



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Statsråden

Stortingets President
Karl Johansgt 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

16/1770-

21. juni 2016

Svar på spørsmål nr. 1300 til skriftlig besvarelse fra representant Anne Tingelstad Wøien

Jeg viser til spørsmål til skriftlig besvarelse nr. 1300 fra representanten Anne Tingelstad Wøien, som lyder:

"Hvor mange skadeforebyggende fellingstillatelser er gitt for bjørn, ulv og jerv i de ulike rovviltregionene av henholdsvis Klima- og miljøverndepartementet, Miljødirektoratet og fylkesmennene i 2014, 2015 og så langt i 2016?"

Innledningsvis vil jeg vise til at alle fellingstillatelser på fredete og truede arter som jerv, bjørn og ulv gjøres for å avverge/forebygge fremtidig skade. I den sammenheng er alle tillatelser gitt til felling av disse artene i form av lisensfelling, skadefelling og ekstraordinære uttak å anse som aktuelle i henhold til representanten Wøiens spørsmålsstilling.

Totalt er det i perioden 1. januar 2014 – 16. juni 2016 gitt 392 tillatelser til skadefelling/ekstraordinære uttak av jerv, bjørn og ulv på landsbasis (jerv: 170, bjørn: 89 ulv: 133). Samtidig gjelder mange av disse tillatelse til felling av flere dyr, slik som eksempelvis ved ekstraordinære uttak av jerv. Antall individer tillatt felt er dermed høyere enn antall fellingstillatelser. I tillegg er det gitt tillatelser til lisensfelling av 338 individer av disse tre artene i samme periode (jerv: 285, bjørn: 21, ulv: 32). Dette inkluderer ikke lisensfellingkvoter for 2016 da disse ikke er endelig fastsatt.

Dersom jeg skal tolke spørsmålet til representanten Wøien dithen at det er ønskelig med svar på eksakt vurdering av skadepotensial og tallfesting av forutgående skader i hvert enkelt vedtak, vil dette være svært omfattende. Det er altså fattet flere hundre vedtak med tillatelse til felling av jerv, bjørn og ulv. En detaljert gjennomgang av hver enkelt fellingstillatelse finner jeg det ikke hensiktsmessig å gjennomføre nå, da det er mange presserende og viktige

oppgaver som fortløpende må håndteres i beitesesongen innenfor de krav vi stiller om svært rask saksbehandling på rovviltfeltet. Generelt kan jeg si at det gjøres en konkret og grundig vurdering av hver enkelt sak blant annet ut fra områdets betydning som beite for husdyr eller tamrein, skadeomfang og utvikling, potensialet for framtidige skader og hvorvidt det er muligheter for å gjennomføre andre forebyggende tiltak.

Nedenfor følger en oversikt fra Miljøvedtaksregisteret som tallfester antall skadefellingstillatelser som er gitt henholdsvis før og etter 1. juni hvert år. Dette vil ikke gi et nøyaktig svar på hvem som har gitt tillatelsen eller om det har vært påvist forutgående akutt skade når de enkelte tillatelser til felling er gitt, men grovt sett er hoveddelen av tillatelsene gitt før 1. juni gitt av Miljødirektoratet forut for akutte skadesituasjoner og tillatelser etter 1. juni er oftest gitt av fylkesmennene og tilknyttet akutte skadesituasjoner. Noen eksempler på unntak er tilfeller der Miljødirektoratet har delegert myndigheten til Fylkesmennene før 1. juni og skadesituasjoner på beitedyr som oppstår gjennom vinteren/våren.

I perioden 1. januar 2014 – 16. juni 2016 er det gitt totalt 118 tillatelser til skadefelling av jerv, bjørn og ulv i perioden før 1. juni (jerv: 71, bjørn: 17, ulv: 27). I samme periode er det gitt totalt 274 tillatelser til skadefelling av jerv, bjørn og ulv i perioden etter 1. juni (jerv: 96, bjørn: 71, ulv: 106). I tillegg kommer kvoter for lisensfelling av totalt 338 individer. Lisensfelling knyttes ikke til akutte skadesituasjoner, og antallet tillatelser til felling i forkant av akutte skadesituasjoner er dermed høyere enn fellingstillatelser gitt etter at akutte skadesituasjoner er oppstått.

Avslutningsvis vil jeg vise til at alle vedtak som fattes om felling av rovvilt fortløpende legges ut i Miljøvedtaksregisteret. Dette registeret er åpent tilgjengelig for alle som ønsker å følge med eller sette seg nærmere inn i vedtakene.

Tillatelser til skadefelling - 2014

<i>Art</i>	<i>1. jan – 31. mai</i>	<i>1. juni – 31. des</i>
<i>Bjørn</i>	10	32
<i>Jerv</i>	17*	42
<i>Ulv</i>	14	45
<i>Totalt</i>	41	119

Tillatelser til skadefelling - 2015

<i>Art</i>	<i>1. jan – 31. mai</i>	<i>1. juni – 31. des</i>
<i>Bjørn</i>	2	38
<i>Jerv</i>	27*	52
<i>Ulv</i>	7	58
<i>Totalt</i>	36	148

Tillatelser til skadefelling - 2016

<i>Art</i>	<i>1. jan - 31. mai</i>	<i>1. juni - 16. juni</i>
<i>Bjørn</i>	5	2
<i>Jerv</i>	30*	2
<i>Ulv</i>	6	3
<i>Totalt</i>	41	7

*For en stor andel av vedtakene om felling av jerv før 1. juni gjelder vedtakene flere individer.

Lisensfellingskvoter

<i>Art</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>
<i>Bjørn</i>	9	12
<i>Jerv</i>	144	141
<i>Ulv</i>	15	17
<i>Totalt</i>	168	170

Med hilsen



Vidar Helgesen