



Fylkesmannen i Nordland
Postboks 1405
8002 Bodø

Trondheim, 24.02.2019

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/3593

Saksbehandler:
Anders Braa

Beslutning om ekstraordinær skadefelling av 1 jerv i Bindal kommune - Nordland fylke - februar 2019

Miljødirektoratet iverksetter etter eget tiltak skadefelling av 1 jerv i Bindal kommune i Nordland, jf. 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. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn (SNO) er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket. Skadefellingen gjennomføres for å hindre skade på tamrein. Fellingstillatelsen ble gitt muntlig og per SMS samme dag. 1 jerv ble felt i medhold av denne tillatelsen.

Vi viser til flere påviste skader fra jerv på tamrein i dette området i løpet av det siste året, og stort potensiale for ytterligere skade. Det aktuelle området er utenfor forvaltningsområde for jerv, jf. forvaltningsplanen for rovvilt i region 7.

Bestandssituasjon for jerv og overvåking

Vi legger til grunn nasjonal status for bestandssituasjonen av jerv i vedlegg "Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge 2019".

I rovviltregion 7, Nordland er det fastsatt et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv. Året 2018 ble det påvist 11 ynglinger av jerv i region 7, og i de to foregående åra ble det påvist henholdsvis 9 og 10 ynglinger (NINA rapport 1553).

Det ble ikke foretatt hiuttak av jerv i Nordland i 2018. Etter ekstraordinære uttak i 2016 og 2017 er gjennomsnittlig antall ynglinger i Nordland siste tre år 8.

Så langt i denne overvåkingssesongen har det ikke blitt observert jerveynglinger i region 7. Overvåking av jervhi starter først i løpet av februar måned.

I Nordland er det felt 8 jerver i lisensfellingsperioden, 1 av disse er felt ulovlig.

Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

35 % av alle tamrein som ble erstattet som tapt til rovvilt i 2016-2017 i landet ble erstattet som tapt til jerv. For reindriftsåret 2017-2018 utbetalte Fylkesmannen i Nordland erstatning for 1110 tamrein som tapt til jerv.

I det aktuelle området for uttak av jerv har det vært påvist flere jerveskader de siste år. Fra november 2017 og fram til nå er det dokumentert og antatt 13 tap av tamrein til jerv i Bindal kommune. Skadepotensialet på tamrein er vurdert som stort.

Miljødirektoratet sine vurderinger

Direktoratet konstaterer at lisensfelling ikke har vært tilstrekkelig for å regulere bestanden av jerv og dermed redusere skadepotensiale overfor beitenæringen i dette området i region 7.

Skadehistorikk og skadepotensiale for tamrein er gitt avgjørende vekt i vurderingen.

Bestandssituasjonen for jerv, nemnda sin prioritering av aktuelle områder for uttak, samt geografisk differensiering nedfelt i forvaltningsplan er andre moment som direktoratet har vektlagt.

Miljødirektoratet har hatt dialog med rovviltnemndene om saken.

Direktoratet vurderer at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning i det aktuelle området enn ekstraordinært uttak av jerv vinteren/våren 2019. Et slikt uttak vurderes ikke å være til skade for jervebestanden overlevelse, eller å komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for jerv, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004) og rovviltforskriften §§ 3 og 4.

Konklusjon

Ut fra vurderingene over 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, setter direktoratet etter eget tiltak i verk felling av inntil 1 jerv innenfor Bindal kommune i Nordland fylke. Forsøk på felling skal primært rettes mot område med konsentrerte jerveskader på tamrein innenfor de angitte kommuner.

Følgende vilkår gjelder for iverksetting av felling:

1. Fellingsområde og antall:

Totalt kan det felles 1 jerv i Bindal kommune.

2. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket.

Fellingsforsøket skal gjennomføres i tråd med Instruks for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.

4. Vedtaket gjelder i tidsrommet 20. februar 2019.

5. Miljødirektoratet kan til enhver tid trekke tilbake tillatelsen til felling.

Et slikt uttak av eget tiltak er ikke et enkeltvedtak, og forvaltningslovens bestemmelser om klageadgang kommer ikke til anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 18 tredje ledd.

Beslutning om felling av 1 jerv ble gitt til SNO muntlig/pr SMS 20. februar 2019. 1 jerv ble felt i medhold av denne tillatelsen.

Dette brevet sendes til rovviltnemnda i region 7, Fylkesmannen i Nordland, Bindal kommune og Nordland politidistrikt, Klima- og miljødepartementet, Landbruks- og matdepartementet og Mattilsynet.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
fung. seksjonsleder

Anders Braa
seniorrådgiver

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

Kopi til:
Statens
naturoppsyn

Vedlegg

1 Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge våren 2019



Fylkesmannen i Nordland
Postboks 1405
8002 Bodø

Trondheim, 24.02.2019

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/3593

Saksbehandler:
Anders Braa

Beslutning om ekstraordinær skadefelling av 1 jerv i deler av Saltfjellet - Nordland fylke - februar 2019

Miljødirektoratet iverksetter etter eget tiltak skadefelling av 1 jerv i deler av Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner i Nordland, jf. 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. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn (SNO) er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket. Skadefellingen gjennomføres for å hindre skade på tamrein og sau. Fellingstillatelsen ble gitt muntlig og per SMS 20. februar.

Vi viser til flere påviste skader fra jerv på tamrein i dette området i løpet av det siste året, og stort potensiale for ytterligere skade. Det aktuelle området er utenfor forvaltningsområde for jerv, jf. forvaltningsplanen for rovvilt i region 7.

Beiarn og Saltdal kommuner søkte i et felles brev av 18. januar 2019 om bruk av Statens naturoppsyn til skadefelling av jerv i sine kommuner, med henvisning til stort skadepotensiale på tamrein og sau.

Bestandssituasjon for jerv og overvåking

Vi legger til grunn nasjonal status for bestandssituasjonen av jerv i vedlegg "Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge 2019".

I rovviltregion 7, Nordland er det fastsatt et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv. Året 2018 ble det påvist 11 ynglinger av jerv i region 7, og i de to foregående åra ble det påvist henholdsvis 9 og 10 ynglinger (NINA rapport 1553).

Det ble ikke foretatt hiuttak av jerv i Nordland i 2018. Etter ekstraordinære uttak i 2016 og 2017 er gjennomsnittlig antall ynglinger i Nordland siste tre år 8.

Så langt i denne overvåkingssesongen har det ikke blitt observert jerveynglinger i region 7. Overvåking av jervhi starter først i løpet av februar måned.

I Nordland er det felt 8 jerver i lisensfellingsperioden, 1 av disse er felt ulovlig.

Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

35 % av alle tamrein som ble erstattet som tapt til rovvilt i 2016-2017 i landet ble erstattet som tapt til jerv. For reindriftsåret 2017-2018 utbetalte Fylkesmannen i Nordland erstatning for 1110 tamrein som tapt til jerv.

I det aktuelle området for uttak av jerv har det vært påvist flere jerveskader de siste år. Fra november 2017 og fram til nå er det dokumentert og antatt 12 tap av tamrein til jerv i det aktuelle fellingsområdet i Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner. Skadepotensialet på tamrein er vurdert som stort.

Fylkesmannen i Nordland utbetalte erstatning for 120 sau og 643 lam som tapt til jerv i 2018, og det representerte 32 % av all sau og lam som ble erstatta som tap til rovvilt i fylket. Fra 1. januar 2018 og fram til nå er 8 sau og lam påvist (dokumentert og antatt sikker) tapt til jerv i Nordland.

Miljødirektoratet sine vurderinger

Direktoratet konstaterer at lisensfelling ikke har vært tilstrekkelig for å regulere bestanden av jerv og dermed redusere skadepotensiale overfor beitenæringen i dette området i region 7.

Skadehistorikk og skadepotensiale for tamrein er gitt avgjørende vekt i vurderingen.

Bestandssituasjonen for jerv, nemnda sin prioritering av aktuelle områder for uttak, samt geografisk differensiering nedfelt i forvaltningsplan er andre moment som direktoratet har vektlagt.

Miljødirektoratet har hatt dialog med rovviltnemndene om saken.

Direktoratet vurderer at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning i det aktuelle området enn ekstraordinært uttak av jerv vinteren/våren 2019. Et slikt uttak vurderes ikke å være til skade for jervebestanden overlevelse, eller å komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for jerv, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004) og rovviltforskriften §§ 3 og 4.

Konklusjon

Ut fra vurderingene over 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, setter direktoratet etter eget tiltak i verk felling av inntil 1 jerv i deler av Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner i Nordland fylke. Forsøk på felling skal primært rettes mot område med konsentrerte jerveskader på tamrein innenfor de angitte kommuner.

Følgende vilkår gjelder for iverksetting av felling:

1. Fellingsområde og antall:

Totalt kan det felles 1 jerv i Beiarn, Saltdal og Bodø kommuner utenfor avsatt prioritert jervesone i forvaltningsplanen for region 7.

2. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket.

Fellingsforsøket skal gjennomføres i tråd med Instruks for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.

4. Vedtaket gjelder i tidsrommet 20. - 21. februar 2019.

5. Miljødirektoratet kan til enhver tid trekke tilbake tillatelsen til felling.

Et slikt uttak av eget tiltak er ikke et enkeltvedtak, og forvaltningslovens bestemmelser om klageadgang kommer ikke til anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 18 tredje ledd.

Beslutning om felling av 1 jerv ble gitt til SNO muntlig/pr SMS 20. februar 2019.

Dette brevet sendes til rovviltnemnda i region 7, Fylkesmannen i Nordland, Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner og Nordland politidistrikt, Klima- og miljødepartementet, Landbruks- og matdepartementet og Mattilsynet.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
fung. seksjonsleder

Anders Braa
seniorrådgiver

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

Kopi til:
Statens
naturoppsyn

Vedlegg

1 Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge våren
2019



Fylkesmannen i Nordland
Postboks 1405
8002 Bodø

Trondheim, 07.03.2019

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/2792

Saksbehandler:
Anders Braa

Beslutning om skadefelling av 1 jerv i deler av Saltfjellet - Nordland fylke - mars 2019

Miljødirektoratet iverksetter etter eget tiltak skadefelling av 1 jerv i deler av Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner i Nordland, jf. 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. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn (SNO) er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket. Skadefellingen gjennomføres for å hindre skade på tamrein. Fellingstillatelsen ble gitt muntlig og per SMS 2.mars.

Vi viser til flere påviste skader fra jerv på tamrein i dette området i løpet av det siste året, og stort potensiale for ytterligere skade. Det aktuelle området er utenfor forvaltningsområde for jerv, jf. forvaltningsplanen for rovvilt i region 7.

Bestandssituasjon for jerv og overvåking

Vi legger til grunn nasjonal status for bestandssituasjonen av jerv i vedlegg "Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge 2019".

I rovviltregion 7, Nordland er det fastsatt et bestandsmål på 10 årlige ynglinger av jerv. Året 2018 ble det påvist 11 ynglinger av jerv i region 7, og i de to foregående åra ble det påvist henholdsvis 9 og 10 ynglinger (NINA rapport 1553).

Det ble ikke foretatt hiuttak av jerv i Nordland i 2018. Etter ekstraordinære uttak i 2016 og 2017 er gjennomsnittlig antall ynglinger i Nordland siste tre år 8.

Så langt i denne overvåkingssesongen har det ikke blitt observert jerveynglinger i region 7. Overvåking av jervhi starter først i løpet av februar måned.

I Nordland er det felt 8 jerver i lisensfellingsperioden, 1 av disse er felt ulovlig.

Skadesituasjon og erstatning for rovviltskader

35 % av alle tamrein som ble erstattet som tapt til rovvilt i 2016-2017 i landet ble erstattet som tapt til jerv. For reindriftsåret 2017-2018 utbetalte Fylkesmannen i Nordland erstatning for 1110 tamrein som tapt til jerv.

I det aktuelle området for uttak av jerv i deler av Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner har det vært påvist flere jerveskader de siste år. Fra november 2017 og fram til 7. mars i år er det dokumentert og antatt 16 tap av tamrein til jerv i det aktuelle fellingsområdet. Skadepotensialet på tamrein samt på sau er vurdert som betydelig.

Miljødirektoratet sine vurderinger

Direktoratet konstaterer at lisensfelling ikke har vært tilstrekkelig for å regulere bestanden av jerv og dermed redusere skadepotensiale overfor beitenæringen i dette området i region 7.

Skadehistorikk og skadepotensiale for tamrein er gitt avgjørende vekt i vurderingen.

Bestandssituasjonen for jerv, nemnda sin prioritering av aktuelle områder for uttak, samt geografisk differensiering nedfelt i forvaltningsplan er andre moment som direktoratet har vektlagt.

Miljødirektoratet har hatt dialog med rovviltnemndene om saken.

Direktoratet vurderer at det ikke finnes annen tilfredsstillende løsning i det aktuelle området enn ekstraordinært uttak av jerv vinteren/våren 2019. Et slikt uttak vurderes ikke å være til skade for jervebestanden overlevelse, eller å komme i konflikt med det nasjonale bestandsmålet for jerv, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004) og rovviltforskriften §§ 3 og 4.

Konklusjon

Ut fra vurderingene over 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, setter direktoratet etter eget tiltak i verk felling av inntil 1 jerv i deler av Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner i Nordland fylke. Forsøk på felling skal primært rettes mot område med konsentrerte jerveskader på tamrein innenfor de angitte kommuner.

Følgende vilkår gjelder for iverksetting av felling:

1. Fellingsområde og antall:

Totalt kan det felles 1 jerv i Beiarn, Saltdal og Bodø kommuner vest for E6 utenfor avsatt prioritert jervesone i forvaltningsplanen for region 7.

2. Miljødirektoratet v/Statens naturoppsyn er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket.

Fellingsforsøket skal gjennomføres i tråd med Instruks for det statlige fellingslaget ved uttak av vilt.

4. Vedtaket gjelder i tidsrommet 3. - 5. mars 2019.

5. Miljødirektoratet kan til enhver tid trekke tilbake tillatelsen til felling.

Et slikt uttak av eget tiltak er ikke et enkeltvedtak, og forvaltningslovens bestemmelser om klageadgang kommer ikke til anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 18 tredje ledd.

Beslutning om felling av 1 jerv ble gitt til SNO muntlig/pr SMS 2. mars 2019. 1 hannjerv ble felt 5. mars i medhold av denne beslutningen i Beiarn kommune.

Dette brevet sendes til rovviltnemnda i region 7, Fylkesmannen i Nordland, Saltdal, Beiarn og Bodø kommuner og Nordland politidistrikt, Klima- og miljødepartementet, Landbruks- og matdepartementet og Mattilsynet.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
fung. seksjonsleder

Anders Braa
seniorrådgiver

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

Kopi til:
Statens
naturoppsyn

Vedlegg

- 1 Grunnlag for skadefelling av jerv i Norge våren 2019



Rovviltnemnda i region 7 v/Fylkesmannen i Nordland
Postboks 1405
8002 Bodø

Trondheim, 11.03.2019

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/2881

Saksbehandler:
Anders Braa

Utvidelse av kvote for betinget skadefelling av gaupe i 2019 i region 7, Nordland fylke

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, gir Miljødirektoratet tilleggskvote for betinget skadefelling av gaupe i region 7, Nordland fylke, på 2 gauper i perioden 10.03.2019 - 31.05.2019.

Miljødirektoratet vedtok 14. februar 2019 kvoter for betinget skadefelling av gaupe i regioner der bestandsmålet ikke er nådd, og der rovviltnemndene ikke har myndighet til å vedta fellingskvoter. En av disse regionene er region 7, Nordland. Miljødirektoratet fastsatte en kvote for betinget skadefelling i region 7 på 3 gauper for perioden 16. februar til 31. mai 2019. Etter skadefelling av ei gaupe i Bodø 8. mars var kvoten for region 7 brukt opp. Før dette var 2 gauper felt, i henholdsvis Hattfjelldal og Bodø kommuner.

Lovgrunnlag og generelt om skadefelling

Miljødirektoratet viser til vårt brev av 14. februar 2019 når det gjelder hjemmelsgrunnlag for vedtaket og generelt om skadefelling.

Miljødirektoratet sin vurdering

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet.

Miljødirektoratet legger til grunn at dette vedtaket blant annet bygger på kunnskap om gaupas bestandssituasjon. Siste oppdaterte kunnskap om bestandssituasjonen for landet er 57, 5 ynglegrupper i 2018 (NINA Rapport 1519). Dette er lavere enn bestandsmålet på 65 årlige ynglinger i landet. For region 7 Nordland, ble det påvist 8,5 ynglinger i 2018. nasjonalt mål for Nordland er 10 årlige ynglinger.

Forvaltningen skal benytte data som er framkommet gjennom Norsk overvåkingsprogram for rovvilt. Rovdata har ansvar for leveranse og publisering av data i regi av overvåkingsprogrammet. Miljødirektoratet legger til grunn at kunnskapen om gaupa sin bestandssituasjon er god, og at

kunnskapsgrunnlaget, jf. naturmangfoldloven § 8 er ivaretatt. Førre-var-prinsippet i samme lov § 9 kommer da ikke til anvendelse.

Avgang av gaupe de senere årene har i hovedsak skjedd gjennom ordinær kvotejakt. Kvotejakt på gaupe er ordinær jakt i den forstand at jakten utøves på en art som oppfyller jaktbarhetskriteriene som er fastsatt i naturmangfoldloven § 16, jf. viltloven § 9. I tillegg til at arten produserer et overskudd og at den har ressursbetydning, skal det legges vekt på den skade som arten gjør. Gaupe forårsaker skade på tamrein og bufe.

Miljødirektoratet fastslår at gaupebestanden i region 7 er under målet for regionen. Vi har derfor ikke åpnet for kvotejakt i regionen i 2019. Det er likevel nødvendig av hensyn til å forebygge tap på bufe og tamrein å fastsette en kvote for skadefelling, som Fylkesmannen kan benytte i områder med vesentlig potensiale for tap, jf. rovviltforskriften § 9. Den opprinnelige kvoten på 3 gauper er nå oppbrukt, og uten tilleggskvote vil det ikke være noen mulighet for å iverksette forsøk på skadefelling i regi av Fylkesmannen fram mot juni. Miljødirektoratet vil derfor fastsette en tilleggskvote på betinget skadefelling av gaupe i region 7.

I reindriftsåret 2017/2018 ble det erstattet 1107 tamrein som tapt til gaupe i Nordland fylke, og i 2018 ble det erstattet 951 sau/lam som tapt til gaupe i samme fylke.

Miljødirektoratet har vurdert naturmangfoldloven § 10, økosystemtilnærming og samlet belastning, og mener kvotevedtaket ikke vil være til utilbørlig skade for den samlede belastningen gaupebestanden blir utsatt for. Utover naturlig avgang av små unger, noe påkjørsler og ulovlige fellinger, skylds det meste av avgangen av gaupebestanden kvotejakt. Vi viser også til den todelte målsettingen i rovviltforvaltningen, og kravet i naturmangfoldloven § 14 om at tiltak etter naturmangfoldloven skal avveies mot andre viktige samfunnsinteresser.

Miljødirektoratet mener kvoten for betinget skadefelling ikke vil være til skade for bestandens overlevelse. Det er ikke åpnet for kvotejakt på gaupe i region 7 i 2019. For å løse akutte eller potensielle skadesituasjoner er det ingen annen løsning enn å gi mulighet for skadefelling, jf. prinsippet om geografisk differensiert forvaltning.

Vedtak

Miljødirektoratet vedtar en tilleggskvote for betinget skadefelling på 2 gauper i region 7. Kvoten kan benyttes av Fylkesmannen i Nordland i perioden 10. mars - 31. mai 2019.

Klage

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

Hilsen

Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
fung. seksjonsleder

Anders Braa
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
Landbruks- og matdepartementet	Postboks 8007 Dep	0030	OSLO



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

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

Deres ref

Vår ref

Dato

17/343-141

19. mars 2019

Endringer i lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen

Klima- og miljødepartementet orienterer om at det er vedtatt endringer i forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften). Endringene gjelder rovviltforskriften § 10 femte ledd om lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen og merknadene til bestemmelsen.

Forslag om en endret lisensfellingsperiode for ulv utenfor ulvesonen ble sendt på høring 1. desember 2017. Høringsfristen var 1. mars 2018.

Det er vedtatt at rovviltforskriften § 10 femte ledd skal lyde:

Fellingsperioden er for:

- a) gaupe: 1. februar til og med 31. mars
- b) jerv: 10. september til og med 15. februar
- c) bjørn: 21. august til og med 15. oktober
- d) ulv innenfor ulvesonen: 1. januar til og med 15. februar.
- e) ulv utenfor ulvesonen: 1. desember til og med 31. mai

Det er videre vedtatt at kommentarene til rovviltforskriften § 10 femte ledd skal lyde:

Femte ledd:

Perioden for lisensfelling på jerv er satt fra 10. september til og med 15. februar. Dette kan bidra til å sikre jaktrettshavere og grunneiere en mulighet til å kombinere for eksempel

Postadresse
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
postmottak@kld.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 20
www.kld.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
972 417 882

Avdeling
Naturforvaltnings-
avdelingen

Saksbehandler
Maline Salicath
Gordner
22 24 60 72

hjorteviltjakt og lisensfelling på jerv samtidig som man unngår å sette valpenes overlevelse i fare.

Innenfor ulvesonen vil det være parring, yngling og årsvalper som kan bli berørt av en lisensfelling. Det er derfor i dette området fastsatt en fellingsperiode som på den ene siden sikrer at årsvalpene er store nok til å kunne greie seg uten alfadyr dersom disse blir skutt, og på den andre siden er fellingsperioden avgrenset av perioden da ny parring starter. Ut fra dette er fellingstiden i dette området fastsatt til perioden 1. januar til og med 15. februar.

Utenfor ulvesonen vil det i hovedsak være lisensfelling rettet mot streifdyr. I dette området er fellingstiden fastsatt til perioden 1. desember til og med 31. mai. Der en lisensfelling utenfor ulvesonen kan berøre årsvalper bør ikke lisensfellingene starte før 1. januar. Videre bør lisensfelling utenfor ulvesonen som kan berøre kjente, nye pardannelser avsluttes 15. februar.

Tamreindrift kan være sårbar for forstyrrelse hele året, og særlig gjelder dette i siste del av lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen i april-mai. Det påhviler derfor et ansvar på lisensjegere om at lisensfelling av ulv i tamreinområder gjennomføres i samråd med berørte reinbeitedistrikt.

Lisensfelling av alle rovviltarter omfattes av grunneiers enerett. Miljødirektoratet kan imidlertid bestemme at felling kan utføres uavhengig av grunneierretten, jf. viltloven § 35. Dette kan for eksempel være aktuelt for å sikre at felling av skadevoldende individer gjennomføres på en effektiv måte.

Endringene trer i kraft straks. Det vil si at den endrede lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen vil gjelde også for våren 2019.

Med hilsen

Torbjørn Lange
avdelingsdirektør

Maline Salicath Gordner
førstekonsulent

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Adresseliste

Fylkesmannen i Agder
Fylkesmannen i Innlandet
Fylkesmannen i Møre og Romsdal
Fylkesmannen i Nordland
Fylkesmannen i Oslo og Viken
Fylkesmannen i Rogaland
Fylkesmannen i Troms og Finnmark
Fylkesmannen i Trøndelag
Fylkesmannen i Vestfold og Telemark
Fylkesmannen i Vestland
Miljødirektoratet
Rovviltnemnda i region 1
Rovviltnemnda i region 2
Rovviltnemnda i region 3
Rovviltnemnda i region 4
Rovviltnemnda i region 5
Rovviltnemnda i region 6
Rovviltnemnda i region 7
Rovviltnemnda i region 8



Beiar kommune
Teknisk og landbruk
8110 MOLDJORD

Saksnr.: 19/36
L.nr.: 19/1527
Vår dato: 22.03.2019

Deres dato:
Deres ref.:
Gradering:

Objektkode: /
Emnekode: P K40

Miljødirektoratet
Postboks 5672, Sluppen

7485 TRONDHEIM

SØKNAD OM UTTAK AV JERV I LURFJELLOMRÅDET I BEIARN KOMMUNE

Beiar kommune er fornøyd med at det ble tatt ut en jerv etter skadefelling sør i kommunen den 5. mars. Vi har håp om at fellingen skal bidra til lavere tap av rein, sau og lam på beite på østsiden av Beiardalen.

Vi viser til kart i Rovbasen. Kommunen er ikke kjent med om SNO/Miljødirektoratet antar at det er det avlivede individet som har skadet og drept 10 rein i området Lurfjell – Ramskjell - Jarbrudalen i tidsrommet desember 2018, januar – februar 2019, eller om det er et annet individ som har kommet over fra Saltdal i øst, som nå er avlivet sør i kommunen.

Beitebrukerne i Lurfjell – Ramskjellområdet er imidlertid bekymret for årets beitesesong og søker i vedlagte brev om at jerven som har drept rein i kommunens nordlige område også blir tatt ut.

I tillegg til Saltfjellet reinbeitedistrikt har 7 sauebønder sitt sommerbeite i området Lurfjell – Ramskjell. Totalt slippes ca. 1400 sau og lam på beite fra ca. 1. juni, i dette området. De samme saubrukerne hadde et tap på 6 voksne og 91 lam i 2018. Totalt for området Lurfjellet – Saltfjellet (nord- og østsiden av Beiardalen) var tapstallene 25 voksne og 193 lam (10 bruk) i 2018. Det kan se ut som at østsiden var hardest rammet i fjor, men at jerven i vinter har flyttet seg nordover til Lurfjellområdet.

Med tanke på reinens vinterbeite og førstkommende sommerbeitesesong for sau og rein, ber vi Miljødirektoratet om å vurdere uttak av skadegjørende jerv i Lurfjellområdet mens det enda er vinter. Vi foreslår som sist, at Statens naturoppsyn som kjentmenn og erfarne fagfolk får i oppgave å sørge for eventuell skadefelling.

Med vennlig hilsen
Beiar kommune

Anne Maren Wasmuth
leder plan og forvaltning avd. teknisk/landbruk

Postadresse:
8110 MOLDJORD

Besøksadresse:
Moldjord
MOLDJORD

Telefon: 75569000
Telefaks: 75569001

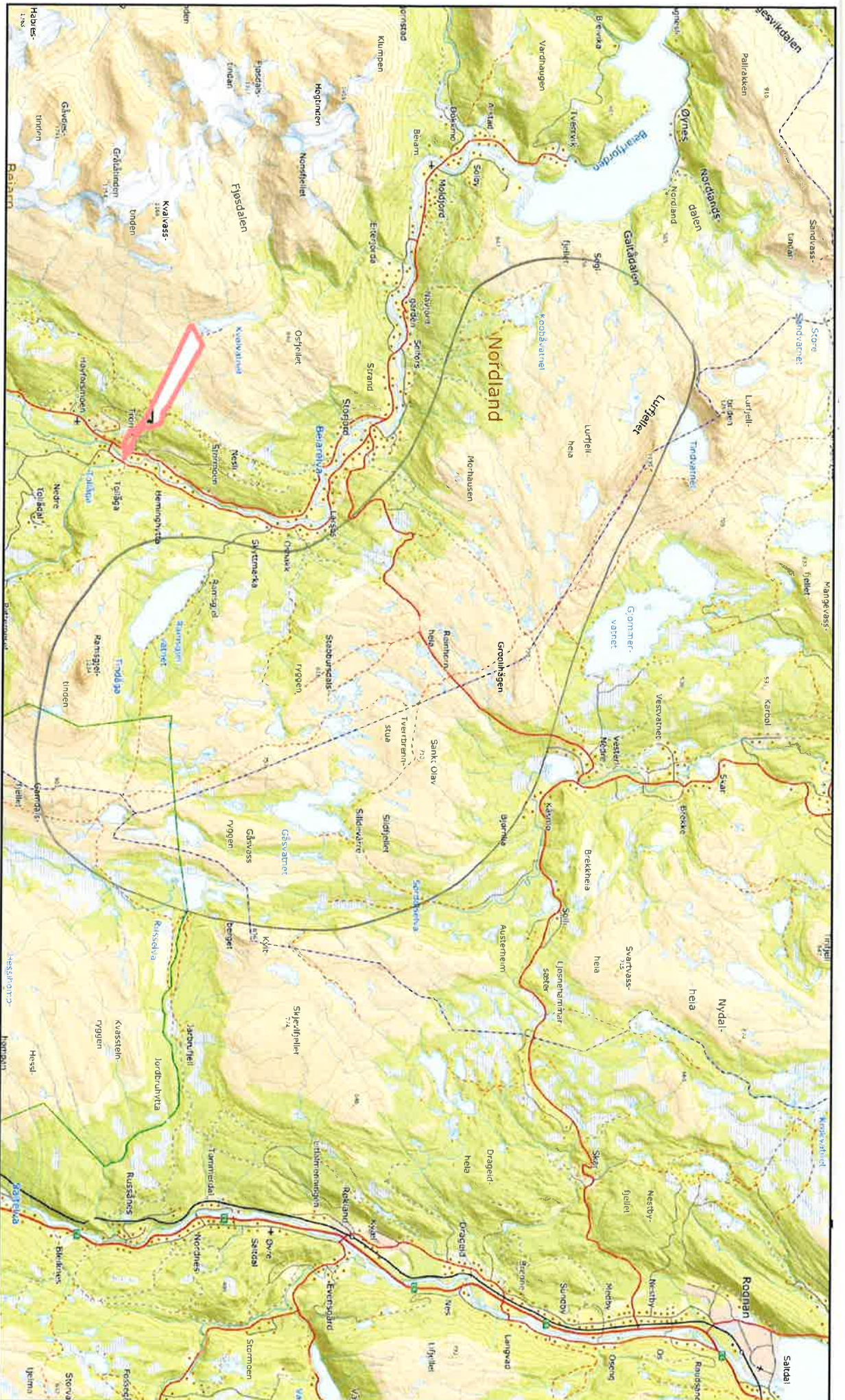
Dette dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ikke signatur.

Vedlegg:


Søknad om uttak av jerv i Lurfjellområdet i Beiarn kommune fra Beiarn Beitelag og
Saltfjellet reinbeitedistrikt
Kart Lurfjell - Ramskjell

Kopi til:

Rovviltnemnda i region 7, c/o Fylkesmannen i Nordland
Saltfjellet reinbeitedistrikt v/Per Ole Oskal
Beiarn Beitelag v/ Frivilligsentralen
Beiarn Beitelag rode 1 v/Steinar Pedersen



Målestokk 1:150000 ved A4 liggende utskrift

 = område Lurfell -
Ramskjeld

Dato: 22.03.2019 14:45 - Eiendomsdata verifisert: 22.03.2019 09:58 - Side 1 av 3

Tollå, 21.03.19

Beiarn Beitelag
v/rode 1
Steinar Pedersen

Saltfjellet Reinbeitedistrikt
v/Per Ole Oskal

SØKNAD OM UTTAK AV JERV I LURFJELLOMRÅDET I BEIARN KOMMUNE.

Det søkes herved om at jerven som har herjet i Lurfjellområdet i Beiarn Kommune i vinter blir tatt ut snarest.

Reinbeitedistriktet har 4 dokumenterte rein (store okser) som er jervdrept og Beitelaget er bekymret for store tap av sau hvis dette ikke blir effektivt.

Med hilsen

Steinar Pedersen
Rode 1
Beiarn Beitelag



Per Ole Oskal
Saltfjellet Reinbeitedistrikt
Sign. (etter tlf.samtale 21.03.19)



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Rovviltnemndene

Deres ref

Vår ref
18/2914-

Dato
28. mars 2019

Presiseringer til instruks 24. juni 2015 og rovviltforskriften § 10 fjerde ledd i saker knyttet til rovvilt

I instruks av 24. juni 2015 har Klima- og miljødepartementet gitt enkelte presiseringer av bestemmelsen i rovviltforskriften § 10 fjerde ledd. Departementet har i en enkeltstående klagesak fra region 4 og 5 vært i tvil om hvorvidt førsteinstansvedtaket har vært i samsvar med instruksen. For å unngå slik tvil i fremtiden vil departementet med dette presisere innholdet i instruksen av 24. juni 2015 og rovviltforskriften § 10 fjerde ledd.

Det følger av rovviltforskriften § 10 fjerde ledd at "*Rovviltnemnden kan til enhver tid endre eget vedtak om kvote for lisensfelling dersom nye opplysninger tilsier det*".

I instruks 24. juni 2015 fremgår det blant annet at "*Etter dagens regelverk er det under visse forutsetninger anledning til å fatte vedtak om nye kvoter underveis i jakt- eller fellingsperioden. Slike endringer underveis vil normalt føre til nye klagerunder, der endelige vedtak først fattes etter at jakt- eller fellingsperioden er over. Det fører til en mindre reell og aktuell klagebehandling. Slike endringer bør derfor bare skje hvis det foreligger vesentlige grunner for å fatte nye vedtak*".

Departementet vil understreke at nemndene på denne bakgrunn skal være svært tilbakeholdne med å treffe vedtak om nye kvoter underveis i jakt- eller fellingsperioden. Det skal foreligge "*vesentlige grunner for å fatte nye vedtak*", og terskelen er med dette høy.

I enkelte saker om ekstra kvoter har departementet lagt til grunn at det etter rovviltforskriften ikke forelå "*nye opplysninger*" som "*tilsier*" at vedtaket kan endres av nemndene i tråd med rovviltforskriften § 10 fjerde ledd. I andre saker har departementet vært i tvil om det foreligger slike opplysninger.

Postadresse
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
postmottak@kld.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 20
www.kld.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
972 417 882

Avdeling
Naturforvaltnings-
avdelingen

Saksbehandler
Linn Helmich
Pedersen
22 24 58 69

Ordlyden "nye" tilsier at opplysningene må ha kommet etter roviltneemndenes opprinnelige vedtak, og etter klageinstansens vedtak i de tilfeller vedtaket er klagebehandlet. At de nye opplysningene må "tilsi" at vedtaket om kvote for jakt eller felling endres, innebærer at ikke enhver ny opplysning er tilstrekkelig. Det må gjøres en konkret vurdering av om de nye opplysningene er av en slik karakter at de *endrer forutsetningene* for den kvoten som ble satt for det aktuelle området for det aktuelle året i endelig vedtak (fattet av nemndene der vedtaket ikke er påklaget, eller fattet av klageinstans der vedtaket er påklaget og endelig kvote er satt i klagevedtaket).

Departementet ønsker med denne instruks å understreke at slike opplysninger normalt vil være oppdaterte bestandstall, og at et minstekrav normalt vil være at tallene er verifisert av Rovdata eller Statens naturoppsyn, som har ansvaret for feltvirksomheten med bestandsregistrering av rovvilt. Dette er også lagt til grunn av departementet i tidligere saker. Departementet viser i denne sammenheng til at vi har et svært solid overvåkingsprogram for rovvilt i Norge, og meldinger om observasjoner mv. blir fortløpende kontrollert.

Det vil for eksempel normalt ikke i seg selv foreligge "nye opplysninger" som "tilsier" at endelig vedtak om kvote for jakt eller felling av rovvilt i et område kan endres dersom kvoten ble fylt tidligere enn forutsatt. Departementet viser i denne sammenheng til at det er en rekke omstendigheter som kan ha betydning for når en kvote fylles, og man må normalt forutse at det kan ta både lang og kort tid før en kvote fylles når vedtak om kvote treffes. Departementet viser også til at det generelt er et ønske at jakt eller felling skjer effektivt og at kvoten så raskt som mulig fylles. Den omstendighet at nemndenes vedtak om å åpne for jakt eller felling av enkelte individ, enkelte revir, eller felling i et spesifikt område mv. ikke blir opprettholdt av klageinstansen i en eventuell klagebehandling, utgjør heller ikke en slik opplysning, da det i slike situasjoner må forutsettes at klageinstansen har gjort en helhetlig vurdering av den totale kvoten. Det vil derimot foreligge "nye opplysninger" som "tilsier" at endelig vedtak om kvote endres dersom oppdaterte og verifiserte opplysninger viser at det finnes flere eller færre individer av en rovviltart enn det som ble lagt til grunn da vedtak om endelig kvote ble truffet.

I de tilfeller det er tvil om det foreligger "nye opplysninger" som "tilsier" at vedtaket om kvote for jakt eller felling kan endres av nemndene etter rovviltforskriften § 10 fjerde ledd, skal nemndene ha dialog med klageinstans om de har anledning til å fatte nytt vedtak. Dersom klageinstans kommer til at nemndene ikke har slik myndighet, kan nemndene anmode Miljødirektoratet om å treffe vedtak om ekstra kvote.

Departementet vil samtidig understreke at av hensyn til en reell og aktuell klagebehandling vil klageinstansen, også av eget tiltak, vurdere å gi eventuelle nye vedtak truffet av nemndene underveis i jakt- eller fellingsperioden utsatt iverksetting etter forvaltningsloven § 42.

Departementet viser videre til merknadene til rovviltforskriften § 10 fjerde ledd, der det slås fast at lisensfelling utenfor ulvesonen i hovedsak vil være lisensfelling rettet mot streifdyr. I

dette området er fellingstiden fastsatt til perioden 1. desember til og med 31. mai. Der en lisensfelling utenfor ulvesonen kan berøre årssvalper bør ikke lisensfellingene starte før 1. januar. Videre bør lisensfelling utenfor ulvesonen som kan berøre kjente, nye pardannelser avsluttes 15. februar. Nye vedtak om ekstra kvoter som treffes i lisensfellingsperioden, bør altså ikke omfatte årssvalper før 1. januar, eller kjente, nye pardannelser etter 15. februar

Departementet gjør oppmerksom på at denne instruksjonen og tidligere instruksjoner er bindende, og ber om at rovviltnemndenes vedtak holder seg innenfor disse.

Med hilsen

Torbjørn Lange (e.f.)
avdelingsdirektør

Linn Helmich Pedersen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi

Miljødirektoratet
Fylkesmennene

KOPPI

KOPI



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

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

Deres ref

Vår ref
17/343-142

Dato
28. mars 2019

Orientering om forholdet mellom endret lisensfellingsperiode for ulv utenfor ulvesonen og vedtak om lisensfellingskvote for ulv for 2018/2019

Vi viser til brev fra Klima- og miljødepartementet 19. mars 2019 om at lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen er endret. Lisensfellingsperioden varer nå fra 1. desember til og med 31. mai. Endringen gjelder også for våren 2019.

Departementet vil i denne sammenheng orientere om at den nye lisensfellingsperioden får virkning for rovviltnemndenes vedtak om lisensfellingskvote for ulv utenfor ulvesonen i 2018/2019. Nemndenes vedtak om kvote vil gjelde frem til 31. mai, jf. rovviltforskriften § 10 femte ledd, med mindre nemndene mener det er grunnlag for å fastsette en kortere fellingsperiode. Nemndene kan etter rovviltforskriften § 10 sjette ledd fastsette en kortere fellingsperiode "dersom særlige forhold tilsier det".

Med hilsen

Torbjørn Lange
avdelingsdirektør

Maline Salicath Gordner
førstekonsulent

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Postadresse
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
postmottak@kld.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 20
www.kld.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
972 417 882

Avdeling
Naturforvaltnings-
avdelingen

Saksbehandler
Maline Salicath
Gordner
22 24 60 72

Adresseliste

Fylkesmannen i Agder
Fylkesmannen i Innlandet
Fylkesmannen i Møre og Romsdal
Fylkesmannen i Nordland
Fylkesmannen i Oslo og Viken
Fylkesmannen i Rogaland
Fylkesmannen i Troms og Finnmark
Fylkesmannen i Trøndelag
Fylkesmannen i Vestfold og Telemark
Fylkesmannen i Vestland
Miljødirektoratet
Rovviltnemnda i region 1
Rovviltnemnda i region 2
Rovviltnemnda i region 3
Rovviltnemnda i region 4
Rovviltnemnda i region 5
Rovviltnemnda i region 6
Rovviltnemnda i region 7
Rovviltnemnda i region 8

Til: Rovviltnemdene
Region 1,2,3,4,5,6,7,8

Oslo 02.05.2019

Invitasjon til workshop om mulighetene for felles jerveforvaltning i Norden

Kjære representanter i rovviltnemdene,

Dette er en «save the date»-invitasjon til en nordisk workshop 3.- 4. mars 2020 i Östersund, Sverige. En oppdatert invitasjon med endelig agenda vil bli sendt til høsten og påmeldingsfrist blir 1.oktober. Workshopen organiseres av WWF Verdens naturfond, WWF Sverige og WWF Finland som en del av LIFE-prosjektet LIFE EuroLargeCarnivores (<https://www.eurolargecarnivores.eu/en/>). Prosjektet har som hovedmål å forbedre menneskelig sameksistens med store rovdyr i Europa gjennom kommunikasjon og grenseoverskridende samarbeid. For mer informasjon om dette prosjektet viser vi til brev sendt 22. juni 2018.

Workshopen samler rovdyrforvaltningsmyndighetene fra Finland, Norge og Sverige, og har som formål å utvikle en felles forståelse for muligheter og de viktigste utfordringene for en eventuell framtidig grenseoverskridende forvaltning av jerv i Fennoskandia.

Foreløpig agenda:

- Deltakerne blir bedre kjent med hverandre
- Hva er den nåværende situasjonen?
- Hva er utfordringene, og hvilke muligheter finnes til å jobbe sammen om et felles initiativ?
- Hvordan kan et samarbeid se ut? Hva er den beste måten å sikre at alle interessegrupper involveres?
- Hvilke hindringer for et positivt samarbeid kan oppstå, og hvordan håndtere dem?
- Identifisere spesifikke, målbare, oppnåelige, realistiske og tidsbestemte (SMART) aktiviteter for å overvinne hindringer og oppnå mål



Workshopen fasiliteres av Alistair Bath, professor ved Memorial University i Canada. Han har lang erfaring med å jobbe med de menneskelige dimensjonene i naturforvaltning og konflikter mellom mennesker og dyr over hele verden. Han har blant annet vært involvert i utviklingen av flere forvaltningsplaner for store rovdyr i Europa, spørsmål som omhandler naturmangfold i Israel og Palestina, og økt nedskyting og reintroduksjon av ulv i Nord-Amerika.

Vennlig hilsen
for WWF Verdens naturfond

Else Hendel
Fungerende miljøpolitisk leder

NB: Eventuelle spørsmål/påmelding sendes til seniorrådgiver Zanete Andersone-Lilley (zandersonelilley@wwf.no). Påmeldingsfrist 1.oktober 2019.



«MottakerNavn»
«Adresse»
«PostNr» «Poststed»

Trondheim, 10.05.2019

Deres ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/6261

Saksbehandler:
Kjell Vidar Seljevoll

Kvotest for betinget skadefelling av ulv - mai 2019 - hele landet

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, gir Miljødirektoratet, fylkesmennene betingede skadefellingstillatelseter på inntil 4 ulv for perioden 14.05.2019 til og med 31.05.2019. Tillatelsene gjelder i hele landet med unntak av ulvesonen. Vedtak om iverksetting av skadefelling og informasjon om felling av ulv, skal uten unødig opphold registreres henholdsvis på Miljøvedtaksregisteret og i Rovbase. Betingede skadefellingstillatelseter kan iverksettes i flere områder samtidig.

Generelt

Ved behandlingen av St.meld. nr. 15 (2003-2004), fastsatte Stortinget nasjonale bestandsmål for gaupe, jerv, bjørn, ulv og kongeørn, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004). Det ble også vedtatt å opprette åtte forvaltningsregioner for rovvilt jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004). Ved behandlinga av Meld. St. 21 (2015-2016) Ulv i Norsk natur, fastsatte Stortinget et nytt nasjonalt bestandsmål for ulv og endringer i ulvesonen, jf. Innst. 330 S (2015-2016).

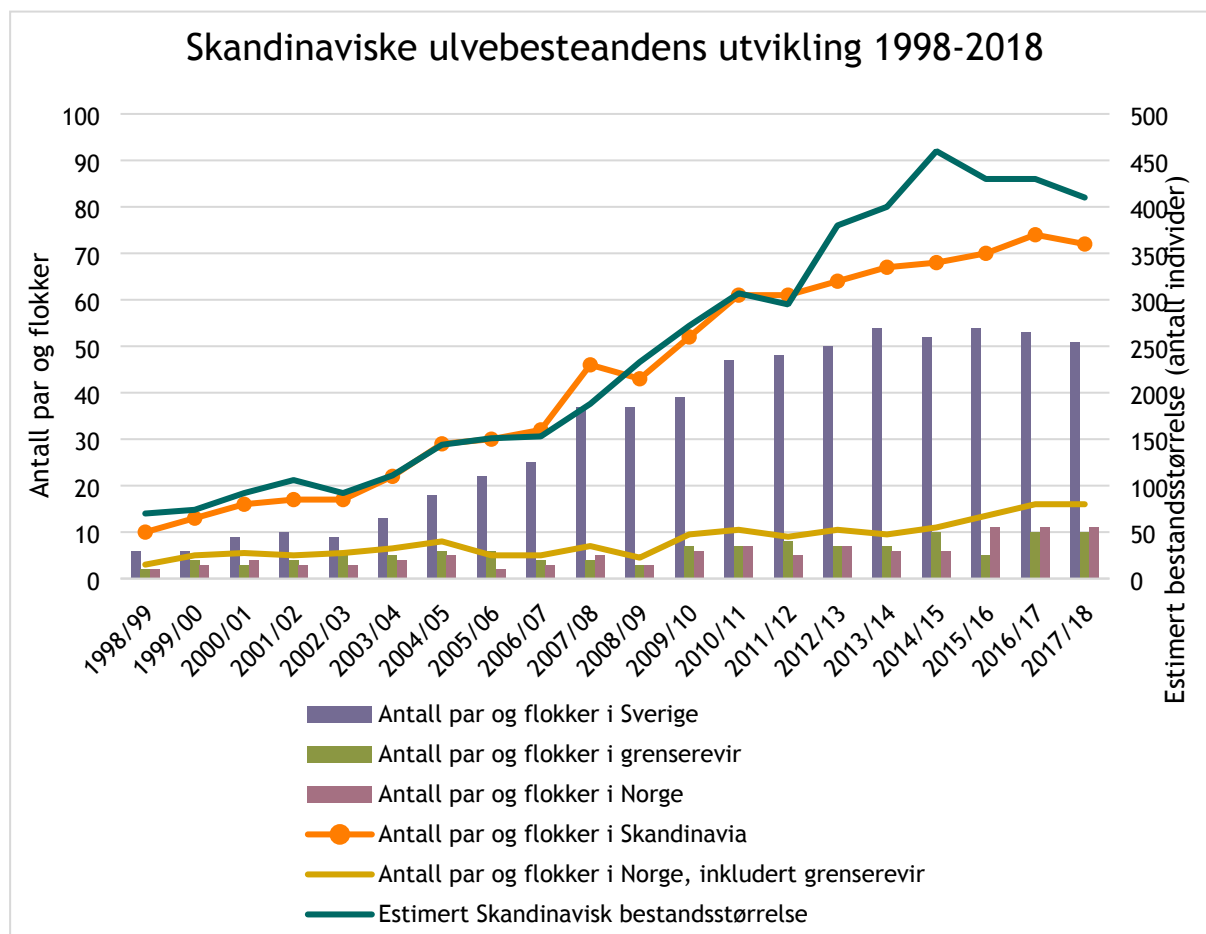
Gjennom rovviltforskriften § 7 er de regionale rovviltnemndene gitt myndighet til å fatte vedtak om kvotest for betinget skadefelling etter forskriftens § 8 når bestandene ligger over de nasjonalt fastsatte bestandsmålene for hver enkelt art i regionene. Kvotest fastsettes som antall enkeltindivider som kan felles innenfor regionen i perioden fra 1. juni til og med 15. februar. Videre er det slik at Miljødirektoratet har myndighet til å fatte vedtak om alle former for felling og jakt etter eget tiltak eller søknad jf. rovviltforskriften § 13. Myndigheten gjelder hele året. I perioden fra 16. februar til og med 31. mai er det i utgangspunktet kun Miljødirektoratet som har myndighet til å vedta felling av ulv. Det er alltid et vilkår at felling ikke er skadelig for bestandens overlevelse. Dessuten er det et vilkår at det ikke finnes annen tilfredsstillende løstning ut ifra prinsippet om en geografiskdifferensiert forvaltning, jf. forskriften § 1 og § 6.

Miljødirektoratet har med bakgrunn i dagens situasjon vurdert at det er hensiktsmessig at myndigheten til å iverksette skadefelling av ulv for områdene utenfor ulvesonen delegeres til Fylkesmennene for perioden fra 14. mai og frem til 31. mai 2019. Myndigheten til å vurdere felling av

ulv delegeres i form av vedtak om en betinget kvote som gir fylkesmennene anledning til å iverksette felling i medhold av rovviltforskriften § 9, etter en konkret vurdering av situasjon.

Bestandssituasjon

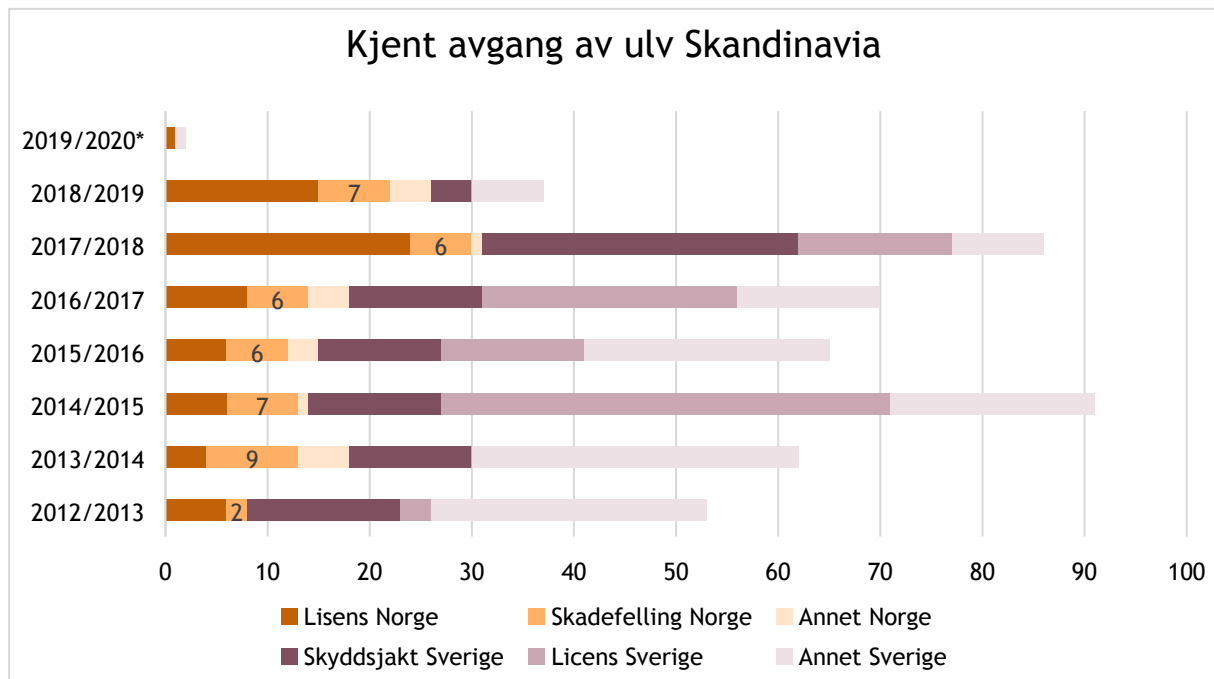
Rovdata i samarbeid med Viltskade Center og Høgskolen i Innlandet rapporterer årlig om bestandssituasjon for ulv i Skandinavia, figur 1. Det foreligger enda ikke bestandsstatusrapport for ulv i Skandinavia i 2018/2019. Dette vil bli rapportert i løpet av juni 2019.



Figur 1. Utviklingen i ulvebestanden i Skandinavia og Norge, for 20 års perioden 1998 til og med 2018.

Det er ikke rapportert endelige data etter springssesongen 2018/2019 enda, men Rovdata har 20. mars 2019 publisert en foreløpig statusrapport for ulv i Norge for vinteren 2018-2019. Rapporten viser til at det i perioden 1. oktober 2018 - 20. mars 2019 er dokumentert fem sikre valpekull i helnorske revir, tre valpekull i grenserevir med tilhold på begge sider av riksgrensen og to valpekull der det foreløpig er uklart om revirgrensene strekker seg på tvers av riksgrensen, alle ti valpekull er registrert med tilknytning til norsk ulvesone. Videre fremgår det av den foreløpige rapporten at det er påvist totalt 99 - 102 ulver i Norge, hvorav minst 64 - 66 av ulvene har helnorsk tilhold, 23-24 har tilhold på begge sider av grensen til Sverige og 12 har usikker grensestatus. Etter 1. oktober 2018 er det registrert 17 døde ulver i Norge. Disse er medregnet i overstående tall over antall ulver i Norge.

For jaktåret 2018/2019 er det kjent avgang av 26 ulv i Norge og 11 i Sverige, noe som er noe lavere avgang enn hva som har vært tilfelle de foregående sesongene. Reduksjon i kjent avgang skyldes i hovedsak at det ikke ble åpnet for licensjakt på svensk side, jaktåret 2018/2019. På norsk side er avgangen i 2018/2019 den nest høyeste som er registrert de siste 5 årene. Det er registrert en død ulv i hvert av landene inneværende jaktår (figur 2).



Figur 2 Kjent avgang av ulv i Skandinavia og Norge, for jaktårene (1. april - 31. mars) fra og med 2012/2013 og til d.d. *foreløpige data for inneværende jaktår 2019/2020.

Det har årlig blitt felt ulv på skadefelling i Norge og de siste årene har omfanget vært mellom 2-9 individer per jaktår (1. april til og med 31. mars).

Hovedutbredelsen av ulv i Norge er konsentrert til fylkene med ulvesone i Sørøst- Norge, dvs. Hedmark, Akershus, Oslo og Østfold. Kun et fåtall registreringer av ulv er gjort utenfor disse fylkene siste vinter jf. foreløpig rapport fra Rovdata 20. mars. Flere av individene som har blitt registrert i andre områder er skutt i løpet av vinteren. Men det er gjort funn av DNA av ulv i Sogn og Fjordane, Trøndelag og Finnmark som stammer fra dyr en ikke har kunnskap om at er felt. Videre er det kjent at ungulv kan utvandre fra føderevir på vår/forsommer. Og det kan etter direktoratets vurdering oppstå situasjoner som gir grunnlag for å tillate skadefelling i tiden vi nå er inne i.

Ut fra disse vurderingene og med tanke på rask iverksettelse, i de tilfeller når kriteriene for skadefelling vurderes oppfylt, vedtar Miljødirektoratet en kvote for betinget skadefelling av ulv som fylkesmennene kan iverksette etter eget tiltak eller etter søknad jf. rovviltforskriften § 9 og innenfor gitt kvote og tidsrom. Miljødirektoratet vurderer at et uttak 4 individer utenfor ulvesonen, ikke vil sette ulvebestandens overlevelse i fare.

Miljødirektoratet har gjort en vurdering av bestandsstørrelsen og den skade som ulv påfører bufe- og tamreinnæring, jf. prinsippet om en arealdifferensiert forvaltning, og på dette

grunnlag fastsatt en betinget kvote for skadefelling av inntil 4 ulv som kan iverksettes av fylkesmennene etter rovviltforskriften § 9 dersom skadesituasjonen tilsier det. Fylkesmannen skal i hvert enkelt tilfelle gjøre en vurdering av om felling er nødvendig sett i forhold til vilkårene i rovviltforskriften § 9, jf. § 1 og § 6.

Lovgrunnlaget

Det rettslige grunnlaget for avgjørelsen er Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold § 18 første ledd b) og § 77, jf. forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 13, jf. §§ 1 og 3, hvor det fremgår:

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

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

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. Det skal være 4-6 årlige ynglinger av ulv. 3 av disse skal ha skjedd i revir som i sin helhet ligger i Norge. Ynglinger utenfor ulvesonen skal medregnes. Der en del av reviret ligger i Sverige skal en yngling medregnes med en faktor på 0,5.

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. (...)

Det vises også til St.meld. nr. 15 (2003-2004) Rovvilt i norsk natur og Stortingets behandling av denne, jf. Innst. S. nr. 174 (2003-2004) og Meld. St. 21 (2015-2016) Ulv i norsk natur og Stortingets

behandling av denne, jf. Innst. 330 S (2015-2016). Lisensfellingsperioden er fra og med 2019 endret slik at lisensfelling varer fram til 31. mai 2019. Dette for å gi en økt mulighet for å felle ulv på lisensfelling i forkant av beitesesongen. Departementet har dermed framhevet lisensfelling som en foretrukket reguleringsform i denne perioden. Samtidig kan det etter direktoratets vurdering være situasjoner der skadefelling kan være aktuelt.

Prinsipper for offentlig beslutningstaking:

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 det eneste hensynet å ta, jf. prinsippet om en geografisk differensiert rovviltforvaltning.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet.

Miljødirektoratet legger til grunn at dette vedtaket blant annet bygger på kunnskap om ulvens bestandssituasjon. Utgangspunktet for beslutninger som kan påvirke naturmangfoldet er at beslutningsgrunnlaget skal være best mulig, jf. naturmangfoldloven § 8. Miljødirektoratet vil i den forbindelse vise til beskrivelsen av bestandssituasjonen til ulv i dette vedtaket, samt til beskrivelsen av det Nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt i kommentarene til rovviltforskriften § 3. Førvar-prinsippet kommer til anvendelse i situasjoner hvor man ikke har slik tilstrekkelig kunnskap, jf. naturmangfoldloven § 9.

Miljødirektoratet viser til avtalen mellom Klima- og miljødepartementet og Miljødepartementet i Sverige av august 2011 om forvaltning av genetisk verdifulle individer. Det kan ikke forutsettes at ethvert genetisk verdifullt individ i populasjonen kan identifiseres til enhver tid, for eksempel ved akutte skader på sau og tamrein på sommeren, eller i områder uten snødekke. Det skal likevel, så langt det er mulig, gjennomføres forsøk på innsamling av prøver for identifisering av genetisk status før det fattes vedtak om felling. Det ble i 2018 gjort forsøk med samling av DNA ved hjelp av salvi/spytt, som gav lovende resultat. Dette arbeidet vil bli videreført i 2019. Vi viser for øvrig til brev fra Klima- og miljødepartementet 24. april 2018 og vårt brev av 21. mai 2018.

Miljødirektoratet vil informere fylkesmenn om rutiner for innsamling og analyser av DNA prøver ulv kommende beitesesong når dette er avklart med Rovdata.

Vurdering av skadepotensialet

I 2018 ble det erstattet 2606 sau og lam som drept av ulv i Norge, noe som utgjorde 15,6 % av det totale skadeomfanget på sau som ble erstattet som tapt til fredet rovvilt. Tapene fordeler seg ujevnt og er høyere i områder tilgrensende ulvesonen. I beitesesongen 2018 ble det erstattet 1421

sau og lam som drept av ulv i Hedmark fylke, noe som utgjorde 55,3 % av sau erstattet som drept av ulv i Hedmark. Hoveddelene av tapene skjer utenfor ulvesonen og det er streifende ulv som forårsaker det meste av tapet. Andelen ulveskader på tamrein har over år ligget lavt og for reindriftsåret 2017/2018 ble det erstattet 3 tamrein som drept av ulv i Norge. Det er for reindriftsåret 2018/2019 påvist 52 skader av ulv på tamrein i Finnmark og Hedmark fylker.

Miljødirektoratet har ved vurderingen av behovet for uttak særlig vektlagt skadehistorikken og skadepotensialet, samt de føringer som er lagt ved etablering av et forvaltningsområde for ynglende ulv som skal sikre en differensiert forvaltning av ulv. Videre gjøres det vurderinger knyttet til bestandstall og felling av ulv siste år.

Erfaringer fra tidligere år tilsier en rask forflytning av unge utvandrende ulver i perioden fra siste del av april og inn i sommerhalvåret. Ulv kan dukke opp hvor som helst i landet, og dermed skape en uforutsigbarhet både i forhold til næring og forvaltning. Det anses å foreligge et betydelig skadepotensiale, både ovenfor sau som snart slippes på innmarksbeite, og ovenfor tamrein. Erfaring fra de siste årene viser at utvandrende ulver som dukker opp i prioriterte beiteområder kan forårsake store skader. Prinsippet om geografisk differensiering innebærer at beitenæring skal tilpasses rovvilt i de områder der rovvilt har prioritet, mens det i prioriterte beiteområder skal være lav terskel for uttak av rovvilt. For å begrense skadeomfanget på husdyr og tamrein forvoldt av ulv vil uttak kunne være nødvendig.

Direktoratet viser til at det skal gjøres konkrete vurderinger av vilkårene for skadefelling, og om disse vilkårene er oppfylt i den enkelte situasjon. Vilårene om at skadefelling ikke skal true bestandens overlevelse og at det ikke finnes andre tilfredsstillende løsninger skal være oppfylt uavhengig av vurdering av skadepotensiale. Det vises i denne sammenheng til brev fra Klima- og miljøministeren av 9. juli 2014 og 12. mars 2015 til berørte forvaltningsetater.

Rapportering

Før fylkesmannen fatter vedtak eller av eget tiltak iverksetter felling, jf. rovviltforskriften § 9, må fylkesmannen forvise seg om at iverksettelsen skjer innenfor den samlede kvote for landet på 4 ulv. Alle enkeltvedtak angående felling, dvs. både tillatelser og avslag, skal registreres i Miljøvedtaksregisteret av den som fatter vedtaket. Dette skal gjøres umiddelbart etter at vedtaket er fattet. Felte individer skal uten opphold registreres i Rovbase.

All irregulær avgang av ulv innenfor virketiden til vedtaket skal avregnes fastsatt antall ulver som kan felles. Ulv felt i medhold av dette vedtaket skal også avregnes av eventuell gjenværende lisenskvote for området, men ulv felt på lisensfelling som belastes lisensfellingskvote skal ikke avregnes av denne betingede kvoten.

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

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Susanne Hanssen
Fung. seksjonsleder

Kjell Vidar Seljevoll
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

Fra: [Lars Mikkel Sara](#)
Til: post@miljodir.no; monika.sande@beiarn.kommune.no; [Skogstad, Øyvind](#); [Vegar Pedersen](#); anders.braa@miljodir.no
Emne: Yngling jerv i Ballangen Kommune, Nordland
Dato: søndag 12. mai 2019 16:15:28

Det er registrert en yngling av jerv i Ballangen kommune, innen for beitedyr prioritert område.

Ynglingen som er registrert ligger midt i hovedområdet for kalving av rein og for utmarks beite for småfe (sau/lam).

Vi i Frostisen RBD er meget bekymret for å ha ei yngling så tett på flokken. Av erfaring frykter vi store tap av rein til jerv denne våren samt resten av sommeren. Vi har de siste årene hatt store tap til rovdyr og ganske lav produksjon. Vi har bare de siste 4 mnd. avdekket minst 25 kadavere som er dokumentert tatt av rovdyr.

I følge rovvilt forliket skal det være 39 årlige ynglinger av jerv i Norge. Hittil i år og pr. dato er det registrert 50 ynglinger.

Vi søker med dette skrivet at det blir gjennomført uttak av denne ynglingen.

Vennlig hilsen

Lars Mikkel Sara
Frostisen RBD.

Fra: [Balvatn reinbeitedistrikt v/ Blind](#)
Til: anders.braa@miljodir.no
Kopi: susanne.hanssen@miljodir.no; [Skogstad, Øyvind](#); [Marianne Hoff](#); monika.sande@beiar.kommune.no
Emne: Søknad om hiuttak av jerv i prioritert beiteområde for rein
Dato: tirsdag 14. mai 2019 15:41:55

Viser til samtaler med Anders Braa 13/5 og 14/5-2019.

I år er det allerede dokumentert to jerveynglinger innenfor Balvatn reinbeitedistrikt. Begge er lokalisert i prioritert beiteområde, og er i områder utenfor vedtatt jervesone. Ynglingen lokalisert i Bálldoajvve (nord for Rosna) er midt i hovedområdet for kalving. Balvatn reinbeitedistrikt er et helårsdistrikt og ynglingen i Tjårrisdalen er også i et område som brukes til kalving.

Bestandsmålet for Nordland er 10 årlige ynglinger. Disse skal spres i vedtatt jervesone for at byrden på beitenæringen skal fordeles. Balvatn reinbeitedistrikt er et av Nordlands minste reinbeitedistrikt og har ingen beiteområder med mindre press av rovvilt. Distriktet er i tillegg et av distriktene med størst samlet belastning fra rovvilt og hvert år dokumenteres store tap til jerv, gaupe, kongeørn og bjørn. Det kan ikke være rett byrdefordeling med to jerveynglinger i vårt kalvingsområde, spesielt med tanke på distriktets samlede belastning av rovvilt.

I forvaltningsplanen for rovvilt i region 7 er det vedtatt at i området hvor hovedflokkene kalver skal terskelen for uttak være lavere, og at utenfor vedtatt jervesone skal det som hovedregel gis tillatelse til uttak av jerv som forventes å gjøre skade. Med tanke på dokumenterte tapstall fra tidligere år, og mengden jerv i distriktet forventes et stort skadeomfang hvis det ikke blir satt i gang uttak av jerveynglingen lokalisert i Bálldoajvve.

Det har ikke vært hiuttak av jerveyngling i Balvatn reinbeitedistrikt på mange år, og ynglingen lokalisert i Bálldoajvve har ikke vært dokumentert tidligere. Mengden rovvilt i distriktet har ikke blitt redusert de siste årene, og skadeomfanget er alt for høyt slik det er idag.

Søker om at jerveynglingen lokalisert i Bálldoajvve blir tatt ut snarest i henhold til forvaltningsplan for rovvilt i region 7 – Nordland. Med bakgrunn i at den er midt i distriktets hovedområde for kalving, og i tillegg utenfor vedtatt jervesone.

Mvh
Kristine Blind Helland
Leder, Balvatn reinbeitedistrikt

Håfjell beitelag v/Frank Arntsen
Ballangen Sau og Geit v/Ole Punsvik

Ballangen 18. mai 2019

Miljødirektoratet
Trondheim

Anmodning om uttak av jerv.

Det er registrert yngling av jerv i Ballangen pr 5.5.2019. Ynglingen er i et område forbehold beitenæring.

I 2018 opplevde sauene i Ballangen store tap av lam som skyltes gaupe. I vinter ble det felt 1 gaupe. Det er bra sett fra beitehensyn, men samtidig blei det registrert minst 3 andre gauper i området. Vi er redd disse vil forsyne seg grådig under årets beitesesong.

Når det så er utsikter for at en jervfamilie vil operere i området samtidig er bildet dystert. Håfjellområdet i Ballangen er av forvaltningen definert som prioritert beiteområde, mens ynglingsområde for jerv er mye lengre østover. Skal det være noen hensikt med denne oppdelingen forventes det at tiltak settes inn når angrep fra jerv truer i beiteområdet. Det eneste effektive da er å fjerne rovdyrene fra området.

Håfjell Beitelag og Ballangen Sau og Geit anmoder derfor at jervetispa med valper taes ut snarest og før sauer slippes ut på beite.

Med hilsen

Frank Arntsen

Ole Punsvik

*Kopi til
Rovviltnemda i Nordland, v/Monika Sande
Fylkesmannen i Nordland, v/Øyvind Skogstad*



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

18/2914-25

21. mai 2019

Presiseringer om endring av lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen

Departementet viser til møtet med de regionale rovviltnemndene 2. mai 2019, der det ble uttrykt et ønske om en skriftlig klargjøring fra departementet knyttet til endringen i lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen. Spesifikt omhandlet dette deler av kommentarene til rovviltforskriften § 10 femte ledd, som sier:

"Utenfor ulvesonen vil det i hovedsak være lisensfelling rettet mot streifdyr. I dette området er fellingstiden fastsatt til perioden 1. desember til og med 31. mai. Der en lisensfelling utenfor ulvesonen kan berøre årssvalper bør ikke lisensfelling startes før 1. januar. Videre bør lisensfelling utenfor ulvesonen som kan berøre kjente, nye pardannelser avsluttes 15. februar."

Grunnleggende biologi og økologi hos de ulike artene setter ytre rammer for aktuell jakttid/fellingsperiode. Videre er hensynet til yngletidsfredning et påkrevd og allment akseptert rammevilkår.

Ved fastsettelse av lisensfellingsperiode for ulv er det i hovedsak to hensyn som gjør seg gjeldende:

- 1) Å unngå at valper som er avhengige av en eller begge foreldre blir alene, og dermed svekkes eller dør. Foreliggende kunnskap viser at en lisensfellingsperiode med tidligere starttidspunkt enn 1. januar vil åpne for situasjoner som vil øke risikoen for å svekke valpenes overlevelse dersom foreldredyrene blir felt.
- 2) Å unngå at en reproduserende hunn mister sin make etter parring, og dermed blir ute av stand til å forsørge seg selv og valpene etter fødsel. De fleste ulvetisper som lever i par parres i perioden fra 20. februar, men foreliggende kunnskap tilsier at parring kan skje enda noe tidligere i enkelte tilfeller.

Utenfor ulvesonen er det normalt bare enkeltulver. Gjeldende rovviltpolitikk og forvaltning av ulv gjør at ulver som forsøker å etablere seg i prioriterte beiteområder utenfor ulvesonen

Postadresse
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
postmottak@kld.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 20
www.kld.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
972 417 882

Avdeling
Naturforvaltnings-
avdelingen

Saksbehandler
Tommy Andersen
22 24 60 54

normalt felles før de reproduserer. For enkeltulver utenfor ulvesonen vil de biologiske hensynene som er beskrevet over derfor ikke være relevante. Dette kombinert med at vi har et svært solid overvåkingsprogram som identifiserer etablering av ulvepar og ulvekull, gjør at det er akseptabelt med en betydelig lenger lisensfellingsperiode utenfor ulvesonen sammenlignet med innenfor ulvesonen.

De samme biologiske hensyn til valpenes overlevelse gjelder imidlertid i alle etablerte ulverevir, uavhengig av om de befinner seg innenfor eller utenfor en politisk vedtatt ulvesone. Det må derfor være begrensninger i lisensfellingsperioden også utenfor ulvesonen i tilfeller der det påvises ulverevir i slike områder. Som det også gikk fram av departementets høring av saken bør derfor lisensfelling som kan berøre valper ikke starte før 1. januar, uavhengig av om det er innenfor eller utenfor ulvesonen. Videre presiserte departementet i høringen at det vurderes en endring i kommentarene til forskriften, slik at det også fremkommer tydelig at sluttidspunktet bør være 15. februar dersom lisensfelling utenfor ulvesonen berører etablerte ulverevir. Departementet har fulgt opp disse forholdene i kommentarene til rovviltforskriften § 10 femte ledd, da vi mener det er en forutsetning for å kunne tillate betydelig forlenget lisensfellingsperiode utenfor ulvesonen.

I praksis innebærer dette at forvaltningen fortløpende vurderer informasjon fra overvåkingsprogrammet, og dersom det blir påvist nye ulvepar eller ulveflokker i løpet av lisensfellingsperioden må myndighetene gjøre en vurdering av dette med tanke på eventuell endret avgrensning av lisensfellingen.

Ulv felles normalt effektivt ved lisensfelling så lenge det er gode snøforhold, og ulver utenfor ulvesonen blir normalt felt før de etablerer seg. Skulle det likevel oppstå situasjoner der et nytt ulvepar registreres utenfor ulvesonen, og paret ikke blir felt innen 15. februar da lisensfellingen bør avsluttes, kan Miljødirektoratet vurdere å iverksette ekstraordinære uttak.

Departementet vil i denne sammenheng også gjøre særskilt oppmerksom på følgende endring i kommentarene til forskriftsbestemmelsen:

"Tamreindrift kan være sårbar for forstyrrelse hele året, og særlig gjelder dette i siste del av lisensfellingsperioden for ulv utenfor ulvesonen i april-mai. Det påhviler derfor et ansvar på lisensjegere om at lisensfelling av ulv i tamreinområder gjennomføres i samråd med berørte reinbeitedistrikt."

Bakgrunnen for dette er at de samiske interessene som er konsultert i saken har pekt på sårbarheten i tamreindriften i kalvingsperioden og viktigheten av at lisensfelling gjennomføres i samråd med reinbeitedistriktene for å unngå uheldige forstyrrelser. Departementet ber om at lisensjegere også orienteres om dette i forbindelse med vedtak og offentliggjøring av fellingskvoter og fellingsområder.

Med hilsen

Torbjørn Lange (e.f.)
avdelingsdirektør

Tommy Andersen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi

Fylkesmannen i Agder
Fylkesmannen i Innlandet
Fylkesmannen i Møre og Romsdal
Fylkesmannen i Nordland
Fylkesmannen i Oslo og Viken
Fylkesmannen i Rogaland
Fylkesmannen i Troms og Finnmark
Fylkesmannen i Trøndelag
Fylkesmannen i Vestfold og Telemark
Fylkesmannen i Vestland
Miljødirektoratet

Adresseliste

Rovviltnemnda i region 1	c/o Fylkesmannen i Vestland, Njøsavegen 2	6863	LEIKANGER
Rovviltnemnda i region 2	c/o Fylkesmannen i Oslo og Viken, Postboks 325	1502	MOSS
Rovviltnemnda i region 3	c/o Fylkesmannen i Innlandet, Postboks 987	2604	LILLEHAMMER
Rovviltnemnda i region 4	c/o Fylkesmannen i Oslo og Viken, Postboks 325	1502	MOSS
Rovviltnemnda i region 5	c/o Fylkesmannen i Innlandet, Postboks 987	2604	LILLEHAMMER
Rovviltnemnda i region 6	c/o Fylkesmannen i Trøndelag, Postboks 2600	7734	STEINKJER
Rovviltnemnda i region 7	c/o Fylkesmannen i Nordland, Moloveien 10	8002	BODØ
Rovviltnemnda i region 8	c/o Fylkesmannen i Troms og Finnmark, Statens hus	9815	VADSØ