



[MottakerNavn]
[Adresse]
[PostNr] [Poststed]

Trondheim, 02.02.2021

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2020/11804

Saksbehandler:
Siv Grethe Aarnes

Vedtak om kvote lisensfelling jerv i Troms, region 8 i 2021

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) § 13, jf. §§ 1 og 3, fatter Miljødirektoratet vedtak om lisensfelling av jerv innenfor A-område for jerv i Troms i region 8 samt samarbeidsområdet med Nordland for perioden 1. februar 2021 til og med 15. februar 2021. Kvoten settes til totalt tre jerver, hvorav maksimalt to hunddyr. Samtidig reduseres kvoten tilsvarende i A-området for jerv i Finnmark. Totalkvoten for region 8 endres ikke.

Vi viser til vedtak om kvote for lisensfelling av jerv 2020/2021 fattet av rovviltnemnda i region 8 den 01. juli 2020 og til klageavgjørelse av 25. september 2020 av Klima- og miljødepartementet, samt til vårt faglige råd til klagesaken datert 07. september 2020. Videre viser vi til ekstraordinært møte 26. januar 2021 med rovviltnemnda i region 8, og til forespørsel fra Klima- og miljødepartementet (KLD) i epost 26.01.2021 der KLD ber Miljødirektoratet vurdere om det faglig sett er grunnlag for å ta ut flere jerv i jerveprioritert område i Troms. KLD ber direktoratet om å gjøre dette parallelt med at KLD vurderer om nemndas vedtak av 21. januar er et enkeltvedtak og om nemnda hadde adgang til å endre vedtaket. KLD opphever rovviltnemnda sitt vedtak fattet den 21. januar 2021 i brev 01.februar 2021.

Lisensfelling av jerv er en skademotivert felling av et bestemt antall individer for å forhindre skader på husdyr og tamrein med hjemmel i naturmangfoldloven § 18. Et viktig formål med iverksettelse av lisensfelling er å forhindre framtidige skader på husdyr og tamrein.

Bakgrunn

Gjennom forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 7 er de regionale rovviltnemndene gitt myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling etter forskriftens § 10 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene. Direktoratet viser videre til brev til Miljødirektoratet fra Rovdata datert 15. mai 2020 om bestandsstatus for gaupe, jerv, ulv og brunbjørn. Av rapporten fremgår det at det nasjonale målet om antall ynglinger av jerv er nådd for region 8, og nemnda i region 8 har myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv i Troms og Finnmark.

Rovviltnemnda i region 8 vedtok 1. juli 2020 kvote for lisensfelling av jerv for 2020-2021. Kvoten ble fastsatt til totalt 40 jerver, fordelt på 25 i Finnmark og 15 i Troms/samarbeidsområdet med Nordland. Kvotene for de to fylkene har videre begrensninger for antall hunndyr og for hvor mange som kan tas ut innenfor forvaltningsområder for jerv.

Av kvoten på 15 dyr i Troms kunne inntil ni tisper felles. Inntil åtte av de 15 kunne felles i A-området. Av disse inntil fem tisper. Inneværende lisensfellingsperiode er det en kjent avgang av ni jerver, alle felt på lisensfelling i Troms. I A-området er det felt åtte hanner og en tisper, og i B-området er det felt en tisper. Kvoten for lisensfelling av jerv i A-området i Troms er dermed fylt. Fellingsresultatet i øvrige deler av region 8 er en jerv, dette en tisper felt i B-området i Troms.

Rovviltnemnda i region 8 fattet den 21. januar 2021 et vedtak om endring i fordelingen av kvoten for lisensfelling av jerv. Endringen innebærer at tre dyr i kvoten for Troms, hvorav inntil to tisper, overføres fra B-området (beiteprioritert område) til A-området (jerveprioritert område). Departementet mottok en henvendelse fra rovviltnemndas sekretariat, hvor det ble bedt om avklaring av nemndas adgang til å fatte dette vedtaket og om dette skal anses som nytt enkeltvedtak. Departementet besluttet i brev av den 22. januar 2021 å utsette iverksetting av rovviltnemndas vedtak 21. januar 2021.

Per epost 26. januar 2021 ber KLD Miljødirektoratet vurdere om det faglig sett er grunnlag for å ta ut flere jerv i jerveprioritert område i Troms. KLD ber direktoratet om å gjøre dette parallelt med at KLD vurderer om nemndas vedtak av 21. januar er et enkeltvedtak og om nemnda hadde adgang til å endre vedtaket. Ifølge instruks av 24. juni 2015 og presisering til instruks gitt 27. mars 2019 kan Miljødirektoratet vurdere ny/utvide kvote, i de tilfeller der nemnda ikke har anledning til dette.

KLD opphever rovviltnemndas vedtak 21. januar 2021 i brev 01. februar 2021.

Miljødirektoratet har myndighet til å fatte vedtak om alle former for felling og jakt dersom situasjonen tilsier det, jf. naturmangfoldloven § 18 og rovviltforskriften § 13. Direktoratet kan fatte slike vedtak også der bestanden ligger under det fastsatte bestandsmålet for en region eller for landet. Det er et vilkår at slik felling eller jakt ikke er skadelig for bestandens overlevelse, og at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning.

Lovgrunnlaget

Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) og forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) danner den juridiske rammen for direktoratets vedtak i saken.

Naturmangfoldlovens formålsbestemmelse (§ 1) lyder:

«Lovens formål er at naturen med dens biologiske, landskapsmessige og geologiske mangfold og økologiske prosesser tas vare på ved bærekraftig bruk og vern, også slik at den gir grunnlag for menneskenes virksomhet, kultur, helse og trivsel, nå og i fremtiden, også som grunnlag for samisk kultur.»

Etter naturmangfoldloven § 5 er det et mål at artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og at artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Tiltak etter naturmangfoldloven skal imidlertid 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 eneste hensynet å ta, jf. prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning. Naturmangfoldloven § 5 og prinsippet om geografisk differensiert forvaltning er konkretisert gjennom §§ 3 og 4 i rovviltforskriften og gjennom den regionale forvaltningsplanen for rovvilt i enhver region.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Naturmangfoldloven §§ 8 til 10 og § 12 er omtalt senere i vedtaket. Naturmangfoldloven § 11 gjelder kostnadene ved miljøforringelse. Vedtaket gjelder kvote for lisensfelling og det er ikke aktuelt å stille fordyrende vilkår i vedtaket. Direktoratet anser derfor ikke § 11 som relevant i saken.

Det vises til naturmangfoldloven § 18 første ledd b) og § 77, jf. rovviltforskriften § 13, jf. §§ 1 og 3, hvor det fremgår:

Naturmangfoldloven § 18 (annet uttak av vilt og lakse- innlandsfisk etter vurdering av myndighetene):

Kongen kan ved forskrift eller ved enkeltvedtak tillate uttak av vilt og lakse- innlandsfisk (...) b) for å avverge skade på avling, husdyr, tamrein, skog, fisk vann eller annen eiendom, (...)

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.

Myndigheten etter loven kan av eget tiltak iverksette uttak med formål som nevnt i første ledd bokstav a til d og g, jf. annet ledd. Uttaket regnes ikke som enkeltvedtak, og kan om nødvendig skje på annens eiendom, Kongen kan gi nærmere forskrift om slikt uttak. (...)

Rovviltforskriften § 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 rovviltarter.

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

Rovviltforskriften § 3 (Nasjonale bestandsmål og bestandsovervåking):

I Norge skal det årlig være 65 ynglinger av gaupe, 39 ynglinger av jerv og 13 ynglinger av bjørn. (...)

Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt skal gi data om status og utvikling i rovviltbestandene, herunder også beskrive det antall årlige ynglinger som er dokumentert i regionene. Metodikk, datagrunnlag og resultater skal være offentlig tilgjengelig.

Rovviltforskriften § 13 (Miljødirektoratets myndighet til å fatte vedtak om felling og jakt):

Miljødirektoratet kan fatte vedtak om skadefelling, kvote for betinget skadefelling, kvote for

lisensfelling av gaupe, jerv, bjørn og ulv eller kvotejakt på gaupe av eget tiltak eller etter søknad. Direktoratet kan fatte slike vedtak også der bestanden ligger under det fastsatte bestandsmålet for en region eller for landet. Det er et vilkår at slik felling eller jakt ikke er skadelig for bestandens overlevelse. Dessuten er det et vilkår at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning, jf. forskriften § 1 og § 6. (...)

Miljødirektoratet viser videre til Representantforslag 163 S (2010-2011), og Stortingets behandling av dette den 17. juni 2011 hvor det ble inngått et nytt enstemmig rovviltforlik. Av rovviltforliket i 2011 fremgår det innledningsvis at norsk rovviltforvaltning fremdeles skal skje innenfor rammen av bestemmelsene i naturmangfoldloven og Stortingets behandling av denne, Bernkonvensjonen og den todelte målsettingen etter rovviltforliket av 2004, og den videre oppfølging av dette.

Rovviltforliket i 2011 legger videre til grunn at det er et mål at den regionale myndigheten i rovviltforvaltningen skal styrkes. Praksis med at de regionale rovviltnemndene har myndighet til å fastsette kvoter for lisensfelling for arter der regionalt bestandsmål er oppnådd opprettholdes. Samtidig er det understreket at også i de tilfeller der bestandsmålet ikke er nådd, skal rovviltnemndenes syn tillegges betydelig vekt.

Ifølge instruks av 24. juni 2015 og presisering til instruksene gitt 27. mars 2019 kan Miljødirektoratet vurdere ny/utvide kvote, i de tilfeller der nemda ikke har anledning til dette.

Generelt om uttak av rovvilt:

Naturmangfoldloven og Bernkonvensjonen setter de overordnede rammebetingelsene for uttak av rovvilt, og Stortinget har i rovviltforliket i 2011 presisert at norsk rovviltforvaltning skal skje innenfor rammen av disse bestemmelsene. Bernkonvensjonens artikkel 9 er sentral hva gjelder adgang til uttak av rovvilt for å beskytte bestemte interesser. Bestemmelsen inneholder to generelle vilkår i tillegg til flere spesielle vilkår. For at det skal kunne gjøres unntak fra artiklene 6 og 7 og gis tillatelse til felling av rovvilt, må begge de generelle vilkårene være oppfylt samt ett av de spesielle vilkårene. Det første generelle vilkåret er at det ikke finnes noen annen tilfredsstillende løsning. Det andre generelle vilkåret er at unntaket ikke vil være skadelig for bestandens overlevelse. Det mest aktuelle vilkåret er at unntaket skal avverge alvorlig skade på blant annet husdyr og tamrein.

Bestemmelsen er gjennomført i naturmangfoldloven § 18, som slår fast at det ved forskrift eller enkeltvedtak kan tillates uttak av vilt og lakse- og innlandsfisk bl.a. for å avverge skade på husdyr og tamrein. Vedtak om uttak kan bare treffes hvis uttaket ikke truer bestandens overlevelse og formålet ikke kan nås på annen tilfredsstillende måte.

Om lisensfelling:

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.

Kunnskapsgrunnlaget

Bestandssituasjonen for jerv nasjonalt:

Offentlige vedtak som kan få følger for naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, hva som påvirker bestanden og effekten av påvirkninger, jf. naturmangfoldloven § 8. Direktoratet viser til omtalen av Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt i kommentarene til rovviltforskriften § 3.

Miljødirektoratet og Naturvårdsverket har utarbeidet felles retningslinjer og metodikk for overvåkingen av jerv som har vært gjeldende i både Norge og Sverige siden registrerings sesongen 2014. Rovdata har ansvaret for formidling, drift og utvikling av Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt, og Rovdata er den sentrale leverandøren av data om status og utvikling i rovviltbestandene til alle forvaltningsledd. Som en del av arbeidet med ett felles overvåkingsprogram for rovvilt i Skandinavia, leveres bestandsstatusrapport både for Norge, og samlet for Norge og Sverige. Rapporteringsfristen for overvåking av jerv i Norge er 1. oktober hvert år.

Fellesrapport "Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia 3-2020" (Mattisson m.fl. 2020) gir siste oversikt over verifiserte jerveynglinger i Skandinavia, og fordelt mellom Norge og Sverige, samt ett bestandsestimert basert på yngleregistreringene i begge land. Det ble påvist 164 ynglinger av jerv i 2020, hvorav henholdsvis 101 i Sverige og 63 i Norge. Den skandinaviske jervebestanden i 2020 beregnes til 1069 jerv som er ett år eller eldre, hvorav anslagsvis 382 jerver i Norge. Årets bestandsestimert er litt høyere enn i fjor for Skandinavia som helhet (5,5 %), med en registrert økning på 14 % i Norge og 1 % i Sverige sammenlignet med 2019.

NINA rapport 1874 gir siste oversikt over verifiserte jerveynglinger i hver region, og for hele landet (Tabell 1). I årene 2018-2020 ble det registrert henholdsvis 58, 62 og 63 jerveynglinger på landsbasis. Direktoratet konstaterer at tallet på ynglinger er høyere enn det nasjonale bestandsmålet på 39 årlige ynglinger av jerv, når en ser på brutto tall ynglinger. Av de 63 registrerte ynglingene i 2020 ble det gjennomført hiuttak i 9 tilfeller, slik at netto tall før beitesesongen 2020 var 54 ynglinger. I tillegg til hiuttak av 21 valper ble det felt 34 jerver på skadefelling i perioden 10. september 2019 til 9. september 2020.

Tabell 1: Antall registrerte ynglinger i perioden 2018-2020 og et bestandsestimat på antall jerv ett år og eldre i Norge. Kilde: NINA Rapport 1874.

Forvaltningsregion	Nasjonalt bestandsmål	2018	2019	2020	Gjennomsnitt	Antall jerv
Region 1 - Vestlandet	-	1	0	0	0,3	2,1
Region 2 - Sør-Norge	-	0	0	0	0	-
Region 3 - Oppland	4	4	8	8	6,7	41,8
Region 4 - Oslo, Akershus, Østfold	-	0	0	0	0	-
Region 5 - Hedmark	5	15	12	8	11,7	73,1
Region 6 - Midt-Norge	10	17	18	17	17,3	108,6
Region 7 - Nordland	10	11	11	12	11,3	71,0
Region 8 - Troms og Finnmark*	10 (3)	10 (4)	13 (5)	18 (7)	13,7	85,6
Sum	39	58	62	63	61	382,2

* tallene i parentes angir ynglinger i Finnmark fylke. Antall ynglinger inkluderer ev. hiuttak som er gjennomført i perioden.

Det foreligger omfattende kunnskap om den samlede belastning jervebestanden blir utsatt for, jf. naturmangfoldloven § 10. Rovdata vurderer den genetiske situasjonen for jerv i Sør-Norge som utfordrende, grunnet liten utveksling av individer fra nordøst til områdene vest for Østerdalen. Utover enkelte påkjørsler og predasjon skjer avgangen av jerv i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling, slik at miljøforvaltningen har god oversikt over samlet belastning.

I den norske lisensfellingsperioden for jerv 10. september 2019 - 15. februar 2020 ble det til sammen felt 72 dyr av en samlet kvote på 120 jerv. Av disse ble 21 felt på skadefelling, men belastet lisensfellingkvoten. Tabell 2 viser samlet antall felte dyr i perioden 10. september 2019 - 9. september 2020. Det har til denne tid i liten grad blitt åpnet for lisensfelling av jerv i Sverige, men enkelte tilfeller av skadefelling skjer årlig. I tilsvarende periode ble det registrert 31 døde jerver, de fleste felt på skadefelling, i Sverige.

Tabell 2: Kvoter og felte jerv i Norge 10. september 2019 - 9. september 2020.

Forvaltningsregion	Lisensfelling-kvoten	Belastet lisenskvoten	Skadefelling 16. feb. - 9. sep. 2020
Region 1 - Vestlandet	8	-	1
Region 2 - Sør-Norge	2	-	0
Region 3 - Oppland	10	8	5
Region 4 - Oslo, Akershus, Østfold	-	-	0
Region 5 - Hedmark	22	18	6

Region 6 - Midt-Norge	28	24	7
Region 7 - Nordland	16	6	6
Region 8 - Troms og Finnmark	34	16	16
Totalt	120	72	41

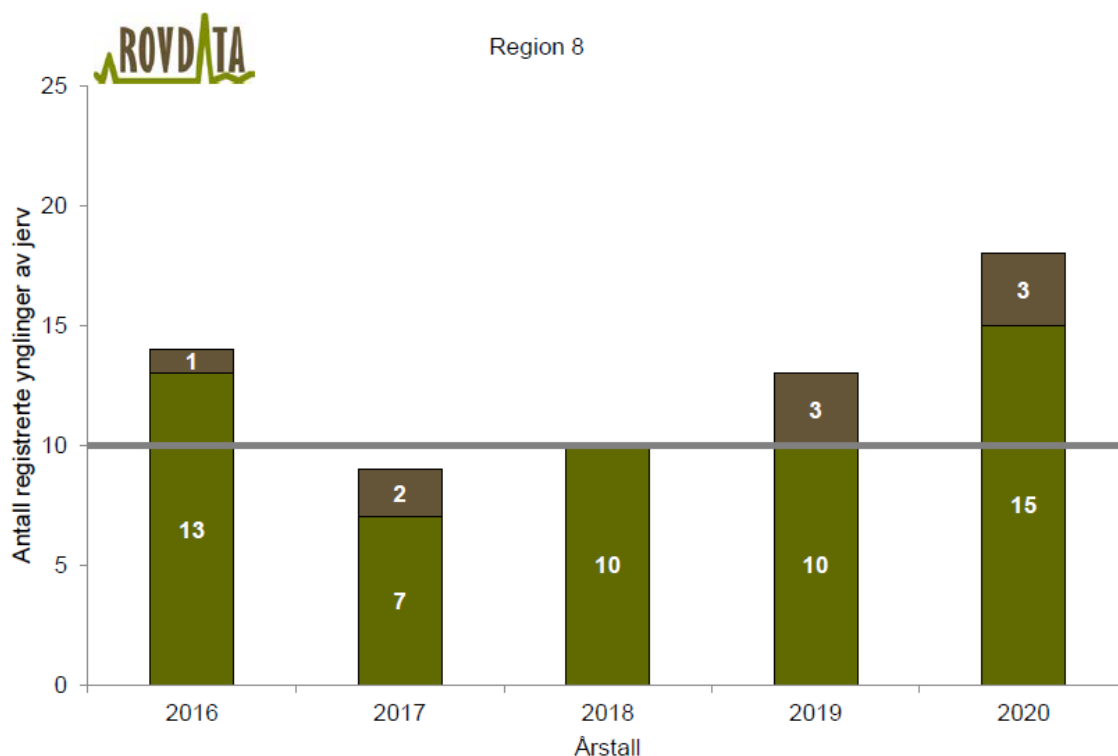
Bestandssituasjonen for jerv region 8:

I rovviltregion 8 er det fastsett et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv, hvorav 7 i Troms fylke og 3 i Finnmark fylke. Året 2020 ble det observert 18 ynglinger av jerv i region 8, hvorav 11 i Troms og 7 i Finnmark. Gjennomsnittlig antall registrerte jerveynglinger i regionen har de siste tre år vært 13,7 (Tabell 3).

Tabell 3: Antall registrerte ynglinger i perioden 2018-2020 og et bestandsestimert på antall jerv ett år og eldre i Norge for forvaltingsregion 8. Kilde: NINA Rapport 1874

Region 8	Nasjonalt bestandsmål	2018	2019	2020	Gjennomsnitt	Antall jerv
Troms	7	6	8	11	8,4	382,2
Finnmark	3	4	5	7	5,3	
Totalt for region 8	10	10	13	18	13,7	

Av de 18 ynglingene i 2020 ble det gjennomført tre ekstraordinære uttak av ynglinger i region 8, slik at netto antall i regionen før beitesesongen 2020 var 15 kjente ynglinger (figur 1).



Figur 1: Antall registrerte ynglinger av jerv i perioden 2016-2020 i rovviltregion 8. Den brune delen av søylene angir påviste ynglinger hvor tispa og/eller valp(ene) er tatt ut. Den horisontale grå linjen angir det regionale bestandsmålet. Figuren er hentet fra NINA rapport 1874.

I lisensfellingsperioden 2019/2020 er det registrert 11 døde jerver i Troms og Finnmark, 3 felt på lisensfelling i Troms og resten felt av SNO på skadefelling i Finnmark. Fra og med 16. februar til og med 09. september 2020 er det felt 16 jerver, alle på skadefelling i Finnmark.

I løpet av lisensfellingsperioden for jerv i 2020 - 2021 er det så langt (01. februar) felt 9 jerver på lisensfelling i region 8, hvorav to er tipser. Alle er felt i Troms.

Vurdering av skadepotensialet på husdyr og tamrein:

Fylkesmannen i Troms og Finnmark utbetalte erstatning for 122 sau og 853 lam som tap til rovvilt i 2020, og 21 % av dette ble erstattet som tap til jerv. I reindriftsåret 2018/2019 i region 8 ble det totalt utbetalt erstatning for 11 850 tamrein som tapt til rovvilt, der 28 % av disse som tapt til jerv (se tabell 1).

Tabell 4: Utbetalt erstatning for antall tamrein tapt til rovvilt og jerv i reindriftsåret 2018/2019 i region 8.

Reindriftsåret 2018/2019	Reinbeiteområde region 8		
	Troms	Vest-Finnmark	Øst-Finnmark
Antall tamrein erstattet som tapt til rovvilt	2156	6107	3587
Antall tamrein erstattet som tapt til jerv	634	1373	1299

Regionale forvaltningsplaner

I forvaltningsplanen har rovviltneemndene lagt opp til en geografisk differensiert forvaltning av jerv gjennom etablering av forvaltningssoner for jerv. Det følger av regionale forvaltningsplaner og av Stortinget sitt rovviltforlik at soneinndelingen må forvaltes tydelig. I prioriterte beiteområde skal uttak av dyr som gjør skade på beitedyr være et prioritert virkemiddel, og i slike områder skal miljøforvaltningen bidra til å effektivisere slike uttak uavhengig av om bestandsmålet er nådd eller ikke.

I prioriterte rovviltområde skal beitenæringer tilpasses gjennom forebyggende tiltak og omstilling, med utgangspunkt i forekomst av rovvilt i beiteområdet. Miljødirektoratets vedtak skal følge føringer som er lagt i de regionale forvaltningsplanene i forhold til differensiert forvaltning av jerv.

Miljødirektoratet legger til grunn at de regionale rovviltneemndene med sin geografiske differensiering har ivaretatt de hensyn som er nedfelt i naturmangfoldloven § 12. Dette innebærer at en avgrensing av områder for ynglinger av jerv er tatt ut fra en samlet vurdering, og er forventet å gi de beste samfunnsmessige resultater. Direktoratet legger tydelig vekt på differensieringen som rovviltneemndene har gjort i sine forvaltningsplaner.

Miljødirektoratets vurdering

Lisensfelling er det primære virkemidlet for å regulere bestanden av fredet rovvilt i Norge. Dette inkluderer både regulering av bestandsstørrelse og av bestandsutbredelse, på bakgrunn av hva bestandsstørrelsen og/eller utbredelsen medfører av skadepotensiale ut fra prinsippet om en geografisk differensiert forvaltning. Skademotivert lisensfelling etter naturmangfoldloven § 18 b er forskjellig fra skadefelling, hvor den primære hensikten er å håndtere akutte skadesituasjoner eller situasjoner hvor skadepotensialet er overhengende.

På bakgrunn av en helhetsvurdering av situasjonen per i dag, finner Miljødirektoratet grunnlag for å åpne for lisensfelling av tre jerver innenfor A-området for jerv i Troms, samt samarbeidsområdet med Nordland slik dette området er definert i rovviltneemndas vedtak om lisensfelling 1. juli 2020. Samtidig reduseres kvoten tilsvarende i A-området for jerv i Finnmark, og totalkvoten for jerv i region 8 endres ikke. Skadehistorikk og skadepotensiale for rein er gitt betydelig vekt i vurderingen. Bestandssituasjon for jerv og geografisk differensiering nedfelt i forvaltningsplan for regionen er andre momenter som direktoratet har vektlagt i sin vurdering.

Dersom kvoten for antall tisper (n=3) effektueres i A-område i Troms vil antall felte tisper ikke overstige den opprinnelige kvoten på fem tisper fra nemda sitt vedtak av 1. juli 2020. Et uttak av inntil tre jerver vurderes ikke å være til skade for bestandens overlevelse eller å komme i konflikt med det nasjonale eller det regionale bestandsmålet for jerv. Miljødirektoratet viser ellers til de vurderinger som er gjort i vår faglig vurdering 7. september 2020.

Vedtak

Ut fra vurderingene ovenfor og med hjemmel i Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 18 første ledd b) og § 77, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 13, jf. §§ 1 og 3, fatter Miljødirektoratet vedtak om lisensfelling av jerv innenfor A-område for jerv i Troms, i region 8 i 2021. Kvoten settes

til totalt tre jerver, hvorav maksimalt to hunndyr. Samtidig reduseres kvoten tilsvarende i A-området for jerv i Finnmark. Totalkvoten for region 8 endres ikke.

Statsforvalteren i Troms og Finnmark administrerer lisensfellingene.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Klima- og miljødepartementet innen 3 uker, jf. forvaltningsloven §§ 28 og 29. En eventuell klage skal fremsettes for Miljødirektoratet, jf. § 32.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
Fung. seksjonsleder

Siv Grethe Aarnes
seniorrådgiver

Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på www.norge.no.

Kopi til:

Klima- og miljødepartementet	Postboks 8013 Dep	0030	OSLO
Sametinget / Sámediggi	Ávjovárgeaidnu 50	9730	KARASJOK
Landbruks- og matdepartementet			
Landbruksdirektoratet	Postboks 1450 Vika	0116	OSLO
Mattilsynet	Postboks 383	2381	Brumunddal