



Alvdal kommune

2560 Alvdal

Saksbehandler, innvalgstelefon

Ståle Sørensen, 62 55 11 70

Tillatelse til skadefellingsforsøk på en jerv i deler av Rendalen, Tynset, Tolga og Os kommuner – utvidet fellingsområde

Vi viser til Fylkesmannens brev av 7.7. med tillatelse til skadefelling av jerv i deler av Rendalen kommune.

På formiddagen den 8.7. ble det dokumentert skade forårsaket av jerv i Sålekinna beitelag. På kvelden samme dag ble det dokumentert skade forårsaket av jerv i Tolga østfjell beitelag sine områder. Med bakgrunn i dokumenterte skader i tilgrensende områder mener Fylkesmannen det er grunnlag for å utvide fellingsområdet som ble gitt i vedtak av 7.7.

Fylkesmannen fatter vedtak om utvidet fellingsområde for skadefellingstillatelsen gitt i brev av 7.7.2020. Tillatelsen gis med samme vilkår, med unntak av punkt 1 som endres slik:

1. Fellingsområdet er avgrenset til å gjelde:

- Rendalen kommune nord for fv. 217 fra Åkrestrømmen til kommunegrensa mot Engerdal, samt øst for Rv 30 fra Åkrestrømmen til kommunegrensa mot Tynset,
- Tynset kommune øst for Rv 30 fra kommunegrensa mot Rendalen til Tynset sentrum,
- Tolga kommune øst for Glomma
- Os kommune øst for Glomma og sør for fv. 28.

Vedtaket er fattet med hjemmel i Lov av 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 18 første ledd bokstav b, jf forskrift 18. mars 2005 nr. 242 om forvaltning av rovvilt (rovviltforskriften), § 9, jf §§ 1, 8 og 13. Fylkesmannen viser til at vedtaket er et enkeltvedtak som kan påklages etter bestemmelsene i Lov om behandlingssåten i forvaltningssaker, av 10.2.1967, § 28. Klagefristen er **tre – 3 – uker** fra mottakelsen av dette brev. Eventuell klage på vedtaket skal stiles til Miljødirektoratet, men sendes via Fylkesmannen.

Med hilsen

Steinar Fossum (e.f.)
fung. avdelingsdirektør

Ståle Sørensen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Kopi til:

Rendalen kommune

Tolga kommune

Tynset kommune

Os kommune

Sølendalen hamnelag

Statens naturoppsyn

Politiet

Mattilsynet