

Fellessak 1/16 Anmodning om kvote for betinget skadefelling av ulv i region 4 og 5- 2016/ 2017

Bakgrunn

Det ble under behandlingen av St.meld. nr. 15 (2003-04) i Stortinget vedtatt at bestandsmålsettingen for ulv skal være 3 årlige ynglinger innenfor ulvesonen. Forvaltningen av ulv skal skje gjennom et samarbeid mellom region 4 (Østfold, Akershus og Oslo) og region 5 (Hedmark).

Gjennom forskrift om forvaltning av rovvilt, fastsatt ved Kgl. res. den 18.3.2005 er de regionale rovviltnemndene gitt myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling etter forskriften § 8 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene.

Regelverk

I. Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven trådte i kraft 1. juli 2009. Loven gir omfattende bestemmelser for forvaltningen av naturens mangfold. Forskrift om forvaltning av rovvilt er hjemlet i viltloven, men naturmangfoldlovens bestemmelser vil også gi føringer for vedtak som gjelder rovviltets forvaltning. Noen av de viktigste bestemmelsene gjengis under.

§ 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.

§ 11. (kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver)

Tiltakshaveren skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakets og skadens karakter.

§ 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

- a) for å beskytte naturlig forekommende planter, dyr og økosystemer,
- 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,
- d) for innfangning til gjenoppbygging av bestander,
- e) for innfangning til lovlig oppdrettsvirksomhet,
- f) for forskning, undervisning eller taksonomisk virksomhet, eller som er fremmede organismer.

Vedtak 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.

II. Forskrift om forvaltning av rovvilt

Følgende bestemmelser med tilhørende kommentarer gjelder vurdering av hvorvidt de regionale nemndene har myndighet til å fatte vedtak, og fastsetting av kvote for skadefelling av ulv:

§ 4. Forvaltningsregioner og nasjonale bestandsmål for regionene

Det skal være åtte forvaltningsregioner med tilhørende nasjonale mål for antall årlige ynglinger innenfor regionens grenser

d) *Region 4 – Østfold, Oslo og Akershus*: 6 ynglinger av gaupe, samt 3 ynglinger av ulv innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv i samarbeid med region 5.

e) *Region 5 - Hedmark*: 10 ynglinger av gaupe, 5 ynglinger av jerv og 3 ynglinger av bjørn, samt 3 ynglinger av ulv innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv i samarbeid med region 4.

§ 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.

(...)

Etter at vedtak om kvote for felling er fattet etter forskriften § 8 og § 10 og kvote for jakt etter forskriften § 11, skal irregulær avgang av rovvilt innenfor regionen belastes den kvote som er bestemt av rovviltnemnden.

Kommentarer til § 7

Annet ledd:

Annet ledd regulerer hva rovviltnemnden skal legge vekt på ved vedtak om kvote for betinget skadefelling, lisensfelling og kvotejakt på gaupe og antall dyr som kan felles ved slik felling eller jakt.

Ved vurdering av felling eller jakt skal rovviltnemnden 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 forvaltningsvedtak både med hensyn til bruk av skadefellingstillatelser og kvotejakt/lisensfelling øker jo nærmere ned mot de nasjonale bestandsmålene den aktuelle rovviltart forvaltes.

§ 8. Kvote for betinget skadefelling av gaupe, jerv, bjørn og ulv

Dersom vilkårene i forskriften § 7 er oppfylt, kan en rovviltnemnd tildele kvote for betinget skadefelling på gaupe, jerv, bjørn og ulv til fylkesmannen for å forhindre at disse artene gjør skade på bufe eller tamrein. Kvote for betinget skadefelling gjelder fra 1. juni til og med 15. februar.

Vedtak etter første ledd som gjelder ulv i regionene 4 og 5 skal fattes av rovviltnemndene i disse to regionene i fellesskap.

Bestandssituasjonen for ulv

De siste opplysningene om bestandssituasjonen for ulv per dags dato er rapporten "Ulv i Norge pr. 15. april 2016 – foreløpige konklusjoner for vinteren 2015/2016". Rapporten er utarbeidet av Høgskolen i Hedmark. Opplysningene nedenfor er hentet fra denne rapporten.

Kartlegging av valpekull og antall ulver i Skandinavia foregår hver vinter i perioden fra 1. oktober. Vinteren 2015-2016 er det så langt påvist 92-93 ulver i Norge. Etter fratrekke av ni dyr dokumentert avlivet i perioden gjenstår 83-84 ulver, mot 67 – 69 dyr påvist i samme periode forrige vinter (seks døde dyr fratrukket). Av de 92-93 ulvene som så langt er dokumentert, er 61 dyr påvist kun på norsk side av riksgrensen, mens minst 25 ulver er bekreftet i svensk-norske grenserevir med tilhold på begge sider av grensen. I to revir med til sammen 6 – 7 ulver er grensestatus så langt uavklart (tabell 1, figur 1).

Av de ulvene som i vinter er påvist i Norge, er fem dyr påvist utenfor de Fylkene som er berørt av forvaltningsområdet for ulv (Hedmark, Oslo, Akershus og Østfold). Disse fem ulvene er påvist i fylkene Aust-Agder, Vest-Agder, Telemark, Buskerud og Troms (finsk-russisk innvandrer). Alle disse ulvene er felt. Pr. 20. mars var det ingen kjente individer av ulv utenfor forvaltningsområdet.

Siden 1. oktober 2015 er det en kjent avgang på ni ulver i Norge, hvorav 6 ved lisensjakt, 1 ved nødverge, en avlivet på pga. sykdom og en felt ulovlig.

Det er så langt dokumentert at det ble født minst seks helnorske ulvekull i fjor. Fem av disse er født i revir med minst 50 prosent av sin utstrekning innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv, noe som er to mer enn bestandsmålsetningen på tre årlige ynglinger. De seks revirene med valper som er dokumentert i sin helhet i Norge er Osdalen, Julussa, Letjenna, Slettås, Mangen og Østmarka. De fire sistnevnte har hele sin utstrekning innenfor ulvesona, mens Julussa er kartlagt 59 prosent innenfor og Osdalen er 95 prosent utenfor. I tillegg til de minimum seks helnorske kullene, er det født ulvevalper i fire revir med tilhold på begge sider av riksgrensen, og ett med uavklart grensestatus.

Tabell 1. Antall ulver i Norge (61), på tvers av riksgrensen (25) eller med uklar status (6-7) som foreløpig er dokumentert vinteren 2015-2016. *Reell* flokkstørrelse i familiegruppene registreres ikke lenger i Sverige, slik at ulv i grenseflokker er å betrakte som minimumstall.

REVIR/ område	LAND	FYLKE/LÄN	Sosial status 2015-16	Kull født i 2015	Antall ulver 2015-16
Osdalen	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	4
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	10
Letjenna	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	8
Slettås	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	8
Mangen	N	Hedmark/Akershus	Familiegruppe	Ja	6
Østmarka	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	5 ¹
Juvberget	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja	5
Flisdalen	N/S?	Hedmark/Värmland?	Familiegruppe	Ja	4-5
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	6
Kerto	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja	4
Hærsjø	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja	5
Kynna	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2
Varåa (Trysil SV)	N/S?	Hedmark/Värmland?	Revirmark. par	Nei	2
Gräsmark	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2
Aurskog	N	Akershus	Revirmark. par	Nei	2
Skillingmark	S/N	Värml/Aker/Østf/Hed	Revirmark. par	Nei	2
Salangen-Målselv	N	Troms	Fi-Ru innvandrer	Nei	1
Øvre Rendal	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ²
Koppangkjølen	N	Hedmark	Stasjonær	Nei	1 ³
Nordre Trysil	S/N	Jämtl/Dalarna/Hedm	Fi-Ru innvandrer	Nei	1 ⁴
Slemdalen-Ljordalen	N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	1
Ljordalen	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Gol	N	Buskerud	Ikke-stasjonær	Nei	1 ⁵
Jomna Ø	N	Hedmark	Stasjonær	Nei	1
Våler Ø	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1
Nord-Odal	N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	1 ⁶
Setskog	N	Akershus	Ikke-stasjonær	Nei	1
Hobøl	N	Østfold	Stasjonær	Nei	1 ⁷
Fyresdal	N	Telemark	Ikke-stasjonær	Nei	1 ⁸
Fyresdal/Tokke/Nissedal	N	Telemark	Stasjonær	Nei	1 ⁹
Kynnefjäll	S/N	V Götaland/Østfold	Stasjonær	Nei	1
Boksjø	S/N	V Götaland/Østfold	Stasjonær	Nei	1
Flekkefjord/Bygland	N	V-Agder/A-Agder	Stasjonær?	Nei	1 ¹⁰
Totalt (inkl. 9 døde)					92-93

¹ Yngletispa avlivet ved nødverge i Lørenskog kommune 13. oktober 2015

Lederhannen (Fennis) avlivet pga sjukdom i Enebakk kommune 19. januar 2016

² Tispe avlivet ved lisensjakt i Rendalen kommune 18. november 2015

³ Tispe avlivet ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 17. november 2015

⁴ Hannulv avlivet ulovlig i Trysil kommune 17. desember 2015

⁵ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Gol kommune 20. oktober 2015

⁶ Hannulv påskutt 17.10.2015. Deretter er denne foreløpig ikke påvist igjen.

⁷ To ulver påvist 13. mars. Den ene var en valp som nylig hadde utvandret fra Østmarka.

⁸ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Fyresdal kommune 25. oktober 2015

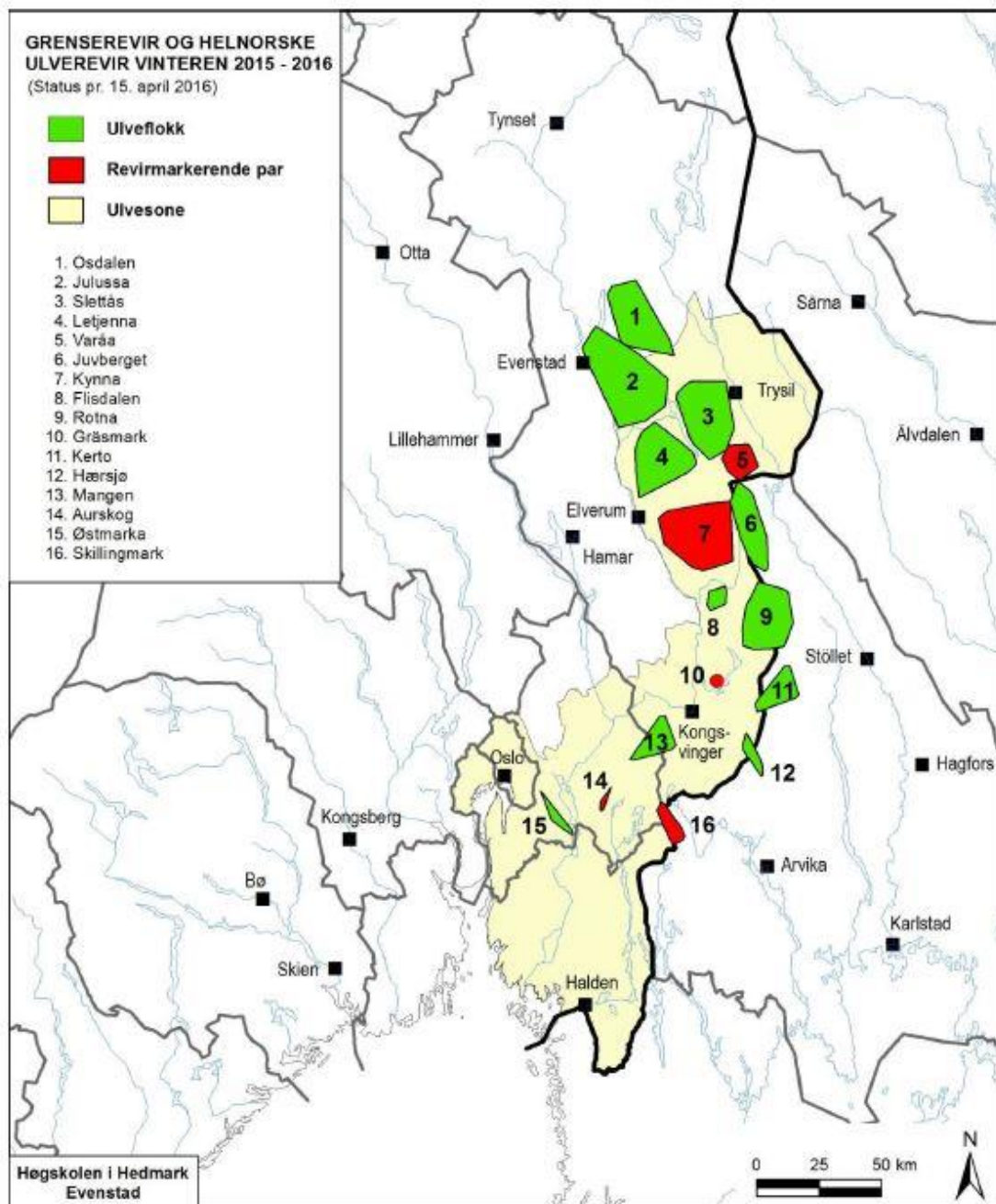
⁹ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Tokke kommune 30. januar 2016 (påskutt i Nissedal kommune 8.1.2016).

¹⁰ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Flekkefjord kommune 11. januar 2016.

(Tabellen er hentet fra rapporten Ulv i Norge pr. 15. april 2016)

Tabell 2. Kjent avgang av ulv i Norge i perioden 1.5.2015 – 15.4.2016:

Kjønn	Dødsdato	Dødsårsak	Kommune
Hann	30.1.2016	Lisensfelling	Tokke
Hann	19.1.2016	Irregulær avgang (avlivet pga. sykdom)	Enebakk
Hann	11.1.2016	Lisensfelling	Flekkefjord
Hann	17.12.2015	Ulovlig felling	Trysil
Hunn	18.11.2015	Lisensfelling	Rendalen
Hunn	17.11.2015	Lisensfelling	Stor-Elvdal
Hann	25.10.2015	Lisensfelling	Fyresdal
Hann	20.10.2015	Lisensfelling	Gol
Hunn	13.10.2015	Nørdverge	Lørenskog
Hunn	20.7.2015	Skadefelling	Nord-Fron
Hann	20.6.2015	Skadefelling	Åseral
Hunn	5.6.2015	Skadefelling	Lillehammer
Hann	28.5.2015	Skadefelling	Stange
Hann	17.5.2015	Skadefelling	Ringebu



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir foreløpig kartlagt vinteren 2015-2016. *Minimums* revirgrenser pr. 15. april 2016 er kartlagt ved sporing på snø, DNA-analyser og GPS-posisjoner fra radiomerkede ulver i to revir (Julussa og Rotna). Ulvesonen er også vist.

(Figuren er hentet fra rapporten Ulv i Norge pr. 15. april 2016)

Vurderinger og innstilling fra sekretariatene i region 4 og 5

Om rovviltnemndenes myndighet til å fatte vedtak om betinget skadefelling av ulv

Rovviltnemndene har myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling, jf forskriften §§ 7 og 8, når bestanden av den enkelte art ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for regionen, jf. forskriften § 4. Nemndens myndighet skal for ulv baseres på dokumenterte data om siste års ynglinger fra Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt, jf. forskriften § 3 tredje ledd. I brev fra Klima- og Miljødepartementet av 10.07.2015, med behandling av klage på vedtak om kvote for lisensjakt på ulv i region 4 og 5 2015-2016, gir departementet en nærmere presisering av hvilket kunnskapsgrunnlag som skal legges til grunn for denne vurderingen; «...I vår vurdering har departementet lagt vekt på forutsigbarhet og stabilitet med hensyn til hvem som har myndighet til enhver tid. Departementet legger derfor til grunn at det skal være endelige statusrapport fra Rovdata som skal avgjøre om nemndene har myndighet eller ikke...». Den endelige statusrapporten skal fra og med 2016 foreligge den 1. juni. Vurderingen om nemndene har myndighet må derfor, i dette vedtaket, baseres på siste offisielle statusrapport fra 2015- *Bestandsovervåking av ulv vinteren 2014-15. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia 1-2015*- utarbeidet på oppdrag fra Miljødirektoratet i Norge og Naturvårdsverket i Sverige.

Sekretariatene i region 4 og 5 viser til at det i siste offisielle statusrapport fra bestandsovervåking av ulv, fremgår at det var 2 helnorske ynglinger innenfor ulvesona i 2014 (Julussa og Letjenna). Bestandsmålsettingen for ulv i region 4 og 5 er "3 ynglinger av ulv innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv". Dette innebærer at rovviltnemndene i region 4 og 5 ikke har myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling av ulv i henhold til rovviltforskriften §§ 7 og 8. Myndigheten for å fatte vedtak om kvote for skadefelling tilligger derfor Miljødirektoratet, og sekretariatet tilrår nemndene å oversende en anmodning til direktoratet om fastsetting av skadefellingskvote på ulv.

Om kvote for betinget skadefelling av ulv

Etter lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven), av 19.6.2009 nr. 100, § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Beslutninger som kan påvirke naturmangfoldet skal tuftes på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, jf. naturmangfoldloven § 8. Ulvebestanden er godt undersøkt med årlige sporinger, og man har dermed god oversikt over svingningene i bestanden, jf. Rapporten *Bestandsovervåking av ulv vinteren 2014-15. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia 1-2015*, samt rapporten *Ulv i Norge pr. 15. april 2016*, – foreløpige konklusjoner for vinteren 2015/2016 (begge utarbeidet av Høgskolen i Hedmark). "Føre-var-prinsippet" i § 9 sier at når det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvordan beslutningens virkning vil være på naturmiljøet, skal man unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Sekretariatet anser at det foreligger tilstrekkelig kunnskap til at nemndene kan fatte vedtak.

Ved vurdering av kvote for betinget skadefelling skal det ifølge kommentarene til rovviltforskriften § 7 annet ledd og gjøres en samlet vurdering av bestandens status og forventede utvikling. Ut i fra dette skal det sannsynliggjøres at bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen.

§ 7 – annet ledd:

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.

I kommentarene til forskriften § 7 – annet ledd heter det:

Annet ledd regulerer hva rovviltnemnden skal legge vekt på ved vedtak om kvote for betinget skadefelling, lisensfelling og kvotejakt på gaupe og antall dyr som kan felles ved slik felling eller jakt. Ved vurdering av felling eller jakt skal rovviltnemnden 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 forvaltningsvedtak både med hensyn til bruk av skadefellingstillatelser og kvotejakt/ lisensfelling øker jo nærmere ned mot de nasjonale bestandsmålene den aktuelle rovviltart forvaltes.

Etter sekretariatets oppfatning vil et sentralt punkt i vurderingene være kravet til at det skal sannsynliggjøres, jf. kommentaren til rovviltforskriften § 7, at "*bestanden etter neste yngling fortsatt vil oppfylle det nasjonalt fastsatte bestandsmålet for regionen*". I perioden 2013- 2010 har antall ynglinger vært på bestandsmålet, mens det i 2014 lå under bestandsmålet med 2 ynglinger.

Sekretariatene viser i denne sammenheng til at betinget skadefelling kun skal gjennomføres dersom det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning ut fra prinsippet om geografisk differensiert forvaltning, jf naturmangfoldloven § 12 om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder og rovviltforskriften § 9. Dette innebærer at tillatelse til betinget skadefelling i all hovedsak vil være aktuelt for dyr som oppholder seg i viktige beiteområder for sau og tamrein. Kun i helt spesielle tilfeller vil betinget skadefelling kunne gjennomføres innenfor ulvesona eller i områder der reviret til familiegrupper også delvis går utenfor ulvesona. Ved vurdering av om det skal innvilges tillatelse til skadefelling skal Fylkesmannen rent konkret vurdere en rekke faktorer, herunder føringer i rovviltforliket, regional forvaltningsplan, områdets betydning som beitemark, skadens omfang og utvikling, potensialet for fremtidige skader, mulighet for å gjennomføre forebyggende tiltak og eventuell forekomst av genetisk viktig individ.

Den norske bestanden av ulv er en del av den skandinaviske populasjonen. Fra sluttrapporten om ulv i Skandinavia vinteren 2014 – 2015 (den offisielle årsrapporten) framgår det at vinteren 2014-2015 hadde 364 - 598 ulver tilhold i Skandinavia. Foregående vinter ble bestandsstørrelsen beregnet til 316 - 520 dyr. Antall dokumenterte ynglinger økte i samme periode fra 38 til 46.

Basert på foreløpige resultater, er det påvist en vesentlig økning i det totale antall dyr i Norge fra vinteren 2014/2015 til vinteren 2015/2016.

Forvaltningsområde 4 og 5 har i perioden 2010 - 2013 ligget på bestandsmålet på 3 helnorske familiegrupper som er mer enn 50 % innenfor ulvesonen. I 2014 lå bestanden igjen under bestandsmålet med kun 2 ynglinger. Basert på foreløpige konklusjoner, er det så langt i vinter dokumentert 5 helnorske ynglinger innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv.

Avgangen av ulv i Skandinavia skjer gjennom lovlig felling (lisensfelling og betinget skadefelling), illegal jakt og naturlig avgang. På noe lengre sikt kan innavlsproblematikk utgjøre en utfordring for den skandinaviske ulvebestandens overlevelse.

Ut fra bestandsutviklingen, og med henblikk på at skadefelling normalt vil gjelde individer som oppholder seg utenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv, anser sekretariatene at en kvote for betinget skadefelling på 5 dyr er forsvarlig, jf naturmangfoldloven § 10.

For perioden 1. juni 2015 – 15. februar 2016 ble det også gitt en kvote på 5 dyr for betinget skadefellingstillatelse. Innenfor region 4 og 5 ble det felt ett dyr på skadefelling i 2015. Dette dyret ble felt den 28. mai i Stange kommune, på kvote vedtatt av Miljødirektoratet. Dyret ble også trukket av skadefellingskvoten som var vedtatt av rovviltnemndene.

Sekretariatene anser ut fra dette at et uttak av 5 ulv på skadefelling ikke vil være til hinder for mulighetene til å nå bestandsmålet kommende år, og heller ikke vil virke negativt på ulvens muligheter til overlevelse på lang sikt, jf forskriften § 7.

Naturmangfoldloven § 11 anses ikke som relevant i denne sammenheng.

Skadefellingsperiode

I henhold til rovviltforskriften § 8 gjelder kvote for betinget skadefelling i perioden 1.6.-15.2.

Sekretariatene tilrår derfor at rovviltnemndene i region 4 og 5 fatter følgende vedtak:

Forslag til vedtak:

I. Om nemndenes myndighet

Rovviltnemndene i region 4 og 5 viser til den nasjonale målsettingen om 3 årlige ynglinger av ulv innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv. I siste offisielle statusrapport fra bestandsovervåking av ulv, som er utgangspunkt for vurdering av beslutningsmyndighet, fremgår det at det var 2 helnorske ynglinger innenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv i 2014.

Rovviltnemndene anser med det at de formelt ikke har myndighet til å fatte vedtak om kvote for betinget skadefelling av ulv, jf §§ 4, 7, 8 og 10 i rovviltforskriften.

II. Kvote for betinget skadefelling

Skadefelling er et virkemiddel for å avhjelpe akutte skadesituasjoner som kan oppstå på husdyr eller tamrein, og skal rette seg mot bestemte individer. Ut fra den foreliggende dokumentasjon om bestandssituasjonen for ulv, basert på oppdatert kunnskap per 15. april 2016, finner rovviltnemndene at det bør åpnes for betinget skadefelling av 5 ulv for å forebygge betydelige skader på husdyr og tamrein.

Et uttak gjennom betinget skadefelling på 5 ulver vurderes ikke å være til skade for bestandens overlevelse.

Rovviltnemndene anmoder Miljødirektoratet til å fatte et vedtak om kvote for betinget skadefelling av ulv i Hedmark. Nemndene anbefaler en kvote på 5 ulv.

Vedlegg: "Ulv i Norge pr. 15. april 2016 – foreløpige konklusjoner for vinteren 2015/2016"