



«MOTTAKERNAVN»  
«ADRESSE»  
«POSTNR» «POSTSTED»

Trondheim, 11.09.2018

Deres ref.:  
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2018/6058

Saksbehandler:  
Anders Braa

## Kvote for lisensfelling av bjørn i region 6 i 2018 - utvidelse av kvote

Med hjemmel i Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 18 første ledd b) og § 77, jf. Forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 13, jf. §§ 1 og 3, fatter Miljødirektoratet vedtak om utvidelse av kvoten for lisensfelling av bjørn i rovviltregion 6 med ytterligere 1 brunbjørn i 2018. Kvoten på 1 bjørn kan benyttes innenfor angitt lisensfellingsområde på Fosen. Myndigheten gis til fylkesmannen i Trøndelag i perioden 10. september til og med 15. oktober 2018.

Miljødirektoratet viser til brev av 17. august 2018 med vedtak om lisensfelling kvote på bjørn i regionene 6, 7 og 8. For region 6 ble kvoten satt til 2 bjørner i 2018, fordelt på 2 definerte områder på henholdsvis Fosen og i deler av gamle Sør-Trøndelag.

Etter felling av bjørn i Selbu 23. august og i Tydal 10. september ble kvoten for lisensfelling i region 6 oppbrukt. Etter dette vedtaket vil det være en kvote på 1 bjørn.

Det er til sammen registrert en avgang på 10 bjørner i landet så langt i år, 9 av disse i region 6. Det er en betydelig økning i region 6 sammenlignet med de 3 foregående årene for tilsvarende periode tidligere år. I 2015 ble det ikke registrert døde bjørner i Trøndelag, mot totalt 9 bjørner registrert døde i andre deler av landet. For samme periode var det i 2016 og 2017 henholdsvis registrert 1 av 8 og 3 av 8 døde bjørner i landet registrert i region 6.

Det har vært påvist flere tap av sau forårsaket av bjørn på Fosen i sommer, senest i Leksvik med anslått dødsdato i slutten av august. Dette er et område som er fjernt fra forvaltningsområdet for bjørn, og der det er stort skadepotensiale. Miljødirektoratet ser at det vil være formålstjenlig å legge til rette for at det kan felles bjørn på lisensfelling på Fosen. Sammen med skadepotensialet og hensynet til den differensierte forvaltningen har vi i tillegg vurdert bestandssituasjonen for bjørn, jf. også vårt brev av 17. august.

Avgrensningen til Fosen for region 6 tilsvarer avgrensningen som er gitt for Fosen i vårt vedtak om lisensfelling av bjørn i 2018 i brev av 17. august i år.

## Vedtak

Med hjemmel i Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 18 første ledd b) og § 77, jf. Forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften) § 13, jf. §§ 1 og 3, fatter Miljødirektoratet vedtak om utvidelse av kvoten for lisensfelling av bjørn i region 6 med 1 bjørn. Utvidelsen gjelder i nærmere angitt område på Fosen fra 10. september til og med 15. oktober 2018.

Fellingsområdet på Fosen er definert som følger:

Fellingsområdet følger den nordvestre kanten av Trondheimsfjorden opp til Skarnsundbrua og videre på vestkanten av Skarnsundet, nordvestkanten av Beistadfjorden og Bestadsundet opp til Hjellosen, deretter vest for RV17 opp til Sjøåsen, og deretter følger det vestkanten av Løgnin og Namsenfjorden. Fellingsområdet omfatter dermed hele Flatanger, Osen, Roan, Åfjord, Bjugn, Ørland, Indre Fosen og Verran kommuner, samt deler av Inderøy, Steinkjer, Namdalseid og Namsos kommuner.

Miljødirektoratet viser til vårt vedtak av 17. august for særlige vilkår som gjelder for lisensfelling.

Vedtaket kan påklages til Klima- og miljødepartementet innen 3 uker, jf. forvaltningsloven §§ 28 og 29. En eventuell klage skal fremsettes for direktoratet, 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](http://www.norge.no).

Kopi til:

Fylkesmannen i Møre og Romsdal	Postboks 2520	6404	Molde
Klima- og miljødepartementet	Postboks 8013 Dep	0030	OSLO
Landbruks- og matdepartementet	Postboks 8007 Dep	0030	OSLO
Statens naturoppsyn			