

# Sak 20/21 Kvote for lisensfelling av jerv i region 3 Oppland i 2021/22

## 1. Bakgrunn

Gjennom behandlingen av St.meld. nr. 15 (2003-2004) og Innst. S. nr 174 (2003-2004) ble det vedtatt nasjonale bestandsmål for ulv, brunbjørn, gaupe, jerv og kongeørn. Det ble også vedtatt å opprette åtte forvaltningsregioner for rovvilt. I Forskrift om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften), av 18.3.2005 nr 242, er de regionale rovviltnemndene gitt myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling etter § 10 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art og region, jf. §§ 7 og 4.

## 2. Styrende dokumenter

### Naturmangfoldloven

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven), av 19.6.2009 nr. 100, legger rammen for forvaltningen av naturressursene, jf. § 1. Etter § 5 skal artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og artene skal forekomme i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Naturmangfoldloven § 7 sier at prinsippene i §§ 8 til 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet og vurderingene skal framgå av beslutningen. Tiltak etter naturmangfoldloven skal også avveies mot andre viktige samfunnsinteresser, jf. § 14. En slik avveining skal ikke medføre at målet i § 5 fravikes, men at tiltaket vil kunne medføre at målsettingen nås på annen måte eller i annet tempo enn hvis naturmangfoldet hadde vært eneste hensynet å ta, jf. prinsippet om geografisk differensiert rovviltforvaltning i rovviltforskriften § 1.

### § 8. (kunnskapsgrunnlaget)

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Myndighetene skal videre legge vekt på kunnskap som er basert på generasjoners erfaringer gjennom bruk av og samspill med naturen, herunder slik samisk bruk, og som kan bidra til bærekraftig bruk og vern av naturmangfoldet.

### § 9. (føre-var-prinsippet)

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. Foreligger en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på

naturmangfoldet, skal ikke mangel på kunnskap brukes som begrunnelse for å utsette eller unnlate å treffe forvaltningstiltak.

**§ 10. (økosystemtilnærming og samlet belastning)**

En påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for.

**§ 12. (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder)**

For å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i slike driftsmetoder og slik teknikk og lokalisering som, ut fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold, gir de beste samfunnsmessige resultater.

**§ 18. (annet uttak av vilt og lakse- og innlandsfisk etter vurdering av myndighetene)**

Kongen kan ved forskrift eller enkeltvedtak tillate uttak av vilt og lakse- og innlandsfisk

- b) for å avverge skade på avling, husdyr, tamrein, skog, fisk, vann eller annen eiendom.
- c) for å ivareta allmenne helse- og sikkerhetshensyn eller andre offentlige interesser av vesentlig betydning.

Vedtaket etter første ledd bokstav a til f kan bare treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse og formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

### **Roviltforskriften**

Roviltforskriften § 3 første ledd definerer de nasjonale bestandsmålene for jerv, gaupe, jerv og ulv, mens de regionale bestandsmålene for jerv er gitt i § 4 første ledd bokstav c: Region 3 – Oppland – skal ha 5 ynglinger av gaupe og 4 ynglinger av jerv.

Når bestandene av den enkelte art ligger over disse regionale bestandsmålene har roviltnemnda myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, lisensfelling og kvotejakt, jf. henholdsvis §§ 8, 10 og 11.

Ved vurdering om nemnda har myndighet legges data om de siste 3 siste års yngling for jerv til grunn, jf. § 7 første ledd, andre og tredje punktum. Det er et absolutt krav om at nemnda må være beslutningsdyktig i henhold til § 7 tredje ledd.

I § 7 andre ledd heter det:

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.

Det er Nasjonalt overvåkningsprogram for rovilt som skal gi data om status og utvikling i bestandene, jf. § 3 siste ledd. Når kvote etter forskriften §§ 8, 10 og 11 er vedtatt, belastes irregulær avgang av rovilt i regionen denne kvoten, jf. § 7 siste ledd.

### Om lisensfelling

Lisensfelling av fredet rovvilt er hjemlet i naturmangfoldloven § 18, første ledd bokstav b og c, jf. rovviltforskriften § 10. I rovviltforskriften § 10 framgår det at «dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan rovviltnemnda fatte vedtak om kvote for lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av gaupe, jerv, bjørn og ulv. Felling kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning.»

### **Forvaltningsplan for rovvilt i region 3 - Oppland**

Forvaltningsplanen for rovvilt i region 3 - Oppland (vedtatt av rovviltnemnda i desember 2020) deler regionen inn i to soner. Uskravert sone skal forvaltes som prioritert beiteområde, der beitenæringas interesser skal prioriteres. Skravert sone rommer områder som er viktige for å oppnå bestandsmålene for jerv, men rommer også beiteområder. Begrunnelsen for å ha et arealmessig stort jerveprioritert område, er at en kan legge opp til en viss byrdefordeling av rovviltbelastningen over tid. Dette skal hensyntas ved innretning av kvoter i lisensfelling, og ekstraordinære uttak i regi av Miljødirektoratet. Det prioriterte jerveområdet er stort nok til å romme fire årlige ynglinger, men det skal etterstrebtes et lavere tap av bufe til rovvilt i regionen. De mest sauetette områdene i Sør-Gudbrandsdal er utenfor sonen og er beiteprioritert.



**Figur 1:** Soneinndeling for jerv i forvaltningsplanen for rovvilt i region 3 (Oppland)

### 3. Bestandsstatus og utvikling hos jerv i region 3/Oppland

Det nasjonale overvåkingsprogrammet gir gjennom Rovdata årlig ut rapporter over bestandssituasjonen og antall ynglinger av jerv. Rapportene legges fram i oktober hvert år. Rapporten for 2020 og foreløpige ynglinger i Rovbase for 2021 må derfor legges til grunn for vurderingene knyttet til dagens bestandssituasjon (pr. 11.6.2021).

Størrelsen på den norske jervebestanden er beregnet gjennom flere år ut fra antall registrerte ynglehi, samt ved analysere av DNA. For perioden 2018 til 2020 er gjennomsnittet for registrerte ynglinger av jerv i Norge på 61. Dette er over det nasjonale bestandsmålet som er på 39 ynglinger. Den norske jervebestanden er på bakgrunn av hiregistreringer beregnet til  $382,2 \pm 44,6$  dyr. I region 3/oppland er det for perioden 2018 til 2020 et gjennomsnitt på 6,3 ynglinger. På bakgrunn av hiregistreringer er jervebestanden i region 3/Oppland beregnet til  $39,7 \pm 9,1$  dyr (tabell 1). Beregninger som gjøres på bakgrunn av DNA gir et noe lavere estimat, og er mellom 24 og 34 individer.

**Tabell 1:** Antall ynglinger av jerv i region 3/Oppland i perioden 2012 til 2021 og beregnet bestand basert på hiregistreringer.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ynglinger	4	5	7	10	7	6	4	8	7	7
Estimert bestand	22,6	22,6	33,4	45,9	50,1	48	35,5	37,6	39,7	-

Rovviltnemnda i region 3 fattet i møte den 19. juni 2020 vedtak om kvote og områdeavgrensning for lisensfelling av jerv i region 3/Oppland i 2020/2021. Nemnda vedtok da at inntil 12 dyr kunne felles på lisensfelling.

Under lisensfellingsperioden i 2020/2021 ble det felt 2 jerv.

**Tabell 2:** Uttak av jerv i jaktårene 2012/13-2020/21 fordelt på skadefelling, ekstraordinært uttak og lisensfelling. Kvote for lisensfelling i parentes. Jaktåret går fra 1.4-31.3.

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Skadefelling	3	1							
Ekstraordinært uttak	2		9	13	3	6		3	6
Lisensfelling	2 (6)	3 (8)	9 (12)	7 (21)	6 (12)	4 (12)	4 (10)	8 (10)	2 (12)
Annet								2	
Sum avgang	7	4	18	20	9	10	4	13	8

Per 11.6.2021 er det registrert 7 ynglinger av jerv i region 3. 5 av disse er lokalisert innenfor yngleområde for jerv (figur 1). Ei yngling i Lesja med ei tisper og to valper og ei yngling i Ringebru med ei tisper og to valper er tatt ut ved ekstraordinært uttak. Endelig rapport fra Rovdata med minimum antall ynglinger av jerv kommer i oktober 2021.

En kan også merke seg at det er registrert ynglinger i grenseområdene øst (rovviltregion 5) og nord (rovviltregion 6) for region 3 som naturlig kan oppholde seg i området i perioder.

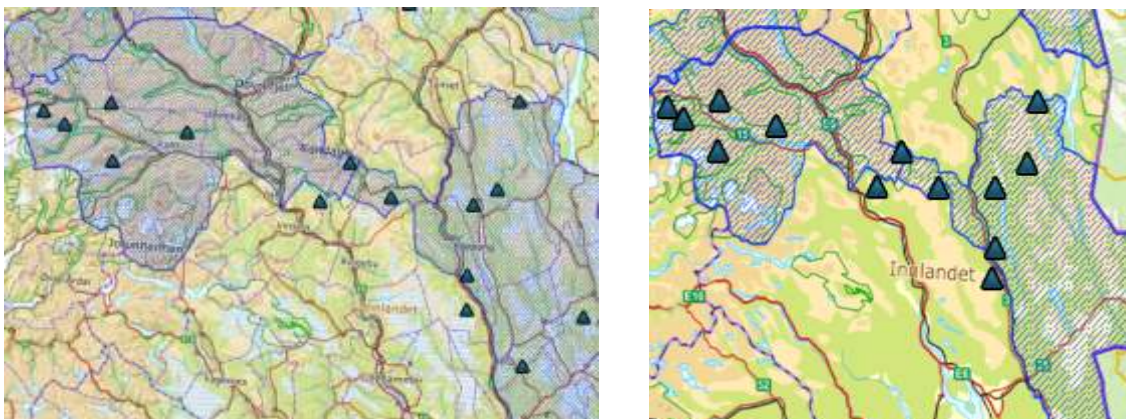
**Tabell 3:** Foreløpig oversikt over antall ynglinger av jerv i region 3/Oppland i 2021 med vurdering, kjent status og hiets plassering, oppdatert pr 11.6. Oransje farge gjenspeiler uttak innenfor jerveprioritert, mens grønn farge gjenspeiler beiteprioritert område jamfør forvaltningsplanen for rovvilt i region 3.

Kommune	Lokalitet	Vurdering	Status
Lom	Kjølen	Antatt	
Dovre	Haverdalen	Dokumentert	
Lesja	Lordalen	Dokumentert	Hiuttak 1 tisper 2 valper
Skjåk	Mysubytta	Antatt	
Skjåk	Strynefjellet	Dokumentert	
Ringebu	Storfjellet	Dokumentert	Hiuttak 1 tisper 2 valper
Sør- Fron	Vuludalen- Musvoldalen	Dokumentert	

Kilder:

- [Yngleregistrering av jerv i Norge i 2020. NINA Rapport 1874.](#)
- [DNA-basert overvåking av den skandinaviske jervebestanden 2020. NINA Rapport 1956.](#)
- Rovbase

Figuren under viser ynglinger av jerv i region 3 i 2020 og foreløpige registrerte ynglinger i 2021.



**Figur 2.** Registrerte ynglinger i 2020 (venstre) og 2021(høyre).

#### DNA-analyser

Det er en sterk sammenheng mellom antall registrerte individer fra DNA og volumet av fungerende prøver det enkelte år. Både i 2019 og 2020 hvor det er registrerte godt over 300 jerver på DNA på landsbasis, var det over 1200 fungerende prøver. I år hvor det er registrert langt færre jerver har det vært et betydelig lavere prøvevolum.

I 2020 ble det fanget opp 30 ulike individer i registreringsperioden (1. januar til 1. juni), hvor 24 jerver hadde geografisk midtpunkt i Oppland (tabell 2).

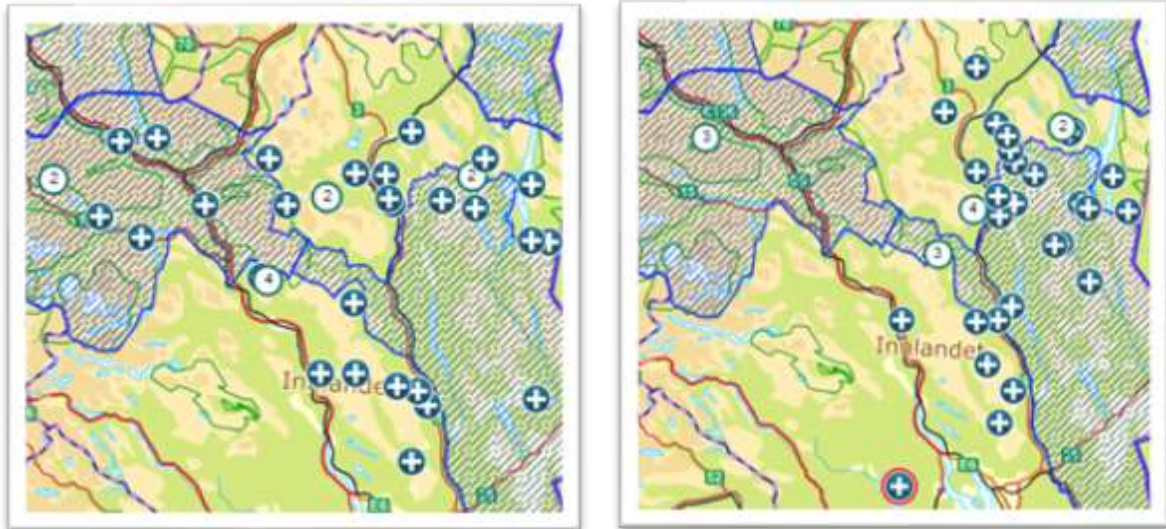
**Tabell 4.** Identifiserte individer fra DNA-analyser i Oppland 2014 - 2020

	14	15	16	17	18	19	20
Antall individer med geografisk midtpunkt i Oppland	28	20	21	19	20	24	24
Totalt antall individer identifisert fra DNA i Oppland	31	27	26	23	23	24	30

Med bakgrunn i antall ynglinger, resultatene fra DNA-analyser og rapporter om aktivitet fra SNO virker det sannsynlig at jervebestanden i Oppland er noe økende.

#### *Avgang av jerv*

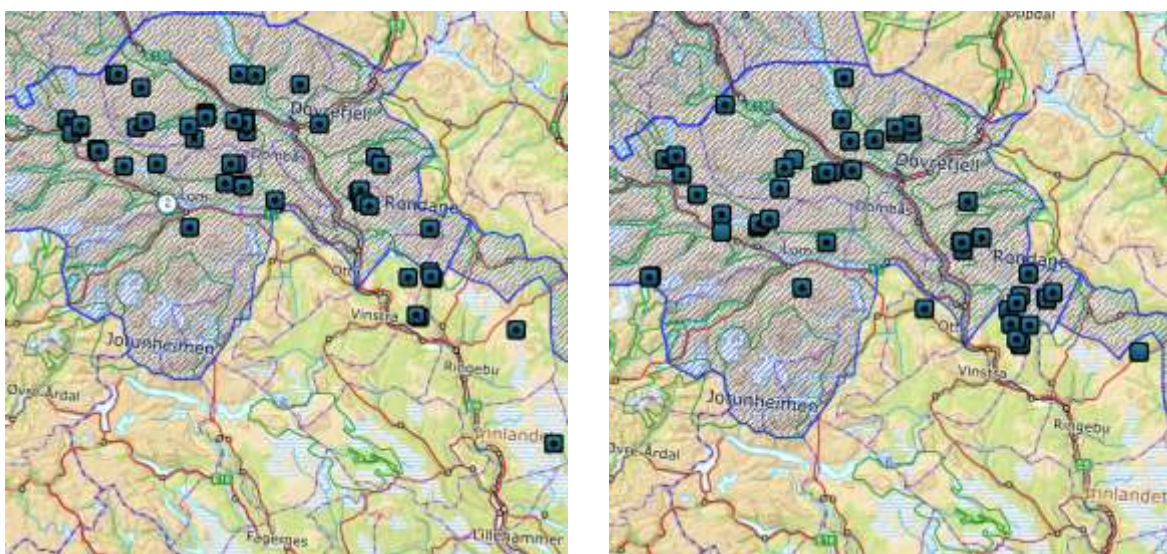
Avgangen av jerv skjer i all hovedsak gjennom lisensfelling, skadefelling og ekstraordinære uttak.



**Figur 3.** Kart over kjent avgang av jerv i Oppland i 2019/2020 (venstre) og i 2020/21 (til høyre)

#### **4. Tap forårsaket av jerv på sau og tamrein**

I 2020 ble det påvist 52 skadetilfeller av jerv på sau i Oppland (i 2019 ble de påvist 57 skadetilfeller). Det er en betydelig nedgang sammenlignet med nivået i 2014/15 (figur 5 og tabell 3). Det ble erstattet 1238 sau og lam til jerv i 2020 (1549 i 2019) (figur 4, tabell 4).



**Figur 4.** Dyr (sau og lam) påvist tatt av jerv i region 3 i 2019 (til venstre) og 2020 (til høyre).

**Tabell 5. Sau påvist (dokumentert/antatt) og erstattet som tapt til jerv Oppland 2008 - 2020**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Jerv</b>	2079	1445	1461	2703	1927	2650	2068	1761	1319	1220	1286	1549	1238
<b>Jerv dok</b>	91	63	155	195	125	146	181	193	96	63	44	57	52
<b>Totalt</b>	4431	4259	4431	5029	4345	5897	3742	3307	2600	3209	2395	1606	1290

Det dokumenteres sjelden skade på tamrein av jerv i Oppland. Det ble erstattet 16 tamrein (simle/kalv) som tapt til jerv i 2018/2019 (tabell 5).

**Tabell 6. Rein erstattet som tatt av jerv**

	-09/10	-10/11	11/12	-12/13	-13/14	-14/15	-15/16	-16/17	-17/18	-18/19	-19/20
Jerv	22	10	8	67	64	35	62	51	64	23	16

## 5. Om rovviltnemndas myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling av jerv

Rovviltnemnda har myndighet til å fastsette kvote for lisensfelling av jerv når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for jerv i regionen, jf. §§ 7 og 10 i forskrift av 18.03.2005 om forvaltning av rovvilt (rovviltsforskriften). Bestandsmålet for jerv i region 3/ Oppland er 4 årlige ynglinger. Vurderingen av om nemnda har myndighet til å fatte vedtak om kvote for jerv skal baseres på gjennomsnittet av dokumenterte data om ynglinger de tre siste årene, og det er data fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt som skal legges til grunn. I perioden 2018 – 2020 var det i gjennomsnitt 6,3 årlige ynglinger i Oppland. Rovviltnemnda har dermed myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i jaktåret 2020/2021, jf. rovviltsforskriften.

## 6. Sekretariatets vurdering av naturmangfoldloven §§ 8-12 og §18

Kunnskap om rovviltartene i Norge, herunder jerv, er svært god på artsnivå både når det gjelder bestandssituasjon og økologi. Det har vært stort fokus på å ha en kunnskapsbasert rovviltforvaltning de siste årene, og man har derfor etter hvert fått god kunnskap om hvordan rovviltartene reagerer på aktiv forvaltning. Kunnskapsgrunnlaget jf. naturmangfoldloven § 8 vurderes derfor som godt nok til at det kan fattes en beslutning om kvote for lisensfelling av jerv.

Dersom beslutningsgrunnlaget ikke er tilstrekkelig, kommer naturmangfoldloven § 9 (føre-var-prinsippet) til anvendelse. I denne vurderingen ligger en usikkerhet om utfallet for neste års utregning dersom et gitt antall tas ut gjennom ekstraordinære uttak. Denne usikkerheten vurderer sekretariatet at i første rekke ligger i årlige variasjoner i ynglesuksess hos jerv, som blant annet avhenger av svingninger i smågnagerbestanden, og ikke i dataene som danner beslutningsgrunnlaget for dette vedtaket.

Lisensjakt vil ikke medføre en økt samlet belastning som kan true jervens overlevelse som art, så fremt kvoten settes på et faglig forsvarlig grunnlag og den geografiske avgrensingen er i tråd med forvaltningsplanen for region 3. I tråd med prinsippet i

naturmangfoldlovens § 10 bør det derfor settes en geografisk differensiert kvote som tar sikte på å nå bestandsmålet for jerv mest mulig presist i rovdyrprioritert sone for jerv, og samtidig unngå etablering av jerv i beitedyrprioritert sone, og slik redusere potensialet for skade på beitedyr.

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

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

#### Vurdering av hjemmelsgrunnlag i henhold til nml. § 18 bokstav b:

Formålet med uttak etter nml. § 18, bokstav b er å forhindre skade. Det er likevel ikke slik at felling kan skje i alle tilfeller når ett av vilkårene i § 18, første ledd, er oppfylt. Etter annet ledd kreves det i tillegg både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Naturmangfoldloven krever at det foreligger en viss risiko for skade av et visst omfang. Bernkonvensjonen krever at formålet med fellingen er å avverge «serious damage», mens loven etter sin ordlyd krever at formålet er å avverge «skade». Loven må likevel forstås slik at den oppstiller et visst minstekrav til skadens alvorlighetsgrad og omfang. Ikke enhver skade på de verdier som er nevnt i § 18 første ledd b, kan anses for å åpne for uttak. For arten jerv er det i praksis skade på sau og tamrein som er aktuelle skadetyper.

I områder hvor jerv kan komme i kontakt med beitedyr vil det alltid være en mulighet for at skader kan oppstå. De fleste år er jerv det rovviltet som gjør størst skade på sau i Oppland. Skadepotensialet kan reduseres ved å gjøre tiltak som skiller beitedyr og jerv. Skader fra jerv tiltar typisk i den siste delen av beitesesongen, og tidlig nedsanking av sau er et effektivt skadeforebyggende tiltak.

Tidlig sank gjennomføres i noen grad, men varierer. Hovedsakelig gjennomføres det da som akutt-tiltak. Sekretariatet mener at dette kan gjøres i større omfang, og som et planlagt tiltak i de mest utsatte beitelagene. Det er i 2021 gitt tilbud direkte til tre av de mest tapsutsatte beitelagene i jervesonen.

Skader av jerv kan i prinsippet oppstå i alle områder i Oppland der det beiter sau og tamrein i utmark, som også oversikten over skader i 2020 (figur 4) viser.

#### Vurdering av hjemmelsgrunnlag i henhold til nml § 18 bokstav c:

På tilsvarende måte som for felling for å avverge skade etter nml. § 18, bokstav b, kreves det etter annet ledd både at uttak ikke truer bestandens overlevelse og at formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.



Denne bestemmelsen inneholder to ulike deler, «allmenne helse- og sikkerhetsmessige hensyn» og «andre offentlige interesser av vesentlig betydning» som begge kan utgjøre et hjemmelsgrunnlag for felling.

Konflikten knyttet til jerv dreier seg i all hovedsak om skader i husdyrnæring og tamreindrift. I andre deler av samfunnet er oppmerksomheten rettet mot jerv svært lav, og konflikten nærmest ikke-eksisterende. Så langt sekretariatet kjenner til er det ikke framkommet noe som tyder på at hverken enkeltpersoner eller lokalsamfunn opplever frykt for å støte på jerv under aktiviteter i utmark. Sekretariatet legger til grunn at jerv ikke er, eller oppfattes som en reell risiko for skade på personer, og at det ikke foreligger allmenne helse- og sikkerhetshensyn som kan gi fellingsgrunnlag i medhold av § 18 bokstav c.

Begrepet «*andre offentlige interesser av vesentlig betydning*», trekker i utgangspunktet i retning av annet enn private interesser. Dessuten må disse ha «*vesentlig betydning*». Summen av private interesser vil kunne overlappe med offentlige interesser, og det som i utgangspunktet er en privat interesse kan få karakter av en offentlig interesse hvis det berører tilstrekkelig mange.

Hensynet til å ivareta næringer som utmarksbeite og jakt kan være relevante hensyn å vektlegge. Når det gjelder jerv så er det i praksis kun villrein som vil kunne påvirkes av tilstedeværelsen av jerv i et område. Sekretariatet er ikke kjent med at det foreligger belegg for at tilstedeværelsen av jerv i et område med villrein, i vesentlig grad har påvirket muligheten for uttak av villrein gjennom jakt eller på annen måte påvirket jaktutøvelsen, og heller ikke muligheten for inntekter gjennom jaktutbytte, leieinntekter eller lignende.

Sekretariatet vurderer at det ikke foreligger forhold som tilsier at lisensfelling av jerv kan skje med hjemmel i naturmangfoldloven § 18 bokstav c for å ivareta allmenne helse- og sikkerhetshensyn eller andre offentlige interesser av vesentlig betydning.

## **7.Vurdering av bestandens status og forventede utvikling**

Antallet ynglinger av jerv i region 3/Oppland har de to siste årene vært høyere enn bestandsmålet. Samtidig har det uttaket gjennom skadefelling (inkludert ekstraordinære uttak) og lisensfelling de senere år vært relativt høyt med unntak av det siste året (tabell 2). Bestanden har holdt seg relativt høy.

De foreløpige yngleregistreringene hittil i år tyder på at bestanden ligger på samme nivå som i fjor, og fortsatt ligger over bestandsmålet. Det er foreløpig registrert 7 ynglinger i 2021. I 2020 ble det også dokumentert 7 ynglinger. Det er verdt å merke seg at i de senere år har de fleste ynglinger av jerv vært i jerveprioritert sone. Dette er i tråd med målene med den differensierte forvaltningen og forvaltningsplanen for rovvilt i Oppland.

## **8.Sekretariatets forslag til kvote, jaktområder og vilkår for lisensjakt**

Ved vurdering av kvote for lisensjakt skal rovviltnemnda, ifølge kommentarene til rovviltforskriften § 7, gjøre en samlet vurdering av bestandens status og forventede

utvikling og sannsynliggjøre at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen. Kravet til presisjon i forvaltningsvedtakene øker jo nærmere ned mot bestandsmålet den aktuelle rowiltart forvaltes.

Bestanden av jerv nasjonalt ligger over det fastsatte bestandsmålet. I 2020 var det påvist 61 ynglinger, det nasjonale bestandsmålet er på 39 årlige ynglinger. Region 3 ligger også over det regionale bestandsmålet med et gjennomsnitt på 6,3 ynglinger de siste 3 år. Det er i inneværende år påvist 7 ynglinger så langt. Det regionale bestandsmålet er på 4 årlige ynglinger. Sekretariatet mener at det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen også nås i 2021.

For jerv vurderes delbestanden i region 3/Oppland som rimelig stabil eller noe økende. Antall ynglinger varierer naturlig nok fra år til år. Ut ifra DNA er det en oppgang i 2020. En regner at ca 70 % av jerveindividene fanges opp gjennom DNA-funn det enkelte år.

Sekretariatet viser til naturmangfoldloven sin vektlegging av kunnskapsgrunnlag og føre-var-prinsippet, jf. §§ 8 og 9, videre til pkt. 3.1 i rovtiltforliket, samt til kjent avgang av jerv i Oppland de siste år.

Ut ifra bestandsstørrelse og målsettingen om en bestandsreduksjon er sekretariatet av den oppfatning at rovtiltnemnda kan vedta en lisensfellingskvote på **12 jerv** for region 3 Oppland for 2021/22. De senere årene er bestandsmålet på 4 ynglinger nådd i jerveprioritert sone. Vi foreslår i likhet med nemndas vedtak i fjor å ikke ha hunddyrkvote i beiteprioritert område.

Vi tilrår å dele inn fellingsområdene i tråd med den geografiske differensieringen gitt i forvaltningsplanen, og fordele kvoten ut fra forvaltningsplanens føringer og bestandssituasjonen (figur 6):

Lisensområde A: Jerveprioritert område jf. kart: 5 dyr/5 hunddyr

Lisensområde B: Resten av fylket: 5 dyr

2 tilleggsdyr som kan fordeles underveis i løpet av lisensfellingsperioden.



**Figur 6.** Forslag til avgrensing av lisensområder i region 3/Oppland

Vi ønsker også at øvrig organisering underveis i lisensperioden som styring av uttaket ved innskrenkning av områder o.l. skal avklares med leder i nemnda.

*Vilkår og retningslinjer for tildeling av lisenser. Kommunikasjon og rapportering.*

Roviltnemnda kan i henhold til § 15 fastsette vilkår for tildeling av lisenser, ut over de vilkår som er fastsatt i forskriften. Vi anbefaler ikke at det settes vilkår for tildeling av lisens ut over de som er fastsatt i forskriftsverket.

Roviltnemnda kan i henhold til § 15 delegere myndighet til Statsforvalteren for fastsetting av ytterligere vilkår for tildeling av lisenser, særlige rutiner for kommunikasjon og sikker rapportering om felte dyr. Statsforvalteren anbefaler at vi viderefører rutinene for rapportering fra tidligere år.

#### **Sekretariatets forslag til vedtak**

**Roviltnemnda i region 3 viser til den nasjonale målsettingen om 4 årlige ynglinger av jerv i region 3/Oppland. Roviltnemnda konstaterer at jervebestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for region 3 regnet ut fra gjennomsnitt i årene 2018-20, jf. oversikt av oktober 2020 samt oppdatert bestandsstatus i januar 2021 fra det nasjonale overvåkingsprogrammet. Nemnda har således myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling, jf. §§ 4, 7 og 8 i rovviltforskriften.**

**Roviltnemnda fastsetter kvoten for lisensfelling av jerv til 12 dyr, hvorav maksimalt 5 hunddyr (uavhengig av alder) innenfor jervesona. Det åpnes for felling med delkvoter i lisensområder som samsvarer med den geografiske differensieringen i forvaltningsplanen:**

**Lisensområde A:** Langs kommunegrensa mellom Vang/Øystre Slidre og Lom/Vågå, videre langs Rv51 til Vågåvatnet/Otta og deretter Otta og Gudbrandsdalslågen sørover til Otta. Deretter langs kommunegrensa mellom Sel og Nord-Fron til nasjonalparkgrensa for Rondane nasjonalpark, og denne følges til fylkesgrensa mot Hedmark: **5 dyr/5 hunndyr**

**Lisensområde B:** resten av fylket: **5 dyr**

**2 dyr** som tilleggsdyr som kan fordeles undervegs i lisensfellingsperioden.

Eventuelle endringer av områdegrenser og fordeling av gjenværende kvote underveis i fellingsperioden skal sekretariatet avklare med leder av nemnda.

Statsforvalteren har ansvar for rapportering/informasjon i forbindelse med lisensfellingen. (jf. forskriftens § 15, siste ledd). Dette gjelder informasjon om gjenværende kvote og mottak av meldinger om påskutte og felte dyr via telefonsvarer (Statsforvalterens rovvilttelefon).

Vedtaket er fattet med hjemmel i Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold § 18, første ledd, bokstav b og § 77, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 10, jf. §§ 1 og 3. Nemnda viser til sekretariatet sin innstilling når det gjelder bakgrunn og begrunnelse for vedtaket.