



EIDSVOLL KOMMUNE
Rådhusgata 1
2080 EIDSVOLL

Saksbehandler, innvalgstelefon
Astrid Holtan Fredriksen,

Forlenget tillatelse til skadefelling på ulv i Eidsvoll m.fl. kommuner

Bakgrunn

Vi viser til vårt brev av 30.juni.2023 med tillatelse til skadefelling av én ulv i Nord-Odal og Stange kommuner og deler av Eidsvoll, Nes, Løten, Elverum, Våler, Åsnes og Grue kommuner, samt vårt vedtaksbrev av 11. juli hvor tillatelsen utvides til å gjelde to individer av ulv.

Det har i perioden etter vedtaksdato 30. juni blitt dokumentert flere skader forårsaket av ulv både nord og sør i fellingsområdet. På bakgrunn av viltkamerabilder og skader i samme tidsrom med stor avstand imellom vurderte SNO at det var sannsynlig at det kunne være to ulver innenfor fellingsområdet. Sist dokumenterte skade oppsto natt til 12.juli nord i området i Løten kommune. Dagen etter ble det felt en hannulv i Våler kommune ved Stor- Bronken ca. 16 km unna. Vi vurderer at det er sannsynlig at dette kan være ulven som gjorde skade i Løten natt til 12. juli.

Vurdering

Det antas at det fremdeles kan være en skadevolder som oppholder seg lenger sør i fellingsområdet. Det har siden 16. juni jevnlig oppstått skader i Eidsvoll kommune. Det er nå dokumentert 30 sau eller lam skadet eller drept av ulv i denne kommunen. I tillegg er det dokumentert flere skader over grensen til Stange kommune og Nord- Odal kommune. Det er også meldt om mange søyer som går uten lam. Erfaringer fra tidligere perioder med skader fra ulv i området viser at de reelle tapstallene er høyere enn antallet dyr som blir funnet og dermed undersøkes av Statens naturoppsyn (SNO). Det ble sist dokumentert skader påført av ulv i Eidsvoll kommune den 9.juli. Dette var samtidig som det ble sett ulv på viltkamera nord i fellingsområdet nær der det ble felt en ulv 12.juli. Statsforvalteren vurderer derfor at potensialet for fremtidige skader fremdeles er høyt. Erfaring viser at ulv i dette området beveger seg over store avstander og fellingsområdet opprettholdes slik det ble gitt i vedtak 30.juni.

Vi har fortsatt ingen sikker kjennskap om genetisk status for skadevolderne. Det er samlet inn flere spyttprøver fra kadavre sør i fellingsområdet, samt ekskrementprøve nord i området og vevsprøve fra den felte ulven. Disse er per dagsdato ikke analysert, men det er bedt om hastenanalyse på disse.



Statsforvalteren viser for øvrig til de vurderinger som ble gjort i vårt vedtaksbrev av 30. juni, og mener det er grunnlag for å forlenge skadefellingstillatelsen. Fellingsområdet omfatter områder innenfor Innlandet fylke. Forlengelsen av fellingsperioden er gjort i samråd med Statsforvalteren i Innlandet.

Konklusjon

Ut fra en samlet vurdering med vektlegging av potensialet for framtidige skader dersom ulven fortsatt oppholder seg i området forlenger Statsforvalteren tillatelse til skadefelling på en – 1 – ulv innenfor et nærmere avgrenset område og tidsrom som framgår av vilkårene for tillatelsen. Eidsvoll kommune er ansvarlig for gjennomføring av fellingsforsøket.

Tillatelsen gis med samme vilkår som kommer frem av brev med fellingstillatelse av 30.juni.2023, med unntak av punkt 1 hvor tillatelsen nå gjelder felling av én (1) ulv i tidsrommet **14.07.2023 kl. 12:00 til 28.07.2023 kl. 12:00.** og punkt 8 hvor økonomisk ramme for den del av fellingsforsøk som administreres fra Eidsvoll kommune utvides til å være **inntil kr 100 000,-** og rammen for dokumenterte utgifter i samband med fellingsforsøket med **kr 20 000,-.**

Med hilsen

Gunhild Dalaker Tuseth
avdelingsdirektør
Klima- og miljøvernavdelingen

Astrid Holtan Fredriksen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

LØTEN KOMMUNE	Postboks 113	2341	LØTEN
STANGE KOMMUNE	Postboks 214	2336	STANGE
GRUE KOMMUNE	Postboks 94	2261	KIRKENÆR
NORD-ODAL KOMMUNE	Herredsvegen 2	2120	SAGSTUA
ELVERUM KOMMUNE	Postboks 403 Vestad	2418	ELVERUM
NES KOMMUNE	Postboks 114	2151	ÅRNES
VÅLER KOMMUNE	Vålgutua 251	2436	VÅLER I SOLØR
ÅSNES KOMMUNE	Rådhusgata 1	2270	FLISA
STATSFORVALTEREN I INNLANDET Skadefellingsleder Henning Utti	Postboks 987	2604	LILLEHAMMER