til jerv (sau og lam)	Totalt erstattet (sau og lam)
2010	8537	49	1497	4489
2011	6659	45	938	3570
2012	8223	52	1343	4576
2013	7951	47	1136	4286
2014	6834	56	1413	3678
2015	5636	62	1124	2873
2016	5035	44	1021	2458
2017	4587	12	795	2038
2018	4729	8	763	2369
2019	5561	66	1255	3064

Tabell 6: Tapsutvikling i Nordland reinbeiteområde i perioden 2009-2019, samt tall for påviste tap i reindriftsåret 2019/2020.

Beiteår	Tot. omsøkt tap	Antall dok. til jerv	Erstattet til jerv	Totalt erstattet rein
2009/10	5747	27	986	2809
2010/11	6417	38	1112	2923
2011/12	6225	27	1051	2836
2012/13	7181	48	1321	3539
2013/14	6644	38	1132	3100
2014/15	6459	31	1068	2976
2015/16	6809	61	1146	3163
2016/17	7157	61	1222	3021
2017/18	6913	75	1159	3027
2018/19	6390	49	1277	2960
2019/20		36		



Sekretariatets vurdering

Lisensfelling er en skademotivert felling av et bestemt antall individer av en viltart, der kvoten er fastsatt av offentlig myndighet og der det kreves at jegeren er registrert som lisensjeger i jegerregisteret for å kunne delta.

I St.meld. nr. 15 (2003-2004) er det lagt opp til en økt vektlegging av lisensfelling og kvotejakt som framtidige beskatningsformer på rovvilt. Innenfor rammen av norsk lovverk og hensynet til Bernkonvensjonens bestemmelser vil dette innebære at felling av jerv kan foregå som lisensfelling. Bakgrunnen for dette er ønske om å utvikle jakt og fellingsformer som sikrer økt alminneliggjøring av rovviltartene og bred deltagelse av lokale jegere. Dette er videre omtalt i Stortingets rovviltforlik i 2011, hvor det framgår at det er en målsetting at lisensfelling skal bli hovedvirkemiddelet i bestandsreguleringen av jerv, slik at ekstraordinære uttak av ynglelokaliteter over tid kan reduseres til et minimum.

Tabell 4 ovenfor viser at det er nødvendig å arbeide for bedre uttelling under lisensfelling av jerv i fylket. Det viktigste arbeidet med dette gjøres gjennom jervejaktprosjektet i regi av Prosjekt Utmark, som er finansiert med FKT-midler. Lisensfellingskvota har de siste årene ikke vært begrensende for uttak av jerv i noen områder i fylket.

Etter naturmangfoldloven § 5 er det et mål at artene og deres genetiske mangfold blir ivaretatt på lang sikt og at artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Tiltak etter naturmangfoldloven skal likevel avveies mot andre viktige samfunnsinteresser, jf. § 14. En slik avveining skal ikke medføre at målet i § 5 fravikes, men at tiltaket vil kunne medføre at målet i § 5 nås på en annen måte eller i et annet tempo enn hvis naturmangfoldet hadde vært det eneste hensynet å ta, jf. prinsippet om en geografisk differensiert rovviltforvaltning. Naturmangfoldloven § 5 og prinsippet om geografisk differensiert forvaltning er konkretisert gjennom §§ 3 og 4 i rovviltforskriften og gjennom den regionale forvaltningsplanen for rovvilt i region 7.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Naturmangfoldloven § 11 gjelder kostnadene ved miljøforringelse, og blir ikke sett på som relevant i denne saken. Naturmangfoldloven § 8 sier at offentlige beslutninger som kan berøre naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på eksisterende og tilgjengelig kunnskap om arters bestandssituasjon samt effekt av påvirkning. Sekretariatet viser til at vårt forslag blant annet baserer seg på sist tilgjengelig kunnskap om jervens bestandssituasjon og utvikling slik det er beskrevet ovenfor. Jervebestanden i Nordland har i flere år ligget nært bestandsmålet, mens bestanden på nasjonalt nivå de siste årene har ligget over bestandsmålet. Det foreligger det betydelig kunnskap om den samlede belastningen jervebestanden utsettes for, jf. naturmangfoldloven § 10. Det er høy dødelighet blant jervunger det første året, blant annet på grunn av infanticid (ungedrap). Utover enkelte påkjørsler og predasjon skjer avgangen av voksen jerv i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling, slik at miljøforvaltningen i stor grad har oversikt over den samlede belastningen. Førre-var-prinsippet kommer til anvendelse i situasjoner hvor man ikke har tilstrekkelig kunnskap, jf. naturmangfoldloven § 9. I dette tilfellet foreligger det betydelig kunnskap om bestanden av jerv i Norge og Nordland, jf. avsnittene ovenfor. Selv om endelig rapport over antall jerveynglinger i 2020 ikke blir publisert før 1. oktober, og det således fortsatt er noe usikkerhet knyttet til det siste årets registreringer, vurderer sekretariatet at man i denne saken har tilstrekkelig kunnskap til å fatte vedtak. Førre-var-prinsippet tillegges derfor lite vekt i saken.



Fylkesmannen i Nordland har i sitt forslag til kvote for lisensfelling på jerv tatt utgangspunkt i kunnskap om bestandssituasjonen for jerv, skadesituasjonen på sau og rein, samt føringer og målsettinger i vedtatt forvaltningsplan og i gjeldende regelverk og rammevilkår.

Om arealdifferensieringen og kvotestørrelse

Av rovviltforliket i 2011 fremgår det at soneinndelingen må forvaltes tydelig. Det vil si at det skal være tydelige forvaltningsmessige forskjeller i henholdsvis prioriterte rovviltområder og prioriterte beiteområder. Fylkesmannen legger til grunn at Rovviltnemnda i Nordland med sin geografiske differensiering har forsøkt å ivareta de hensyn som er nedfelt i naturmangfoldloven § 12. Fordelingen mellom prioriterte områder for sau og rein og prioriterte områder for rovvilt i den regionale forvaltningsplanen for rovvilt i Nordland er tillagt vekt i vurderingene av nødvendig kvotestørrelse for jerv.

Vi vil imidlertid påpeke at de definerte sonene for yngling av jerv er svært små sett i forhold til bestandsmålet og sonene stemmer i liten grad overens med historisk utbredelse for jerv i fylket. Dette gjør at det blir vanskelig å bruke planen som forvaltningsverktøy for jerv siden det er urealistisk at bestandsmålet kan oppnås innenfor de definerte sonene. Dersom man forvalter jerven i samsvar med prinsippene i forvaltningsplanen, og lykkes med uttak i tråd med disse, mener vi at det må påregnes at bestanden av jerv i Nordland vil reduseres til godt under bestandsmålet. Vår faglige vurdering er derfor at kvotestørrelse og kvotefordeling må ta utgangspunkt i et kompromiss mellom nemndas målsettinger i planen og hensynet til de bestemte bestandsmålene for regionen.

Vi viser i den sammenheng til Miljødirektoratets uttalelse til forvaltningsplanen hvor de bl.a. sier: *«Det er en primæroppgave for rovviltnemnda å oppnå de nasjonalt fastsatte bestandsmål for regionen. Dette innebærer at planens beskrivelser av bruk av lisensfelling som virkemiddel utenfor det avsatte området ikke kan praktiseres slik som forutsatt. Det kan ikke legges til grunn at oppnåelse av bestandsmålet er avgrenset til det aktuelle avsatte området. Med et område som trolig ikke kan forventes å inneha 10 årlige ynglinger innenfor planens virketid vil nødvendigvis også reproduksjoner utenfor det fastsatte området måtte inngå i den årlige måloppnåelse.»*

Jervebestanden i fylket har svingt omkring bestandsmålet de siste årene. De siste to årene har registrert bestand vært på 11 årlige ynglinger og altså så vidt over bestandsmålet. Per 18. mai i år er det påvist 8 ynglinger i fylket. SNO jobber fortsatt med bestandsovervåking. Det har vært vanskelige overvåkingsforhold denne vinteren, og det kan bli påvist flere ynglinger utover i 2020.

Dersom nemnda ønsker å forsøke å endre utbredelsen av jerv i fylket slik at bestandsmålet så langt som mulig oppnås innenfor de vedtatte jervesonene, bør nemnda være svært restriktiv med lisensfelling i disse områdene. Av de 11 påviste ynglingene i 2019 er kun 4 innenfor de vedtatte jervesonene. I 2018 var 3 av 11 ynglinger innenfor jervesonen. Vi foreslår derfor at det ikke åpnes for lisensfelling innenfor de prioriterte jervesonene.

Tabell 5 og 6 ovenfor viser at det er betydelige tap av sau og rein til jerv i fylket. Vi vurderer at dette sammen med kunnskap om bestandssituasjonen for jerv i fylket gjør at det er riktig å åpne for lisensfelling. Sekretariatet foreslår etter en helhetsvurdering av situasjonen at lisensfellingkvota settes på samme nivå som de foregående årene, det vil si 16 jerv hvorav inntil 8 tisper. Vi vurderer at et slikt uttak vil ha en skadereduserende effekt samtidig som det ikke vil være til skade for jervebestandens overlevelse, og at et slikt uttak vil bidra til å stabilisere bestanden omkring 10 årlige ynglinger. Vi gjør oppmerksom på at områdene nord for Rombaken omfattes av jervekvote fastsatt av Rovviltnemnda i region 8.



Fordeling av kvota

I gjeldende forvaltningsplan er det lagt opp til at fellingsområder skal inndeles ut fra følgende:

- Utgangspunkt i soneringsgrensene, kommunegrenser og fjordsystemer.
- Der en kommune er kun innafor en og samme sone – hele kommunen en jaktzone.
- Der en kommune omfatter flere ulike soner – kommunen deles i tilsvarende antall jaktområder.
- Jaktkvoter målstyres til områder med størst skadepotensiale. Jaktkvoter kan tildeles til en selvstendig sone eller flere sammenslåtte soner, alt etter hva som er hensiktsmessig ut fra totalkvote og skadesituasjon.

Roviltnemnda for region 7 og Roviltnemnda for Region 8 har inngått avtale om at det ved fastsetting av kvote for lisensfelling av jerv i grenseområdene mellom Nordland og Troms, skal følgende område i Nordland omfattes av kvotevedtak for Troms:

Fastlandsdelen av Tjeldsund kommune, hele Evenes kommune og den delen av Narvik kommune som ligger nord for Rombaken. Fra Rombaksbotn går grensa langs Rombakselva opp Norddalen og følger bekken som kommer fra Brudeslørvatnet til Ofotbanen krysser denne, fra dette punkt går grensa langs Ofotbanen til svenskegrensa.

Dette innebærer at kvote for region 7 fordeles i fylket sør for Rombaken (+ evt Lofoten/Vesterålen). For kvote i områdene nord for Rombaken vises det til kvote for lisensfelling av jerv i region 8, som administreres av Fylkesmannen i Troms.

Vi foreslår at fjorårets inndeling videreføres, med 9 fellingsområder hvor grensene så langt som mulig følger fjordsystemer og dalfører som ut fra DNA-analyser ser ut til å være naturlige barrierer/skiller mellom ulike leveområder.

Fylkesmannen vurderer som nevnt at forvaltningsplanen med de definerte jervesonene blir vanskelig å bruke som forvaltningsverktøy for jerv siden det er urealistisk at bestandsmålet kan oppnås innenfor de definerte sonene. Dersom det skal legges opp til et skille i lisensfellinga innenfor og utenfor jervesonene, foreslår vi at de fellingsområdene som berører jervesonen deles i to underområder:

1. Lofoten/Vesterålen
2. Fastlandet nord for Rombaken (inngår i kvote for region 8)
- 3a. Ofoten sør for Rombaken – utenfor jervesonen
- 3b. Ofoten sør for Rombaken – innenfor jervesonen
- 4a. Nord-Salten – utenfor jervesonen
- 4b. Nord-Salten – innenfor jervesonen
- 5a. Indre Sør-Salten – utenfor jervesonen
- 5b. Indre Sør-Salten – innenfor jervesonen
- 6a. Ytre Midtfylke – utenfor jervesonen
- 6b. Ytre Midtfylke – innenfor jervesonen
- 7a. Rana øst – utenfor jervesonen
- 7b. Rana øst – innenfor jervesonen
- 8a. Indre Sør-Helgeland – utenfor jervesonen
- 8b. Indre Sør-Helgeland – innenfor jervesonen
9. Ytre Sør-Helgeland – utenfor jervesonen



Grensene for de vedtatte jervesonene i forvaltningsplanen bærer preg av å være tegnet med grov strek i kartet. For at grensene mellom de ulike fellingsområdene skal være enklere å forholde seg til i praktisk jakt, har vi gjort mindre tilpasninger slik at grensene følger tydelige formasjoner i landskapet (elver, veier, fjorder). Vi vurderer at disse justeringene ikke endrer på prinsippene i den vedtatte soneringen. Forskjellene kan sees i elektronisk kartløsning: <http://arctis.is/1a8v50>.

Sekretariatet foreslår en kvote for lisensfelling av jerv i Nordland på 16 jerv, hvorav inntil 8 tisper. Vi foreslår at det åpnes for lisensfelling av halve kvota samlet for alle fellingsområder unntatt i de prioriterte jervesonene. Dersom denne første kvota blir felt, kan Fylkesmannen i samråd med rovviltnemnda tildele dyr fra resterende kvote til de enkelte fellingsområdene ut fra hvor det er felt jerv, skadesituasjonen for sau og særlig for rein, bestandssituasjonen for jerv og føringer i forvaltningsplanen.



Kart over forslag til fellingsområder for jerv 2019/2020.



Sak 16/2020 Kvote for betinget skadefelling av jerv og ulv 2020/2021

Roviltnemnda har myndighet til å fastsette kvote for betinget skadefelling av gaupe, jerv, bjørn og ulv for perioden 1. juni – 15. februar når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for arten i regionen, jf. §§ 7 og 8 i forskrift av 18.03.2005 om forvaltning av rovvilt.

Tall fra nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt i Norge viser at bestandsmålet for jerv og ulv er oppnådd, mens det for gaupe og bjørn ikke er oppnådd. Fylkesmannen vurderer at Roviltnemnda har myndighet til å fatte vedtak om kvote for betingede fellingstillatelser på jerv og ulv for perioden 01.06.2020 - 15.02.2021.

Sekretariatets forslag til vedtak:

Roviltnemnda legger til grunn at bestandsmålet for jerv og ulv er oppfylt i region 7, og at myndigheten til å vedta kvote for betingede fellingstillatelser for jerv og ulv i Nordland i 2020/2021 derfor ligger hos nemnda.

Roviltnemnda i Nordland fatter vedtak om to (2) betingede fellingstillatelser på ulv og fire (4) betingede fellingstillatelser for jerv for perioden 01.06.2020 - 15.02.2021.

Lovgrunnlaget

Lovgrunnlaget for forslaget er lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold §§ 18 første ledd b) og 77, jfr. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 8.

Roviltforskriften § 8 (Kvote for betinget skadefelling av gaupe, jerv, bjørn og ulv):

Dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en rovviltnemnd tildele kvote for betinget skadefelling på gaupe, jerv, bjørn og ulv til fylkesmannen for å forhindre at disse artene gjør skade på bufe eller tamrein. Kvote for betinget skadefelling gjelder fra 1. juni til og med 15. februar. (...)

Videre er følgende politiske føringer og rammevilkår lagt til grunn for forslaget:

- St. meld. nr. 15 (2003-2004) Rovvilt i norsk natur
- Innst. S. nr. 174 (2003-2004)
- Rovviltforliket vedtatt av Stortinget 17.06.2011, jf. dokument 8:163 S (20 10-201 1) om endringer i forvaltningen av rovvilt.
- Forvaltningsplan for jerv, gaupe, bjørn, ulv og kongeørn i region 7 – Nordland, vedtatt 20.03.2017.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Etter naturmangfoldloven §§ 1 og 5 er det et mål at artene og deres genetiske mangfold skal ivaretas på lang sikt, og at artenes forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. På rovviltfeltet må forvaltningsmålet sees i sammenheng med de vedtatte bestandsmål, og forstås slik at det ikke er til hinder for en geografisk differensiert rovviltforvaltning, jf. Ot.prp. 52 (2008-2009). Naturmangfoldloven § 5 og prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning er konkretisert i rovviltforskriften §§ 3 og 4 og gjennom den regionale forvaltningsplanen for rovvilt i region 7.

Rovviltforskriftens formål, jf. § 1, er å sikre bærekraftig forvaltning av gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn. Innenfor denne rammen skal forvaltningen også ivareta hensyn til næringsutøvelse og andre samfunnsinteresser. Også naturmangfoldloven § 14 inneholder bestemmelser om vektlegging av interesser. Det følger av § 14 første ledd at tiltak etter loven skal avveies mot andre viktige samfunnsinteresser. Annet ledd slår fast at ved vedtak i medhold av loven som berører samiske



interesser direkte, skal det innenfor rammen som gjelder den enkelte bestemmelse legges tilbørlig vekt på hensynet til naturgrunnlaget for samisk kultur. Vedtaket om kvote for betinget skadefelling gjelder innenfor områder hvor det foregår reindrift, og vi anser at vedtaket berører samiske interesser direkte. I forhold til vektlegging av andre samfunnsinteresser vises det til at vi i våre vurderinger har lagt vekt på skadeomfanget og potensialet for rovviltskader på sau og tamrein.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet.

Utgangspunktet for beslutninger som kan påvirke naturmangfoldet er at beslutningsgrunnlaget skal være best mulig, jf. naturmangfoldloven § 8. Fylkesmannen legger til grunn at dette vedtaket blant annet bygger på kunnskap om ulvens og jervens bestandssituasjon. Vi vil i den forbindelse vise til beskrivelsen av bestandssituasjonen for ulv og jerv i Nordland nedenfor, samt til beskrivelsen av det Nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt i kommentarene til rovviltforskriften § 3. Sekretariatet legger til grunn at kravene i § 8 er oppfylt. Førre-var-prinsippet kommer hovedsakelig til anvendelse i situasjoner hvor man ikke har slik tilstrekkelig kunnskap, jf. naturmangfoldloven § 9. Etter sekretariatets syn er ikke dette tilfelle i denne saken. Naturmangfoldloven § 10 slår fast at en påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for. Sekretariatet har i forbindelse med vurdering av kvotestørrelse, også tatt hensyn til den samlede belastningen jervebestanden og ulv utsettes eller vil bli utsatt for, herunder kunnskap om skadefelling og annen irregulær avgang. Saken gjelder kvote for betinget skadefelling av jerv og ulv, og sekretariatet anser at § 11 i naturmangfoldloven ikke er relevant i denne saken.

Det følger av rovviltforskriftens formål, § 1, at forvaltningen skal være differensiert slik at hensynet til ulike interesser vektlegges forskjellig i ulike områder. Prioriteringen mellom prioriterte områder for sau og rein og prioriterte områder for rovvilt i den regionale forvaltningsplanen for rovvilt i Nordland er tillagt vekt i vurderingene av nødvendig kvotestørrelse for betingede skadefelling av ulv og jerv. Dette er i samsvar med prinsippene i naturmangfoldloven § 12.

Om iverksetting av betingede skadefellingstillatelser

Betinget skadefelling er vedtak med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 om felling av enkeltindivid av rovvilt for å stanse eller forhindre skader på bufe eller tamrein, der det på forhånd er fastsatt kvote og vilkår av overordnet myndighet.

Skadefelling er et virkemiddel for å avhjelpe akutte skadesituasjoner som kan oppstå, mens regulering av bestandsstørrelsen skal skje gjennom lisensfelling eller kvotejakt.

Fylkesmannen kan av eget tiltak eller etter søknad fatte vedtak om iverksetting av felling innenfor rammen av kvote for betinget skadefelling gitt av rovviltnemnda eller Miljødirektoratet. Ved vurderingen av om det skal gis tillatelse til skadefelling, skal forskrift om forvaltning av rovvilt følges. Videre skal det legges vekt på føringene i regional forvaltningsplan for rovvilt i regionen. Gjeldende forvaltningsplan for jerv, gaupe, bjørn, ulv og kongeørn i region 7 – Nordland ble vedtatt 20. mars 2017. Klima- og miljødepartementet har besluttet å hente inn forvaltningsplanen til behandling i departementet, jf. brev av 2 juli 2018. De har varslet at de vil gjennomføre nødvendige endringer i forvaltningsplanen. Rovviltnemndas nåværende og vedtatte plan vil gjelde inntil departementet har gjennomført nødvendige endringer i forvaltningsplanen.

I rovviltforskriften § 9 står følgende:

"Felling kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning. Det skal særlig tas hensyn til:



- *områdets betydning som beitemark*
- *skadenes omfang og utvikling*
- *potensialet for framtidige skader*
- *mulighetene for å gjennomføre forebyggende tiltak*

En fellingstillatelse kan iverksettes i flere områder samtidig, forutsatt at nødvendig kommunikasjon er etablert for å hindre overskyting av vedtatt kvote. Det kan gis midler til godgjøring, administrasjon og organisering av fellingslag i samsvar med rovviltforskriften §§ 9 og 9a.

Bestandsmål og myndighet til å fastsette kvote for betingede fellingstillatelser

Landet er delt inn i åtte forvaltningsregioner med tilhørende nasjonale mål for antall årlige ynglinger innenfor regionens grenser. Nordland er en egen forvaltningsregion med følgende bestandsmål:

- 10 ynglinger av gaupe
- 10 ynglinger av jerv
- 1 ynglinger av bjørn
- 0 ynglinger av ulv

Når bestanden ligger over de nasjonalt fastsatte målene for den enkelte region, kan en rovviltnemnd tildele kvote for betinget skadefelling på gaupe, jerv, bjørn og ulv til fylkesmannen for å forhindre at disse artene gjør skade på bufe eller tamrein, jf. rovviltforskriften § 8. Vurderingen av om nemnda har myndighet skal for bjørn og ulv baseres på dokumenterte data om siste års ynglinger. For gaupe og jerv skal vurderingen av nemndas myndighet baseres på gjennomsnittet av dokumenterte data om ynglinger de tre siste årene. Det er data fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt som skal legges til grunn, jf. rovviltforskriften § 7. Kvote for betinget skadefelling gjelder fra 1. juni til og med 15. februar.

Ved kvotefastsettelse skal nemnda legge vekt på den regionale forvaltningsplanen, data om biologiske og bestandsmessige forhold, og om skade- og konfliktsituasjonen, jfr. rovviltforskriften § 7 andre ledd.

Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt skal gi data om status og utvikling i rovviltbestandene, jf. rovviltforskriften § 3. Det vises her til NINA Rapport 1722 *Yngleregistreringer av jerv i Norge i 2019* og rapporten *Bestandsovervåking av ulv vinteren 2018/2019. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia 1-2019*.

Ut fra de nevnte vilkårene når det gjelder myndighet og bestandssituasjonen for de store rovdyra, har nemnda nå myndighet til å fastsette kvote for betingede fellingstillatelser på jerv og ulv i Nordland for perioden 1. juni 2020 til og med 15. februar 2021. Når det gjelder gaupe og bjørn, er det Miljødirektoratet som har myndighet til å fastsette eventuelle kvoter for betingede fellingstillatelser.

Ulv

Det skal ikke etableres ulv i områder med samisk tamreindrift, noe som vil si at det ikke skal etableres ulv i Nordland. Ulv påvises kun sporadisk i Nordland. Det har ikke vært gitt fellingstillatelser på ulv i fylket siden 1984. I 2004 ble det påvist 11 tap av sau til ulv, men det ble ikke funnet grunnlag for å iverksette felling av ulv. Det er etter 2004 ikke med sikkerhet dokumentert sau eller rein drept av ulv i Nordland. Ulv kan streife over store områder under utvandringen, og ulv kan således komme raskt og relativt uforutsigbart inn i fylket både fra Sør-Skandinavia og fra den finsk/russiske bestanden.



I den regionale forvaltningsplanen står det om ulv:

«Det er ikke fastsatt nasjonale bestandsmål om yngling av ulv i region 7, Nordland. De siste tiårene har det kun sporadisk blitt registrert enkeltindivid av ulv i Nordland.»

Roviltnemnda ønsker ikke ulv i Nordland, og viser til at det ikke skal etableres ulv i områder med samisk tamreindrift. Hele Nordland, bortsette fra deler av Lofoten/ Vesterålen, har reinbeitedistrikter.

Forvaltningsprinsipper:

2.7.1 Dersom sau og rein dokumenteres drept av ulv, skal det tillates skadefelling.

2.7.2 I en situasjon hvor ulv forekommer kun sporadisk er skadefelling et mer egnet virkemiddel enn lisensfelling dersom det oppstår skader. Dersom det imidlertid etablerer seg ulv i regionen, skal det åpnes for lisensfelling.»

Ulv er den rovtartarten i Norge som er mest truet (kritisk truet i Norsk Rødliste 2016). I St. meld. nr 15 (2003-2004) s.112 om bestandsmål og forvaltningsprinsipper i Nord-Norge foreligger det nasjonale føringer for forvaltning av ulv i Nordland:

"Ulv: Det skal ikke legges til rette for etablering av familiegrupper eller revirmarkerende par av ulv i regionen. Forvaltningen skal likevel ta særlig hensyn til at individer som vandrer inn i området fra nord eller øst kan representere en særskilt verdi for den ynglende populasjonen i region 3 og i hele Sør-Skandinavia."

Dette, sammen med rovtlovens overordnede mål om å sikre bærekraftige bestander av rovtartene og bestemmelsene i naturmangfoldloven om å sikre bestandenes overlevelse, tilsier at man ved vurdering av terskelen for skadefelling også må vurdere ulvens potensielle genetiske betydning for den sørskandinaviske ulvebestanden.

Jerv

For informasjon om bestandsstatus for jerv, avgang av jerv og tap av sau og rein til jerv viser vi til saksframlegg til sak 14/2020.

Forvaltningsplan for rovt i Nordland

Roviltnemnda sluttbehandlet revidert forvaltningsplan for rovt i mars 2017. Nemnda har satt av definerte forvaltningssoner for jerv i fylket, hvor det er mål om at det vedtatte regionale bestandsmålet for jerv skal oppnås.

Klima- og miljødepartementet har besluttet å hente inn forvaltningsplanen til behandling i departementet, jf. brev av 2 juli 2018. De har varslet at de vil gjennomføre nødvendige endringer i forvaltningsplanen. Roviltnemndas nåværende og vedtatte plan vil gjelde inntil departementet har gjennomført nødvendige endringer i forvaltningsplanen.

Forvaltningsprinsipper for jerv i forvaltningsplanen:

- 2.4.1 Byrdefordeling: Det er et mål at jervynglinger skal spres innenfor blå sone, slik at byrden på beitenæringene fordeles. Prinsippet om byrdefordeling forutsetter at det åpnes for lisensfelling, selv om det bidrar til at det tar lengre tid før bestandsmålene nås.
- 2.3.1 Når bestandsmålet for jerv er oppnådd skal det åpnes for lisensfelling av jerv i blå sone, for å bidra til å holde bestanden nærmest mulig bestandsmålet, og for å bidra til byrdefordeling for saue- og reindriftsnæringene. Når bestandsmålet ikke er oppnådd bør det åpnes for en begrenset lisensfelling, hvor kvote målstyres til områder med betydelige tap av sau og



- tamrein. Samlet belastning av alle rovviltarter (inkludert kongeørn) skal vektlegges ved fastsetting av kvotestørrelse og -fordeling.
- 2.3.2 Utenfor blå sone skal kvoten for lisensfelling av jerv settes så høyt at den ikke begrenser uttaket.
- 2.3.3 I de tilfeller der lisensfelling ikke gir tilfredsstillende uttelling, skal miljøforvaltningen så langt det er mulig sørge for at resterende kvote tas ut i de områdene lisensfellingskvote er gitt. Uttak utenfor forvaltningsområde for jerv skal prioriteres først.
- 2.3.4 I blå sone er skadefelling av jerv aktuelt ved akutte skadesituasjoner. I kalvingsland for rein hvor hovedflokkene kalver skal terskelen for uttak være lavere enn utenfor kalvingsland. Bestandsmålet skal så langt mulig oppnås utenfor kalvingsland i blå sone. Viktige vurderingspunkter for skadefelling av jerv i blå sone er: 1. skadeomfang; 2. skadepotensiale; 3. jervebestanden i området; 4. om bestandsmålet er oppnådd.
- 2.3.5 Utenfor blå sone skal det som hovedregel gis tillatelse til uttak av jerv som forventes å gjøre skade.

Oppsummering og tilrådning fra sekretariatet

Fylkesmannen konstaterer at myndigheten til å fastsette kvote for betinget skadefelling for disse artene er lagt til rovviltnemnda i regionen.

Vinter 2019 ble det registrert 11 jerveynglinger og bestanden var dermed så vidt over bestandsmålet. De foreløpige resultatene fra vinteren 2020 viser at flere jerveynglinger ligger i viktige beiteområder for sau og/eller rein. Ut fra dette vurderer vi at det er et potensiale for tap av sau og rein til jerv kommende beitesesong. Det kan dermed oppstå situasjoner hvor det er grunnlag for å kunne innvilge søknader om skadefelling. I denne sammenhengen er det riktig å nevne at skadefelling på barmark er svært vanskelig, også når det er knyttet til ferske tap. I realiteten er skadefelling på barmark et lite reelt virkemiddel for å forebygge tap.

Vi vurderer at skadefelling av inntil fire jerver vil være både tilstrekkelig i forhold til tiltak ved akutte skadesituasjoner og forsvarlig i forhold til målet om å forvalte jervebestanden nærmest mulig bestandsmålet for jerv i Nordland. Forrige sesong hadde Fylkesmannen i Nordland en kvote på fire betingede fellingstillatelser på jerv.

De siste årene har Fylkesmannen i Nordland hatt en kvote på to betingede fellingstillatelser på ulv. Dette mener vi vil være tilstrekkelig også for sesongen 2020/2021.

Konklusjon

Ut fra retningslinjer for iverksetting av fellingstillatelser, bestandssituasjonen ift. nasjonale bestandsmål, tapssituasjonen i fylket, og tidligere års erfaringer med fellingstillatelser, tilrår vi en kvote på to (2) betingede fellingstillatelser på ulv og fire (4) betingede fellingstillatelser for jerv for perioden 01.06.2020 - 15.02.2021.



Sak 17/2020 Forebyggende tiltak mot roviltskader og konfliktdempende tiltak – forslag til justering av budsjett

Sekretariatets forslag til vedtak:

Roviltnemnda vedtar følgende endringer i budsjett for forebyggende tiltak mot roviltskader og konfliktdempende tiltak, kap. 1420.73, vedtatt i møte 2/2020:

- *Kr 100 000,- flyttes fra budsjettposten FoU (tilskudd) til ny post Tiltak i reindrifta – andre tiltak; anskaffelse av pram for frakt av rein.*

Roviltnemnda setter av midler fra posten Tjenestekjøp, kap. 1420.21 til følgende tiltak:

- *Prosjekt i samarbeid med Veterinærinstituttet, Statens naturoppsyn og Duokta reinbeitedistrikt om mulige kroniske ørneskader hos tamrein: kr 50 000,-.*
- *Prosjekt i regi av Norconsult om bruk av moderne teknologi for å dokumentere tap av rein og sau til fredet rovilt i Nordland: kr 99 000,-.*
- *Prosjekt i regi av bl.a. Nordlandsforskning med bruk av viltkamera til bestandsovervåking av rovilt, kr 100 000,-.*

Forebyggende tiltak mot roviltskader og konfliktdempende tiltak, kap. 1420.73

I møte 2/2020 satte nemnda av kr 400 000,- til Forsknings- og utredningstiltak (FoU) som bl.a. skulle gå til en søknad fra Nordlandsforskning som sammen med NIBIO og reindriftsnæringa og sauene i Fauske planlegger å bruke av viltkamera for registrering av gaupe. Vi har dialog med prosjektgruppa med mål om å få igangsatt et prosjekt omkring dette temaet. I denne dialogen ser vi at det kan være hensiktsmessig å skille ut kjøp av viltkamera som en egen post som belastes tjenestekjøp, og ikke utbetales som tilskudd. Resten av prosjektet finansieres som planlagt med tilskuddsmidler. Dette gjør at vi får frigjort tilskuddsmidler som kan brukes på andre tiltak.

Vi har fått en henvendelse fra tre reineiere i Saltfjellet reinbeitedistrikt som planlegger å kjøpe en pram for frakt av rein til vinterbeiter på øyer. De søker om FKT-tilskudd på kr 100 000,- til delfinansiering av denne anskaffelsen. Fylkesmannen skal behandle denne søknaden, og vi foreslår at nemnda setter av kr 100 000,- i frigjorte tilskuddsmidler til en budsjettpost «Andre tiltak», som gir Fylkesmannen mulighet til å kunne innvilge søknaden. Normalt er vi forsiktige med å bruke FKT-midler til innkjøp av driftsmidler, men vi vurderer at kjøp av en slik pram er et såpass spesielt tiltak at det kan være riktig å innvilge søknaden. Den har også et såpass snevert bruksområde at det nok er vanskelig for reineiere å anskaffe dette uten tilskudd. En slik pram vil gi både Saltfjellet reinbeitedistrikt og naboland mulighet til å bruke øyer som ellers er vanskelig tilgjengelig. Økt bruk av øyer vil ha en tapsreducerende effekt da reindrifta kan bruke mindre rovdyrutsatte beiteområder deler av året. Vi vurderer at det også potensielt kan bidra til mindre konflikt med rein på innmark hvis reindrifta får tilgang på flere beiteområder om vinteren.

Tjenestekjøp, kap. 1420.21:

I møte 2/2020 fordelte nemnda deler av budsjettposten *tjenestekjøp*. Denne budsjettposten kan benyttes til tjenestekjøp og forskningsaktivitet, for eksempel forsknings- og utredningsoppgaver som bidrar til utvikling og iverksettelse av effektive forebyggende tiltak, eller evaluering av effekter av igangsatte tiltak.

Av et samlet budsjett på kr 500 000,-, ble det satt av kr 150 000,- til bestandsregistrering av rovvilt/dusører, kr 50 000,- til årlig reindriftsseminar i regi av Fylkesmannen i Nordland og kr 50 000,- til kursopplegg for administrativ beredskap i kommunene. Vi la opp til at bruk av ufordelte midler skulle drøftes med nemnda senere.



Kurs i administrativ beredskap i kommunene er gjennomført elektronisk med god deltakelse, jf. orientering i sak 13 d). Siden kurset ble avholdt elektronisk påløp det få kostnader, kun noe til godtgjørelse for deltakelse fra medlemmer i fellingslagene. Dette er belastet tilskuddsposten til felling/jakt. Det vil si at de avsatte kr 50 000,- fra tjenestekjøp ikke er brukt. Også årets reindriftsseminar ble noe billigere enn budsjettet, hvor vi har brukt kr 33 000,- av de avsatte midlene. Budsjett til bestandsregistrering av rovvilt og dusører ser så langt ut til å være passe stort.

Det vil si at vi har kr 317 000,- tilgjengelig på budsjettposten *tjenestekjøp, kap. 1420.21*. Vi foreslår at nemnda nå setter av midler til følgende tiltak fra denne budsjettposten:

- Prosjekt i samarbeid med Veterinærinstituttet, Statens naturoppsyn og Duokta reinbeitedistrikt om mulige kroniske ørneskader hos tamrein: kr 50 000,-.
- Prosjekt i regi av Norconsult om bruk av moderne teknologi for å dokumentere tap av rein og sau til fredet rovvilt i Nordland: kr 99 000,-.
- Prosjekt i regi av bl.a. Nordlandsforskning med bruk av viltkamera til bestandsovervåking av rovvilt (den delen av prosjektet som omfatter innkjøp av viltkamera): kr 100 000,-.

Vi tar sikte på å komme tilbake til nemnda seinere i år med forslag til bruk av resterende midler.

Nærmere beskrivelse av de ulike prosjektene:

Mulige kroniske ørneskader hos tamrein

Hensikten med prosjektet er å identifisere og beskrive kroniske skader forårsaket av ørn som tapsfaktor hos tamrein.

Prosjektet er kommet i stand etter initiativ fra Duokta reinbeitedistrikt som finner flere rein har sår på rygg/side som kan ligne ørneskader, både på død og levende rein. De opplever at problemet som økende. Planen er at kadaver med slikt skadebilde skal frys ned og samles opp for obduksjon av Veterinærinstituttet i samarbeid med Statens naturoppsyn. Veterinærinstituttet stiller med veterinærer/forskere og SNO stiller med lokale på Fauske for obduksjon og oppbevaring.

Vi vurderer at dette prosjektet kan bidra til bedre kunnskap om mulige tapsårsaker i reindrifta, og at det ligger innenfor de tema som ble framhevet da Fylkesmannen i samarbeid med Nordland Reindriftssamer i mai 2019 arrangerte et forsknings- og utviklingsseminar om tap og produksjon i reindrifta i Nordland. Vi foreslår å dekke Veterinærinstituttets reisekostnader, kjøp av frysere og forbruksmateriell, samt Douktas arbeidstid med koordinering opp mot andre reinbeitedistrikt med midler over budsjettposten tjenestekjøp. Prosjektperioden er foreslått til ca. to år; mai 2020 til juni 2021, med et årlig budsjett fra Fylkesmannen på kr 50 000,-.

Bruk av moderne teknologi for å dokumentere tap av rein og sau til fredet rovvilt i Nordland

Prosjektet skal teste E-bjeller (GPS-mottakere med satellittkommunikasjon) i kombinasjon med droner som tiltak for økt dokumentasjon av tap av rein og sau til fredet rovvilt i Duokta reinbeitedistrikt, Saltfjellet reinbeitedistrikt og hos én sauebesetning i Sørfold kommune.

Målet er at prosjektet skal avklare i hvilken grad bruk av moderne teknologi for beiteovervåking er et nyttig hjelpemiddel for dokumentasjon av tap av rein og sau. Prosjektet tar sikte på å gi økt kunnskap, både for næring og forvaltning, om muligheter og begrensinger med introduksjon/bruk av moderne teknologi.



Prosjektperioden er foreslått til to år; 2020 og 2021. Samlet budsjett er på kr 1 633 375,-, hvor av kr 99 000,- i FKT-midler. Plan for øvrig finansiering er midler fra Sametinget, Arktiske landbruksmidler og egeninnsats fra reineiere og sauebruker.

Sekretariatet vurderer prosjektet som interessant og relevant i rovviltsammenheng. Det er stor interesse for bruk av radiobjeller i beitenæringene i fylket, og vi bruker en stor andel av tilskuddsmidlene til innkjøp av radiobjeller. Vi ser også en økende mengde søknader om tilskudd til kjøp av droner, men har så langt ikke innvilget slike søknader. Vi vurderer at dette prosjektet kan gi nyttig kunnskap om potensialet for bruk av både radiobjeller og droner i beitenæringene, både relatert til rovvilt og andre driftsmessige forhold. Vi viser også til at rovviltnemnda i forrige nemndsmøte i forbindelse med fastsetting av budsjett for FKT-midlene, signaliserte et ønske om økt fokus på bruk av droner framover. Vi foreslår å bidra med kr 99 000,- fra budsjettposten tjenestekjøp til delfinansiering av prosjektet.

Bruk av viltkamera til bestandsovervåking av rovvilt

Kjøp av viltkamera til bruk i et prosjekt med registrering av rovvilt i regi av Nordlandsforskning m.fl. Se nærmere beskrivelse under avsnittet om forebyggende tiltak mot rovviltskader og konfliktdempende tiltak, kap. 1420.73.

Sak 18/2020 Eventuelt

Ingen eventuelt saker er mottatt ved utsendelse av saksframlegg.

Med hilsen

Torfinn Sørensen (e.f.)
fylkesmiljøvern sjef

John Kosmo
landbruk- og reindriftsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1. Utkast til protokoll fra møte 2/2020
2. Akuttsaker behandlet av Fylkesmannen
3. Brev til rovviltnemnda