



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2018/20090-23

Saksbehandler: Tore Tødås

Dato: 21.11.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Byrkje nasjonalpaarhkeståvroe/Børgefjell nasjonalparkstyre	26/2022	01.12.2022

### Børgefjell nasjonalpark - ansökan dispensasjon fra verneforskriften for bruk av snøscooter ved snømåling i østre Børgefjell - Sydkraft Hydropower AB

#### Forvalters tilrådning:

Byrkje nasjonalpaarhkeståvroe/Børgefjell nasjonalparkstyre fatter følgende vedtak med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48:

- Sydkraft Hydropower gis dispensasjon fra verneforskriftens § 3 pkt. 6.1 for bruk av snøscooter i forbindelse med snømålinger i Børgefjell/Byrkje nasjonalpark.
- Dispensasjonen gis for årene 2023, 2024, 2025 og 2026
- Dispensasjonen omfatter snømåling på snømålestrekene AB7 og AB8 inntegnet på kart datert 12.12.2018.
- Inn- og utkjøring til snømålestrekene skal foregå etter fast trase ihht. kart datert 12.12.2018.
- Målingen skal gjennomføres i perioden 15. februar til 15. mars.
- Det kan brukes inntil 4 (fire) snøscootere.
- Ferdelsen skal utføres på en mest mulig skånsom måte med hensyn til dyre- og fugleliv i området.
- Før kjøringen gjennomføres skal nasjonalparkforvalter varsles pr. epost.
- Kjørelogg/GPS-spor for hver tur skal sendes nasjonalparkstyret innen 1. mai.

#### Begrunnelse:

Gjennomføring av tiltaket innenfor rammen av gitte dispensasjon vil ikke stride mot vernevedtakets formål og vil ikke påvirke verneverdiene nevneverdig.

#### Andre forhold

- Det gjøres oppmerksom på at denne tillatelsen er hjemlet i naturmangfoldloven og forskrift om vern av Børgefjell/Byrkje nasjonalpark og gjelder bare i forhold til verneforskriftens bestemmelser.
- Hvis det er tamrein i området, skal det vises hensyn til denne.

#### Hjemmelsgrunnlag

- Forskrift om verneplan for Børgefjell, vedlegg 1, vern av Børgefjell/Byrkje nasjonalpark, Grane, Hattfjelldal, Rørvik og Namsskogan kommuner, Nordland og Nord-Trøndelag.
- Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven)

### Saksopplysninger

I brev mottatt 16.11.2022 søker Sydkraft Hydropower AB om dispensasjon fra vernebestemmelsene for bruk av snøscooter i forbindelse med snømålinger i Børgefjell/Byrkje nasjonalpark.

Tiltakshaver har hatt tilsvarende dispensasjon i perioden 2018 - 2022. I forkant av søknaden i 2018 var det kommunikasjon mellom forvaltningen og tiltakshaver ift. aktuelle områder og perioder for gjennomføring av snømålingene. Opprinnelige var det ønske om å gjennomføre snømålinger i langt flere områder. Østlige deler av Børgefjell har den største tettheten av fjellrevhi og hensynet til dette medførte at mange av de opprinnelige snømålingstrekkene ble tatt ut. Snømålingstrekkene enn nå sitter igjen med er de minst konfliktfylte ift. truede og sårbare arter.

I følge § 3, punkt 6.1 i verneforskriften er motorisert ferdsel forbudt på land og i vatn, og i lufta under 300 m. Under punkt 6.2 og 6.3 er det listet opp henholdsvis tiltak som forbudet ikke er til hinder for og tiltak der forvaltningsmyndigheten kan tillatelse til etter søknad. Bruk av snøscooter for å gjennomføre snømålinger er ikke omfattet av disse unntaksbestemmelsene og søknaden må behandles etter naturmangfoldlovens § 48 (dispensasjon fra vernevedtak).

I utgangspunktet skal ikke naturmangfoldlovens § 48 benyttes som unntaksregel for gjentagende aktiviteter/tiltak, dvs. at det ikke skal innvilges flerårige dispensasjoner. Unntaket er at det kan gis flerårig dispensasjon i tilfeller hvor det omsøkte tiltaket har antatt tilnærmet samme virkning på verneverdier/verneformål hvert år og hvor dispensasjonen gis fordi verneforskrifta er mangelfull eller foreldet. Verneforskriften for Børgefjell nasjonalpark er fra 2003. På dette tidspunktet var ikke metodikken med snømåling vha. radar etter snøscooter utviklet med det resultat at det ikke ble tatt inn i verneforskriften som formål som kunne tillates. Hadde verneforskriften blitt utarbeidet i dag er det rimelig å tro at dette formålet hadde blitt tatt inn i verneforskriften og at det dermed kunne gis flerårige dispensasjoner.

En innvilget dispensasjon her vil være kvalifisert til en flerårig tillatelse. Men med grunnlag i at tiltakets virkning på verneverdier og verneformål skal evalueres gis det ikke flerårige dispensasjoner for mer enn 4 år av gangen.

Som grunnlag for beslutningen er søknaden vurdert i henhold til prinsippene i naturmangfoldlovens § 8 til 12.

### Kunnskapsgrunnlaget § 8

Børgefjell er et viktig yngleområde for fjellrev og arten er oppført under kategorien CR, kritisk truet, på den norske rødlista. Vintersesongen i Børgefjell er ei sårbar tid for fjellreven og unødige forstyrrelser må unngås. Fersel med snøscooter vil kunne utgjøre en risiko for unødig forstyrrelser. Det samme gjelder for ulike rovfuglarter som hekker i Børgefjell. Disse forbereder hekking fra mars og utover.

Naturbase, artskart, rovbase mm er benyttet som kunnskapsgrunnlag for beslutningen. Fjelltjenesten som har oppdraget med overvåkning av fjellrev i Børgefjell har også vurdert forslaget til trasser ut fra sin lokalkunnskap.

Forvaltningen vurderer at snøscooterferdselen i forbindelse med snømåling i omsøkte omfang i liten grad påvirker verneverdiene negativt. Ferdselen vil kunne virke forstyrrende, men forstyrrelsen vil være kortvarig og forbigående. Imidlertid må ferdselen gjennomføres i angitt tidsrom og angitte

områder og omfang for å minimalisere forstyrrelsen på fjellrev og rovfugler. En anser derfor kravet til kunnskapsgrunnlag som oppfylt jfr. naturmangfoldloven § 8.

*Føre-var-prinsippet § 9*

Føre-var-prinsippet kommer kun til anvendelse i situasjoner der man ikke har slik tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag, jf naturmangfoldloven § 9.

*Økosystemtilnærming og samlet belastning § 10*

Den omsøkte ferdelsen er i et begrenset omfang slik at den på kort sikt ikke vil medføre noen stor belastning på området. Imidlertid vil det ikke bli gitt åpning for ytterligere utvidelse av bruken av snøscooter til snømåling. Ut fra et langsiktig perspektiv er det et mål å redusere motorferdselen i nasjonalparken og at snømålingene derfor gjennomføres utenfor verneområdet

*Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver § 11*

Hvis bruken av snøscooter til snømåling medfører miljøforringelse skal kostnadene til eventuell retting bæres av tiltakshaver.

*Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder § 12*

Ikke relevant i dette tilfellet.

**Vedlegg:**

- Søknad mottatt 16.11.2022 fra Sydkraft Hydropower om dispensasjon fra vernebestemmelsene for bruk av snøscooter i forbindelse med snømålinger i Børgefjell/Byrkje nasjonalpark.
- Kart over traseer datert 12.12.2018.

**From:** Linde, Håkan[Hakan.Linde@swe.uniper.energy]  
**Sent:** 16.11.2022 20:00:52  
**To:** Tødås, Tore[fmtltto@statsforvalteren.no]  
**Cc:** Tødås, Tore[fmtltto@statsforvalteren.no]; Tødås,  
Tore[fmtltto@statsforvalteren.no]  
**Subject:** Ansökan Dispensasjon fra verneforskriften for bruk av snöscooter ved  
snømåling i østre Børgefjell

Hej.

Vi har tidigare erhållit dispens från er för att kunna göra snömätningar via skoterdragen  
radar i östra Børgefjell.

Mätningarna har givit värdefull information gällande snö magasinet i tillrinningsområdet  
för Blåsjön/Ankarvatnet för planering och optimering av vattenkraft.

Vi vill nu ansöka om att förlänga denna dispens för att kunna fortsätta mätningarna på  
samma sätt.

Bifogad i detta mail har ni.

- Ansökan om dispens.
- Karta över aktuella mätlinjer.
- Tidigare Dispensasjon i samma ärende.  
2018/741-0 432.3  
2018/20090-0 432.3  
2018/20090-0

Saksbehandler hos er i ärendet tidigare har varit Tore Tødås.

Tveka inte att ta kontakt med undertecknad om det är något i ansökan som saknas eller  
måste förtydligas.

Med vänliga hälsningar/Kind regards  
Håkan Linde

Hydro Optimization  
Uniper

Vxl +46 771 765 765  
M+46 70 609 67 83

[hakan.linde@swe.uniper.energy](mailto:hakan.linde@swe.uniper.energy)

[sverige.uniper.energy](http://sverige.uniper.energy)  
[www.uniper.energy](http://www.uniper.energy)

Sydkraft Hydropower AB, Box 850, 85124 Sundsvall  
Besök: Nya Hamngatan 12, Sundsvall

# Snömätning

## Sydkraft Hydropower Ankervattnet/Blåsjön u8

(brukes fra og med våren 2019)

