



Arkivsaksnummer: 2024/23003-2

Saksbehandler: Trond Erik Buttingsrud

Dato: 10.06.2024

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Hallingskarvet nasjonalparkstyret	29-2024	17.06.2024

## Forlengelse av utsetting av fôrautomater for fjellrev.

### Forvalters innstilling

Hallingskarvet nasjonalparkstyret gir Norsk institutt for naturforskning (NINA) ved Nina Eide dispensasjon til å videreføre og sette opp nye fôrautomater og viltkamera for styrking av bestanden av fjellrev.

Dispensasjonen gjelder for Hallingskarvet nasjonalpark og Finse biotopvernområde.

Dispensasjonen gjelder fra sommersesongen 2024 og til 2033. Miljødirektoratet er ansvarlig for opprydning av kamerafellene etter at dispensasjonen utløper.

Dispensasjonen er gitt med hjemmel i Naturmangfoldloven § 48.

Vilkår.

- Viltkamera skal merkes med informasjon med kontaktperson.
- NINA må skaffe til veie avtale med Miljødirektoratet om opprydningen av fôrautomater og viltkamera når dispensasjonen har utløpt.

Denne dispensasjonen er gitt etter verneforskriften. I tillegg til denne dispensasjonen må det innhentes tillatelse fra grunneiere.

Hallingskarvet nasjonalpark er et område med få tekniske inngrep. Forvaltningen legger fortsatt opp til at inngrep skal behandles restriktivt. På samme tid ønsker forvaltningen å åpne opp for at bestanden av fjellrev kan utvikles innenfor verneområdene. Installasjonene som kreves for å bedre fjellrevens levevilkår er av et relativt beskjedent omfang, og vil etter styret sin vurdering kun ha svært avgrenset påvirkning på naturen og føringen er med å styrke bestanden av fjellrev. Styret kan ikke se at omsøkte tiltak vil ha negative konsekvenser for verneverdiene.

--- slutt på innstilling ---

### Dokumenter i saken

Vedlegg: Søknad om videreføring av støtteføringstiltakene for fjellrev på «Finse», NINA.

### Saksopplysninger

Nina Eide ved Norsk institutt for naturforskning (NINA) søker i e-post av 05.06.2024 om dispensasjon til å fortsette støtteføring av fjellrev innenfor Hallingskarvet nasjonalpark og Finse biotopvernområde. Støtteføringen innebærer utplassering av fôrautomater og

utplassering av viltkamera. Formålet med viltkameraene er å dokumentere fjellrevens etablering og bruk av fôrautomatene, samt forekomst av andre arter (spesielt rødrev), dokumentere eventuelt forekomst av øremerkede rever. Det er per 2023 oppført 21 fôrautomater på 13 hilokaliteter rundt Finse. Søker ønsker å heve dette taller til 25 fôrautomater og like mange viltkameraer.

Støttefôringen medfører en del motorferdsel for å fylle på meg hundefôr i automatene. Det blir brukt både snøskuter og helikopter for å gjennomføre dette arbeidet. Fôrautomatene røktes ca. annenhver måned gjennom hele året. Arbeidet gjennomføres av Statens naturoppsyn (SNO), med hjemmel i «Naturopsynsloven», og er derfor ikke en del av dispensasjonssøknaden. Men like fullt kan dette være med i vurderingene når støttefôring blir behandlet av Hallingskarvet nasjonalparkstyret.

Det har vært satt ut fjellrev ved Finse siden 2009. Støttefôringen har trolig foregått like lenge. For innblikk i utviklingen ber forvalter at styremedlemmene leser vedlagt søknad fra NINA.

Plassering av fôrautomater er unntatt offentlighet. Det ligger derfor ikke inn plassering av fôrautomatene i søknaden om dispensasjon.

I søknaden søkes det om at utplassering av fôrautomater og viltkamera kan gjelde fram til 2033.

Det er et generelt forbud mot inngrep av alle slag i Hallingskarvet nasjonalpark, jf. Verneforskriften § 3 pkt. 1.1. og verneforskrift for Finse biotopvernområde, jf. § 3 pkt. 1.1. Fôrautomatene og viltkameraene er å regne som midlertidige innretninger.

Søknaden vurderes etter dispensasjonshjemmel i naturmangfoldloven §48

## Vurdering

Utsetting av fjellrev er et landsomfattende prosjekt der målet er å bedre utbredelsen av fjellrev. Prosjektet er drevet i regi av Miljødirektoratet og koordineres av NINA.

I formålet i Verneforskriften for Hallingskarvet nasjonalpark § 2 går det fram at nasjonalparken skal «... bevare eit stort, særmerkt og tilnærma urørt fjellområde slik at landskapet og det biologiske mangfaldet med økosystem, arter og bestandar, mellom anna villrein, blir bevart». Formålet med Finse biotopvernområde er å sikre et viktig trekkområde for villrein. Forvaltningsplanen for Hallingskarvet nasjonalpark har ikke egne vurderinger rundt fjellrev, men generelle formuleringer om at mangfoldet av dyrearter skal bevares i verneområdene.

Det er i den perioden det har vært støttefôring ikke vært registrert hendelser som går ut over andre deler av økosystemene ved Finse. Utsetting av fjellrev og støttefôringen har gitt gode resultater for utbredelsen av fjellrev i området. Søker ser likevel for seg at tiltakene må pågå ytterligere 10-15 år før fjellrevbestanden kan regnes som levedyktig uten tiltak. Bruk av snøskuter og helikopter blir utført av SNO som har god kjennskap til spesielt villrein før fôrautomatene blir røktet. Motorferdselen er ikke omfattende, men bruk av helikopter kan se ut til å være mer forstyrende en bruk av snøskuter. Forvalter ber derfor SNO i størst mulig grad bruke snøskuter når fôrautomatene skal røktes.

Område rundet Finse er både i sommer- og vinterbeite for villrein og fôrautomatene ligger tett på fjellrevhi. Fôrautomatene og kameraene i seg selv er ikke en utfordring for villreinen. Røkting av fôrautomatene vil kunne ha en viss innvirkning, men ferdsele er av et svært lavt omfang. Ved forstyrrelser vil villrein og fjellrev reagere med fluktreaksjon. Dette er naturlige reaksjonsmønster der den enkelte hendelse ikke vil true artene.

§ 10 Økosystemtilnærming og samlet belastning. Dette prinsippet er viktig for den totale belastningen av tiltak i verneområdet. Etter forvalter sin vurdering vil omsøkte tiltak ha liten økosystempåvirkning i verneområdene. Installasjonene er av et relativt beskjedent omfang, og vil etter forvalters vurdering ikke ha påvirkning på økosystemet.

Forvalter mener at kunnskapsgrunnlaget er godt i denne saken, og at naturmangfoldlovens § 9 dermed får mindre betydning. I og med at det er lav sannsynlighet for at naturmangfoldet vil bli berørt av vedtaket og det ikke kan påvises store effekter av tillatelsen på verdifulle naturtyper og arter, legger forvalter til grunn at det ikke er nødvendig å foreta vurderinger etter miljøprinsippene i naturmangfoldloven §§ 11 og 12.

Hallingskarvet nasjonalpark og Finse biotopvernområde er områder med få tekniske inngrep. Forvaltningen legger fortsatt opp til at inngrep skal behandles restriktivt. På samme tid ønsker forvalter å åpne opp for at prosjektet med å styrke bestanden av fjellrev kan fortsette, og at dette bygger opp under verneforskriften for Hallingskarvet nasjonalpark og Finse biotopvernområde.