



Joseph Gaudard

E-post: joseph.gaudard@uib.no

Saksbehandler Trond Erik Buttingsrud

Vår ref. 2021/29474 -

Dato 05.10.2021

Dispensasjon til utsetting av kasser for oppsamling av snø.

Doktorgradsstudent, Joseph Guardard, ved Universitetet i Bergen har søkt om å sette ut kasser (plastringer) for å måle CO₂ i snøen gjennom vinteren. Innsamlingen vil være innenfor Finse biotopvernområde. Med hjemmel i naturmangfoldloven § 48 gir Hallingskarvet nasjonalparkstyre Joseph Guardard dispensasjon til å sette ut kasser for innsamling av datagrunnlag fra snø. Dispensasjonen er gitt med vilkår. Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet.

Summary in English:

In an e-mail dated 17.09.21, Joseph Gaudard has applied to put out boxes (plastic rings) to collect data from snow. The application applies to the winter of 2021/2022, in an area within the Finse biotope protection area.

Following delegated authority, case 30-2021, Hallingskarvet National Park Board grants Joseph Gaudard a dispensation to set out boxes to read CO₂ in snow.

A maximum of 6 plastic pipes with a length of 20 cm and a diameter of 10 cm can be laid out with associated thinner pipes for reading CO₂ under the snow.

The plastic pipes are laid out in the area north of Torbjørnsstølen (60.6N 7.53E).

The dispensation applies from 6 October 2021 to 1 August 2022.

The decision was made on the basis of the Natural Diversity Act § 48.

The dispensation is granted on the following conditions:

- The boxes / top of the marking rod must be marked with information about the applicant's telephone and how long the installation must be left without.



- After the project is completed, the applicant must remove all installed installations.

The administrative authority may make an exception from a conservation decision if it does not conflict with the purpose of the conservation decisions and cannot significantly affect the conservation values, or if safety considerations or considerations of significant societal interests make it necessary, cf. the Natural Diversity Act § 48. In this apply the potential to damage the occurrence of some species is very small. Furthermore, the administrative authority wishes to facilitate that the Finse Alpine Research Center can be used as a starting point for fieldwork, and the center's opportunity to connect to international research projects.

The decision can be appealed to the Norwegian Environment Agency.

Bakgrunn:

Joseph Gaudard har i e-post av 17.09.21 søkt om å sette ut kasser (plastringer) for å samle inn data fra snø. Søknaden gjelder vinteren 2021/2022, på et område innenfor Finse biotopvernområde.

Prosjektet er å begrave kasser i snøen for så å lese av CO₂ i snøen og for å måle endringer av CO₂ flere ganger i løpet av vinteren. Dette gjøres ved at det begraves plastrør med lengde 20 cm og diameter 10 cm. Opp fra hvert av plastrørene vil det gå et tynnere rør, som gjør det mulig å måle under snøen.

Jf. Verneforskrift for Finse biotopvernområde, §3 1.1. Naturmiljøet, må det ikke settes i verk tiltak som kan skade villreinen sitt livsmiljø. Deriblant midlertidige innretninger.

Det er i dag mye forskningsaktivitet ut fra finse. Om forskning sier forvaltningsplanen at det er et mål at Hallingskarvet nasjonalpark og Finse biotopvernområde kan benyttes til forskning når dette er nødvendig for kvaliteten og resultatene for forskningen. Så langt det er mulig skal forskningsaktiviteten legges innenfor en radius på 5 km fra Finse alpine forskningscenter, eller mindre enn 2 km fra Rallarvegen.

Forvaltningsmyndigheten kan gi dispensasjon til forskningsaktivitet gjennom den generelle dispensasjonsregelen i naturmangfoldloven § 48.

Vurdering:

Omsøkt område for utplassering av kasser er i leveområde både for villrein og fjellrev. Ved forstyrrelser vil villrein og fjellrev reagere med unnvikelse. Dette er naturlige reaksjonsmønster der den enkelte hendelse ikke vil true arten. Område i en radius på 5 km fra Finse er et område med relativt mye ferdsel fra turgåere. Ferdselen som generes av forskningen vil derfor i liten grad endre på den totale ferdselen i området. Selve inngrepet, kassene, er også av en slik art at de ikke vil ha en negativ innvirkning på naturverdiene.



Det foregår i dagen relativt mye forskningsaktivitet ut fra Finse Alpine forskningsssenter. Hvert forskningsprosjekt blir vurdert ut ifra om det gir varige skader i naturen eller om det medfører varige endringer på naturverdier verdier som berøres. Endringen i eksisterende terreng vil være plasseringen av kassene. Dette vil gi svært lite avmerke i terrenget. Avstand fra forskningsstasjonene blir også vurdert. I dette tilfelle skal forskningen utføres i et område tett på forskningsssenteret. Det vil derfor ikke medføre store endringer på ferdselsmønsteret i området. Kassene skal merkes slik at turgåere kan informere seg om forskningsprosjektet.

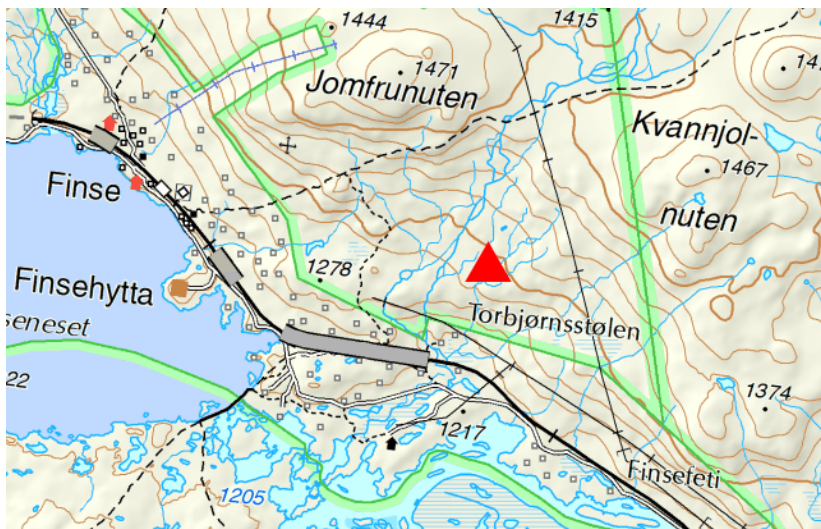
Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakenes formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig, jf. naturmangfoldloven § 48. Med de vilkår som er satt, er potensialet for å påvirke verneverdiene lav. Forvaltningsmyndigheten ser det som en oppgave å være med på å legge til rette for forskningen som har sitt utspring i Finse alpine forskningsssenter. Forvaltningsmyndigheten er derfor positiv til forskning som ikke strider mot verneformålet eller verneverdier.

Vedtak:

Etter delegert myndighet, sak 30-2021, gir Hallingskarvet nasjonalparkstyre Joseph Gaudard dispensasjon til å sette ut kasser for å avlese CO₂ i snø.

Det kan settes ut maksimalt 6 plastrør med lengde 20 cm og diameter 10 cm med tilhørende tynnere rør for avlesning av CO₂ under snøen.

Plastrørene settes ut i område nord for Torbjørnsstølen (60.6N 7.53E).



Dispensasjonen gjelder fra 6. oktober 2021 til 1. august 2022.



Vedtaket er gjort med hjemmel i naturmangfoldloven § 48.

Dispensasjonen er gitt på følgende vilkår:

- Kassene/toppen av merkestang skal merkes med informasjon om telefon til søker og hvor lenge installasjonen skal stå uten.
- Etter at prosjektet er gjennomført, skal søker fjerne alle installasjoner som er satt ut.

Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakenes formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig, jf. naturmangfoldloven § 48. Med bakgrunn i de vilkår som er satt, er potensialet for å skade forekomsten av enkelte arter svært liten. Videre ønsker forvaltningsmyndigheten å legge til rette for at Finse alpine forskningssenter kan benyttes som utgangspunkt for feltarbeid, og muligheten senteret har til å koble seg på internasjonale forskningsprosjekter.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker, jmfør forvaltningsloven §§ 28 og 29. Klagen sendes til Hallingskarvet nasjonalparkstyre. Klagen må inneholde opplysninger om hvilket vedtak som påklages, årsaken til klagen, hvilke endringer som ønskes og eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vurdering av klagen. Partene i saken har adgang til å gjøre seg kjent med sakens dokumenter. Den som klager kan be om at iverksettelsen av vedtaket utsettes.

Med vennlig hilsen

Trond Erik Buttingsrud
Nasjonalparkforvalter

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrift.

Kopi på e-post til:
Fylkesmannen i Vestland
Fylkesmannen i Oslo og Viken
Statens naturoppsyn lokalt v/Petter Braaten
Medlemmer av Hallingskarvet nasjonalparkstyre
Villreinnemnda for Nordfjella, Fjellheimen og Raudafjell