



## ROVVILTNEEMNDA I REGION 6 Møre og Romsdal og Trøndelag

### Saksfremlegg til møte i Rovviltneemnda i region 6 Midt-Norge

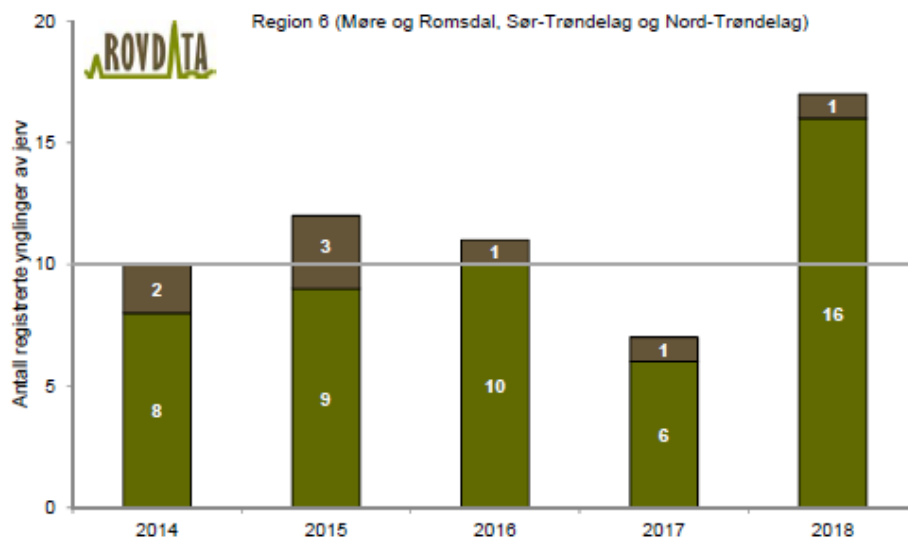
**Tid:** Tirsdag 28. mai 2019, tidsramme kl. 08:30 – 11:30

**Sted:** Scandic Hell Hotell i Stjørdal kommune

#### 14/19: Kvote for lisensfelling av jerv 2019/2020

Dersom vilkårene i § 7 i Forskrift om forvaltning av rovvilt er oppfylt, kan en rovviltneemnd fatte vedtak om kvote for skademotivert lisensfelling og/eller kvotejakt for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av gaupe, jerv, bjørn og ulv. Lisensfellingsperioden for jerv er fra 10. september til og med 15. februar. Instruks om tidsfrister i saker knyttet til rovvilt fastsatt av Klima- og miljødepartementet den 16. desember 2013 med presiseringer i brev datert 24. juni 2015 sier at vedtak om kvote for lisensfelling av bl.a. jerv skal fastsettes minimum tre måneder før lisensfelling starter, slik at eventuell klagebehandling skal være ferdig før lisensfellingsperioden starter den 10. september. Eventuelle klager skal være ferdigbehandlet av førsteinstans (rovviltneemnda) og oversendt departementet senest tre uker før starten på lisensfelling. Med bakgrunn i instruks om tidsfrister betyr dette at et vedtak om eventuell lisenskvote for jerv må fattes senest 10. juni.

Rovviltneemnden har myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv når bestanden av den enkelte art ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for regionen, jf. forskriftens § 4. Nemndens myndighet for jerv baseres på gjennomsnittet av påviste ynglinger (dokumenterte og antatte) de tre siste årene fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt. Den nyeste foreliggende bestandsrapporten for jerv, er NINA Rapport 1553 (Tovmo & Mattison 2018). Der det fremgår at det for årene 2016, 2017 og 2018 er påvist henholdsvis 11, 7 og 17 ynglinger av jerv i region 6. Noe som gir et 3-års gjennomsnitt på 11,7 ynglinger.



Figur 1: Antall registrerte ynglinger i region 6 i perioden 2014-2018. Den brune delen av søylene angir påviste ynglinger hvor tisper og/eller alle valpene er tatt ut ved hiuttak (NINA rapport 1553-2018).

Postadresse:  
Rovviltneemnda i region 6  
c/o Fylkesmannen i Trøndelag  
Postboks 2600  
7734 STEINKJER

Leder for rovviltneemnda:  
Gunnar Alstad  
974 89 360  
[goalstad@online.no](mailto:goalstad@online.no)

Saksbehandler:  
Inge Hafstad  
74 16 80 66  
[fmtliha@fylkesmannen.no](mailto:fmtliha@fylkesmannen.no)

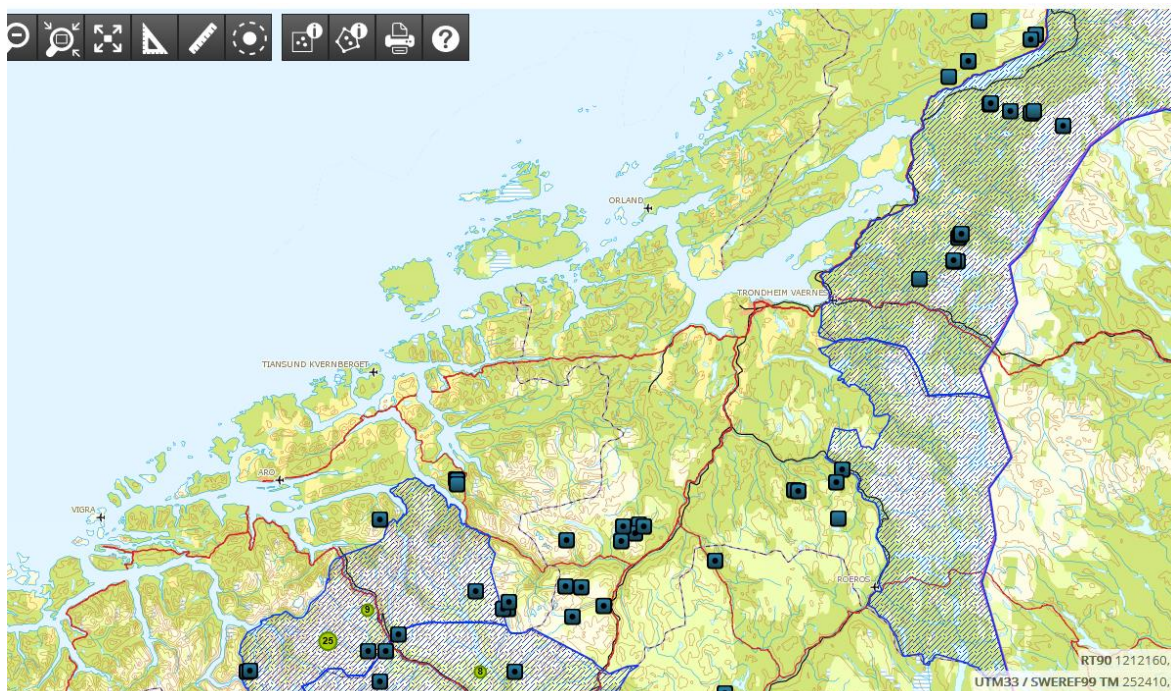
**Med bakgrunn i ovenstående har Rovviltnemnda i region 6 pr. dags dato myndighet til å fatte vedtak om kvote og fellingsområder for lisensfelling av jerv med hjemmel i rovviltforskriftens § 10, jf. rovviltforskriftens § 7 første ledd.**

#### Endringer i forvaltningsområdet for jerv 2018

Rovviltnemnda vedtok ny forvaltningsplan for region 6, 22. mars 2018. Der det blant annet ble gjort to endringer i forvaltningsområdet for jerv i region 6. Forollhogna og Øvre Sunndal har fått endret forvaltningsregime for arten jerv. I nemndas forrige vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i 2018/19 ble Klima- og miljødepartementets (KLD) føringer om å utvise noe forsiktighet med å legge for stor vekt på føringer og prioriteringer i gjeldende plan av 2018 som departementet har bedt nemnda utbedre, jf. brev fra KLD datert 26. april 2018. I vedtaket ble denne føringen lagt til grunn, og områdene som hadde fått endret status i forvaltningsplanene av 2018 ble egne delområder i de prioriterte beiteområdene og kvotebegrensning på inntil ett dyr i hvert av områdene ble vedtatt. Forvaltningsplanen ble på slutten av 2018 stadfestet av KLD. Sekretariatet foreslår derfor at Forollhogna og Øvre Sunndal ikke skilles ut som egne delområder, men inngår i prioriterte beiteområder i henholdsvis Trøndelag og Møre og Romsdal i lisensfellingsperioden 2019/20.

#### **Tap av sau og rein til jerv**

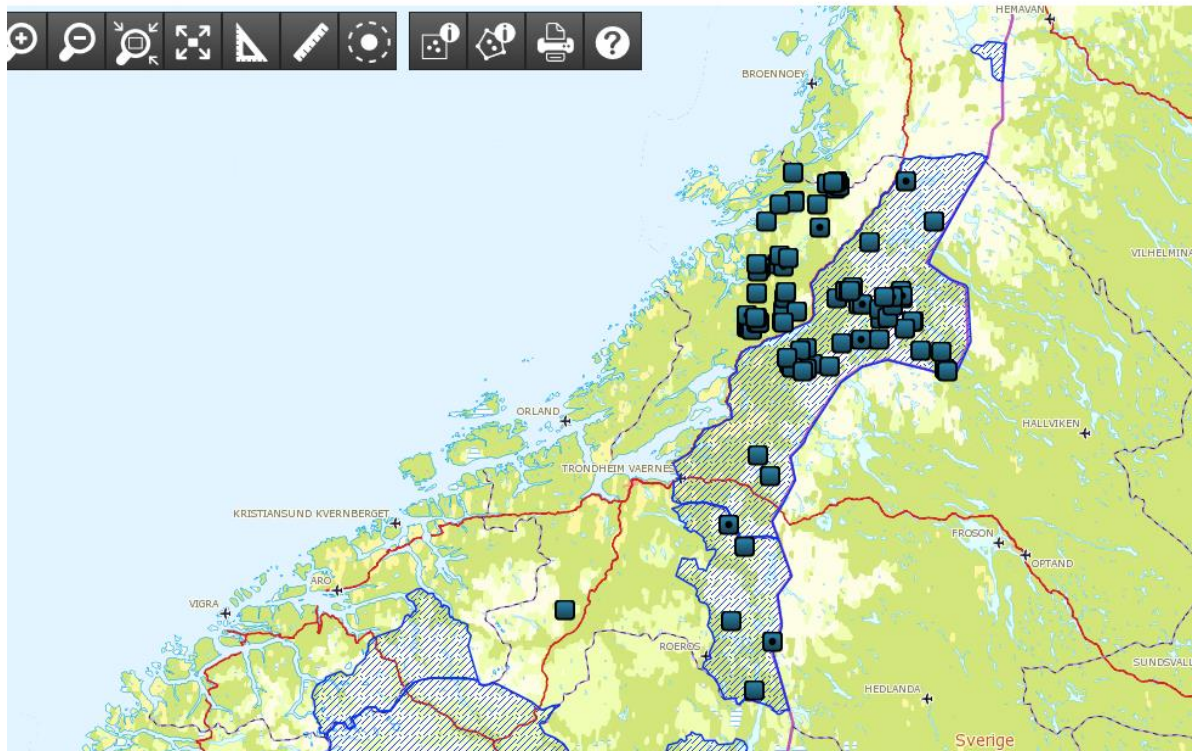
I 2018 ble det registrert 83 sau og lam dokumentert eller antatt drept av jerv i ROVBASEN for region 6 (46 for Møre og Romsdal og 37 for Trøndelag). Tilsvarende tall for 2016 var 96 i regionen (65 for Møre og Romsdal og 31 for Trøndelag, hvorav 26 i gamle Sør-Trøndelag), mens i 2017 ble 126 sau og lam dokumentert eller antatt drept av jerv i region 6 Midt-Norge (64 for Møre og Romsdal og 62 for Trøndelag, hvorav 56 i gamle Sør-Trøndelag). Hittil i 2019 (pr. 7. mai) er det ikke registrert sau eller lam dokumentert eller antatt drept av jerv i ROVBASEN for regionen.



Figur 2: Kart over sau og lam dokumentert eller antatt drept av jerv i region 6 i 2018 (n = 83). Skravert område er forvaltningsområde for jerv.

For 2018 ble det registrert 75 tamrein dokumentert eller antatt drept av jerv i ROVBASEN for region 6 (0 for Møre og Romsdal 75 for Trøndelag). For 2016 var tilsvarende tall 65 rein (0 for Møre og Romsdal og 64 for Trøndelag), mens i 2017 ble 46 tamrein dokumentert eller antatt drept av jerv i region 6 Midt-Norge (0 for Møre og Romsdal og 46 for Trøndelag)

Hittil i 2019 (pr. 7. mai) er det dokumentert eller antatt 14 rein drept av jerv i region 6, alle i Trøndelag.



Figur 3: Kart over rein dokumentert eller antatt drept av jerv i region 6 i perioden 1.1.2018 – 7.5.2019 (n = 89). Skravert område er forvaltningsområde for jerv.

### Yngelregistreringer og DNA av jerv

Utviklingen i antall ynglinger av jerv de fem siste årene fremgår av figur 1. Det er verdt å merke seg at antall yngling i 2017 var det laveste siden Rovviltnemnda tiltrådte i 2006, mens antall ynglinger i 2018 var det høyeste. Svingninger som vi opplever mellom 2017 og 2018 er uvanlig. Dårligere sporingsforhold i 2017 enn i 2018 kan forklare noe, men ikke alt.

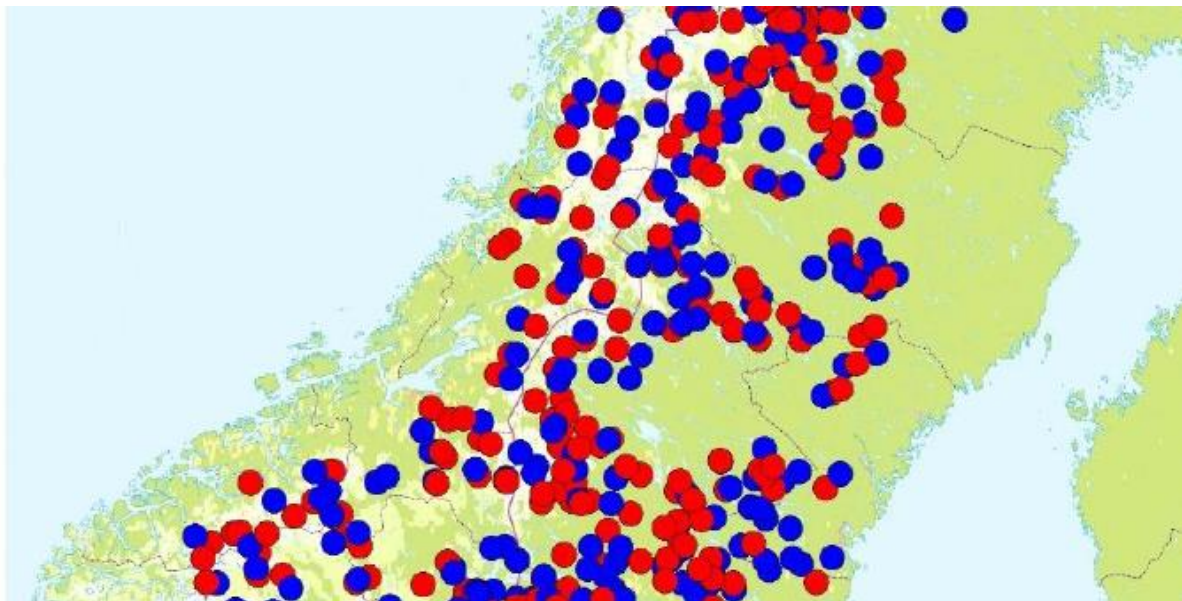
Rovdata ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no)) presenterer fortløpende foreløpig tall for ynglende jerv i Norge 2019. Foreløpige tall viser at det per 10. mai er registrert 11 dokumenterte eller antatt ynglinger av jerv i 2019.

Disse fordeler seg som følger:

Møre og Romsdal: 5 ynglinger i Sunndal (2) Rauma, Norddal og Surnadal kommuner.  
Trøndelag: 6 ynglinger fordelt i Lierne (2), Snåsa, Verdalen, Meråker og Oppdal kommuner.

Tre av de fem registrerte ynglingene i Møre og Romsdal og en av seks i Trøndelag (Oppdal) er lokalisert utenfor forvaltningsområdene for jerv i regionen. Det er gjennomført hiuttak av ynglingen som ligger utenfor yngleområdet i Trøndelag (ei tisper og en valp er tatt ut), samt forsøk på hiuttak av en av ynglingene som ligger utenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal. De øvrige fem ynglingene i Trøndelag ligger alle innenfor forvaltningsområde for jerv.

DNA dataene samlet fra jerv vinteren 2017/2018 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 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). Selv om genflyt mellom jervepopulasjonene forekommer, viser de genetiske analysene at det er forholdsvis liten genflyt mellom de tre delpopulasjonene. Og er følgelig en faktor en må ha med i forbindelse med tildeling av kvote.



Figur 5: Viser fordeling av jervindivider fra DNA innsamlingen i 2018, hvert individ er representert med sine respektive midtpunkter. Rød = tisper. Blå = hann. (Flagstad m.fl. NINA rapport 1592, 2018).

Ut fra de data over yngleregistreringer i 2018 og DNA data samlet av jerv i regionen i 2016 og 2017, kan det se ut som økningen i registrerte ynglinger i 2018, er betydelig større enn den reelle oppgangen i antall individer av jerv i regionen (NINA-Rapport 1592). Tilsvarende ble påvist i 2017 der reduksjonen i antall registrerte ynglinger i 2017 var betydelig større enn den reelle nedgangen i antall individer (NINA-Rapport 1483).

### Døde jerv

Totalt antall registrerte døde jerver inkludert lisensfellingene i 2018/2019 for regionen er på 16 individer (perioden 10. september 2018 – 7. mai 2019). Med unntak av to jerver felt i Møre og Romsdal er alle disse felt i Trøndelag. Åtte jerver er felt under ordinær lisensfelling (to i Møre

og Romsdal og seks i Trøndelag), og åtte er felt av SNO under ekstraordinært uttak (ei tisper og en valp under hiuttak). Uttaket av jerv er større enn forrige periode.



Figur 5: Kart over fordelingen av registrerte døde jerver siden 10. september 2018 (n = 16).

I 2018 ble det registrert 17 ynglinger av jerv i regionen. Hittil i 2019 (7. mai) er det dokumentert eller antatt 10 ynglinger av jerv i regionen. For Trøndelag er fem av seks ynglinger registrert innenfor forvaltningsområdet, mens to av fire ynglinger i Møre og Romsdal er innenfor forvaltningsområdet for jerv.

Sekretariatet legger til grunn at bestanden av jerv i regionen nå er over bestandsmålet om 10 årlige ynglinger jf. treårs snittet for perioden 2016-2018, samt dokumenterte eller antatte ynglinger i 2018. Med bakgrunn i yngleregistreringene i 2018 og foreløpige registreringer i 2019 er det internt i regionen større behov for uttak i Trøndelag enn i Møre og Romsdal for å holde bestanden nede på de fylkesvise bestandsmålene nedfelt i forvaltningsplanen. Dette begrunnes også delvis med en lang grenselinje mot Sverige, som gir et større potensial for innvandring av jerv til Trøndelag vs. Møre og Romsdal. Antall ynglinger av jerv i Trøndelag i 2018 var langt over det fylkesvise bestandsmålet, og det må jobbes for å få ned jervebestanden i Trøndelag, både innenfor og utenfor forvaltningsområdet. De foreløpige bestandsregistreringene i 2019 tyder på at bestanden fortsatt ligger over det fylkesvise bestandsmålet på syv ynglinger i Trøndelag. Erfaringsmessig så vil det bli dokumentert flere ynglinger enn de seks som er dokumentert eller antatt pr. 7. mai 2019. Med bakgrunn i antall ynglinger i 2018, samt foreløpige registreringer i 2019, bør det åpnes opp for lisensfelling av jerv både innenfor og utenfor forvaltningsområdet for jerv i Trøndelag.

For Møre og Romsdal er to av de fire ynglingene som er registrert i fylket til nå i 2019 innenfor forvaltningsområdet. Som for Trøndelag vil det erfaringsmessig bli dokumentert eller antatte ynglinger også etter den 7. mai enten utenfor eller innenfor forvaltningsområdet. Det er ønskelig å stabilisere bestanden rundt det fylkesvise bestandsmålet på tre årlige ynglinger, fortrinnsvis innenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal. Dette tilsier etter

sekretariatets vurdering at det bør åpnes opp for lisensfelling av jerv også innenfor forvaltningsområdet i Møre og Romsdal sesongen 2019/2020, dog med en begrenset kvote. Jervebestanden i Møre og Romsdal er felles med den i Oppland, og utveksling av jerver mellom fylkene må påregnes. Utenfor forvaltningsområdet bør det tas ut jerv også i Møre og Romsdal.

Sekretariatet vil legge frem oppdatert informasjon om dokumenterte og antatte ynglinger av jerv under møte den 28. mai 2019.

### **Vurderinger opp mot 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 måltallet. 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 at jervebestanden synes å ligge over det nasjonale bestandsmålet. Vi legger til grunn at et eventuelt uttak av **20** individer vil bidra til å redusere bestanden ned til bestandsmålet i regionen og derfor ikke i strid med intensjonene i naturmangfoldlovens § 5.

Det følger av naturmangfoldlovens § 8 første ledd at beslutninger som berører naturmangfoldet så langt det er rimelig skal bygge på vitenskapelig kunnskap om bl.a. arters bestandssituasjon samt effekten av påvirkninger.

Sekretariatet viser til forslaget 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 1553 gir den siste oppdaterte oversikten over antall verifiserte ynglinger av jerv i hver region, og for hele landet og NINA Rapport 1592 gir oversikt over alle individer av jerv registrert ved funn av DNA. I region 6 er det i perioden 2016 – 2018 registrert henholdsvis 11, 7 og 17 ynglinger. Foreløpige registreringer av jerveynglinger våren 2019 som er lagt ut på Rovdata sine hjemmesider indikerer ti ynglinger i region 6.

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.

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 rovdirene i dag ikke har mulighet til å fylle hele sin økologiske rolle, i hvert fall ikke i stor skala. Samtidig er utmarksbeiting en viktig ressurs for matproduksjon, samt for å hindre gjengroing. NIBIO-Rapport 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 utmarksbeite 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-var-prinsippet 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.

Det foreligger betydelig kunnskap om den samlede belastningen arten utsettes for, i form av statusrapporter om bestandsutvikling, registrert avgang av jerv, samt annen vitenskapelig informasjon fra forskning på jerv både nasjonalt og internasjonalt. Miljøforvaltningen har således god kunnskap om den samlede belastningen på bestanden av jerv, og nml. § 10 tillegges begrenset vekt.

Med bakgrunn i at lisensfelling i all hovedsak gjennomføres uten bruk av tekniske hjelpemidler som vil kunne være til skade for miljøet anser sekretariatet at nml. §§ 11 og 12 som lite relevant.

### **Fordeling av kvoten**

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 to delområder fra jaktstart til 15. januar, søkes det å styre den største delen av jaktuttaket i forvaltningsområdet i Trøndelag, til den delen av sonen som i dag har den største aktivitet av jerv - områdene nord for E14. 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 tilsvarer 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.

Det er for sesongen 2019/2020 foreslått samme inndeling av lisensfellingsområdene som for sesongen 2018/19. Unntaket er at Forollhogna og Øvre Sunndal defineres ikke som egen delområde og at forvaltningsområdet for jerv i Trøndelag deles inn i to delområder nord og sør for E14. Fylkesmannen 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.

Når Klima- og miljødepartementet behandlet klage på nemndas vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i region 6 Midt-Norge i 2018/19 påpekte departementet i brev datert 7. september 2018 at fremtidige 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.

#### **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 2019/2020:

- Kvoten settes til totalt 26 jerver som deles opp i en startkvote og en reservekvote:
  - Startkvote på 20 jerver hvorav 10 kan være tisper
  - Reservekvote på 6 jerver hvorav 3 kan være tisper
- Det kan maksimalt felles 5 tisper innenfor forvaltningsområdet for jerv slik det er definert i forvaltningsplan vedtatt 22. mars 2018.
- 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. Lisensfellingen iverksettes for å forhindre fremtidige skader på bufe. Lisensfellingsperioden er fra og med 10. september 2019 til og med 15. februar 2020. Fordelingen av startkvoten på 20 jerver mellom lisensfellingsområdene er som følger:

#### **1. Forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal:**

- Kvote på 1 (en) jerv.

#### **2. Prioriterte beiteområder i Møre og Romsdal:**

- Kvote på 3 jerver

#### **3. Prioriterte beiteområder i Trøndelag:**

- Kvote på 9 jerver
- I perioden fra 10. september 2019 til og med 15. januar 2020 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 – 5 jerver



- Fra og med 16. januar 2020 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 7 jerver
- I perioden fra 10. september 2019 til og med 15. januar 2020 deles området inn i tre delområder, med følgende fordeling av kvoten:
  - **4A:** Områdene nord for E14 – 5 jerver
  - **4B:** Områdene sør for E14 – 2 jerver
- Fra og med 16. januar 2020 slås delområdene sammen til ett kvoteområde, og eventuell gjenværende kvote kan da jaktes på i hele forvaltningsområdet for jerv i Trøndelag.

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

- For at det skal tildeles fra reservekvoten 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 2019) om yngleregistreringer av jerv i 2019 legges til grunn sammen med oppdatert informasjon om skader forvoldt av jerv på bufe og tamrein beitesesongen 2019.
  - Regionens bestandsmål på 10 årlige ynglinger skal være oppfylt.
  - Tildeling av reservekvoten skal skje til områder med skader forvoldt av jerv beitesesongen 2019.

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 2019/20.

- **Trøndelag:**
  - Prioriterte beiteområder, med skader av jerv.
  - Innenfor forvaltningsområdet – områdene nord for E14 og sør for Fv 74
- **Møre og Romsdal:**
  - Prioriterte beiteområder, med skader av jerv.

Med bakgrunn i utviklingen av skadesituasjonen under beitesesongen 2019 vil nemnda komme tilbake med ytterligere anbefalinger ovenfor Miljødirektoratet i løpet av lisensfellingsperioden 2019/20.