

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

20/2254-

3. september 2020

## **Avgjørelse av klager på vedtak om lisensfelling av jerv i region 5 for 2020-2021**

Klima- og miljødepartementet viser til klage fra Foreningen Våre Rovdyr 1. juli 2020, WWF Verdens naturfond 2. juli 2020, Rovviltets Røst 6. juli 2020, Naturvernforbundet 14. juli 2020 og NOAH – for dyrs rettigheter 23. juli 2020. Klagene gjelder rovviltnemnda i region 5 (Hedmark) sitt vedtak 23. juni 2020 vedtak om kvote og områdeavgrensning for lisensfelling av jerv i Hedmark i 2020/2021.

**Klima- og miljødepartementet opprettholder rovviltnemndas vedtak om kvote og områdeavgrensning for lisensfelling av jerv i region 5 i 2020/2021.**

Departementet finner at det foreligger et tilstrekkelig skadepotensial innenfor det avgrensede området der det er åpnet for lisensfelling, slik det er angitt i rovviltnemnda i region 5 sitt vedtak, og at det ikke er andre tilfredsstillende løsninger enn å åpne for lisensfelling av jerv i dette området (se vedlagt kart).

I vurderingen av kvoten utenfor forvaltningsområdet for jerv er det lagt vekt på at det årlig er tap av beitedyr til jerv. Departementet finner at et uttak av 30 jerv i dette området, herunder maksimalt 20 hunddyr, ikke truer bestandens overlevelse. Videre er det lagt vekt på at antall ynglinger av jerv i regionen har ligget over bestandsmålet i flere år. Departementet viser i denne sammenheng til at kvoten er satt høyt, at det er lite sannsynlig at den vil bli effektivert, og at det ikke anses som et brudd på rovviltforliket hvis rovviltforvaltningen ikke tar ut den resterende kvoten etter endt lisensfellingsperiode.

**Klagen fra Foreningen Våre Rovdyr, WWF Verdens naturfond, Rovviltets Røst, Naturvernforbundet og NOAH – for dyrs rettigheter er dermed ikke tatt til følge.**

## Saksgang

Rovviltnemnda i region 5 vedtok 23. juni 2020 en kvote og område for lisensfelling av jerv i 2020-2021. Rovviltnemndas vedtak ble påklaget av Foreningen Våre Rovdyr 1. juli 2020, WWF Verdens naturfond 2. juli 2020, Rovviltets Røst 6. juli 2020, Naturvernforbundet 14. juli 2020 og NOAH – for dyrs rettigheter 23. juli 2020. Rovviltnemnda i region behandlet klagen 6. august 2020 og opprettholdt sitt vedtak. Saken ble oversendt Klima- og miljødepartementet 10. august 2020 for endelig avgjørelse. Miljødirektoratet ga sin faglige tilråding i saken 20. august 2020.

### Klagernes anførsler

Foreningen Våre Rovdyr (FVR): FVR mener at vedtaket til rovviltnemnda i region 5 på ingen måte tar hensyn til den faglige tilrådingen fra sekretariatet, den drastiske nedgangen i dokumenterte kull fra vinterens registrering, den samlede belastningen til arten, samt at jerven er sterkt truet og norsk ansvarsart. Vedtaket bryter derfor klart med naturmangfoldloven §§ 5, 7 og 10. FVR ber om at vedtaket oppheves og erklæres ugyldig.

WWF Verdens naturfond: WWF Verdens naturfond mener kvoten må reduseres drastisk til et nivå som er realistisk, samtidig som bestandens overlevelse ikke trues – i tråd med den tosidige målsettingen i rovviltforlikene.

Rovviltets Røst (RR): RR mener at rovviltnemnda ikke har gitt tilstrekkelig faglig begrunnelse for å konkludere med nærmest en dobling av antall jerv, og en faktisk dobling av antall hunndyr. RR mener derfor at en kvote på nesten det dobbelte av hva sekretariatet anslo, altså 30 jerv, er en altfor høy kvote og viser til "føre-var-prinsippet", jf. naturmangfoldlovens § 9. RR mener at dette er av den oppfatning at dette også er et brudd på § 10 der det står om økosystemtilnærming og samlet belastning. Det har over ett par år nå vært kjent at jerven er i ferd med å etablere seg i skogsområder. RR kan ikke se at verken sekretariatet eller rovviltnemnda segmenterer eller skiller mellom disse forekomstene i sine vedtak. RR anmoder om at vedtaket på 30 jerv, hvorav 20 hunndyr blir avslått, og mener en kvote på 12 jerv hvorav 6 hunndyr i lisensfellingsåret 2020/2021 er passende.

Naturvernforbundet: Naturvernforbundet mener både totalkvote og hunndyrkvote må reduseres betydelig, og også til et lavere nivå enn det sekretariatet foreslo i sitt saksframlegg. Det finnes ikke faglig eller juridisk grunnlag for en dobling av totalkvote og hunndyrkvote slik rovviltnemnda gjorde i sitt vedtak i forhold til saksframlegget fra sekretariatet som lå til grunn før møtet. Naturvernforbundet anser vedtaket som ugyldig siden en faglig vurdering mot naturmangfoldloven ikke er lagt til grunn for det nye vedtaket.

NOAH – for dyrs rettigheter (NOAH): NOAH mener det ikke er noe lovhjemmel for felling av jerv for å regulere bestanden ned mot bestandsmålet og for å begrense utbredelse av bestanden. NOAH mener rovviltnemnda har anvendt prinsippet om differensiert forvaltning uriktig. Den fastsatte kvoten for lisensfelling av jerv er uforholdsmessig høy tatt hensyn til utvikling i skadeområdet og i jervebestandens størrelse i regionen og forholdet mellom disse. NOAH mener det ikke er juridisk grunnlag for å åpne for lisensjakt av jerv i dette

omfanget, jf. naturmangfoldloven § 18 bokstav b. Den genetiske situasjonen for jerv i Sør-Norge er ikke omtalt i vedtaket. Vedtaket oppfyller ikke kravet om andre tilfredsstillende løsninger. NOAH er imot at det åpnes for lisensfelling av jerv i blå sone hvor det finnes beiteområder i Rendalen og Engerdal. Det er ikke redegjort for hvordan dette vilkåret er oppfylt for å tillate lisensfelling av jerv i disse områdene. NOAH ber Klima- og miljødepartementet om at rovviltnemndas vedtak av 23. juni 2020 omgjøres slik at det ikke tillates lisensfelling av jerv i det vedtatte omfanget.

### **Rovviltnemndas vurdering**

Rovviltnemnda i region 5 fattet 23. juni 2020 følgende vedtak:

#### *"Kvote for lisensfelling av jerv*

*Rovviltnemndene i region 5 viser til den nasjonale målsettingen om 5 årlige ynglinger av jerv innenfor regionen. Data om de tre siste års ynglinger (2017-2019) av jerv fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt viser at gjennomsnittlig antall ynglinger ligger på 11,7.*

*Rovviltnemnda anser dermed å ha myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv, jf. §§ 10 og 4 første ledd bokstav e og § 7 første ledd, tredje punktum i rovviltforskriften.*

*Rovviltnemnda viser til naturmangfoldloven § 7. Nemnda har fått forelagt den siste tilgjengelige vitenskapelige kunnskapen om jervens bestandsstatus og -utvikling i Hedmark, jf. § 8 og § rovviltforskriften § 3 siste ledd. Nemnda viser til sekretariatets faglige vurderinger om at den foreslåtte lisensfellingskvoten på 16 jerver hvorav en hunndyrkvote på maksimalt 10 jerver, ikke vil påføre bestanden irreversibel skade eller en for stor samlet belastning, jf. § 10. Forvaltningsplanen for rovvilt i Hedmark og føringene i rovviltforliket vil ligge til grunn for iverksettelse av lisensfellingen, jf. også rovviltforskriften §§ 1 og 6. Gjennom denne differensierte forvaltningen er hensynet til lokalisering i naturmangfoldloven § 12 vurdert. Rovviltnemnda anser ikke at §§ 9 og 11 kommer til anvendelse i denne sammenheng.*

*Rovviltnemnda vil presisere at region fem ligger svært godt over de regionale bestandsmålene de siste tre årene der endelig data foreligger (2017-2019). 11,7 ynglinger er registrert som er 6,7 over det vedtatt bestandsmålet.*

*Alle registrerte ynglinger i en sammenhengende periode fra 2012 til 2020 er til dels betydelig over det vedtatte bestandsmålet.*

*Ut fra den foreliggende dokumentasjon over bestandssituasjonen for jerv og vedtatt politikk finner rovviltnemnda at lisensfelling av jerv ikke er til hinder for å nå bestandsmålet i 2021. Ut fra behov for å avverge skade på husdyr og for å oppnå bestandsmålet, vedtas en kvote for lisensfelling av 30 jerv, hvorav en hunndyrkvote på 20 i Hedmark, i perioden 10/9-2020-15/2-2021. Felling av 30 jerver, hvorav en hunndyrkvote på 20, anses ikke å true overlevelsen av jervebestanden på lang sikt, jf naturmangfoldloven § 5.*

### Avgrensing av lisensfellingsområde

Uttaket bør skje i områder der beitedyr skal være prioritert, jf. forvaltningsplan for rovvilt i Hedmark, og hvor det er potensial for jerveskader på sau og tamrein. 30 jerver hvorav en hunddyrkvote på maksimalt 20 jerver kan felles i et område som omfatter de viktige beiteområdene for sau og tamrein i Hedmark. Nemnda anser at felling i dette området kan skje med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b.

I fellingsområdet inngår:

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

I sin behandling av klagen 6. august 2020 vedtok rovviltnemnda i region 5 videre følgende:

"1. Om rettslige forhold:

Rovviltnemnda viser til at klagen har innkommet innen fristen. Klagen til NOAH har kommet inn rett etter klagefristen, men nemnda tar denne likevel opp til behandling. Det anses at klagerne har rettslig klageinteresse i henhold til forvaltningsloven § 28.

2. Nemndas klagebehandling:

Rovviltnemnda legger til grunn at nemnda har hatt tilgang til den nødvendige og eksisterende kunnskap for å fatte et gyldig vedtak om kvotens størrelse og om lisensfellingsområde, jf. nml. §§ 8 og 10 jf. også fvl. § 17. Rovviltnemnda kan ikke se at det er innkommet nye opplysninger eller andre hensyn som ikke var kjent på vedtakstidspunktet. Vedtaket ansees også som begrunnet av nemnda, og understøttes ytterligere av at det etter nemnda sitt vedtak også er registrert to nye ynglinger, som forsterker behovet for en større kvote enn sekretariatets innstilling. Klagen tas etter dette ikke til følge. Rovviltnemnda opprettholder sitt vedtak av 23.6.2020 i sak 14/20, og klagen oversendes Klima- og miljødepartementet for endelig avgjørelse, jf. forvaltningsloven § 33, fjerde ledd. Klima- og miljødepartementet bes innhente synspunkter fra Landbruks- og matdepartementet i saken før endelig avgjørelse."

### **Miljødirektoratets tilrådning**

Miljødirektoratet sier i sin faglige tilrådning 20. august 2020 blant annet følgende:

"Miljødirektoratets faglige tilrådning i denne saken knytter seg til å vurdere jervebestandens status og forventede utvikling i region 5 og vurdere sannsynligheten for at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet i region 5, samt om det vedtatte uttaket vil kunne true bestandens overlevelse. Våre vurderinger tar utgangspunkt i at vedtatt kvote på 30 dyr, hvorav inntil 20 hunddyr effektueres.

Kunnskapsgrunnlaget er generelt godt i rovviltforvaltningen, og det gjelder også for jerv i region 5. Forvaltning av små bestander som for jerv er likevel krevende, fordi det er ikke mulig å operere med eksakte bestandsstørrelser målt i antall individ selv med god kontroll på antall ynglinger og fangst- gjenfangstanalyser av DNA. Hvor mange individer som er

representert av 1 yngling vil kunne variere betydelig mellom år på en så liten skala som regionnivået.

Det er registrert begrenset med skade av jerv innenfor den blå sonen, som rommer områder som er viktige for å oppnå bestandsmålene for rovvilt og viktige beiteområder, jf. forvaltningsplan for rovvilt i region 5. Det er bare i områdene lengst i nordøst, innenfor den blå sonen at det er påvist skader av jerv etter 1.1.2019, som vis i figur 3. i sekretariatets innstilling til vedtak. Klima- og miljødepartementet har for de siste sesongene kommet til at det ikke finnes hjemmelsgrunnlag for å tillate lisensfelling av jerv i deler av region 5. Rovviltnemnda i region 5 har tatt dette til etterretning og for sesongen 2020/2021, og unnlatt å åpne for lisensfelling av jerv i store deler av de blå sonen, der det ikke er påvist tap av beitedyr til jerv.

I region 5 er bestandsmålet 5 årlige ynglinger/ungekull av jerv. Videre er det et mål at jervebestanden i størst mulig grad styres inn mot prioriterte områder for jerv, gjennom differensiert forvaltning. Lisensfelling er et viktig virkemiddel i prioriterte beiteområder, mens andre forebyggende tiltak for å forhindre skade på beitedyr er viktige innenfor jervområdene. Den rapporterte bestanden av jerv har den siste femårsperioden vært over det regionale bestandsmålet om fem årlige ynglinger av jerv i Hedmark ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no)). Det er videre slik at bestandsmålet for regionen gjennomgående har blitt oppfylt innenfor den blå sonen de siste årene. Siste gang i sesongen 2013 ble det regionale målet ikke oppfylt innenfor den blå sonen alene, også dette året var bestandsmålet for regionen oppnådd om en medregnet ynglingen registrert i grønn sone (prioriterte beiteområder).

De foreløpige tallene for inneværende registrerings sesongen, viser per 18. august 2020, 8 dokumenterte/antatte ungekull av jerv i Hedmark sesongen 2020, noe som er under gjennomsnittet for de tre foregående årene (11,7), men over bestandsmålet på 5 årlige ungekull. For landet som helhet er de foreløpige tallene 66 ungekull av jerv i 2020. Endelig oversikt over antall ynglinger i 2020, vil imidlertid ikke foreligge før i begynnelsen av oktober.

I de foreløpige dataene for 2020 er det registrert 6 ynglinger av jerv innenfor den blå sonen og 2 i grønn sone i Hedmark. Av de 6 i blå sone er 2 i områdene der nemnda sitt vedtak åpner for lisensfelling (hvorav en er tatt ut ved hiuttak), og 4 i områdene som det ikke åpnes for lisensfelling.

Kjent total avgang av jerv i Hedmark har de siste seks årene variert mellom 16 dyr jaktåret 2016/2017 og 30 dyr jaktårene 2015/2016 og 2018/2019. Jaktåret 2019/2020 var kjent avgangen 25 jerv. Så langt er det for jaktåret 2020/2021 registrert er 7 døde dyr, hvorav 4 er skutt på skadefelling etter nemnda fattet sitt vedtak om lisensfelling. Det er i de politiske føringene til forvaltningen et mål om at lisensfelling skal være det foretrukne virkemidlet for regulering av rovviltbestandene. Lisensfelling av jerv i Hedmark har vært relativt vellykket de senere sesongene. Sesongen 2018/2019 ble kvoten fylt i alle områder før jul, og sesongen 2019/2020 ble 15 dyr felt av lisensjegere.

Miljødirektoratet mener sekretariatet har gjort en god faglig vurdering av kunnskapsgrunnlaget som utgangspunkt for forslag til lisensfelling kvote for jerv.

*Hovedgrepet for regionen er at det åpnes for lisensfelling i områdene med skadepotensiale, og at det ikke åpnes i de øvrige delene av regionen. Dette medfører at en del av jervene i regionen ikke vil bli berørt av den forestående lisensfelling, samtidig som det legges opp til et høyt jakttrykk på jerv som oppholder seg i grønn sone. Sekretariatet har innstilt på en kvote på 16 dyr og med en hunndyrkvote på 10. Rovviltnemnda har i sitt vedtak økt antallet dyr som kan felles til 30 dyr hvorav 20 hunndyr, men fellingsområdet ligger fast. Fire hanndyr er allerede skutt etter at nemnda fattet vedtak om kvote, og antall dyr som kan jaktes fra 10. september er følgelig 26 dyr hvorav maksimalt 20 hunndyr. Det anses som lite sannsynlig at hunndyr kvoten vil bli begrensende.*

*Miljødirektoratet vurderer at det med bakgrunn i statistikk over kjent avgang og bestandsutvikling den siste 5 års perioden, er sannsynlig at bestandsmålet om fem årlige ynglinger vil kunne nås også neste sesong, selv om kvoten vedtatt av rovviltnemnda i region 5 skulle bli effektivert. Direktoratet vil samtidig påpeke at det anses som mindre sannsynlig at kvoten vil bli fylt. Miljødirektoratet viser videre til at uttaket kan medføre en betydelig reduksjon i bestanden i regionen, og at det vanskelig kan kreves at vedtatt kvote skal fylles av miljøforvaltningen på slutten av lisensfellingsperioden. Eventuelle ekstraordinære uttak vil måtte bli vurdert med grunnlag i oppdaterte bestandsdata og skadesituasjoner, samt omsøkte tap til jerv, og i lys av resultatene fra den forestående lisensfelling på jerv.*

#### **Konklusjon**

*Direktoratet vurderer at kvoten på inntil 30 dyr er satt høyt, og at sannsynligheten for at kvoten vil bli fylt er lav. På den annen side har nemnda rettet hele kvoten mot de delene av regionen hvor det er skadepotensiale på tamrein og sau. Det er ikke åpnet for lisensfelling av jerv i betydelige deler av regionen. Sistnevnte er etter vår vurdering avgjørende for å sikre at det fastsatte bestandsmålet for jerv i region 5, vil kunne oppfylles også neste sesong. Direktoratet vurderer at en eventuell effektiverting av vedtatt kvoten innenfor områdene det er åpnet for felling i ikke vil true bestandens overlevelse."*

#### **Klima- og miljødepartementets vurdering**

Saken er behandlet etter naturmangfoldloven §§ 18 og 77 og rovviltforskriften §§ 3, 4, 7 og 10. Departementet legger, i henhold til naturmangfoldloven § 7, prinsippene i §§ 8 til 10 og 12 til grunn som en integrert del av avgjørelsen. Det samme gjelder naturmangfoldloven § 14 om andre viktige samfunnsinteresser. Også forvaltningsmålet for arter i naturmangfoldloven § 5 er trukket inn i skjønnsvurderingen.

På rovviltfeltet må forvaltningsmålet etter naturmangfoldloven § 5 ses i sammenheng med de vedtatte bestandsmålene som Stortinget har fastsatt for de fire store rovdyrartene, og skal forstås slik at det ikke er til hinder for en geografisk differensiert rovviltforvaltning, jf. Ot.prp. nr. 52 (2008-2009) s. 376. Naturmangfoldloven § 5 og prinsippet om en geografisk differensiert rovviltforvaltning er konkretisert i rovviltforskriften §§ 3 og 4 og de regionale forvaltningsplanene for rovvilt. De nasjonale bestandsmålene er videre fordelt på forvaltningsregionene for rovvilt, jf. rovviltforskriften § 4. Det er fastsatt et bestandsmål på fem årlige ynglinger av jerv i region 5.

Departementet anser at kunnskapsgrunnlaget i hovedsak er basert på eksisterende og tilgjengelig kunnskap, og at kravet i naturmangfoldloven § 8 er oppfylt. Departementet vurderer at det foreligger tilstrekkelig kunnskap i saken, og føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 får derfor mindre betydning.

#### Vilkåret om at uttaket må avverge skade

Etter naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b kan uttak av vilt tillates for å avverge skade på blant annet husdyr. Bestemmelsen oppstiller et visst minstekrav til skadens alvorlighetsgrad og omfang, jf. Lovavdelingens uttalelse 15. desember 2016.

Rovviltnemnda i region 5 har vedtatt kvote for lisensfelling av jerv både i grønn sone (beiteprioritert sone) og i blå sone (rovviltprioritert sone med enkelte viktige beiteområder). Det følger av prinsippet om differensiert forvaltning at terskelen for felling av jerv skal normalt være lav i beiteprioriterte områder og høy innenfor jerveprioritert område.

Departementet viser til Fylkesmannens innstillinger, der det blant annet fremkommer:

*"I Hedmark er det erstattet 886 sau som tapt til jerv i beitesesongen 2019. Erstatningsomgangen for tap av tamrein til rovvilt 2018/2019 er ikke ferdigstilt enda. Det er dokumentert en skade på tamrein i Hedmark forårsaket av jerv i 2019. Så langt i 2020 er det dokumentert 4 skader. Det har siden 2006 vært en betydelig nedgang i antallet sau som er søkt erstattet som tatt av jerv i Hedmark."*

I sin innstilling skriver Fylkesmannen videre at skader i prinsippet kan oppstå i alle områder i Hedmark der det beiter sau og tamrein i utmark, men at

*"(d)ette dreier seg i første rekke om områder som ligger i grønn sone i forvaltningsplanen for rovvilt, men enkelte viktige beiteområder for sau ligger helt eller delvis innenfor blå sone. Særlig gjelder dette beiteområdene til Sølendalen beitelag i Rendalen. I blå sone vest for Glomma er Sollia beitelag ikke lenger aktivt (men det er fortsatt én beitebruker i dette beiteområdet), i tillegg er det slik at Storfjellet beitelag (som hovedsakelig beiter over grensa til Oppland) også har beiteområder inn i blå sone i Stor-Elvdal."*

Så langt i år (per 19. august 2020) er det ifølge Rovbase påvist 15 sauer (hvorav to innenfor blå sone) og tre tamrein (hvorav én innenfor blå sone) skadet av jerv i region 5.

For de områdene i region 5 som inngår i grønn sone, viser departementet til at det årlig er tap i dette området. Departementet legger til grunn at det også i 2020–2021 kan oppstå skade av et visst omfang på beitedyr i disse områdene, og at vilkåret i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b er oppfylt. Dette gjelder også for følgende områder innenfor forvaltningsområdet for jerv (blå sone); beiteområdene i Rendalen og Engerdal (Sølendalen beitelag samt et område rundt). I disse beiteområdene finner departementet at det også er et skadepotensiale som oppfyller kravene i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b. Departementet har med dette funnet at det er grunnlag i naturmangfoldloven § 18 første ledd bokstav b for felling i de områder der rovviltnemnda i region 5 har vedtatt lisensfelling av jerv i sitt vedtak (se vedlagt kart).

#### Vilkåret om at formålet ikke kan nås på en annen tilfredsstillende måte

Det er i tillegg et vilkår at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte, jf. naturmangfoldloven § 18 andre ledd. I vurderingen av vilkåret vil prinsippet om

arealdifferensiert forvaltning, fastsatt blant annet i rovviltforskriften § 1 og rovviltnemndas forvaltningsplan, veie tungt. Av rovviltforliket 2011 framgår det at soneinndelingen må forvaltes tydelig. Dette innebærer blant annet at beitenæring skal tilpasses rovvilt i de områder der rovvilt har prioritet, mens det i prioriterte beiteområder skal gjøres raske uttak av rovvilt som gjør skade på beitedyr.

I fellingsområdet for lisensfelling av jerv, slik det går frem av rovviltnemnda i region 5 sitt vedtak, mener departementet at det ikke foreligger andre tilfredsstillende løsninger for å avverge skade på beitedyr enn å vedta kvote for lisensfelling av jerv. Når gjelder etter departementets mening dermed også for beiteområdene til Sølendalen beitelag og angitt område rundt, som i forvaltningsplanen for rovvilt i region 5 defineres som en rovviltprioritert sone som også inneholder enkelte viktige beiteområder.

#### Vilkåret om at uttaket ikke må true bestandens overlevelse

Det følger av naturmangfoldloven § 18 andre ledd at vedtak etter bestemmelsens første ledd bokstav a til f bare kan treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse.

Når det gjelder effekten av påvirkninger på jervebestanden, jf. naturmangfoldloven § 10, foreligger det statusrapporter og lignende som gir betydelig kunnskap om den samlede belastningen arten utsettes for. Ut over enkelte påkjørsler og tilfeller av sykdom skjer avgangen av jerv i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling. Miljøforvaltningen har derfor god oversikt over de negative påvirkningsfaktorene på jervebestanden.

I 2019 ble det registrert 62 ynglinger av jerv i Norge og tolv ynglinger i region 5. Den norske jervebestanden er beregnet til ca. 334 voksne individer, og bestanden i region 5 er beregnet til ca. 73 individer. Antall ynglinger av jerv i region 5 har ligget over bestandsmålet på fem årlige ynglinger i flere år, og de fleste ynglingene er påvist innenfor forvaltningsområdet for jerv. Vi viser for øvrig til Miljødirektoratet faglige tilrådning av 20. august 2020 for nærmere beskrivelse av bestandsstatus og kjent avgang av jerv.

I sin faglige tilrådning til departementet skriver Miljødirektoratet at uttaket kan medføre en betydelig reduksjon i bestanden i regionen, og at det vanskelig kan kreves at vedtatt kvote skal fylles av rovviltforvaltningen på slutten av lisensfellingsperioden. Direktoratet skriver videre at en eventuell effektuering av vedtatt kvoten innenfor områdene det er åpnet for felling i ikke vil true bestandens overlevelse. På denne bakgrunn finner departementet at et uttak av 30 jerv, herunder maksimalt 20 hunndyr, ikke vil true bestandens overlevelse, jf. naturmangfoldloven § 18 andre ledd.

Når det gjelder uttaket sett i forhold til bestandsmålet for jerv i regionen, skriver direktoratet at det er sannsynlig at bestandsmålet om fem årlige ynglinger vil kunne nås også neste sesong, selv om kvoten vedtatt av rovviltnemnda i region 5 skulle bli effektuert. Samtidig påpeker direktoratet at det er mindre sannsynlig at kvoten vil bli fylt.

#### **Konklusjon**

Klima- og miljødepartementet opprettholder rovviltnemndas vedtak om kvote og områdeavgrensning for lisensfelling av jerv i region 5 i 2020/2021.



Departementet finner at det foreligger et tilstrekkelig skadepotensial innenfor det avgrensede området der det er åpnet for lisensfelling, slik det er angitt i rovviltnemnda i region 5 sitt vedtak, og at det ikke er andre tilfredsstillende løsninger enn å åpne for lisensfelling av jerv i dette området (se vedlagt kart).

I vurderingen av kvoten utenfor forvaltningsområdet for jerv er det lagt vekt på at det årlig er tap av beitedyr til jerv. Departementet finner at et uttak av 30 jerv i dette området, herunder maksimalt 20 hunndyr, ikke truer bestandens overlevelse. Videre er det lagt vekt på at antall ynglinger av jerv i regionen har ligget over bestandsmålet i flere år. Departementet viser i denne sammenheng til at kvoten er satt høyt, og at det er lite sannsynlig at den vil bli effektivert, og at det ikke anses som et brudd på rovviltforliket hvis rovviltforvaltningen ikke tar ut den resterende kvoten etter endt lisensfellingsperiode.

Klagen fra Foreningen Våre Rovdyr, WWF Verdens naturfond, Rovviltets Røst, Naturvernforbundet og NOAH – for dyrs rettigheter er dermed ikke tatt til følge.

Med hilsen

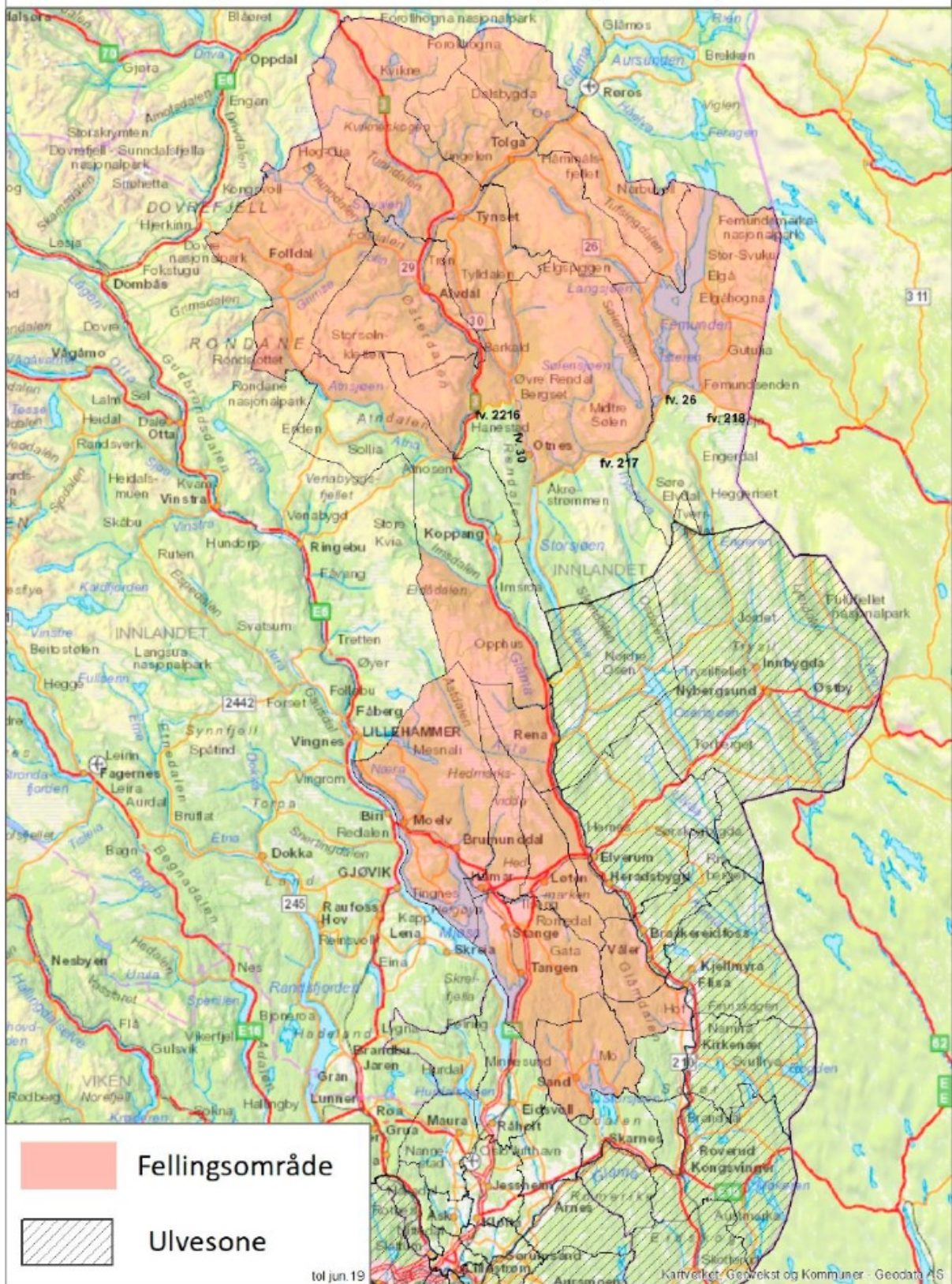
Torbjørn Lange (e.f.)  
avdelingsdirektør

Harald Askilsrud  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*

Kopi  
Fylkesmannen i Innlandet  
Miljødirektoratet  
Rovviltnemnda i region 5

## Fellingsområde ved lisensfelling av jerv 2020/ 2021



Adresseliste

|                              |                            |      |       |
|------------------------------|----------------------------|------|-------|
| Foreningen Våre<br>Rovdyr    | Postboks 195               | 2150 | ÅRNES |
| Naturvernforbundet           | Mariboegate 8              | 0183 | OSLO  |
| NOAH for dyrs<br>rettigheter | Dronningensgate 13         | 0152 | OSLO  |
| Rovviltets Røst<br>Norge     |                            |      |       |
| WWF-Norge                    | Pb 6784 St. Olavs<br>plass | 0130 | OSLO  |