

Møteprotokoll

Utvalg: Rohkunborri nasjonalparkstyre
Møtested: Bardufosstun
Dato: 05.04.2016
Tidspunkt: 12:30 – 14:30

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Representerer
Toralf heimdal	Leder	BARDU
Olav Mathis Eira	Nestleder	SAMETINGET

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Navn	Funksjon	Representerer
Cathrin A. Strømseth	MEDL	BARDU
Line Miriam Sandberg	MEDL	TFY

Følgende varamedlemmer møtte:

Navn	Møtte for	Representerer
------	-----------	---------------

Merknader

Fra administrasjonen møtte:

Navn	Stilling
Asgeir Kvalvåg Blixgård	nasjonalparkforvalter

Underskrift:

Vi bekrefter med underskriftene våre at det som er ført på de sidene vi har signert i møteboka, er i samsvar med det som ble vedtatt på møtet.

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
ST	Godkjenning av innkalling til møte		2016/1784
ST	Godkjenning av protokoll fra forrige møte		2003/5716
ST	Disponering av tiltaksmidler 2016		2015/6428
ST	Årsmelding for Rohkunborri nasjonalparkstyre 2015		2016/2350
ST	Rohkunborri nasjonalpark - Søknad om tillatelse til geologiske undersøkelser - Norges forskningsråd / Universitetet i Oslo Saker hjemlet direkte i verneforskriften vedrørende ferdsel		2016/1560
DS	Delegerte saker		2003/5716
DS	Innvilget Søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon for kjøring med snøscooter	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av	X	2016/883

	utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri		
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske på Eartebealjavri - Geavdnjajavri	X	2016/883
DS	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften 2016 for kjøring med snøscooter - Båtopplag		2016/879
DS 1/16	Søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til fiske	X	2016/883
DS 5/16	Dispensasjon til bruk av snøscooter for merking av disensasjonstrase til Geavdnjajavri i Rohkunborri nasjonalpark - Bardu motorferdsforening		2016/1728
DS 6/16	Innvilget søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Rohkunborri nasjonalpark til bruk av snøscooter for nødvendig transport av utstyr til Bardu jeger- og fiskeforening sin hytte		2016/1354

Arkivsaksnr: 2016/1784-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg Blixgård

Dato: 04.03.2016

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rohkunborri nasjonalparkstyre	5/16	05.04.2016

Godkjenning av innkalling til møte

Saksprotokoll i Rohkunborri nasjonalparkstyre - 05.04.2016

Vedtak

Innkalling og sakspapirer godkjent.

Forvalters innstilling

Innkalling og sakspapirer godkjennes.

Arkivsaksnr: 2016/2721-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg Blixgård

Dato: 11.04.2016

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rohkunborri nasjonalparkstyre	6/16	05.04.2016

Godkjenning av protokoll fra forrige møte

Saksprotokoll i Rohkunborri nasjonalparkstyre - 05.04.2016

Vedtak

Protokoll fra forrige styremøte godkjennes.

Forvalters innstilling

Protokoll fra forrige styremøte godkjennes.

Arkivsaksnr: 2015/6428-3

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg Blixgård

Dato: 30.03.2016

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rohkunborri nasjonalparkstyre	7/16	05.04.2016

Disponering av tiltaksmidler 2016

Saksprotokoll i Rohkunborri nasjonalparkstyre - 05.04.2016

Vedtak

Nasjonalparkstyret ber forvalter gjennomføre tiltak i tråd med tiltaksliste så langt midlene rekker. Større endringer i omfang av hvert enkelt tiltak tas opp med styret for vurdering.

Forvalters innstilling

Nasjonalparkstyret ber forvalter gjennomføre tiltak i tråd med tiltaksliste så langt midlene rekker. Større endringer i omfang av hvert enkelt tiltak tas opp med styret for vurdering.

Saksopplysninger

Rohkunborri nasjonalparkstyre har mottatt kr 550.000,- + mva for sesongen 2016. Midlene er tildelt på bakgrunn av søknad som fremgår i tabell under. Tiltak 6 er utenfor postformål.

Pri.	Navn	Tiltakskategori	Tiltakstype	Verneområde	Øk. ansvarlig	Beløp
1	Hengebru i Budalen	Tilrettelegging og informasjon	Opparbeide sti/kanalisering	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	200 000
2	Toalett ved parkeringsplass Isdalen	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av innfallsport/P-plass	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	75 000
3	Toalett ved parkeringsplassen i Budalen	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av innfallsport/P-plass	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	75 000
4	Parkeringsplass på Bones	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av innfallsport/P-plass	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	48 750
5	Informasjonstavle ved Polar Park	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av skilt og/eller infotavle	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	40 000
6	Prosjektering av informasjonspunkt	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av publikumsanlegg (utkikks-/fugletårn)	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	60 000
7	Restaurering av klopper og merking i Sørдалen	Tilrettelegging og informasjon	Opparbeide sti/kanalisering	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	30 000

8	Gapahuk	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av publikumsanlegg (utkvikks-/fugletårn)	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	50 000
9	Persontellere	Kartlegging	Annen kartlegging	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	60 000
10	Drift av tiltak	Tilrettelegging og informasjon	Annet (utdypes i beskrivelsesfeltet)	Rohkunborri nasjonalpark (VV00003005)	Forvaltningsm.	80 300

Arkivsaksnr: 2016/2350-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg Blixgård

Dato: 30.03.2016

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rohkunborri nasjonalparkstyre	8/16	05.04.2016

Årsmelding for Rohkunborri nasjonalparkstyre 2015

Saksprotokoll i Rohkunborri nasjonalparkstyre - 05.04.2016

Vedtak

Nasjonalparkstyret vedtar årsmelding og ber forvalter legge den ut på hjemmesidene som fremlagt.

Forvalters innstilling

Nasjonalparkstyret ber forvalter legge årsmeldingen ut på hjemmesidene som fremlagt.

Saksopplysninger

Årsmeldingen er en kort rapport som synliggjør styrets aktivitet siste året. Utkast til årsmeldingen sendes som vedlegg og gjennomgås under styremøte.

Arkivsaksnr: 2016/1560-5

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg Blixgård

Dato: 30.03.2016

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Rohkunborri nasjonalparkstyre	9/16	05.04.2016

Rohkunborri nasjonalpark - Søknad om tillatelse til geologiske undersøkelser - Norges forskningsråd / Universitetet i Oslo

Saksprotokoll i Rohkunborri nasjonalparkstyre - 05.04.2016

Vedtak

Dispensasjon til bruk av helikopter og skånsom prøvetaking i forbindelse med geologisk feltarbeid i Rohkunborri nasjonalpark innvilges. Vedtaket er fattet i medhold av Naturmangfoldlovens § 48 med følgende vilkår:

1. Formålet med prøvetaking, lavtflyging og landing er vitenskapelige ikke kommersielle geologiske undersøkelser.
2. Tillatelsen gjelder for flygning i tidsrommet 1. august t.o.m 14. august, utenfor fellesferien (tidsrom som også åpner for forsvarets lavtflyging jfr. § 3 pkt. 6.2 e.)
3. Tillatelsen gjelder lavtflygning og landing i tråd med vedlagt kartskisse og skal ikke foregå utenfor områdene.
4. Det kan gjennomføres skånsom prøvetaking med inntil 50 steinprøver med totalvekt inntil 100 kg for vitenskapelige formål.
5. Det skal meldes ifra til oppsynet senest dagen før flyvningen tar til. Dette kan gjøres på e-post til torbjorn.berglund@dirnat.no eller pr. telefon til: 91622022.
6. Aktiviteten skal avklares med Talma Sameby før den tar til. Dette kan gjøres pr telefon til Aslak Allas +46 705982768

Før flygingen kan gjennomføres må det også foreligge en dispensasjon fra motorferdselloven. Søknad om dette behandles av Bardu kommune.

Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Eventuell klage sendes Nasjonalparkstyret.

Forvalters innstilling

Dispensasjon til bruk av helikopter og skånsom prøvetaking i forbindelse med geologisk feltarbeid i Rohkunborri nasjonalpark innvilges. Vedtaket er fattet i medhold av Naturmangfoldlovens § 48 med følgende vilkår:

1. Formålet med prøvetaking, lavtflyging og landing er vitenskapelige ikke kommersielle geologiske undersøkelser.
2. Tillatelsen gjelder for flygning i tidsrommet 1. august t.o.m 14. august, utenfor fellesferien (tidsrom som også åpner for forsvarets lavtflyging jfr. § 3 pkt. 6.2 e.)
3. Tillatelsen gjelder lavtflygning og landing i tråd med vedlagt kartskisse og skal ikke foregå utenfor områdene.
4. Det kan gjennomføres skånsom prøvetaking med inntil 50 steinprøver med totalvekt inntil 100 kg for vitenskapelige formål.
5. Det skal meldes ifra til oppsynet senest dagen før flyvningen tar til. Dette kan gjøres på e-post til torbjorn.berglund@dirnat.no eller pr. telefon til: 91622022.

Før flygingen kan gjennomføres må det også foreligge en dispensasjon fra motorferdselloven. Søknad om dette behandles av Bardu kommune.

Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Eventuell klage sendes Nasjonalparkstyret.

Saksopplysninger

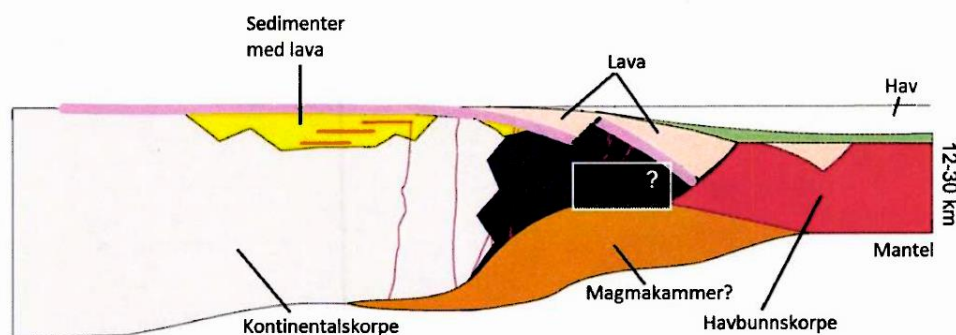
Søknaden

Det bes om tillatelse til å gjøre geologiske undersøkelser i deler av Øvre Dividal nasjonalpark og Rohkunborri nasjonalpark i forbindelse med et prosjekt ved forskningscenteret CEED (Senter for Jordens Utvikling og Dynamikk), et senter for fremragende forskning jf. Norges forskningsråd, ved Universitetet i Oslo.

(Klippet fra søknaden)

Bakgrunn

Berggrunnen i deler av Øvre Dividal- og Rohkunborri nasjonalpark anses for å representere overgangen mellom havbunnskorpe og kontinentalskorpe, altså opprinnelig dannet langs en kontinentalrift som over lang tid, sent i prekambrium og videre inn i kambrium, utviklet seg til et hav kjent som Lapetushavet. Området representerer en gammel analog med likhetstrekk til dagens øst-afrikanske rift-system og Rødehavet, men er kanskje enda mer lik overgangen mellom havbunnskorpe og kontinentalskorpe slik vi idag kjenner den ifra Norskehavet (Figur 1).



Figur 1: Viser en modell for strukturen av en passiv kontinental margin i profil. De dypere delene av en slik margin er kun tilgjengelig for direkte observasjoner innen gamle fjellkjeder der bergartene er skjøvet opp på et kontinent, slik som i deler av Kaledonidene. Vi ser for oss at området i ØDN og RNP utviklet seg i den del av marginen som tilsvarende det avmerkede området. Figuren er modifisert etter Geoffroy (2005)

Ettersom denne utviklingen var assosiert med intens vulkanisme vet vi fra radiometriske dateringer av smeltebergartene at denne historien er ganske nøyaktig 610 til 595 millioner år gammel. Bergartene vi ønsker å detaljstudere ble skjøvet inn fra vest i forbindelse med den Kaledonske fjellkjededannelsen. I de fleste områder er de opprinnelige dannelsesmønstrene for disse bergartene ødelagte i forbindelse med fjellkjededannelsen, men i enkelte områder er de opprinnelige forholdene særdeles godt bevart. Deler av nasjonalparkområdet i indre Troms er ett av disse, og derfor særdeles verdifullt for detaljerte vitenskapelige studier. Denne sonen med bevarte bergarter finnes også innen enkelte områder videre mot sørvest, for eksempel i fra Torneträsk-Abisko videre mot Kebnekaise, Saräk og Pårthe i Sverige. Det finnes ingen kjente tilsvarende dokumenterte områder andre steder i verden der osea-kontinentovergangen kan studeres i tilsvarende detalj. For geovitenskapen er derfor disse områdene unike, og forskningsgruppen vår ved CEED i Oslo har en meget god kompetanse for å utvikle forståelsen for de geologiske prosessene som er virksomme i slike områder. Derfor anses dette området i indre Troms og nord i Sverige å være særdeles viktige og av stor vitenskapelig betydning for å forstå utviklingen ved oppsprekkingen av kontinenter og for overgangen mellom land- og havbunnskorpe (ocean-continent-transition).

I 2014 og 2015 gjorde vi undersøkelser lenger sør, i Saräk nasjonalpark, Kebnekaise området og ved Abisko, med gode resultater. Noen resultater fra disse undersøkelsene er allerede publisert i velrennomerte internasjonale tidsskrifter (se ref). Disse undersøkelsene vil bli fulgt

opp i 2016, men vi har behov for å utvide våre undersøkelser mot nord for å bedre forstå utviklingen til området gjennom geologisk tid og for å få en bedre sammenheng mellom de ulike områdene.

Undersøkelsene i 2016 vil bestå i å studere og dokumentere bergartene i detalj innen de best bevarte områdene (Figur 3). Dette krever noe rekognosering med bruk av helikopter for å skaffe nødvendig oversikt og for å velge ut de best egnede lokalitetene. Dersom tillatelse gis vil vi også foreta en skånsom prøvetagning ved å ta steinprøver på størrelse med en knyttneve av de ulike bergartene. Disse vil bli brukt til dateringer, geokjemisk og mineralogiske analyser for å ytterligere dokumentere opprinnelsen til bergartene. Ved å gjøre dette vil vi for eksempel kunne bestemme ved hvilket trykk og temperaturer de ble dannet, og hvordan de er påvirket av senere deformasjon og metamorfose ved dannelsen av Kaledonidene. Tidligere studier fra 1990-tallet av blant andre Lars Kristian Stølen (Dr.grad 1994) viser at området spesielt ved klippene over Giimmariehppi ved Njunis (Figur 3) og de innskårende dalene rundt Rohkunborri er spesielt egnet og godt bevart. For dokumentasjon vil vi bruke systematisk fotografering fra bakken og fra helikopter for å lage en 3D modell av den geologiske strukturen i klippene. Videre ønsker vi å studere deler av Litle Jerta (Figur 4), Kistefjell (Figur 5), Rohkunborri (Figur 6) og Stuora Áldas (Figur 7) med samme prosedyrer.

På grunn av en relativt kort geologisk feltsesong, behovet for å ta oversiktsbilder, graden av blottet grunnfjell og de forholdsvis store avstandene ser vi oss nødt til å bruke helikopter som fremkomstmiddel under deler av feltarbeidet. Vi har allerede god finansiering for dette ved våre bevilgninger fra Norges Forskningsråd. Dette gjelder spesielt for fotograferingen av klippene. Vi har god erfaring med dette fra nasjonalparker i Sverige, for eksempel i Saräk nasjonalpark, hvor vi etter samtaler med lokale ledere i samelandsbyer ble forklart hvor og hvordan man unngår områder med reinsdyr og folk for å påvirke natur og dyreliv med så lite avtrykk som mulig. Vi har derfor betydelig erfaring med geologisk aktivitet i områder med spesielle krav om skånsom framferd.

Detaljplan for feltarbeidet

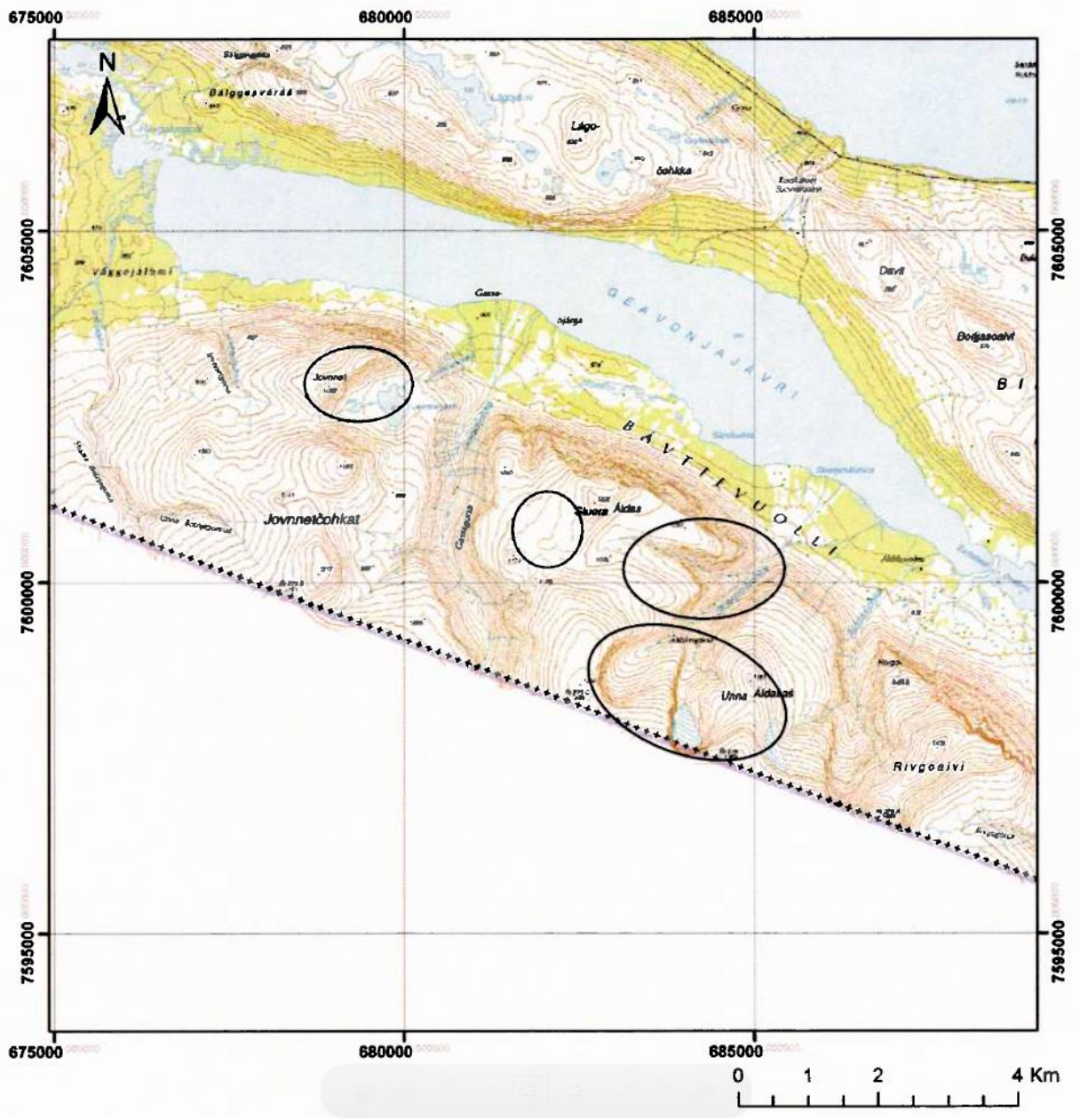
Dersom tillatelse gis er vår plan å gjøre feltarbeid i Øvre Dividal nasjonalpark og Rohkunborri nasjonalpark i maksimum ca en uke (fem dager med forbehold om egnede værforhold) i en tidsperiode mellom 1. og 14. august. Dette er noe avhengig av flyforhold og hva vi finner. Vi vil fly, enten fra Bardu/Altevanng og/eller fra Abisko (må avtales med helikopterselskap), til utvalgte områder hvor vi vil gjøre våre undersøkelser for så å fly til neste område. De planlagte områdene (se Figur 2-7) som inngår i nasjonalparkene er:

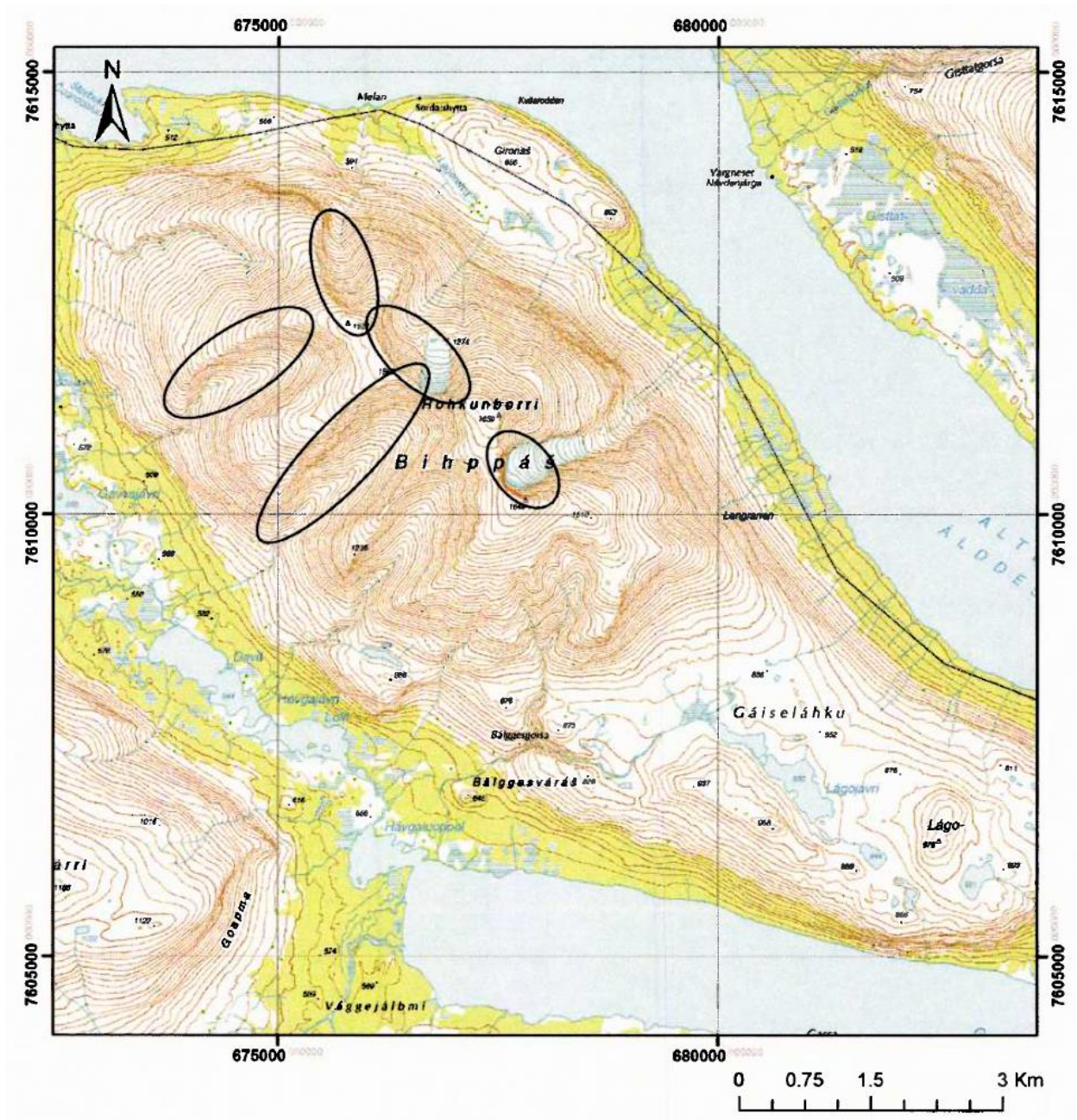
- Rohkunborri - Overflyvning og mulig landing med prøvetaking
- Stuora Áldas - Overflyvning og landing med prøvetaking

For å minimalisere den forstyrrende innvirkning på naturen i nasjonalparken vil vi fly så lite som mulig innen nasjonalparkens grenser. I samarbeid med pilot vil vi derfor legge opp en rute hvor flyvning innenfor nasjonalparkens grenser holdes til et absolutt minimum slik vi har erfaring fra de svenske nasjonalparkene.

Prøvetaking

Under geologisk feltarbeid er det standard prosedyre, i tillegg til å gjøre målinger uten påvirkning av naturen, å samle prøvemateriale for kjemiske- og mineralogiske analyser av bergartene. Slike analyser er det i praksis umulig å gjøre i felt. Vanligvis løsnes det en prøve på størrelse med en knyttneve fra fast fjell ved bruk av hammer og noen ganger en meisel. Slik blir prøvelokaliteten sikker, og det er ikke fare for at prøven er flyttet ved is og/eller elvetransport. I forbindelse med det planlagte arbeidet i Øvre Dividal- og Rohkunborri nasjonalpark vil det bli samlet opptil 50 prøver med en total vekt på maksimalt 100 kg. Disse prøvene skal kun bli benyttet til vitenskapelige formål, dvs. geokjemi for å fastslå dannelses (petrologi), dateringsanalyser for å fastslå alder samt bergartsbeskrivelser og mineralselskap for å bestemme senere påvirkning i forbindelse med den kaledonske fjellkjededannelsen. Ved slik skånsom prøvetagning vil det normalt ikke kunne spores i naturen etterpå.





Regelverk

Rohkunborri nasjonalpark ble opprettet ved kongelig Resolusjon 25.2.2011. Formålet med vernet er å bevare store naturområder med et særegent landskap for å sikre biologisk mangfold med økosystemer, arter og bestander i et vidt spenn av naturtyper fra frodige gråorheggeskoger, urskogpreget bjørkeskog og høgstaudeskoger, store våtmarksområder og ferskvannsmiljø med opprinnelig dyre og plantesamfunn til alpine naturtyper med canyon i Sørtdalen. Fjellreven er en art det skal tas spesielt vare på.

Allmennheten skal gis anledning til naturopplevelse gjennom utøvelse av naturvennlig friluftsliv med liten grad av teknisk tilrettelegging. Formålet omfatter også bevaring av det samiske naturgrunnlaget. Motorisert ferdsel er generelt forbudt i Rohkunborri nasjonalpark jfr. forskriften § 3 pkt 6.1. Landskapet er også vernet mot inngrep av enhver art i følge § 3 pkt. 1.1, herunder bryting av stein, mineraler og fossiler og fjerning av større stein og blokker, mineraler eller fossiler.

Denne saken er derfor behandlet etter § 48 i Naturmangfoldlovens som gir hjemmel for å gi dispensasjon fra et vernevedtak for tiltak som ikke strider mot vernevedtakets formål eller og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

Naturmangfoldloven (§ 7) viser også til at prinsippene i loven §§ 8 – 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet, herunder når forvaltningsmyndigheten fatter vedtak eller om det gis dispensasjon etter Naturmangfoldloven § 48. Dette gjelder kunnskapsgrunnlaget (§ 8), føre-var-prinsippet (§ 9), økosystemtilnærming og samla belastning (§ 10), kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver (§ 11) og miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder (§ 12).

Vurdering

Naturmangfoldlovens § 48 gir hjemmel for å gi dispensasjon fra et vernevedtak for tiltak som ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig. Det legges til grunn at denne kartleggingen vil gi forvaltningsmyndigheten nyttig kunnskap om geologien i verneområdet. Resultat fra feltarbeidet vil gi detaljerte data som kan supplere geologiske kart og øke kunnskapen om geologien i verneområdet og dens særtrekk.

Fuglelivet er en del av formålet med vernet og hekkesesongen starter i april og varer utover sommeren. Det åpnes derfor ikke for lavflygning før etter 15. juli i forskriften. Friluftslivet er spesielt nevnt i formålet med vernet og fellesferien er en viktig periode for utfart i området. Det er derfor satt vilkår om gjennomføring fra 1. august og utover for å unngå perioden med mest utfart. En del av formålet med vernet er også bevaring av det samiske naturgrunnlaget som også vil innebære reinen. Flyvningen skal derfor avklares med reindriftsutøverne i området. Siden motorferdselen foregår i luften vil den ikke skade verneverdier knyttet til vegetasjon. Selve prøvetakingen kan imidlertid skape sår i bakken. Det bes derfor om at dette utføres på en skånsom måte som ikke skaper varige spor. Det er ikke sannsynlig at andre vil søke om en ikke kommersiell kartlegging av geologien og at saken således vil skape presedens.

I forhold til metoden kunne man sett at kartleggingen foregikk til beins langs bakken. De aktuelle områdene er imidlertid vanskelig å forsere til beins og lite tilgjengelig. Det sees derfor som naturlig at helikopter benyttes. Det sees som naturlig at forskningsaktivitet som kan gjennomføres utenfor verneområder kanaliseres utenfor. I dette tilfellet er det imidlertid spesielle forhold nettopp innenfor verneområdet som er av interesse.

På grunnlag av denne drøftingen vurderes det at søknaden tilfredsstillende kravene i Naturmangfoldlovens § 48 til å gi dispensasjon fra et vernevedtak, og søknaden kan innvilges med vilkår. Det påpekes at det ved aktivitet og ferdsele skal tas hensyn til at området er vernet som nasjonalpark, og at motorferdselen reduseres til et minimum.