

# Møteinnkalling

---

**Utvalg:** Stabbursdalen nasjonalparkstyre/ Rávttošvuomi  
álbmotmeahccestivra/ Rautusvuoman kansalistarhaan johtokunta

**Møtested:** Teams

**Dato:** 22.08.2024

**Tidspunkt:** 10.00 -16.00

---

Ved eventuelt forfall er representantene selv ansvarlige for å gi vararepresentanten beskjed om å delta på møtet. Alle møtepapirer vil bli sendt ut på e-post og lagt ut på Stabbursdalen nasjonalparkstyrets nettside: <http://nasjonalparkstyre.no/Stabbursdalen/>

Nasjonalparkforvalter er tilgjengelig på telefon 78 95 03 77 / 409 12 470 eller e-post [stabbursdalen@statsforvalteren.no](mailto:stabbursdalen@statsforvalteren.no).

## Saksliste

Utvalgs-saksnr.	Innhold	Lukket	Arkiv-saksnr.
ST 27/2024	Registrering av deltakere, beslutningsdyktighet		
ST 28/2024	Godkjenning av innkalling og saksliste		
ST 29/2024	Valg av underskrivere		
RS 7/2024	Orienteringer		
ST 30/2024	xxx i Stabbursdalen nasjonalpark	Lukket	2024/8099
ST 31/2024	Dispensasjon til bruk av måleinstrumenter i Stabbursdalen landskapsvernområde		2024/7305
ST 32/2024	xxx i Stabbursdalen landskapsvernområde	Lukket	2024/4822
ST 33/2024	Høringsuttalelse på NOU 10:2024 Ny motorferdsellov		2024/5765

## RS 7/2024 Orienteringer

- Stabbursdalen nasjonalparkstyre har ikke mottatt tilbakemelding fra Sápmi House. Brev ble sendt fra Stabbursdalen nasjonalparkstyre den 21. juni 2024.
- Håndtering av søppel – hvilke tiltak kan nasjonalparkstyret gjøre for å begrense forsøpling i verneområdene? Nasjonalparkstyret drøfter dette under møtet.
- Kontrakt skal inngås for vedlikehold av Lompolaveien. Anbudet ble vunnet av Paulsen Entreprenør AS.
- Det ble søkt om tillatelser i landskapsvernområdet av Nord Universitet. De ønsker å kartlegge langhalet og korthalet tusenbeinkreps. Denne innsamlingen av materiale er ikke søknadspiktig etter verneforskriften, så lenge omfanget er i begrenset omfang og ikke vil endre naturlandskapet/faunaen.
- Sak 2023/9632 – Sak unntatt offentlighet. Orientering om saken.
- Orientering om andre saker som er under behandling. Forvalter vil orientere fortløpende, for at nye medlemmer av nasjonalparkstyret skal bli orientert.

Vedtak fattet av forvalter på delegert myndighet:

Vedtak fattet 19.06.2024:

### **Vedtak i sak 2024/6666-2**

**Med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48 første ledd første alternativ gis Multiconsult Norge AS v/Åshild Hasvik dispensasjon til to landinger med helikopter i Stabbursdalen nasjonalpark.**

### **Vilkår for dispensasjonen:**

- Denne tillatelse gjelder for transport av materiale, utstyr og personale i sammenheng med kartlegg kalt Arealrepresentativ naturovervåkning (ANO).
- Dispensasjon gjelder for to (2) landinger som kan utføres på to (2) forskjellige dager, og dispensasjonen gjelder i perioden 19. august – 4. september 2024.
- Flyvningen og landing gjelder til GPS koordinat: 35 W 401191 7770550 (se vedlagt oversiktskart).
- Flygerute skal være den korteste mulige, med mest hensiktsmessige vei inn og ut av nasjonalparken, og overflyvning under 300 meter i nasjonalparken skal unngås så langt det er mulig, annet enn ved landingspunkt.
- Unødvendig forstyrrelse av fugle- og dyreliv, samt reinsdyr og andre brukere av området skal unngås.
- Lokalt SNO kontaktes før flyvning (Daniel Boberg Leirbakken, tlf. 90124568). Oppnås det ikke kontakt skal det sendes tekstmelding.
- Reindriften v/Láhtin siida kontaktes i forkant av helikopterflygingen (Mette Anti Gaup, tlf. 95280369). Oppnås det ikke kontakt skal det sendes tekstmelding.
- Denne dispensasjonen må medbringes i felt og fremvises ved kontroll.
- Etter endt kartlegging skal det sendes inn en kort rapport til Stabbursdalen nasjonalparkstyre.

Eventuelle tillatelser etter annet lovverk må søker selv sørge for før flyvning.



Stabbursdalen  
nasjonalparkstyre

## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2024/8099-1

Saksbehandler: Karoline Salmila

Dato: 02.08.2024

Unntatt offentlighet: offl. § 24

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Stabbursdalen nasjonalparkstyre/ Rávttošvuomi álbmotmeahccestivra/ Rautusvuoman kanalarhaan johtokunta	ST 30/2024	22.08.2024

Sak unntatt offentlighet. Arkivsak 2024/8099



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2024/7305-3

Saksbehandler: Karoline Salmila

Dato: 02.08.2024

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Stabbursdalen nasjonalparkstyre/ Rávttošvuomi álbmotmeahccestivra/ Rautusvuoman kanalarhaan johtokunta	ST 31/2024	22.08.2024

### Forvalters innstilling

**Med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48 første ledd første alternativ gis Ingrid Westerdal Tjessem ved Natural History Museum/ Universitetet i Oslo dispensasjon til gjennomføring av vitenskapelige undersøkelser med montering av temperaturloggere i Stabbursdalen landskapsvernområde.**

#### Vilkår for dispensasjonen:

- Dispensasjonen gjelder for tidsperioden august 2024 til og med august 2025.
- Dette tillates på to lokaliteter i Stabbursdalen landskapsvernområde med plassering slik omsøkt i vedlagte kart og koordinater: UTM 35 N 7759045 Ø 419065 og UTM 35 N 7759045 Ø 419065
- Det tillates montering av 8 stk. temperaturloggere av mindre dimensjon, som festes skånsomt til trær/vegetasjon.
- Temperaturloggene skal fjernes når overvåkingen er gjennomført og ferdigstilt i gjeldende tidsperiode.

Det anmodes til dialog med reindriften i forkant.

Eventuelle tillatelser etter annet lovverk må søker selv sørge for og det forutsettes at slike tillatelser er innvilget før tiltak iverksettes.

## Saksopplysninger

Søknaden beskriver forskningsprosjektet slik:

*«Den vitenskapelige aktiviteten går ut på å undersøke utbredelsen til vegetasjonssonene i Finnmark (boreal versus arktisk/alpin) og er del av min doktorgrad. Feltundersøkelsene vil foregå fra 12.august til 26.august og innebærer utleggelse av et lite antall små temperaturloggere (mindre enn ei håndflate) i noen få utvalgte lokaliteter i skoggrensa (to loggere per tre (en ved treets basis og en i krona) og to i bakkeplan over/under skoggrensa). Det vil altså totalt bli lagt ut 4 loggere per plott/lokalitet (totalt 8 loggere for de to lokalitetene det søkes om). Det er helt nødvendig å ha forskningsaktiviteten i Stabbursdalen landskapsvernområde, da lokalitetene som er valgt ut kan være avgjørende for å bestemme klimatisk vegetasjonssone i de indre fjordstrøkene i Finnmark og dette er et sentralt i den uopplarte diskusjonen rundt arktisk versus boreal/alpin vegetasjonssone i Finnmark, se vedlagte artikler og kart (figur 1). Loggerne vil ligge ute ett år før de blir hentet ned igjen i august 2025, utover det vil det ikke foregå mer feltarbeid knyttet til dette prosjektet. Prosjektet er ikke et samarbeid med andre forskningsinstitusjoner som allerede har forskningsaktiviteter i verneområdene.*

*Loggerne vil legges ut slik at de ikke påvirker vegetasjonen (da blir ikke resultatene sammenlignbare), og de vil ikke være synlige for turgåere (med mindre du kommer helt innpå treet). Ingen av aktivitetene (eller loggerne) vil på noen måte skade vegetasjon eller andre deler av økosystemet. Temperaturloggerne vil skjules og festes godt, slik at de ikke mistes og forsøpler miljøer. Det vil ikke bli satt opp viltkamera eller andre instrumenter, kun temperaturloggere. Vi vil alltid følge oppmerket sti så langt det går og vi er aldri flere enn 2 personer som besøker en lokalitet. Vi vil ta hensyn til både plante- og dyreliv og vil holde oss på god avstand dersom vi skulle møte reinsdyr, fugler eller annet vilt for å unngå forstyrrelser. Alt feltarbeidet vil foregå mellom 12.august og 26.august for å unngå sårbare perioder for reindrifta.*

*Lokalitetene det søkes dispensasjon for (figur 2) har følgende koordinater (UTM35):*

- 1. N 7759045 Ø 419065*
- 2. N 7763935 Ø 419155*

*Ingen av lokalitetene berører private grunneiere, begge lokalitetene er på eiendommer eid av Finnmarkseiendommen og vi vil følge opp med søknad om tillatelse også her».*



Kartbeskrivelse vedlagt søknaden av plassering av temperaturmålerne i Stabbursdalen landskapsvernområde.

## Regelverk

Formålet med vernet av Stabbursdalen landskapsvernområde er å sikre et stort egenartet og vakkert naturlandskap og å sikre et område med verdens nordligste furuskog. Vernet skal beskytte betydelige kvartærgeologiske verdier som bidrar til områdets særpreg.

Ivaretagelsen av naturgrunnet er viktig for samisk kultur og næringsutnyttelse. Området nyttes til reindrift, naturopplevelser og utøvelse av tradisjonelt og enkelt friluftsliv med liten grad av teknisk tilrettelegging. Landskapsvernområdet skal sammen med Stabbursdalen nasjonalpark bidra til å bevare et sammenhengende naturområde med dets mange kulturminner.

Naturmangfoldloven (nml.) trådte i kraft 1. juli 2009. Det skal fremgå av enhver beslutning som fattes ved utøving av offentlig myndighet hvordan prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 er vurdert, jf. nml. § 7 i loven. I nml. § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet er eller vil bli utsatt for, jf. nml. § 10. Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn, jf. nml. § 9, slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Etter § 11 er det tiltakshaver av det omsøkte tiltaket som skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakets og skadens karakter. I tillegg skal det etter § 12 tas utgangspunkt i driftsmetoder, teknikker og lokalisering av tiltaket som ut fra en samlet vurdering av den tidligere, nåværende og fremtidige bruken av naturmangfoldet gir det samfunnsmessige beste resultatet.

Vernebestemmelsene § 3 punkt 1 og 1.1 viser til at området skal vernes mot inngrep som vesentlig kan endre eller virke inn på landskapets art eller karakter. Det er forbud mot en rekke inngrep, deriblant vegbygging, oppføring, påbygging og ombygging av bygninger og anlegg, bergverksdrift, vassdragsregulering, graving og påfylling av masse, sprenging og boring, uttak og fjerning av stein, mineraler og fossiler, drenering og annen form for tørrlegging, nydyrking, nyplanting, bakkeplanering, fremføring av luft- og jordledninger, bygging av bruer og klopper, oppsetting av skilt, merking av stier og løyper ol. Kulturminner skal beskyttes mot skade. Opplistingen er ikke uttømmende. I vernebestemmelsens paragraf 3 punkt 1.2 og 1.3 er det opplistet hva bestemmelse 1.1 ikke er til hinder for eller hva som kan gis tillatelse til. Slike fastmonterte måleinstrumenter i sammenheng med et kartleggings-/forskningsprosjekt faller ikke under disse bestemmelsene.

Denne saken må derfor behandles etter § 48 i naturmangfoldloven. Stabbursdalen nasjonalparkstyre kan etter nml. § 48 gjøre unntak fra verneforskriften dersom det ikke strider mot formålet med vernet og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig. I rundskriv fra Miljødirektoratet «Forvaltning av verneforskrifter», revidert januar 2014, redegjøres det for hvordan nml. § 48 i skal forstås. Her framgår det at bestemmelsen skal fange opp uforutsette eller spesielle/særlige tilfeller som ikke ble vurdert på vernetidspunktet. Det er i første rekke bagatellmessige inngrep eller forbigående forstyrrelser som er av stor betydning for søker som omfattes av bestemmelsen. Siktemålet er at verneforskriften ikke uthules gjennom omfattende dispensasjonspraksis.

I rundskrivet «Forvaltning av verneforskrifter» punkt 7.6 heter det at forvaltningsmyndigheten alltid skal vurdere nytten av et forskningsprosjekt opp mot omfanget av eventuelle inngrep eller tiltak og de ulemper forskningen ellers medfører. Det er først og fremst aktuelt å gi dispensasjon til tiltak når det er nødvendig for forskning. Forskningsaktiviteter som ikke trenger å lokaliseres til et verneområde bør imidlertid kanaliseres utenfor verneområdet. Videre heter det at det vitenskapelige motivet bak vernet vil kunne begrunne en mer lempelig eller kurant dispensasjonspraksis når det ikke er tale om etablering av fast anlegg eller terrenginngrep i verneområdene. Tiltak som bidrar til å fremme verneverdiene bør det som

regel gis dispensasjon til, da slik bruk kan betraktes som et ledd i forvaltningen som utøves for å bevare verneverdiene.

## Vurdering

Landskapsvernområdet skal forvaltes etter føre var-prinsippet, og i et nasjonalt og internasjonalt helhetlig og langsiktig perspektiv. I Stabbursdalen landskapsvernområde vernes natur- eller kulturlandskap av økologisk, kulturell eller opplevelsesmessig verdi, eller som er identitetsskapende. Kulturminner kan også bidra til landskapets egenart. Enkelte landskapsvernområder har også freding av arter. I Stabbursdalen landskapsvernområde er særlig furuskogen vernet. Vernet av Stabbursdalen landskapsvernområde skal beskytte landskapet mot tiltak og trusler som kan virke ødeleggende og endre landskapets karakter, jf. nml. §§ 9 og 10. I landskapsvernområdet er det landskapet og naturmiljøet som gir området verneverdi. Dette skal ivaretas og ikke forringes.

Kunnskapsgrunnlaget i saken er hentet fra Naturbase ([www.naturbase.no](http://www.naturbase.no)), forskningsrapporter, utkastet til forvaltningsplan og utførte kartlegginger og kartdata fra Stabbursdalen. Stabbursdalen har verdens nordligste furuskog, et rikt fugleliv og interessante kvartærgeologiske avsetninger. De store fjellområdene i landskapsvernområdet er viktig for arter som er avhengige av store områder, deriblant jerv og gaupe. Landskapsvernområdet er også viktig område for flere rovfuglarter som jaktfalk, og blant annet de sårbare artene lappspurv og brushane. Furuskogen i Stabbursdalen utgjør med sin nordlige beliggenhet naturlig nok nordgrensa for flere typiske barskogsarter. Landskapsvernområdet utgjør også viktige beite-, brunst- og kalvingsområde for tamrein. Forvalter anser kravet til kunnskapsgrunnlaget i nml. § 8 til å være tilstrekkelig for behandling av saken. Føre-var-prinsippet i nml. § 9 tillegges derfor liten vekt.

Et viktig kriterium for å kunne innvilge en dispensasjon fra verneforskriften er som nevnt at tiltaket ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig. Det søkes om oppføring av temperaturloggere på to lokaliteter innenfor vernegrensen til Stabbursdalen landskapsvernområde. Begge lokalitetene ligger i høyfjellet i en fjellskråning av landskapsvernområdet. Det er registrert flere rødlistearter i denne delen av landskapsvernområdet. Området er ikke tidligere NiN-kartlagt og det er derfor ikke registrert noen viktige naturtyper der flatene er planlagt satt opp, jf. nml § 8. Kunnskapsgrunnlaget vurderes likevel til å være tilstrekkelig i saken, slik at føre var prinsippet ikke kommer til anvendelse, jf. nml. § 9.

Det skal vurderes om et omsøkt tiltak eller aktivitet kan utføres utenfor vernegrensene hvis et tiltak eller en aktivitet kan ha en negativ effekt på naturmiljøet, jf. nml. § 10.

Forskningsaktivitet som ikke trenger å lokaliseres til et verneområde bør derfor kanaliseres utenfor verneområder. Videre bør det gis dispensasjon til tiltak som bidrar til å fremme verneverdiene. Forvalters vurdering for denne forskningen er at den omsøkte aktiviteten bør kunne tillates lokalisert innenfor verneområdet, med bakgrunn i søkers begrunnelse og argumentasjon for plasseringen av måleinstrumentene; *Lokalitetene er valgt ut fordi de kan være avgjørende for å bestemme klimatisk vegetasjonssone i de indre fjordstrøkene i Finnmark og dette er et sentralt i den uoppklarte diskusjonen rundt arktisk versus boreal/alpin vegetasjonssone i Finnmark.* Det vil være ugunstig om verneområdene setter



stopper for en helhetlig og skjematisk kartlegging som er planlagt gjort flere steder i Finnmark, innenfor et fagtema som kan gi forvaltningen økt kunnskap i fremtiden. Kunnskap fra kartleggingen vil kunne ha verdi for forvaltningen i forhold til å få økt oversikt over endringer i økosystem og naturtype, da all forskning som gjøres på klimaendringer er med på å bringe frem nødvendig kunnskap man trenger for å forstå eventuelle endringer som skjer i naturen. Dette kan bidra til å øke kunnskapen om verneområdene og til å fremme verneverdiene, jf. nml. § 8.

Naturmangfoldloven § 8 setter krav til at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet så langt det er rimelig skal bygge på blant annet effekten av påvirkninger. I Stabbursdalen landskapsvernområde er formålet først og fremst å bevare et stort naturområde tilnærmet fri for tekniske inngrep, for å sikre landskapet med dets økosystemer, kulturelle og opplevelsesmessige verdi, jf. nml. § 9. Å sette fast åtte mindre temperaturloggere i vegetasjon, som vil blir fjernet etter et år, vil isolert sett ikke ha vesentlig skade på landskapet. De er oppgitt til å være små, lite synlige og i et mindre antall. Påvirkningen som vil oppstå vil ikke sette store varige spor, og tiltaket vurderes derfor isolert sett til ikke å påvirke verneverdiene nevneverdig, jf. nml. § 10. Siden det er snakk om små midlertidige installasjoner på to avgrensede lokaliteter, er det ikke stor sannsynlighet at tiltaket vil komme i konflikt med verneverdiene i betydelig grad, og det vurderes at det er rom for å gi dispensasjon fra verneforskriften til dette tiltaket. Fastmonteringen av disse loggerne skal kun pågå ett år.

Det forventes derfor ingen miljøforringelse ved forskningsprosjektet, hvor kostnadene kan bli krevet dekket av søker, jf. nml. § 11. Den samlede belastning, jf. nml § 10 vurderes som liten. Forvalter anser det ikke som sannsynlig at veldig mange andre søker om dispensasjon på tilsvarende grunnlag. Om omfanget av slike typer undersøkelser/kartlegginger øker samlet sett over tid, vil Stabbursdalen nasjonalparkstyret måtte gjøre vurderinger om omfanget og summen av slike undersøkelser/kartlegginger kan bli i strid med verneformålet. Fra det omsøkte tiltaket vil påvirkningen fra feltarbeidet være små og utført manuelt, så forvalter vurderer at dette er innenfor det som kan regnes som miljøforsvarlege teknikker, jf. nml § 12.

De fysiske tiltakene som disse temperaturloggere er beskjedne og vil ikke ha negativ betydning for verneformålet i landskapsvernområde. Det legges også vekt på at tiltakene er ledd i et faglig relevant forskningsprosjekt. Ut fra det aktuelle forskningsprosjektets klare nytteverdi for samfunnet og forvaltninga, finner nasjonalparkforvalteren at omsøkte aktivitet bør kunne tillates.

Reinbeitedistrikt 16 har beitetid i landskapsvernområdet fra 1. april til 15. november, men starter gjerne vårflytting tidligere når det er dårlig beitetilgang på innlandet. Det anmodes om at søker tar kontakt med reindriften i området igangsetting, for å gjøre reieiere oppmerksom på tiltaket. I Stabbursdalen landskapsvernområde bør følgende siida kontaktes, med kontaktinformasjon: Njeaidan-siida v/ Per Inge Johansen: Tlf. 480 46 610

I landskapsvernområde forvaltes motorferdselen i utmark kun etter motorferdselloven, og ikke etter verneforskriften. En eventuell søknad om ønsket motorferdsel sendes derfor kun til Porsanger kommune.



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2024/4822-7

Saksbehandler: Karoline Salmila

Dato: 13.08.2024

Unntatt offentlighet: offl. § 24

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Stabbursdalen nasjonalparkstyre/ Rávttošvuomi álbmotmeahccestivra/ Rautusvuoman kanalarhaan johtokunta	ST 32/2024	22.08.2024

Sak unntatt offentlighet. Arkivsak 2024/4822.

### ST 33/2024 Uttalelse til NOU 10/2024 – ny motorferdsellov

Forvalter oversender nasjonalparkstyret dokumenter som gir grunnlag for utforming av uttalelse til NOU 10/2024 – Ny motorferdsellov. Link til høringen finnes på regjeringen sin nettside:

[Høring - NOU 2024: 10 Ny motorferdsellov - regjeringen.no](https://www.regjeringen.no/horing-nou-2024-10-ny-motorferdsellov)

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/horing-nou-2024-10-ny-motorferdsellov/id3040367/?expand=horingsbrev>

Stabbursdalen nasjonalparkstyre utformer en felles uttalelse under styremøtet.

Frist for innspill er satt til 15. september 2024.