

Rovviltnemnda i Nordland

Sekretariatets saksframlegg til saker i møte 3/2012 i Rovviltnemnda for region 7 - Nordland

Sak 13/2012 Godkjenning av saksliste

Sekretariatets forslag til vedtak:

Rovviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner sakslista til møte 3/2012 slik den foreligger.

Sak 14/2012 Godkjenning av referat fra møte 2/2012 den 30. mai

Utkast til referat fra møte 2/2012 den 30. mai ble sendt til medlemmene i Rovviltnemnda per e-post den 13. juni 2012. Utkast til referat er vedlagt (vedlegg 1).

Sekretariatets forslag til vedtak:

Rovviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner referatet fra møte 2/2012 slik det foreligger.

Sak 15/2012 Samarbeidsavtale mellom region 7 og 8

Sekretariatet viser til referat fra samarbeidsmøte mellom roviltnemndene i region 7 og 8 den 30. mai (vedlegg 2) hvor det ble bestemt at man ønsker å inngå et samarbeid mellom nemndene i forhold til blant annet kvotejakt, lisensfelling og skadefelling i grenseområdene. Vi viser også til forslag til avtale som er lagt ved dette møtereferatet. Denne avtalen ble godkjent av Rovviltnemnda i region 8 den 22. juni.

Sekretariatets forslag til vedtak:

Rovviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner forslag til samarbeidsavtale mellom region 7 og 8.

Sak 16/2012 Kvote for lisensfelling av jerv 2012/2013

Bakgrunn

Stortinget har fastsatt et nasjonalt mål om 39 årlige ynglinger av jerv. De tre siste årene (2009-2011) er det registrert henholdsvis 53, 66 og 58 ynglinger av jerv på landsbasis. Bestandsmålet i Nordland er på 10 årlige ynglinger. Siste tre år (2009-2011) er det registrert hhv. 11, 13 og 14 ynglinger.

Etter naturmangfoldloven er jerv fredet. Det er likevel mulig å felle jerv med hjemmel i unntaksbestemmelsene i naturmangfoldloven, herunder § 18 første ledd b), for blant annet å forhindre skade på husdyr eller tamrein. Hensynet til levedyktig næringsvirksomhet i landbruket, samt hensynet til bosetting og livskvalitet i områder med rovvilt, medfører at forvaltningen ikke kan legges opp på en slik måte at det overordnede hensynet til rovvilt alene kan tillegges vekt. Forvaltningen må derfor være differensiert. Det innebærer at bruken av ulike tiltak og virkemidler må legges opp på en måte som så langt det er mulig differensierer mellom de ulike interesser i ulike geografiske områder. Det er likevel et generelt vilkår at tillatelse til felling bare kan gis dersom fellingen ikke vil være skadelig for bestandens overlevelse.

Etter rovviltforskriften §§ 7 og 10 kan en rovviltnemnd fatte vedtak om kvote for skademotivert lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av blant annet jerv når bestanden ligger over det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for jerv i regionen. Tall fra nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt i Norge viser at bestandsmålet for jerv er oppnådd i Nordland. Rovviltnemnda har dermed myndighet til å fatte vedtak om kvote for lisensfelling av jerv, jf. rovviltforskriften.

Rovviltnemnda i region 7 og Rovviltnemnda i Region 8 har inngått avtale om at ved fastsetting av kvote for lisensfelling av jerv i grenseområdene mellom Nordland og Troms, skal deler av nordlige Nordland omfattes av kvotevedtak for Troms. Dette er nærmere omtalt i avsnittet *Fordeling av kvota*.

Sekretariatets forslag til vedtak:

Rovviltnemnda i Nordland fatter vedtak om lisensfelling på jerv innenfor region 7 – Nordland i 2012/2013. Kvoten settes til totalt 18 jerv, hvorav maksimalt 9 hunddyr. Nærmere kvote- og områdeavgrensning følger av dette vedtak.

Lisensfellingen iverksettes for å avverge framtidige skader på husdyr og tamrein.

En kvote på 18 jerv vurderes ikke å være til skade for bestandens overlevelse.

Lovgrunnlag

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

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 § 7 (Generelle bestemmelser om vedtak fattet av rovviltnemnden):

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

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

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

Dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en rovviltnemnd fatte vedtak om kvote for skademotivert lisensfelling for å begrense veksten og/eller utbredelsen av en bestand av gaupe, jerv, bjørn og ulv.

*Felling kan bare gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning.
(...)*

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

Fellingsperioden er for:

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

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

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

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

- St. meld. nr. 15 (2003-2004) Rovvilt i norsk natur
- Innst. S. nr. 174 (2003-2004)
- Rovviltforliket vedtatt av Stortinget 17.06.2011, jf. dokument 8:163 S (20 10-201 1) om endringer i forvaltningen av rovvilt.
- Revidert forvaltningsplan for jerv, gaupe, bjørn, ulv og kongeørn i region 7 – Nordland, vedtatt 03.03.2011.

Føringer i vedtatt forvaltningsplan for rovvilt i Nordland:

Rovviltnemnda ønsker at følgende forhold skal tillegges vekt i forbindelse med lisensfelling på jerv:

- Når bestandsmålet er oppnådd, skal det åpnes for lisensfelling i store deler av Nordland. Rovviltnemnda kan likevel, dersom den fastsatte fellingskvoten er begrenset, målstyre lisensfelling til de områdene som har hatt de største tapene av sau og rein til jerv de siste årene. Rovviltnemnda ønsker at en slik målstyring skal skje gjennom bruk av de fastsatte fellingsområdene.
- Når bestandsmålet ikke er oppnådd i Nordland, ønsker Rovviltnemnda at det åpnes for en begrenset lisensfelling, hvor kvoten målstyres til områder med de største tapene av sau og rein til jerv de siste årene gjennom bruk av de fastsatte fellingsområdene.
- Som et ledd i en differensiert forvaltning av jerv i Nordland, ønsker Rovviltnemnda at det ved fastsetting og fordeling av kvote skal legges vekt på om de enkelte delområdene har oppnådd sine bestandsmål. Dette både når det samlede bestandsmålet for region 7 er nådd og når det ikke er oppnådd.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

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

Rovviltforskriftens formål, jf. § 1, er å sikre bærekraftig forvaltning av gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn. Innenfor denne rammen skal forvaltningen også ivareta hensyn til næringsutøvelse og andre samfunnsinteresser. Også naturmangfoldloven § 14 inneholder bestemmelser om vektlegging av interesser. Det følger av § 14 første ledd at tiltak etter loven skal avveies mot andre viktige samfunnsinteresser. Annet ledd slår fast at ved vedtak i medhold av loven som berører samiske interesser direkte, skal det innenfor rammen som gjelder den enkelte bestemmelse legges tilbørlig vekt på hensynet til naturgrunnet for samisk kultur. Vedtaket om kvote for betinget skadefelling gjelder innenfor områder hvor det foregår reindrift, og vi anser at vedtaket berører samiske interesser direkte. I forhold til vektlegging av andre samfunnsinteresser vises det til at vi i våre vurderinger har lagt vekt på skadeomfanget og potensialet for rovviltskader på både sau og tamrein.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i loven §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Naturmangfoldloven §§ 8 til 10 er omtalt senere. Vedtaket gjelder lisensfelling av jerv og det er ikke relevant å stille fordyrende vilkår i vedtaket. Naturmangfoldloven § 11 anses derfor ikke relevant å vurdere nærmere i denne saken.

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

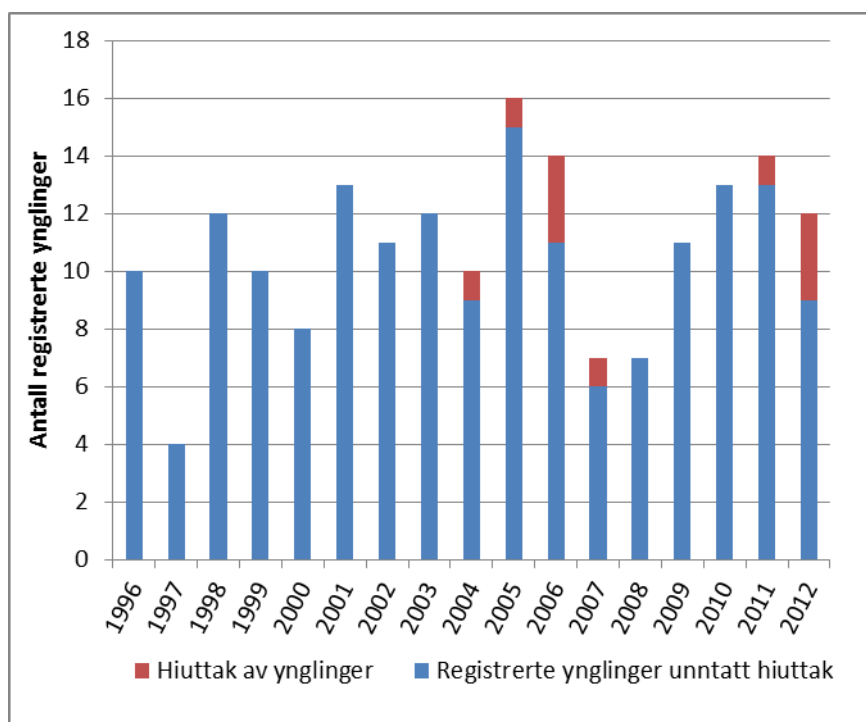
Om bestandssituasjonen og overvåking av jerv

Offentlige beslutninger som kan berøre naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på eksisterende og tilgjengelig kunnskap om arters bestandssituasjon samt effekt av påvirkning jf. naturmangfoldloven § 8. Sekretariatet viser til beskrivelsen av det Nasjonale overvåkningsprogrammet for rovvilt i kommentarene til rovviltforskriften § 3. Rovdata har ansvaret for formidling, drift og utvikling av Det nasjonale overvåkningsprogrammet for rovvilt. Rovdata er den sentrale leverandør av data om status og utvikling i rovviltbestandene til alle forvaltningsledd.

I Nordland blir de fleste jerveynglingene påvist i Saltfjellregionen og i indre deler av fylket mot Sverige. Etter en forholdsvis lav registrert jervebestand i 2007 og 2008, har jervebestanden vært økende. NINA rapport 757 gir den siste oppdaterte oversikten over antall verifiserte ynglinger av jerv i hver region, og for hele landet. Årene 2009-2011 er det verifisert henholdsvis 11, 13 og 14 ynglinger av jerv i region 7 - Nordland. Sekretariatet konstaterer at antall ynglinger er høyere enn bestandsmålet for regionen på 10 årlige ynglinger av jerv. Av de 14 ynglingene i 2011 ble det gjennomført hiuttak i 1 tilfelle, slik at netto antall ynglinger før beitesesongen 2011 var 13 ynglinger. Registrert bestand var over eller på bestandsmålet i alle delområdene i fylket i 2011.

Tabell: Antall registrerte jerveynglinger i de ulike delområdene i Nordland i 2009–2011, samt bestandsestimater basert på antall ynglinger og DNA-analyser av ekskrementer. Kilde: NINA og Rovbasen.

	2009	2010	2011	Snitt 2009-11	2012 (foreløpige tall)	Delmål i forvaltningsplan
Ynglinger i Sørfylket	4	2	5	3,7	5	2
Ynglinger i Midtfylket	6	6	5	5,7	4	5
Ynglinger i Nordfylket	1	5	4	3,3	3	3
Totalt ant. ynglinger	11	13	14	12,7	12	10
Bestandsestimater ynglinger	53	66	78			
Ant. individer - DNA	66	78	90			



Figur 1. Antall ynglinger av jerv registrert i Nordland i perioden 1996-2011, samt foreløpige tall for 2012. Kilde: Rovbasen.

Resultater fra årets jerveregistrering antyder rundt 12 ynglinger. I tillegg er det registrert to "usikre ynglinger". Det ser dermed ut til at vi kommer over bestandsnivået som er fastsatt for Nordland. Det er midlertid viktig å merke seg at tre av disse ynglingene er tatt ut, slik at de foreløpige tallene viser ni ynglinger netto i 2012. Endelige tall for antall ynglinger publiseres i en rapport fra Rovdata innen 1. oktober.

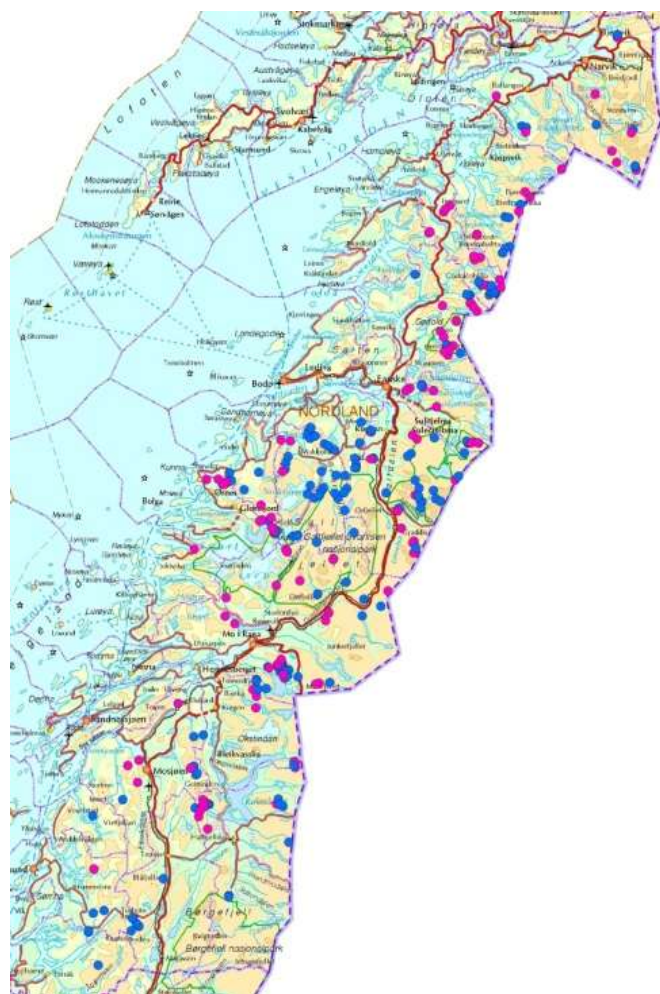
Jervebestanden i Nordland – en del av en stor østlig skandinavisk bestand

Rovdata har i en fersk rapport (NINA Rapport 843) sammenstilt de fire siste årene med DNA-analyser og registrering av kull med jervevalper i Norge. Jervebestanden i Nordland er genetisk felles med jerv i Nord-Trøndelag og Sverige. Disse danner en stor østlig jervebestand i Skandinavia. Antall jerv identifisert ved DNA de ulike årene i denne jervebestanden har holdt seg rimelig stabilt de siste årene, med i underkant av 300 individer per år. På bakgrunn av DNA-analysene og hi-registreringene konkluderer Rovdata med at det har vært en jevn bestandsøkning i de to nordligste jervebestandene i Skandinavia. Den østlige (som Nordland er en del av) framstår som spesielt robust, med et bestandsanslag fra yngleregistreringen på omtrent 750 individer. Det har vært et betydelig uttak i den norske delen av denne bestanden, mens det på svensk side er minimal beskatning. Siden bestanden på norsk side ikke synker til tross for høye uttak, er det i følge Rovdata god grunn til å anta at det er netto innvandring fra Sverige i disse områdene.

Jerv påvist ved DNA-analyser i Nordland

Genetiske analyser er de siste årene blitt implementert som et viktig verktøy i rovviltovervåkingen i Skandinavia. I særlig grad har antallet DNA-analyser av ekskrementer økt betydelig. Det siste tiåret er det gjennomført rutinemessig innsamling og påfølgende DNA-analyser over store deler av jervens utbredelsesområde i Norge og Sverige. Individbestemmelse fra DNA-profilene til de innsamlede prøvene har gitt en bedre forståelse av bestandsstørrelse, reproduksjon, populasjonsstruktur og immigrasjon.

Metodikken for bestandsestimering fra DNA-identifiserte individer er for tiden under evaluering. Antall identifiserte individer kan sees på som et minimumsestimat for bestandsstørrelse, eller snarere et uttrykk for hvor mange jerver som har vært påvist innom de respektive land eller regioner. Det er foreløpig uklart hvor stor andel av den faktiske bestandsstørrelsen disse minimumstallene utgjør. I Norge vurderes minimumstallene å utgjøre en stor andel av faktisk bestandsstørrelse, da det generelt er god dekningsgrad i innsamlingen, et stort antall analyserte prøver, og en svært høy andel tidligere kjente individer blant felte voksne jerver.



Figur: DNA-treff på jerv vinteren 2010/2011. Blå=hannjerv, rød=hunnjerv. NB! Samme individ kan ha flere treff i kartet. Kilde: Rovdata.

Vinteren 2011 fikk man etter analyse av det innsamlede materialet i Nordland, totalt 297 fungerende prøver. Av disse ble det identifisert 90 ulike individ. Av disse var 42 kjent fra tidligere DNA-analyser, mens 48 var nye individ. Det ble registrert 52 tisper og 38 hanner. Fordelingen av de 90 jervene er som følger:

- Ofoten, 13 jerv
- Nord-Salten, 9 jerv
- Balvatnet, 11 jerv
- Saltfjellet, 28 jerv
- Rana øst, 8 jerv
- Helgeland, 21 jerv

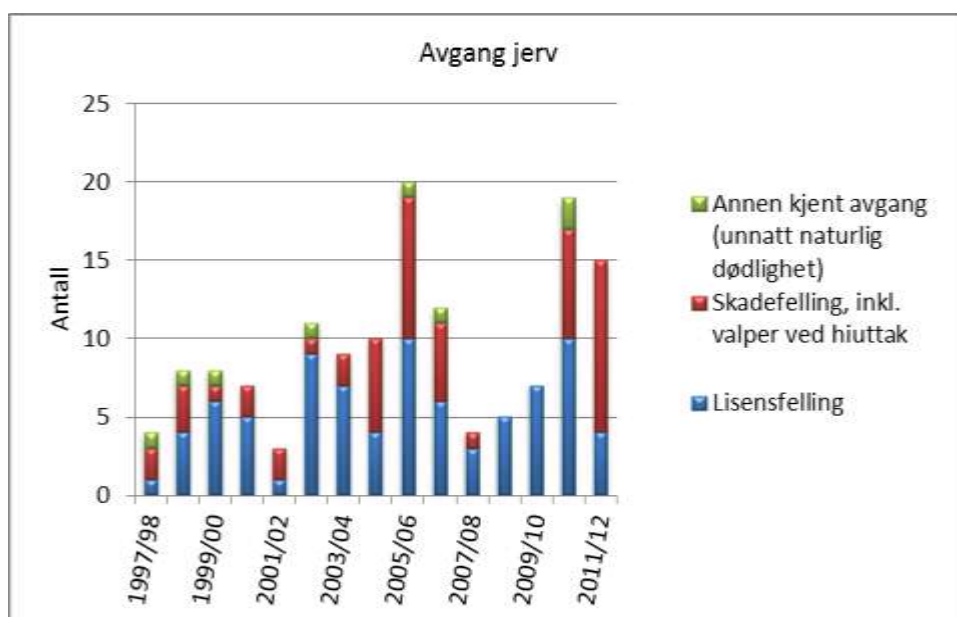
Avgang av jerv

Det foreligger betydelig kunnskap om den samlede belastningen jervebestanden utsettes for, jf. naturmangfoldloven § 10. Rovdata beskriver 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 voksne jerv i hovedsak gjennom lisensfelling og skadefelling, slik at miljøforvaltningen i stor grad har oversikt over den samlede belastningen. Når det gjelder valper, så er dødeligheten for disse høy det første leveåret og infanticid (ungedrap) er vanlig.

Under lisensfellinga i 2011/2012 ble det felt fire jerv i Nordland. Etter lisensperiodens slutt har direktoratet ved SNO gjennomført tre hiuttak og i tillegg uttak av fire enkeltjerv, til sammen seks voksne jerv og fem valper. Vedtakene ble gjort med hensyn på blant annet forvaltningsplanen for region 7, nemndas prioriteringer, skadehistorikk og prioriterte beiteområder.

Tabell: Uttak av jerv vinteren 2011/2012

Type	Antall	Kommuner
Lisensfelling	4	Sørfold, Saltdal, Vefsn og Hattfjelldal
Ekstraordinære uttak av enkeltdyr	4	Steigen, Bindal, Vefsn og Evenes
Hiuttak	3	Steigen (1), Rana (2)



Figur: Avgang av jerv fordelt på årsak i Nordland i perioden 1997-2012.

Jervebestanden og føre-var-prinsippet

Føre-var-prinsippet kommer til anvendelse i situasjoner hvor man ikke har tilstrekkelig kunnskap, jf. naturmangfoldloven § 9. I dette tilfellet foreligger det betydelig kunnskap om bestanden av jerv i Norge og Nordland. Selv om endelig rapport over antall jerveynglinger i 2012 ikke blir publisert før 1. oktober, og det er således fortsatt noe usikkerhet knyttet til det siste års registreringer, vurderer sekretariatet at man i denne saken har tilstrekkelig kunnskap til å fatte vedtak. Føre-var-prinsippet tillegges derfor lite vekt i saken.

Tap av sau og rein til jerv

Det er årlig betydelige tap av sau og rein til jerv i Nordland, og det erstattes årlig 800-1000 rein og 1000-1500 sau til jerv i fylket. Tapene er spredt over store deler av fylket fra kyst til innland.

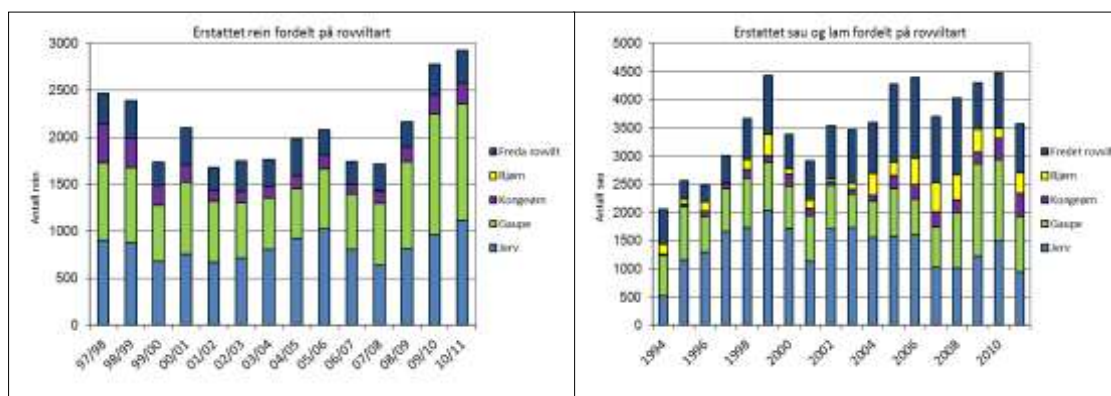
Så langt i år er det registrert 17 sau i fylket som er dokumentert tatt av jerv, de fleste av disse i Saltdal og Beiarn kommuner. For tilsvarende periode i fjor var det kun registrert 4 sau tatt av jerv. Erfaringsmessig skjer de aller fleste tapene av sau til jerv i august-september.

Tabell: oversikt over tapsutvikling i sauenevinga i Nordland 2009-2011

Beiteår	Omsøkt tap (sau og lam)	Antall dok. til jerv	Erstattet til jerv (sau og lam)	Totalt erstattet (sau og lam)
2009	8075	68	1235	4333
2010	8537	49	1497	4489
2011	6659	45	938	3570

Tabell: oversikt over tapsutvikling i i Nordland reinbeiteområde 2008/09 – 2010/11

Beiteår	Omsøkt rein	Antall dok. til jerv	Erstattet til jerv	Totalt erstattet rein
2008/09	4706	34	812	2273
2009/10	5747	27	986	2809
2010/11	6417	38	1112	2923
2011/12	6225	27		



Figur 3: Antall tamrein (venstre) og sau (høyre) erstattet som drept av fredet rovvilt i perioden 1997-2011.

Begrunnelse for åpning av lisensfelling av jerv i Nordland

Ved vurdering av kvote for lisensfelling skal rovviltnemnda ifølge kommentarene til § 7 annet ledd, 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. Antall registrerte ynglinger i årene 2009, 2010 og 2011 er 11, 13 og 14, hvilket gir et gjennomsnitt på 12,7 ynglinger pr år. Foreløpige tall viser at det i 2012 er registrert 12 dokumenterte eller antatte ynglinger av jerv i Nordland. Av disse er tre tatt ut, slik at netto antall ynglinger er 9. Det totale antall ynglinger vil variere fra år til år, dette skyldes bl.a. at jervetispene ikke yngler hvert år.

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

For å forsøke å forvalte jervebestanden på et nivå omkring bestandsmålet på 10 årlige ynglinger og redusere tapet av beitedyr til jerv i størst mulig grad, samt for å forsøke å begrense behovet for ekstraordinære uttak og hiuttak neste vår, vurderer vi det bør åpnes for lisensfelling av jerv i store deler av fylket, dvs. i alle områder hvor det er påvist forekomster av jerv, i samsvar med vedtatt forvaltningsplan. Jervebestanden har vært økende de siste årene, noe som har gjort at lisensfellingkvotene også har økt. Jerven i Nordland er en del av en stor og robust østlig jervebestand i Skandinavia, og DNA-analyser viser en økning i antall registrerte individ per år. Sekretariatet vurderer at kvota bør være forholdsvis høy, men lavere enn i 2011 da nemnda fastsatte en kvote på 24 jerv. Dette med bakgrunn i de foreløpige tallene fra årets bestandsregistrering som viser netto 9 ynglinger, og dermed en reduksjon fra i fjor. Vi legger også vekt på at områdene nord for Rombaken i år omfattes av jervekvote fastsatt av Rovviltnemnda i region 8. Nordlands-kvota skal altså i år fordeles på et mindre område enn tidligere år. Sekretariatet foreslår etter en helhetsvurdering av situasjonen en kvote på 18 jerv i Nordland, hvorav maksimalt 9 hunddyr. Sekretariatet vurderer at et slikt uttak ikke vil være til skade for jervebestandens overlevelse.

Fordeling av kvota

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

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

Dette innebærer at kvote for region 7 fordeles i fylket sør for Rombaken. For kvote i områdene nord for Rombaken vises det til kvote for lisensfelling av jerv i region 8, som administreres av Fylkesmannen i Troms. En slik ordning betyr at de fastsatte fellingsområdene i vedtatt forvaltningsplan må justeres i nord. Sekretariatet foreslår at Ytre og Indre Nordfylket, med unntak av området som administreres fra Troms, slås sammen til ett fellingsområde.

Sekretariatets foreslår en kvote for lisensfelling av jerv i Nordland på 18 jerv, hvorav inntil 9 tisper, fordelt på følgende måte:

Område 1 – Lofoten/Vesterålen, ingen jakt da jerv ikke er påvist.

Område 2 – nordlige deler av Nordfylket, inngår i kvote satt av Rovviltnemnda i region 8

Omfatter fastlandsdelen av Tjeldsund kommune, hele Evenes kommune og den delen av Narvik kommune som ligger nord for Rombaken (fra Rombaksbotn går grensa for området i Norddalen opp til Ofotbanen og langs Ofotbanen til svenskegrensa).

Område 3 – Nordfylke sør for Rombaken, kvote på 3 jerv.

Mot nord går grensa langs Rombaken, fra Rombaksbotn langs Norddalen opp til Ofotbanen og langs Ofotbanen til svenskegrensa. Mot sør går fra riksgrensa ved Leirvatnet og rett linje til Blåmannen. Derfra ned Fonndalen og Norddalen til Øvrevatnet. Videre langs Sjønståvassdraget ut til Fauske. Derfra ut Skjerstadjorden og Saltfjorden.

Område 4 – Ytre Midtfylket, kvote på 3 jerv.

Mot nord grenser området til Saltenfjorden, Saltstraumen og Skjerstadjorden. Mot øst går grensa langs kommunegrensa mellom Bodø og Saltdal, og mellom Beiarn og Saltdal sør til Kruhkki (1230 moh). Derfra rett øst til Bjøllåga og langs denne sør til E6.

Område 5 – Indre Midtfylket, kvote på 3 jerv.

Mot nord grenser området Skjerstadjorden og Indre Nordfylket. Mot vest grenser området til Ytre Midtfylket. Mot øst og sør langs riksgrensa til Sverige sør til kommunegrensa mellom Saltdal og Rana, langs denne til E6. Videre langs E6 til Ranfjorden.

Område 6 – Ytre Sørfylket, kvote på 3 jerv.

Hemnes, Vefsn og Grane kommuner vest for E6, samt hele Bindal, Sømna, Brønnøy, Vevelstad, Alstahaug og Leirfjord kommuner.

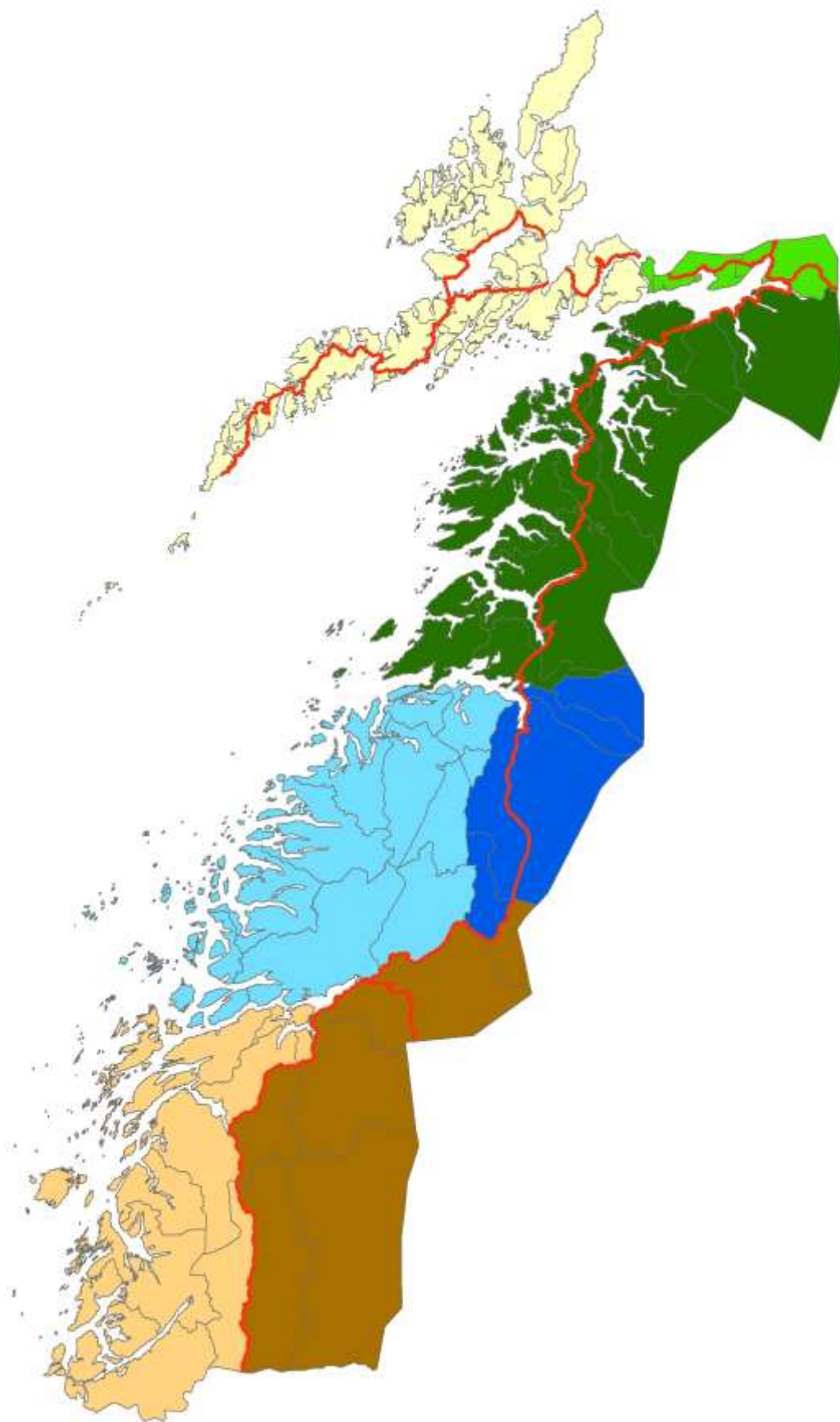
Område 7 – Indre Sørfylket, kvote på 3 jerv.

Rana, Hemnes, Vefsn og Grane kommuner øst for E6, samt hele Hattfjelldal kommune.

Frie dyr: 3 dyr

Hunndyrkvoten forslås fastsatt til maksimalt 9 dyr.

Vi foreslår at 3 dyr ("frie dyr") ikke fordeles ved starten av lisensfellinga, men at disse kan fordeles seinere av Fylkesmannen i samråd med Rovviltnemnda avhengig av skadesituasjonen på rein og sau til jerv, felte jerv og bestandssituasjonen. På denne måten kan man dersom det er behov for det, legge til rette for et høyere uttak i de områdene der man har hatt de største tapene til jerv denne beitesesongen. Vi foreslår også at Fylkesmannen i samråd med Rovviltnemnda kan omfordele restkvoten underveis i lisensfellinga avhengig av hvor jerv blir felt og behovet for å målstyre restkvoten til områder med store tap til jerv.



*Figur: Kart over fellingsområder i forvaltningsplan for rovvilt i Nordland.
NB. E6, E10 og E12 er tegnet inn for å kunne orientere seg lettere i kartet.*

Sak 17/2012 Bruk av radiobjeller som tapsforebyggende tiltak

I møte 2/2012 diskuterte nemnda bruk av radiobjeller og evt. egenandel ved drift av innkjøpte bjeller. Flere medlemmer åpnet for at det burde vurderes å gi støtte til drift av tidligere innkjøpte radiobjeller. Nemnda påpekte at det er viktig at man ikke etablerer en praksis som resulterer i at brukere med høye rovvilttap ikke ønsker å ta i bruk radiobjeller på grunn av for høye kostnader. Alle FKT-midlene for 2012 er imidlertid fordelt, slik at det per i dag ikke er mulig å gi slik støtte i år. Nemnda ba om at sekretariatet forbereder en sak til neste nemndsmøte, hvor det presenteres et forslag til praksis for bruk av FKT-midler til innkjøp og drift av radiobjeller i Nordland. I saken bør forventet tapsforebyggende effekt av radiobjeller vurderes opp mot evt. prioritering av FKT-midlene til andre tiltak, samt evt. bruk av andre typer radiobjeller.

I Nordland har vi finansiert innkjøp av ca 2750 radiobjeller de siste årene (inkl. bjeller innkjøpt i 2012), fordelt på følgende år:

- Tildelt før 2010: 120 bjeller
- Tildelt i 2010: 620 bjeller (hvorav 150 tildelt gjennom nasjonalt beiteprosjekt)
- Tildelt i 2011: 1000
- Tildelt i 2012: 1006 bjeller

Av disse er ca 300 tildelt til reindriften, mens resten er til sauene. Se også vedlegg 3 med oversikt over tildelte radiobjeller i Nordland.

Innkjøp inkl. driftskostnadene per bjelle første året koster i underkant av 1800,- for sau og ca kr 1900,- for rein. I tillegg kommer noen fraktkostnader ved forsendelse av bjellene til bruker. Praksis har vært å gi tilskudd som dekker ca 90 % av totalkostnadene første året. I 2012 var dette tilskuddet på kr 1600,- per bjelle for sau og kr 1740,- per bjelle for rein.

Enkelte brukere i sauene har valgt å ikke benytte seg av tilsagn om radiobjeller (på grunn av mobildekning?). Flere brukere i Grane kommune har i år ikke ønsket å benytte radiobjellene som kommunen tidligere har kjøpt inn med FKT-midler, på grunn av egenandel ved drift. Dette innebærer at det per i dag ligger flere ubenyttede radiobjeller i Grane. Fylkesmannen har anledning å omdisponere disse til andre brukere, men vi fikk melding om situasjonen så langt utpå forsommeren at dette ikke var praktisk mulig.

Radiobjeller i reindriften

I reindriften må bruk av radiobjeller fortsatt anses å være på utprøvningsstadiet.

En del reineiere har i år fått tilsagn om innkjøp av radiobjeller fra Telespor, til sammen ca 200 bjeller. Noen av disse har valgt å ikke benytte seg av tilsagnet på grunn av at de mener Telespor-bjellene er for dårlig egnet i reindriften, dette omfatter ca 30 radiobjeller. De ønsker heller at man benytter andre typer bjeller. Utprøving av radiobjeller fra Followit og Telespor pågår i flere distrikt i Nordland, noe som vil gi bedre kunnskap om hvordan disse fungerer. Radiobjellene fra Followit, som er under utprøving i to distrikt i Nordland, er svært kostbare. Followit har nå også kommet med en ny modell som er noe rimeligere i innkjøp og drift, og som kan være aktuell for reindriften i Nordland. Noen få reineiere prøver ut disse på eget initiativ i år.

Reindriften er svært interessert i bruk av radiobjeller, men opplyser at mobildekning og batterikapasitet kan være store utfordringer. Sekretariatet mener det er grunnlag for å fortsette utprøving av radiobjeller i reindriften for å finne ut hvilke distrikt som er egnet for å bruke slike (mobildekning) og hvilke produsenter som er best egnet ut fra et kost/nytteperspektiv. Gode rapporter fra de distriktene som i dag bruker radiobjeller er viktig grunnlag for videre vurderinger framover.

Radiobjeller i sauenæringa

I rapport 2012:2 fra Trøndelag Forskning og Utvikling (TFU) om erfaringer med bruk av elektronisk overvåkingsutstyr på beitedyr i 2011, oppsummeres følgende:

Radiobjeller ser ut til å ha tapsreducerende og dyrevelferdsfremmende effekt, hovedsakelig gjennom muligheten det gir for mer treffsikkert og effektivt tilsyn. Tapsprosenten var høyere blant sauer uten radiobjeller.

Den tapsreducerende effekten av radiobjeller synes å være varierende, og først og fremst knyttet til at bedre oversikt over dyrene gir forebyggende effekter. Radiobjeller gir muligheter til å oppdage uro i beitet, som indikerer rovdyrangrep. Dermed kan tiltak som for eksempel flytting eller nedsanking settes i verk. For å ha maksimal effekt av slike effekter, kan i følge datamaterialet vårt følgende tiltak være fornuftige:

- *Prioritere høy dekning av radiobjeller i områder med mye rovdyr (slik det gjøres i dag), og kanskje spesielt i områder der rovdyrsituasjonen preges av at streifdyr av ulv og bjørn slår til der med ujevne mellomrom. Radiobjeller vil gjøre det mulig å oppdage slike streifere, og begrense skadene. Rovdyr sprer dessuten flokken, slik at en mister noe av effekten for alle dyra av at noen få har bjeller i slike situasjoner.*
- *Spesielt i områder der bjørn er det viktigste rovdyret, kan høy dekning av radiobjeller bidra til forebygging, gjenfinning og økt dokumentasjon. Dette fordi bjørnen er det rovdyret som i størst grad tar voksne sauer.*
- *Prioritere radiobjeller til områder som ligger langt unna veg, langt til fjells og som dermed er tidkrevende å føre tilsyn med, men der jerven kan ta mange lam. Sannsynligvis vil imidlertid slike områder ofte falle sammen med områder med dårlig mobildekning.*
- *Prioritere høyere dekning av radiobjeller til besetninger av Norsk kvit sau enn til spelsaubesetninger under ellers liknende forhold, slik de praktiserer det i Nord-Trøndelag. Dette fordi spelsauen holder seg mer i flokk, og en kan dermed ha god effekt også med noe færre radiobjeller.*
- *Siden det er størst tap av lam på utmarksbeite, så er det av stor betydning at radiobjellene kompletteres med godt fungerende lammenoder/enheter til lammene som gir informasjon om mor og lam sin posisjon i forhold til hverandre.*

I Nordland har interessen for radiobjeller vært stor, både i områder hvor bjørn forårsaker tap, og i områder hvor rovvilttap primært er knyttet til gaupe og jerv. Vi får også inn søknader fra områder som i rovviltsammenheng kun har tap til kongeørn. Fordeling av radiobjeller i sauenæringa er utfordrende. Fram til lammenodene er ferdigutviklet og klar for salg, kan radiobjeller kun henges på voksne sauer. Rapporten fra TFU tilsier at effekten kanskje er aller størst i bjørneområder. I Nordland er 800 radiobjeller tildelt til brukere i Grane og Hattfjelldal, som har hatt de største tapene til bjørn de siste årene. Men vi har også prioritert radiobjeller til andre beiteområder med store tap til andre rovviltarter.

Driftskostnader

I følge leverandør har radiobjellene en forventet levetid på ca 5 år. Driftskostnadene de enkelte årene omfatter nye batterier, nytt batterilokk, datatrafikk og tilgang på brukerportal. Dette utgjør i følge leverandør ca kr 207,- per bjelle for sau og kr 421,- per bjelle for rein (det er behov for to batteribytter i året for reindriften).

I forvaltningsplanen står det: “Det vil være aktuelt å gi tilskudd til innkjøp av radiobjeller som et tapsforebyggende tiltak. Finansieringen kan imidlertid innebære en viss egenandel

for beitebruker siden det også må forventes generelle driftsfordeler med bruk av radiobjeller.”

Fylkesmannen har tidligere anbefalt nemnda at man har en praksis hvor man i utgangspunktet ikke gir tilskudd til drift av radiobjellene de påfølgende årene etter innkjøp. Dette fordi det bør kunne legges til grunn at brukerne har driftsmessige fordeler ved å bruke bjeller, blant annet ved at de får bedre kunnskap om hvor dyra beiter og kan ha et mer effektivt tilsyn. Bruk av radiobjeller vil også gjøre sankingen mer effektiv. Slike utgifter for brukerne vil være i samme størrelsesorden som i andre fylker som benytter radiobjeller som tapsforebyggende tiltak. Det er utvilsomt driftsmessige fordeler ved bruk av radiobjeller i tillegg til de tapsforebyggende effektene i forhold til rovvilt. Forholdet mellom driftsmessige og tapsforebyggende effekter ved bruk av radiobjeller er vanskelig å fastslå eksakt, slik at beregning av en egenandel nødvendigvis må bli skjønnsmessig. Fylkesmannen har anbefalt at man legger seg på ca samme nivå som andre sammenlignbare fylker.

Rovviltnemnda har tidligere diskutert driftskostnadene ved bruk av radiobjeller. I 2011 valgte nemnda som en engangsordning i påvente av en evaluering av radiobjelleordningen, å dekke inntil 90 % av kostnadene med drift av tidligere innkjøpte radiobjeller i 2011.

Sekretariatets vurdering

Sekretariatet mener det er riktig å fortsatt prioritere bruk av radiobjeller som et tapsforebyggende tiltak. Bruk av radiobjeller i kombinasjon med utvidet tilsyn er et tiltak som ikke medfører redusert bruk av utmarksbeite, og flere brukere anser dette tiltaket som positivt. I reindrifta bør det gjøres videre utprøvinger for å finne ut hvilke løsninger som er best egnet. Sekretariatet mener det bør være en egenandel ved innkjøp og drift som gjenspeiler at det er en driftsmessig fordel i tillegg til de tapsforebyggende effektene. Sekretariatet anbefaler at en sak om bruk av radiobjeller i Nordland sendes på høring til beitenæringene før nemnda tar endelig stilling til videre bruk i Nordland. Man kan da få innspill på forhold som hvordan beitenæringene ser på bruken av radiobjeller som tapsforebyggende tiltak, bruk av FKT-midler til innkjøp og drift av radiobjeller sett opp mot bruk av midlene til andre tiltak og evt. forslag til fordeling og finansiering (tilskudd/egenandel), samt evt. andre innspill om innkjøp og bruk av radiobjeller.

Sekretariatet foreslår følgende framdriftsplan:

- Sekretariatet sender ut et høringsbrev om bruk av radiobjeller, finansiering m.m. til aktuelle høringsinstanser i september 2012. Høringsparter er Nordland Bondelag, Nordland Bonde- og Småbrukarlag, Nordland Sau og Geit og Nordland Reindriftssamer Fylkeslag. Høringsfrist er 31. oktober 2012. I tillegg til dette kommer ordinær rapportering for de som har mottatt FKT-midler til radiobjeller i år, med frist 1. november.
- Sekretariatet gjennomgår høringsuttalelsene og lager et saksframlegg til Rovviltnemnda som behandler saken på møte i månedsskiftet november/desember 2012.

Sak 18/2012 Saker til drøfting/ orientering

a) Orientering om beitesesongen 2012

Orientering legges fram i møtet.

b) Kvote for lisensfelling av bjørn

Bestandsmålet for bjørn er ikke oppnådd i Nordland, og myndigheten til å åpne for lisensfelling ligger dermed hos Direktoratet for naturforvaltning. Rovviltnemnda har i brev av 26.07.2012 sendt en anbefaling til DN om lisensfelling i Nordland høsten 2012. Nemndas anbefaling bygger på kjente registreringer av bjørn i fylket, tapsbilde til sau og rein og føringer i Stortingets rovviltforlik og vedtatt forvaltningsplan for rovvilt i region 7 – Nordland. Rovviltnemnda i Nordland anbefalte at det åpnes for lisensfelling av 2 bjørn i følgende deler av Nordland: Rana, Leirfjord, Hemnes, Vefsn, Vevelstad, Brønnøy, Bindal Grane og Hattfjelldal kommuner, med unntak av i vedtatte yngleområder for bjørn.

DN har i brev av 17.08.2012 fattet vedtak om lisensfelling av bjørn. Vedtaket er i samsvar med nemndas anbefaling.

Lisensfellingsperioden for bjørn er 21. august – 15. oktober.

c) Orientering på påskyting av bjørn i Saltdal

Orientering legges fram i møte.

d) Orientering om møte i Saltdal 22. august

Orientering legges fram i møte.

e) Brev til nemnda

Følgende brev til Rovviltnemnda er fortløpende lagt ut i Sharepoint, under mappen “Brev til Rovviltnemnda”:

Dato	Fra	Til	Kopi	Tema
2012-06-07	Fylkesmannen i Hedmark	Rovviltnemnda i Nordland		Invitasjon til møte om ulvesona
2012-06-08	Fylkesmannen i Troms		Rovviltnemnda i Nordland	Protokoll fra møte i Rovviltnemnda 16. og 30. mai
2012-06-08	Beiarn kommune	DN	Rovviltnemnda i Nordland	Krav om uttak av jerv
2012-06-15	DN	Rovviltnemnda i Nordland		Avslag på søknader om ekstraordinære uttak av jerv i Nordland
2012-06-18	FM Nordland		Rovviltnemnda i Nordland	Orientering om godtgjøringsordningen for skadefellingslag
2012-06-28	DN og MT	MD	Fylkesmennene	Vedr. driftsomstilling grunnet rovvilt
2012-07-02	MD	Rovviltnemndene m.fl		Ikrafttredelse av endringer i naturmangfoldloven
2012-07-02	Fylkesmannen i Troms	Rovviltnemnda i Nordland m.fl.		Høring av revidert forvaltningsplan for rovvilt i region 8
2012-07-10	MD		Rovviltnemnda i Nordland	Avgjørelse av klage på avslag om felling av bjørn i Rana
2012-07-30	Saltdal kommune	Fylkesmannen i Nordland	Rovviltnemnda i Nordland	Klage på anbefaling om lisensfelling av bjørn
2012-08-01	Saltdal kommune	Rovviltnemnda i Nordland		Informasjon om rovviltsituasjonen i Saltdal
2012-08-17	DN	Rovviltnemnda i Nordland m.fl.		Lisensfelling av brunbjørn 2012
2012-08-22	Saltdal Østre Beitelag	Rovviltnemnda i Nordland		Kommentar til møte om lisensfelling av bjørn

Sak 18/2012 Eventuelt

a) Økonomisk status for FKT-midlene

Sekretariatet ønsker å orientere om økonomisk status for FKT-midlene i møtet. Ut over dette har ikke sekretariatet mottatt noen eventuetsaker.

Med hilsen

Roar Høgsæt (e.f.)
fylkesmiljøvernsjef

Monica Andreassen Iveland (e.f.)
landbruksdirektør

Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.

Vedlegg

1. Utkast til referat fra møte 2/2012 den 30. mai
2. Referat fra samarbeidsmøte mellom rovviltnevnene i region 7 og 8
3. Oversikt over tildelte radiobjeller i Nordland.



ROVVILTNEMND I REGION 7 Nordland

Adresseliste

Deres ref	Vår ref	Arkivnr	Dato
	2012/62	433.52	13.06.2012

Utkast til referat fra møte 2/2012 i Rovviltnemnda for region 7 - Nordland

Dato: 30. mai 2012
Sted: Statens hus, Bodø
Tid: 09:30 – 15:00
Sekretariat: Fylkesmannen i Nordland, Statens hus, 8002 Bodø,
Tlf: 75 53 15 80 / Fax 75 53 16 80

Med på møtet:

Fra nemnda:

Tomas Norvoll	Nordland fylkeskommune
Ann-Hege Lervåg	Nordland fylkeskommune
Dagfinn Olsen	Nordland fylkeskommune
Anne Wiik	Nordland fylkeskommune
Arild Inga	Sametinget

Forfall:

Betty Kappfjell	Sametinget
-----------------	------------

Fra sekretariatet:

Tore Vatne	seksjonsleder, Fylkesmannen i Nordland
Øyvind Skogstad	rådgiver, Fylkesmannen i Nordland
Jostein Øvervatn	seniorrådgiver, Fylkesmannen i Nordland
Gunn Karstensen	førstekonsulent, Fylkesmannen i Nordland

Observatører:

Berit Gjerstad	Mattilsynet – Regionkontoret for Nordland
Geir Heggmo	SNO – Nordland
Vegar Pedersen	SNO – Nordland

Andre:

Morten Kjørstad	Rovdata
Terje Bø	Direktoratet for naturforvaltning

Representanter fra rovviltnemnd og sekretariat i region 8 og representant fra Saltdal kommune deltok på orienteringene fra Rovdata v/ Morten Kjørstad og NINA v/ John Odden.

Møteleder Tomas Norvoll ønsket velkommen.

Sak 8/2012 Godkjenning av saksliste

Rovviltnemndas vedtak:

Rovviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner sakslista til møte 2/2012 slik den foreligger.

Sak 9/2012 Godkjenning av referat fra møte 1/2012 den 16. mars 2012

Rovviltnemndas vedtak:

Rovviltnemnda i region 7 – Nordland godkjenner referatet fra møte 1/2012 slik det foreligger.

Sak 10/2012 Kvote for betinget skadefelling av jerv og ulv

Øyvind Skogstad orienterte om sekretariatets saksframlegg og forslag til vedtak. Rovviltnemnda har i år myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling av jerv og ulv da bestandsmålet i Nordland er oppnådd for disse artene. Bestandsmålet for bjørn og gaupe er ikke oppnådd, og myndigheten til å fatte vedtak om betinget skadefelling av bjørn og gaupe ligger dermed hos Direktoratet for naturforvaltning. Forvaltningsansvaret for kongeørn er lagt til fylkesmannen. Forvaltningsregimet for kongeørn legger ikke opp til at det skal fastsettes betingede kvoter for skadefelling. Evt. skadefellinger vurderes etter bestemmelsene i rovviltforskriften.

Sekretariatets forslag til vedtak er utarbeidet med bakgrunn i retningslinjer for iverksetting av fellingstillatelser, bestandssituasjonen ift. nasjonale bestandsmål, taps situasjonen i fylket, og tidligere års erfaringer med fellingstillatelser.

Rovviltnemnda diskuterte sekretariatets saksframlegg og forslag til vedtak.

Sekretariatets forslag til vedtak ble enstemmig vedtatt.

Rovviltnemndas vedtak:

Rovviltnemnda i Nordland fatter vedtak om to betingede fellingstillatelser på ulv og fire betingede fellingstillatelser for jerv for perioden 01.06.2012 - 15.02.2013.

Sak 11/2012 Saker til drøfting/ orientering

a) Praksis ved godtgjøringer, drift av nemnd, utsending av dokumenter etc.

Rovviltnemnda diskuterte saken. Nemnda ønsker i større grad å ta i bruk SharePoint ved tilgjengeliggjøring av dokumenter for nemndas medlemmer. Sekretariatet iverksetter dette. Hastesaker skal fortsatt sendes ut per e-post.

Rovviltnemnda ønsker å videreføre etablert praksis ved møtgodtgjørelse for nemndsmedlemmene, jf. hva som ble bestemt i sak 19/2010.

b) Egenandel ved drift av radiobjeller

Rovviltnemnda diskuterte saken. Flere medlemmer åpnet for at det burde vurderes å gi støtte til drift av tidligere innkjøpte radiobjeller. Det er viktig at nemnda ikke etablerer en praksis som resulterer i at brukere med høye rovvilttap ikke ønsker å ta i bruk radiobjeller på grunn av for høye kostnader. Alle FKT-midlene for 2012 er imidlertid fordelt, slik at det per i dag ikke er mulig å gi slik støtte i år. Nemnda ba om at sekretariatet forbereder en sak til neste nemndsmøte, hvor det presenteres et forslag til praksis for bruk av FKT-midler til innkjøp og drift av radiobjeller i Nordland. I saken bør forventet tapsforebyggende effekt av radiobjeller vurderes opp mot evt. prioritering av FKT-midlene til andre tiltak, samt evt. bruk av andre typer radiobjeller.

c) *Orientering om saksbehandling og saksgang i forbindelse med kvotejakt på gaupe vinteren 2012 v/ FM*

Orientering ble presentert i sekretariatets saksframlegg. Nemnda prioriterte ikke nærmere diskusjon av saken.

d) *Status for yngleregistrering av jerv v/ SNO*

Orientering ble lagt fram av Statens naturoppsyn v/ Vegar Pedersen.

Værforholdene har vært utfordrende denne vinteren, og tallene kan anses som noe mer usikker enn tidligere år.

Per 30. mai er det dokumentert yngling av jerv på 9 lokaliteter. 3 av de dokumenterte ynglingene er tatt ut ved hiuttak. Videre har SNO mistanke om yngling på ytterligere 3 lokaliteter. SNO vil følge opp med barmarkssjekker på flere lokaliteter i etterkant av registrering på snøføre.

Status per 30. mai:

	Lokalitet	Status
1	Fauske (NNO-036)	Dokumentert
2	Hemnes (NNO-067)	Dokumentert
3	Narvik (NNO-002)	Dokumentert
4	Rana (NNO-021)	Dokumentert
5	Rana (NNO039)	Dokumentert (hiuttak)
6	Rana (NNO-060)	Dokumentert (hiuttak)
7	Saltdal (NNO-058)	Dokumentert
8	Steigen (NNO-027)	Dokumentert (hiuttak)
9	Sørfold (NNO-047)	Dokumentert
	Beiarn (NNO-022)	Usikker
	Grane (NNO-068)	Usikker
	Rana (NNO-050)	Usikker

e) *Ekstraordinære uttak av rovvilt vinteren 2012 v/ DN*

Orientering ble lagt fram av DN v/ Terje Bø.

DNs vurderinger om ekstraordinære uttak av rovvilt blir gjort med bakgrunn i vedtatt politikk og nasjonale føringer om forvaltning av rovvilt. Stortingets rovviltforlik må leses med bakgrunn i tidligere stortingsmeldinger om rovvilt. Tolking av rovviltforlikets innhold og vektning mellom de ulike punktene i forliket har vist seg å være gjenstand for diskusjoner. For forvaltningsmyndighetene er det imidlertid Miljøverndepartementas tolkning og deres føringer og presiseringer som skal legges til grunn. Det er Miljøverndepartementet som gir arbeidsordrene nedover i rovviltforvaltningen.

Det er et overordnet mål i rovviltforvaltningen 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. Dette er presisert i formålsparagrafen i rovviltforskrifta. De vedtatte bestandsmålene skal forvaltes så nært bestandsmålet som mulig, hvert enkelt år. Rovviltforskrifta er det primære "redskapet" for å vurdere felling. Departementet har klart presisert at tilstedeværelse av rovvilt i et prioritert område for sau eller rein ikke i seg selv er tilstrekkelig for å iverksette felling. Evt vedtak om felling må gjøres etter en helhetlig vurdering, og ofte vil dette være knyttet opp mot konkrete skadesituasjoner.

Denne vinteren/våren er det tatt ut ca 120 jerv i Norge, derav ca 70 i regi av SNO. Dette er "all time high" i forhold til uttak. I Nordland er det felt fire jerv på lisensfelling. Videre har DN iverksatt ekstraordinære uttak, hvor det er tatt ut tre hiuttak og i tillegg uttak av fire enkeltjerv i Nordland, til sammen seks voksne jerv og fem valper. DN vurderte uttak av mulig yngling i Beiarn, men kom fram til at det ikke var riktig å gjøre forsøk på uttak her. Dette med bakgrunn i en samlet vurdering av bestandsstatus (på det aktuelle tidspunktet var det registrert fire dokumenterte ynglinger i Nordland, hvorav tre av disse var tatt ut) og skadepotensiale (den aktuelle ynglingen ligger ikke i direkte nærhet

til områder hvor det er mye sau på beite, og det er få dokumenterte tap til jerv i det nærmeste området omkring yngelokaliteten). Et uttak av denne yngliga ville også ha begrenset DNs handlingsrom for evt. sendere uttak i viktige kalvings-/beiteområder.

Diskusjon i nemnda

I etterkant av DNs orientering diskuterte nemnda saken. Nemnda konkluderte med at de ønsker å sende en anmodning til DN om ytterligere uttak av jerv i Nordland. Videre ønsker nemnda å ta initiativ til et møte med Stortingets energi- og miljøkomite for å gi en orientering om situasjonen i Nordland.

f) Brev til nemnda

Følgende brev ble tatt til orientering av Rovviltnemnda:

Dato	Fra	Til	Kopi	Tema
09.03.2012	DN	Rovviltnemndene		Planleggingsrammer for Rovviltnemndene i 2012
09.03.2012	Sametinget	Rovviltnemnda i Nordland		Vedr. oppnevning av roviltnemnd Region 7
10.03.2012	MD	Rovviltnemnda i Nordland m.fl.		Høring: Endringer i erstatningsforskriftene for husdyr og tamrein
13.03.2012	Siida Mads Kappfjell og Nils J. Kappfjell	Rovviltnemnda i Nordland		Vedr. fordeling av FKT-midler 2012
13.03.2012	MD	Rovviltnemnda i Nordland		Omgjøring av vedtak om tilleggskvote for jakt på gaupe
14.03.2012	MD	Rovviltnemnda i Nordland		Vedr. tilleggskvote for gaupejakta - beslutning om utsatt iverksetting
22.03.2012	Fylkesmannen i Troms	Fylkesmannen i Nordland		Protokoll fra møte i Rovviltnemnda 15. og 16. mars
27.03.2012	DN	Saltdal sausankerlag	Rovviltnemnda i Nordland	Foreløpig svar - uttak av jerv
27.03.2012	MD	Utvalgte fylkesmenn m.fl.	Rovviltnemndene	Utvalg for evaluering av ulvesona
24.04.2012	Fylkesmannen i Troms	Fylkesmannen i Nordland		Protokoll fra møte i Rovviltnemnda 11. april
02.05.2012	Nordland Reindriftssamers Fylkeslag	DN	Rovviltnemnda i Nordland	Henstilling om hiuttak
03.05.2012	Beitelagene i Nordre Meløy, Gildeskål og Beiarn	DN	Rovviltnemnda i Nordland	Anmodning om uttak av jerv
07.05.2012	Rana Sau og Geit	Fylkesmannen i Nordland		Anmodning om uttak av bjørn
07.05.2012	Ranen beitelag og Nord-Rana Bondelag	Fylkesmannen i Nordland		Anmodning om uttak av bjørn
09.05.2012	DN		Fylkesmannen i Nordland	Avslag på søknad om uttak av bjørn i Rana kommune
10.05.2012	Saltdal kommune	DN	Rovviltnemnda i Nordland	Anmodning om ekstraordinært uttak av jerv i Saltdal
24.05.2012	Gildeskål kommune	DN	Rovviltnemnda i Nordland	Krav om uttak av jerv
25.05.2012	Meløy kommune	DN	Rovviltnemnda i Nordland	Krav om uttak av jerv
28.05.2012	Sør Meløy Bondelag	Rovviltnemnda i Nordland		Vedr. uttak av jerv

Sak 12/2012 Eventuelt

a) *Bruk av akuttmidler i forbindelse med samling av rein ved Forstranda i Gildeskål*
Rovviltnemnda prioriterte ikke å diskutere denne saken i møtet.

I etterkant av behandling av de ordinære sakene, ble det gitt orienteringer fra Rovdata og NINA. Deres presentasjoner blir gjort tilgjengelig på Rovviltnemndas nettsider.

Møtet varte fra kl 09:30 – 15:00

Referent: Øyvind Skogstad

Adresseliste:

- Bioforsk Nord, Tjøtta, 8860 Tjøtta (e-post)
- Foreningen Våre Rovdyr (e-post)
- Kommunenes Sentralforbund v/ Torgar Eggen (e-post)
- Mattilsynet, regionkontoret for Nordland (e-post)
- Naturvernforbundet i Nordland v/ Erling Solvang (e-post)
- Nordland bondelag v/ Wanja Rakvaag (e-post)
- Nordland JFF (e-post)
- Nordland reindriftsamers fylkeslag v/Mads Kappfjell (e-post)
- Nordland sau og geit v/ Ann Guro Hansen (e-post)
- Reindriftsforvaltningen i Nordland (e-post)
- Rovviltnemnda i Nordland (e-post)
- Rovviltutvalget i Nordland bonde- og småbrukarlag v/ Bjørnar Hansen (e-post)
- Statens naturoppsyn Nordland (e-post)



ROVVILTNEMNDA I REGION 7 Nordland

Adresseliste

Deres ref	Vår ref	Arkivnr	Dato
	2012/62	433.52	05.06.2012

Referat fra samarbeidsmøte mellom rovviltnemndene i region 7 og 8

Dato: 30. mai 2012 kl 15:00 – 17:30

Sted: Fylkesmannens lokaler i Bodø

Med på møtet

Fra nemnda i region 7:

Tomas Norvoll
Anne Wiik
Arild Inga

Fra sekretariatet region 7:

Tore Vatne
Øyvind Skogstad
Jostein Øvervatn

Fra nemnda i region 8:

Willy Ørnebakk
Odd Iver Sara
Fred Johnsen

Fra Sekretariatet region 8:

Heidi-Marie Gabler
Andreas Vikan Røsæg

Konklusjoner fra møtet:

- Begge nemndene opplever at både saue- og reindriftsnæringene i grenseområdene mellom region 7 og 8 etterlyser større grad av samarbeid og felles forvaltning av grenseområdene
- Begge nemndene ønsker økt samarbeid om forvaltning av grenseområdene. Det bør sees på muligheten for økt samarbeid om om FKT-tiltak.
- Evt. interkommunalt skadefellingslag i området kan med fordel omfatte kommuner på begge sidene av fylkesgrensa.
- Nemndene ønsker å inngå et samarbeid om felles kvotejakt og lisensfelling i grenseområdet. Skadefellingstillatelser iverksatt av Fylkesmennene bør også vurderes i en slik sammenheng. Forslag til samarbeidsavtale utarbeides av sekretariatene. Slik avtale sendes til DN til orientering.
- Nemndene ønsker å avholde årlige samarbeidsmøter, gjerne i kombinasjon med egne nemndsmøter og faglige innlegg/orienteringer fra eksterne.

Referent:

Øyvind Skogstad, Fylkesmannen i Nordland

Postadresse:
Rovviltnemnda i region 7
c/o Fylkesmannen i Nordland
Moloveien 10
8002 BODØ

Leder for rovviltnemnda:
Tomas Norvoll
75 65 07 05
tomas.norvoll@nfk.no

Saksbehandler:
Øyvind Skogstad
75 53 15 68

Adresseliste (per e-post):

Rovviltnemnda i region 7
Rovviltnemnda i region 8
Fylkesmannen i Troms

Vedlegg:

Forslag til samarbeidsavtale mellom rovviltregion 7 og 8 om kvotejakt på gaupe, lisensfelling av jerv og kvoter for betingede skadefellinger av jerv, gaupe, bjørn og ulv.

Rovviltnemnda i region 7 og Rovviltnemnda i Region 8 har inngått følgende avtale:

1. Ved fastsetting av:

- kvote for jakt på gaupe,
- kvote for lisensfelling av jerv,
- kvoter for betingede skadefellinger av jerv, gaupe, bjørn og ulv

i grenseområdene mellom Nordland og Troms, skal følgende område i Nordland omfattes av kvotevedtak for Troms:

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

2. Kvotevedtak i dette området fastsettes av Rovviltnemnda i Troms, som en del av fellingsområdene på Troms-sida av grenseområdet.

3. Sekretariatet for Rovviltnemnda i region 8 skal ved utarbeidelse av saksframlegg for fastsetting av kvoter, legge vekt på:

- bestandssituasjonen for de aktuelle artene i området,
- fastsatt bestandsmål for de aktuelle artene i Nordland,
- føringer i gjeldende forvaltningsplan for rovvilt i Nordland
- tapssituasjonen for sau og rein i området.

4. Rovviltnemnda i region 7 skal gis anledning å komme med merknader til saken før det fattes vedtak om slike kvoter.

5. Kvotejakt og lisensfelling i dette området administreres av Fylkesmannen i Troms. Søknader om skadefelling av jerv, gaupe, ulv og bjørn i dette området skal behandles av Fylkesmannen i Troms i nært samarbeid med Fylkesmannen i Nordland.

6. I de tilfeller der Direktoratet for naturforvaltning har myndigheten til å fastsette slike kvoter i en eller begge rovviltregionene, oppfordres det til at DN fatter vedtak i samsvar med denne avtalen. Det legges til grunn at Rovviltnemnda i region 8 kan fatte vedtak om kvoter i det aktuelle området i Nordland også i tilfeller hvor myndigheten til å fastsette slike kvoter i region 7 er tillagt DN.

7. Denne avtalen gjelder for perioden XX.XX.2012 – 01.06.2015. Ved avtalens utløp skal det vurderes evt. videreføring av tilsvarende samarbeid. Avtalen kan oppheves umiddelbart dersom en av nemndene ønsker dette.

Radiobjeller i Nordland - FKT-midler brukt til radiobjeller fra Telespor					
Søker	Kommune	Radiobj. tildelt før 2012	Innvilga radiobjeller 2012		Dekningsgr (bj. pr søye/simle)
			Ant. bjeller	Tilsk. 2012	
Geir Peder Horsberg	Bindal	30	30	30000	33 %
Hattfjelldal Sankerlag	Hattfjelldal	300	180	180000	8 %
Grane kommune	Grane	300			20 %
Vesterfjell Sankelag	Vefsn	120	20	20000	20 %
T.Kyllingmo/R.Meisler	Hemnes	63			37 %
Ivar Thoresen m.fl., 4 stk	Leirfjord	0	25	25000	4 %
Bjarne Johnsen	Hemnes	0	10	10000	11 %
Randi Sollien-Røssvoll	Rana	0	15	15000	7 %
Hilde-Mari Bakken	Rana	0	20	20000	13 %
Wanja Rakvaag	Rana	0	25	25000	11 %
Ulla Hermansen	Rana	0	20	20000	13 %
Wenche Sætermo	Rana	0	0	0	0 %
Olav Aga/G. Andersen	Rød./Meløy	40			16 %
Billy Solhaug	Meløy	0	10	10000	8 %
Hans Elling Angell	Meløy	40			16 %
Jørn Ellingsen	Meløy	50			13 %
Lise Øvernes	Beiarn	12			11 %
Halvdan Johannessen	Beiarn	10			5 %
Beiarn Sausankerlag	Beiarn	180	120	120000	19 %
Saltdal Østre Beitelag	Saltdal	50	70	70000	32 %
Saltdal Sausankerlag	Saltdal	250	100	100000	14 %
Leivset/Omegn sankelag	Fauske	0	0	0	0 %
Karin Bakken	Sørfold	0	5	5000	10 %
Korken Beitelag	Sørfold	20			8 %
Sagfjord Beitel/Krokan G.	Hamarøy	150	90	90000	30 %
Indre Ofoten Sankelag	Narvik	0	0	0	0 %
Lars Ove Fjeldahl	Narvik	10			45 %
Merethe Høgseth	Narvik	20			67 %
Johnny Nylund	Narvik	20			65 %
Nordliland Sankelag	Vestvågøy	0	0	0	0 %
Leitebakken Beitelag	Vestvågøy	50	40	40000	10 %
Knut Arne Karlsen	Vågan	0	0	0	0 %
Voengel Njaarke RBD (reindrift)	Voengel Njaarke RBD		78	88920	4 %
Nils-Johan og Mads Kappfjell (reindrift)	Voengel Njaarke RBD		0	0	0 %
Knut og Egon Kappfjell (reindrift)	Voengel Njaarke RBD		0	0	0 %
Byrkije RBD	Byrkije RBD	50	20	22800	7 %
Bengt Renfjell / Leif Aksel Renfjell	Røssåga/Toven RBD		10	11400	53 %
Hestmannen/Strandtindene RBD (reindrift)	Hestmannen/Strandtindene RBD		30	34200	3 %
Oluf A. Kuhmunen - Davvi siida (reindrift)	Saltfjellet RBD		15	17100	4 %
Margot Blind (reindrift)	Saltfjellet RBD		6	6840	2 %
Kuhmunen/Oskal siida (reindrift)	Saltfjellet RBD		0	0	0 %
Per Olof Blind (reindrift)	Balvatn RBD		16	18240	5 %
Marit Blind (reindrift)	Balvatn RBD		16	18240	6 %
Duokta RBD (reindrift)	Duokta RBD		20	22800	4 %
Birgit Labba (reindrift)	Stajggo Hamber RBD	25			12 %
Per Labba (reindrift)	Stajggo Hamber RBD	0			0 %
Tomas Labba(reindrift)	Stajggo Hamber RBD	0			0 %
Skjomen RBD (reindrift)	Skjomen RBD		15	17100	9 %
Sum		1790	1006	1037640	10 %