



Seiland/Sievju
nasjonalparkstyre

Møteinnkalling

Utvalg: Seiland/Sievju nasjonalparkstyre
Møtested: Møterommet, Alta havn, Havneveien 24
Dato: 23.05.2025
Tidspunkt: 09:00

Saksliste

Utvalgs-saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv-saksnr
ST 10/2025	Godkjenning av innkalling og saksliste - styremøte 23.05.25		2025/289
ST 11/2025	Valg av medunderskriver - styremøte 23.05.25		2025/289
RS 6/2025	Protokoll fra styremøte 21. februar 2025		2025/289
ST 12/2025	Oppdatert søknad om bruk av drone i Seiland nasjonalpark - saksframlegg		2024/8568
ST 13/2025	Søknad om uttak av vann- og steinprøver i forbindelse med breforskning i Seiland nasjonalpark - UiT - Jemma Wadham		2025/4890
ST 14/2025	Søknad om uttak av steinprøver til geologisk forskning i Seiland nasjonalpark - saksframlegg		2025/4359
ST 15/2025	Tiltak i Seiland/Sievju nasjonalpark, status tiltaksplan 2025		2025/4678
RS 7/2025	Orienteringssaker fra forvalter - styremøte 23.05.25		2025/289
ST 16/2025	Eventuelt - styremøte 23.05.25		2025/289



Arkivsaksnummer: 2025/289-12

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 30.04.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	10/2025	23.05.2025

Godkjenning av innkalling og saksliste - styremøte 23.05.25

Innstilling fra forvalter

Innkalling og saksliste godkjennes.

--- slutt på innstilling ---



Arkivsaksnummer: 2025/289-11

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 30.04.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	11/2025	23.05.2025

Valg av medunderskriver - styremøte 23.05.25

Innstilling fra forvalter

Xxx velges til å signere protokollen sammen med styreleder.

--- slutt på innstilling ---

Saksopplysninger

I henhold til vedtektene for Seiland/Sievju nasjonalparkstyre skal det føres protokoll fra styremøtene. Protokollen underskrives av styreleder og ett styremedlem som velges ved møtets begynnelse.



Arkivsaksnummer: 2025/289-10

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 30.04.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	6/2025	23.05.2025

Protokoll fra styremøte 21. februar 2025

Innstilling fra forvalter

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar protokollen fra styremøtet 21. februar 2025 til etterretning.

--- slutt på innstilling ---

Vedlegg:

- 1 Protokoll 21feb25 Elements redigert



Møteprotokoll

Utvalg: Seiland/Sievvu nasjonalparkstyre
Møtested: Hammerfest rådhus, møterom 3, Hammerfest
Dato: 21.02.2025
Tidspunkt: 09:00 - 11:00

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Representerer
Nils Henrik P. Sara	Medlem	Sametinget - Sámediggi
Hjørdis Øvergård	Medlem	Sametinget - Sámediggi
Knut-Erik Bull Hammari	Medlem	Alta kommune
Pål Blix-Johansen	Nestleder	Hammerfest kommune

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Navn	Funksjon	Representerer
Hege Christin Bjørkmann	Leder	Finnmark fylkeskommune

Følgende varamedlemmer møtte:

Navn	Møtte for	Representerer
Christian Bergeton Klaussen	Hege Christin Bjørkmann	Finnmark fylkeskommune

Merknader:

Rune Somby fra Statens naturoppsyn deltok på møtet.
Pål Blix-Johansen ledet møtet.

Øvrige frammøtte:

Navn	
Ingunn Ims Vistnes	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.

Pål Blix-Johansen

Knut-Erik Bull Hammari

Saksliste

Utvalgs-saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv-saksnr
ST 1/2025	Godkjenning av innkalling og saksliste		2025/289
ST 2/2025	Valg av medunderskriver		2025/289
RS 1/2025	Protokoll fra styremøte 18. november 2024		2025/289
ST 3/2025	Seiland/Sievju nasjonalparkstyre - driftsmidler 2025		2024/1738
ST 4/2025	Tiltaksmidler: Regnskap 2024 og tildeling 2025. SNO-ressurser 2025.		2024/1713
ST 5/2025	Saksframlegg - søknad om bygging av anneks - Ernst Olsen - Seiland nasjonalpark		2025/455
ST 6/2025	Fastfortøyning i Bårdfjorden		2023/8182
ST 7/2025	Status kloppeprosjekt		2025/289
ST 8/2025	Deltakelse i forskningsprosjekt om forvaltningsstrategier ved klimaendringer - CLAP og CLIMPACT		2025/1913
RS 2/2025	Innspill til KLD om organisering av verneområdeforvalterne		2024/11916
RS 3/2025	Disponering av midler knyttet til verneområdeforvaltere og statsforvalterembetene		2025/1911
RS 4/2025	Brev fra Miljødirektoratet om bruk av utvalgsmodule i Elements		2024/12365
RS 5/2025	Orienteringssaker fra forvalter		2025/289
ST 9/2025	Eventuelt		2025/289

ST 1/2025 Godkjenning av innkalling og saksliste

Behandling

Innstillingen vedtas enstemmig.

Vedtak

Innkalling og saksliste godkjennes.

ST 2/2025 Valg av medunderskriver

Vedtak

Knut-Erik Bull Hammari velges til å signere protokollen sammen med styreleder.

RS 1/2025 Protokoll fra styremøte 18. november 2024

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar protokollen fra styremøtet 18. november 2024 til etterretning.

ST 3/2025 Seiland/Sievju nasjonalparkstyre - driftsmidler 2025

Behandling

Innstillingen vedtas enstemmig.

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar tildelingen av driftsmidler til etterretning, og tilpasser årets aktivitet innenfor dette. Forvalter planlegger årets aktivitet i tråd med signaler fra styret.

ST 4/2025 Tiltaksmidler: Regnskap 2024 og tildeling 2025. SNO-ressurser 2025.

Behandling

Forvalter påpekte to skrivefeil i innstillingen; det skal være regnskap for 2024 (ikke 2023) og tildeling for 2025 (ikke 2024).

Med denne klargjøringen ble innstillingen vedtatt enstemmig.

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar regnskapet for tiltaksmidler 2024 til orientering.
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar tildelingen av tiltaksmidler for 2025 til orientering.
Forvalter følger tiltaksplanen og gjennomfører tiltakene innenfor tilgjengelige økonomiske rammer og tidsrammer, og i tråd med styrets signaler og vedtak. Forvalter delegeres myndighet til å gjøre tilhørende innkjøp og avtaler på vegne av nasjonalparkstyret.

ST 5/2025 Saksframlegg - søknad om bygging av anneks - Ernst Olsen - Seiland nasjonalpark

Behandling

Innstillingen ble tatt opp til avstemning. Følgende stemte for: Pål Blix-Johansen, Knut-Erik Bull Hammari, Hjørdis Øvergård og Christian Bergeton Klaussen. Følgende stemte mot innstillingen: Nils Henrik Sara. Innstillingen ble dermed vedtatt med 4 mot 1 stemme.

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre avslår søknaden fra Ernst Olsen om bygging av anneks på 21 m² bebygd areal (BYA), men innvilger tillatelse til en redusert versjon av annekset på 10 m² BYA.

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre gir tillatelse til fasadeendring på eksisterende hytte som omsøkt.

Vedtakene gjøres med hjemmel i forskrift for vern av Seiland/Sievju nasjonalpark § 3 punkt 1.3 a, og dispensasjonene gjelder på følgende vilkår:

1. Det kan bygges et anneks med bebygd areal (BYA) på inntil 10 m². Nye tegninger som viser ny utforming skal sendes til forvalter og godkjennes av nasjonalparkstyret før byggestart.
2. Grunnarbeid skal utføres uten bruk av minigraver eller andre større maskiner, og skal ikke føre til synlige terrenginngrep.
3. Anneksets ytre kledning, takvinkel og taktekking skal være lik eksisterende hytte. Farge skal være lik eksisterende hytte eller eventuelt grå eller mørk.
4. Fasadeendring på eksisterende hytte gjelder bytte av to vinduer til henholdsvis en terrassedør og et vindu, som beskrevet i søknad.
5. Etter bygging skal rivningsavfall og bygningsmaterialer som er til overs ryddes bort fra området og deponeres på lovlig måte.
6. Frist for gjennomføring av tiltaket, inkludert opprydding, er 3 år fra styret fatter vedtak basert på nye tegninger. Etter dette faller dispensasjonen bort.

Tiltaket krever også tillatelser fra kommunen og grunneiere.

Vi gjør oppmerksom på at Statens naturoppsyn (SNO) kan kontrollere at tiltaket er gjennomført i samsvar med vedtaket.

ST 6/2025 Fastfortøyning i Bårdfjorden

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre informerer publikum om reindriftas høstsamling og hvordan folk skal ta hensyn til denne. Informasjonen legges ut på nett og festes til fortøyningsbøya i Bårdfjorden. Styret jobber for å innhente mer informasjon om bruken av fortøyningsbøya og

potensielle negative effekter for verneverdiene og reindrifta.

ST 7/2025 Status kloppeprosjekt

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Styret tar oppdateringen til etterretning. Forvalter følger opp prosjektet videre, med mål om at planlagte strekk blir klopplagt sommeren 2025.

ST 8/2025 Deltakelse i forskningsprosjekt om forvaltningsstrategier ved klimaendringer - CLAP og CLIMPACT

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre deltar i forskningsprosjektet CLAP våren 2025 og CLIMPACT i perioden 2026-2029, med et langsiktig mål om å utarbeide en plan for klimatilpasning for Seiland/Sievju nasjonalpark.

RS 2/2025 Innspill til KLD om organisering av verneområdeforvalterne

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyret tar saken til etterretning.

RS 3/2025 Disponering av midler knyttet til verneområdeforvaltere og statsforvalterembetene

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar brevet til orientering.

RS 4/2025 Brev fra Miljødirektoratet om bruk av utvalgsmodulen i Elements

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar brevet til etterretning.

RS 5/2025 Orienteringssaker fra forvalter

Vedtak

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar sakene til orientering.

ST 9/2025 Eventuelt

Det var ingen saker til Eventuelt, men styreleder Pål Blix-Johansen tok opp en tidligere idé om å lage en kort rundløype for besøkende på Hønseby. Forvalter sonderer om dette er noe som er ønskelig lokalt og fra grunneiernes side.



Arkivsaksnummer: 2024/8568-5

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 14.05.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	12/2025	23.05.2025

Vedlegg:

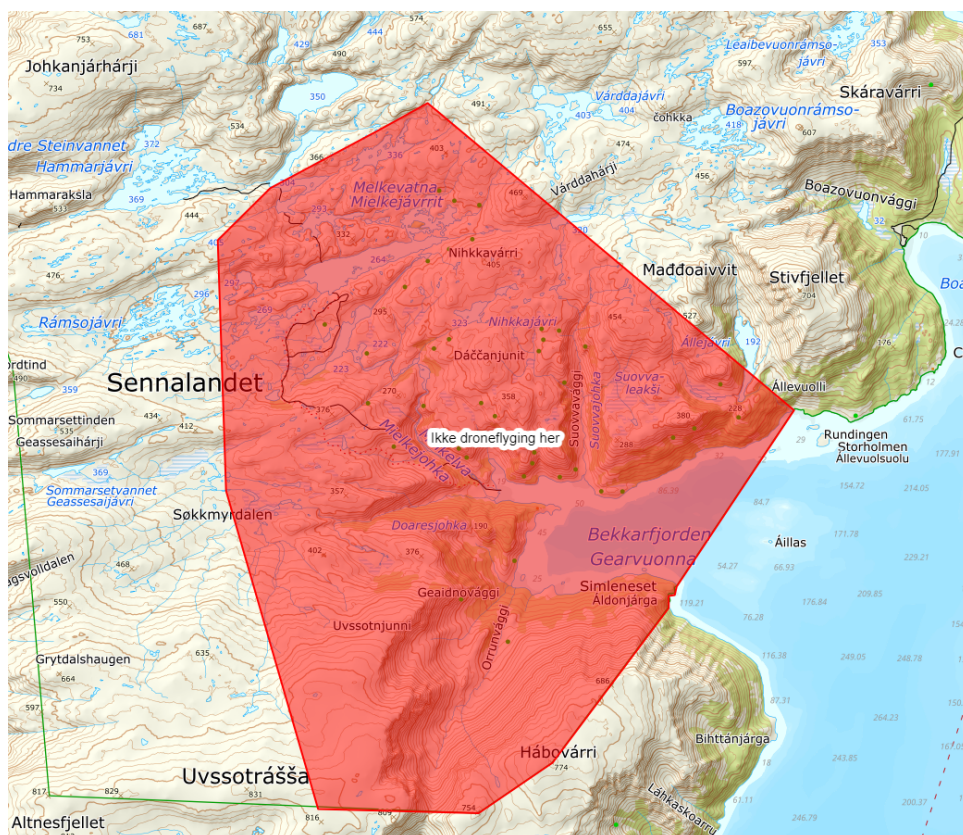
Søknad fra NRK av 7. mars 2025

Bruk av drone i forbindelse med produksjon av TV-serie – Seiland nasjonalpark – NRK – oppdatert søknad 2025

Innstilling fra forvalter

Med hjemmel i naturmangfoldloven § 48, jf. verneforskriften for Seiland nasjonalpark § 3 pkt 7.2, får NRK delvis dispensasjon til bruk av drone i Seiland nasjonalpark under produksjon av TV-serien om Norges nasjonalparker. Dispensasjonen gjelder på følgende vilkår:

1. Dispensasjonen gjelder for tidsrommet 22. juni – 10. juli 2025. Det kan flys med 1 drone inntil 12 turer med en lengde på 2-5 minutter pr tur.
2. Tillatelsen gjelder for hele Seiland/Sievju nasjonalpark med unntak av området Melkevatnan - Store Bekkarfjord – Leakševággi - Hábovárri som markert med rødt på kartet under. Her gis det ikke dispensasjon til å fly med drone. Dette området har særlig store naturverdier og er et kjerneområde for reindrift, og skal skjermes for markedsføring som bidrar til økt ferdsel.
3. Flyging nær fugl og øvrig dyreliv skal unngås. Dersom det dukker opp fugl må dronen tas ned til fuglene har trukket seg unna. Det skal holdes god avstand til eventuelle andre brukere av området.
4. Filmopptakene skal ikke kombineres med kart som gjør det lett å stedfeste rutevalg. Unntaket her er Seilandsjøkelen og Nordmannsjøkelen.
5. Flygingen vil finne sted i et sommerbeiteområde for rein. Reindriften må kontaktes senest ett døgn i forkant av droneflygingen. Kontaktinfo for området vest for Store Kufjord-Jøfjord: Bårdfjord siida ved Nils Aslak Gaino, tlf 461 81 533. For området sør for Seilandsjøkelen: Bekkarfjord siida ved Nils Henrik Sara, tlf 997 57 032. For området nord for Seilandsjøkelen og øst for Jøfjorden: Reinbeitedistrikt 24B ved Aslak A. A. Sara, tlf 977 27 152.
6. Denne tillatelsen skal være med når det gjøres droneopptak.
7. Det skal opplyses tydelig i programmet at droneflyging er forbudt i Seiland nasjonalpark, og at opptakene er gjort med dispensasjon fra Seiland/Sievju nasjonalparkstyre.



Figur 1 og 2: Kart over Seiland nasjonalpark (parkgrensa markert med grønn linje). Det gis dispensasjon til droneflyging i hele nasjonalparken med unntak av området Store Bekkarfjord-Melkevatnan markert med rødt.

Saksopplysninger

Søknaden

NRK lager en tv-serie med arbeidstittel «Norges nasjonalparker». Et utvalg norske nasjonalparker skal besøkes i perioden 2023-2026, og resultatet vil publiseres som 3 sesonger à 6 program (18 program) i 2025-2026. Målet er at publikum skal bli bedre kjent med våre vakreste naturområder og få mer kunnskap om hvorfor vi trenger å ta vare på dem.

Det meste av filmingen vil bli gjort av en person som er alene på tur med et lite bærbart kamera. Når denne personen møter andre, vil NRK gå inn med et team på 2-3 personer som filmer og gjør spesialfoto. Da vil også drone benyttes for å få oversiktsbilder av områdene.

NRK søker om dronofilmning i hele nasjonalparken, da ruta de skal gå ennå ikke er helt fastlagt. Start blir trolig i Hønsby, utenfor nasjonalparken. Søker tar sikte på båttransport fra Hønsby inn i nasjonalparken, og at man følger en av to mulige ruter:

1. Jøfjorden/Straumdalen – Seilandsjøkelen – Melkevatnan – Søkkmyrdalen – Store Bekkarfjord / Nordmannsnes
2. Flaskefjorden – Nordmannsjøkelen – Jøfjorden/Straumdalen - Seilandsjøkelen – Melkevatnan – Søkkmyrdalen – Store Bekkarfjord / Nordmannsnes

NRK planla å besøke Seiland i september 2024, og søkte om dispensasjon til dronetrygging i forkant av dette. Seiland/Sievju nasjonalparkstyre innvilget dronetrygging i hele nasjonalparken med unntak av et område i sørøst rundt Melkevatnan og Store Bekkarfjord. Turen ble avlyst på grunn av sykdom.

Når NRK nå sender en ny søknad, ber de nasjonalparkstyret revurdere om man likevel kan gi dispensasjon til dronetrygging i Melkevatnan-området og Søkkmyrdalen. Dette begrunnes med at man på Seiland ønsker å ha hovedfokus på bresmelting og breenes funksjon i økosystemet, og man ønsker derfor gode bilder av Melkelva-vassdraget. Glasiolog Jemma Wadham skal delta på siste del av turen.

Forskrift og lovverk

Søknaden blir vurdert etter:

- Forskrift for Seiland nasjonalpark
- Naturmangfoldloven
- Seiland/Sievju nasjonalparkstyres retningslinjer for behandling av dronesøknader (ST 27/2019)
- Presedens fra tilsvarende saker
- Besøksstrategi for Seiland/Sievju nasjonalpark (2020)

Forskrift for Seiland nasjonalpark

Små luftfartøy som den omsøkte typen droner er ikke inkludert i lov om motorferdsel i utmark. Tiltaket omfattes derfor ikke av restriksjonene i verneforskriften som er knyttet til motorferdsel.

Verneforskriften § 3 punkt 7.2 om støy har forbud mot modellfly og andre motordrevne hjelpemidler i nasjonalparken. Under dette kommer bruk av droner, jf retningslinjer fra Miljødirektoratet. Det er ikke spesifiserte unntaksregler for denne typen tiltak, og en søknad om dispensasjon krever da behandling etter den generelle dispensasjonshjemmelen i naturmangfoldloven § 48.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven § 48 setter svært strenge krav til når en dispensasjon eventuelt kan vurderes, og åpner kun for tiltak som *ikke strider mot verneformålet og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig*. Begge vilkår må være oppfylt for at dispensasjon skal kunne vurderes. Skjønn og instruks fra overordna myndigheter spiller også inn. Adgangen til å gi dispensasjon er snever, og verneforskriften skal ikke uthules gjennom en omfattende bruk av dispensasjoner. Alle søknader må vurderes etter de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven (nml) §§ 8-12.

Retningslinjer for behandling av dronesøknader i Seiland/Sievju nasjonalpark, vedtatt 22.11.19

Nasjonalparkstyret vedtok i 2019 generelle retningslinjer for behandling av dronesøknader, for å sikre en helhetlig og mer effektiv saksbehandling. Dette kom som følge av at forvaltningsplanen fra 2017 ikke omhandler droner i særlig grad. Retningslinjene bygger på tilsvarende retningslinjer for en rekke andre norske nasjonalparker.

Retningslinjene gir adgang til å tillate bruk av drone i forbindelse med formidling av natur- og kulturverdier i Seiland nasjonalpark. Styret må i behandling av slike søknader vurdere om dette kan føre til økt ferdsel i sårbare områder, og tillatelsen må være i tråd med besøksstrategien. Det skal settes vilkår om at forvalter skal delta i planleggingen, og man bør vurdere om styret ved forvalter skal kreve adgang til å se filmen før publisering. Dette for å kontrollere at sårbare områder ikke profileres på en uheldig måte.

Retningslinjene sier nei til dronebruk i forbindelse med rene underholdningsprogram som like gjerne kan legges utenfor nasjonalparken. De sier nei til dronebruk i forbindelse med private turer, arrangementer og produktreklame. Det skal opplyses om at brudd på vilkårene til dispensasjonen kan medføre at saken blir politianmeldt.

Presedens

Antall henvendelser og søknader om filming med drone i norske verneområder har økt sterkt de siste årene. Effekten av droneflyging må vurderes både ut fra den direkte forstyrrelsen på stedet, og den indirekte effekten dersom dronefilming fører til at området blir promotert for et større publikum.

Registrering, forskning og samling av dyr på utmarksbeite er eksempler på bruk av drone til nytteformål som i mange tilfeller blir innvilget dispensasjon i verneområder, dersom det ikke fører til at naturmiljøet blir skadelidende. Det må imidlertid vurderes om mange andre vil ønske å søke om tilsvarende tillatelse (nml § 10).

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre har tidligere avslått søknader som omhandler markedsføring av Store Bekkarfjord- og Melkevatnan-området, der man har særlig store naturverdier og ikke ønsker en økning i ferdsel. De har avslått søknad om filming av rene underholdningsprogram som ikke handler spesifikt om Seiland, og anmeldt brudd på dette til politiet. Styret har også delvis avslått søknader om bruk av drone som kan komme i konflikt med reindriftas høstsamling. De har innvilget dispensasjon til dronebruk i forbindelse med kartlegging av breer, samling av rein, og til enkelte filmer som formidler naturverdiene på Seiland.

Besøksstrategi Seiland/Sievju nasjonalpark (2020)

Besøksstrategien er vedtatt av Seiland/Sievju nasjonalparkstyre, og er en langsiktig plan for hvordan man skal ivareta natur- og kulturverdiene i parken samtidig som besøkende ønskes velkommen på en god måte. Planen setter som mål for verneverdiene at nasjonalparken «skal bevares som et område med liten grad av tilrettelegging, hvor verneverdiene ikke påvirkes negativt av besøkende.» Den sier at nasjonalparkforvaltningen skal søke å opprette dialog med turoperatører og de forskjellige brukergruppene i parken, slik at man kan lede aktiviteten utenom områder med sårbare natur- og kulturverdier.

Besøksstrategien slår fast at startpunktene for Seiland nasjonalpark er Altneset og Hønseby, som kan nås med offentlig transport og som ligger i tilknytning til eksisterende infrastruktur, fastboende og lokal næringsvirksomhet. Det er ønskelig å kanalisere ferdselen til disse stedene.

Vurdering

Den omsøkte droneflygingen vil finne sted i månedsskiftet juni-juli, som så vidt er etter hekke- og kalvingstid. Dyrelivet er mindre sårbart enn i april-mai, men dyr og fugl trenger ro for å sikre overlevelse av avkom og for å bygge seg opp i den korte barmarksesongen.

Risikoen for å forstyrre turgåere vurderes til å være liten, så lenge man tar hensyn og unngår flygning nær andre turgåere.

Droneflygingen kan ha negative konsekvenser for reindrifta dersom den finner sted samtidig som reinen skal samles til kalvemerking. Bekkarfjord siida samler flokken i juli til merkegjerdet ved Melkevatnan for å merke kalvene, og de foreslåtte rutene vil gå rett gjennom dette området. Dersom flokken forstyrres under samling, vil den kunne snu eller spre seg ut i terrenget. Det vil medføre ekstraarbeid og kostnader for reindrifta. En eventuell dispensasjon til droneflyging settes derfor med vilkår om at reindrifta må kontaktes minimum et døgn i forkant av flygingen, og at de må ha reelle muligheter til å påvirke valg av område for filming dersom reinsamlingen har startet. Med god kommunikasjon bør det være mulig å unngå konflikt, siden det er snakk om kortvarig droneflyging og få personer i terrenget.

Det er positivt at serien setter søkelys på betydningen av vern, urørt natur og sporløs ferdsel. Serieskaperne har hatt flere møter med forvalter underveis for å informere om prosjektet, og de har også hatt møter med Miljødirektoratet og SNO sentralt. På Seiland ønsker de særlig å fokusere på breene og bresmelting, breenes betydning i økosystemene og konsekvenser av klimaendringer. Serien kan dermed kategoriseres som formidling og ikke ren underholdning, jf retningslinjene for behandling av dronesøknader. Økt kunnskap og bevissthet om naturverdiene i Seiland nasjonalpark vil være med på å styrke forståelsen for vernet blant folk flest.

Den indirekte effekten av droneflygingen er imidlertid at nasjonalparken blir mer kjent. Dette er en stor produksjon som når ut til mange via NRKs nettsider og mulig salg av serien til utlandet. Erfaringene fra sesong 1 er at nasjonalparker som Øvre Pasvik, Varangerhalvøya og Børgefjell opplever stor økning i interesse for å besøke området, der flere opplyser at de er direkte inspirert av serien og ønsker å besøke nøyaktig de samme områdene som er vist fram.

Vi erfarer at det allerede er en økende interesse for bruk av Store Bekkarfjord og Melkevatnan-området, og gode dronebilder herfra vil utvilsomt bidra til å øke det presset, også til andre tider av året enn da filmingen finner sted. De siste tiårene har lært oss at gode bilder av vakre steder er noe av det som er mest styrende for hvor folk ønsker å dra på tur. Nasjonalparkstyret har tidligere avslått flere søknader om dronefilming i Store Bekkarfjord fordi man ikke ønsker en økning i bruk her. Fjorden og Melkelva-vassdraget har mange rødlista naturtyper, rødlista plantearter, og er hekke- og leveområde for en rekke fuglearter. Området er kalvingsområde for rein, og et viktig beiteområde for sau og rein. Det fungerer som en liten oase i et ellers karrig og alpint kystlandskap. Vi har derfor store naturverdier i et avgrenset og lett tilgjengelig område, og i henhold til besøksstrategien bør ikke området få økt bruk. Et av få virkemidler styret har, er å begrense dronebilder fra dette området. Selv om det er viktig å fortelle om bresmelting og glasiologi, kan det ikke rettferdiggjøre at man utsetter området for økt bruk og dermed negative effekter på store naturverdier. Forvalter innstiller derfor på de samme begrensningene i dispensasjonen som i 2024.

Dette inkluderer også at man skjærer de østre delene av Leakševággi/Søkkmyrdalen for dronefilming, da dette er et særegent myr- og våtmarksområde som er sårbart for ferdsel. Området ble kartlagt av botanikere i juli 2024, som fant at nær alle naturtypene her er truede eller spesielt verdifulle (Bødker et al. 2024). Rødlisteartene reinrose, fjellsnøull, buefrytle og knoppsildre (alle i kategorien «nær truet») ble registrert i området. Nasjonalparkstyret har i dag et restaureringsprosjekt i Leakševággi der man i samarbeid med reindrifta flytter ATV-kjørespor vekk fra myra for deretter å restaurere myr og våtmark. Økt ferdsel over myra vil være uheldig for dette arbeidet.

Konklusjon

En dispensasjon etter naturmangfoldloven § 48 kan bare innvilges dersom tiltaket *ikke strider mot verneformålet og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig*. Eksponering av områder gjennom dronefilmer kan føre til økt ferdsel i området. Tillatelser må derfor begrenses til områder som tåler mer ferdsel uten at naturmiljøet blir skadelidende. Forvalter innstiller på å unngå dronefilming i området Store Bekkarfjord – Melkevatnan – Leakševággi, men at dronefilming tillates i resten av

nasjonalparken. Vi oppfordrer NRK til å bruke startpunktene Altneset og Hønseby, og til å dempe fokuset på Melkevatnan og Store Bekkarfjord.

Referanse

Bødker, K.H., Kristiansen, Ø., Sivertsen, B., Karlsen, A., Arnesen G., Holm, H.S., Tandstad, H.R., Carlsen, H.T., Hinderaker, S.H., Kristiansen, G. og Rucka, R. 2024. NiN Basiskartlegging av verneområder i Finnmark 2024. Sállir rapport 45.

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre
Ved Ingunn Ims Vistnes
Pob 700, 9815 Vadsø
ingunn.vistnes@statsforvalteren.no

NRK Marienlyst
Ny dato 5.mars 2025
13.08.2024

Norsk rikskringkasting AS
Postboks 8500 Majorstuen,
0340 Oslo
Bjørnstjerne Bjørnsons plass 1,
0340 Oslo

+47 23 04 70 00
nrk.no

N0976 390 512 MVA

Ny søknad om dronetillatelse

I nasjonalpark: Seiland/Sievju nasjonalpark
Tidsrom: 22.juni - 10.juli 2025

Vi viser til tidligere mottatt tillatelse til filming i forbindelse med planlagte opptak til NRKs TV-serie om nasjonalparkene. Vi måtte avlyse opptakene den gang, men har nå satt nye datoer for opptak, og søker herved om tillatelse for filming i ny periode, og ber samtidig om ny vurdering av området det ikke ble gitt tillatelse for sist, som forklart lenger ned i denne søknaden.

«Norges Nasjonalparker» (arbeidstittel) er en dokumentarserie hvor vi formidler mangfoldet av natur som finnes i nasjonalparkene våre. Målet er å gi publikum en fin naturopplevelse og økt kjærlighet til naturen. Sporløs ferdsel og respektfull tilstedeværelse i naturen er gjennomgående tema i serien. Vi har allerede filmet i 12 av nasjonalparkene våre.

Primært gjennomføres turene av én mann som filmer selv. Under deler av turen vil et lite team gå inn i området for å hjelpe til med opptakene. Vi bruker i tillegg til vanlig kamera, en liten drone for å ta oversiktsbilder der det er mulig.

Vi merker oss verneforskriften for Seiland/Sievju nasjonalpark § 3, punkt 7.2

Støy

Bruk av motordrevet modellfly, modellbåt, isbor o.l. er forbudt.

Modellfly er i henhold til Miljødirektoratets tolkning det vi i dag kaller droner.

Samtidig gis det i § 4 åpning for dispensasjon fra vernebestemmelsene.

Vi vil med dette søke om tillatelse til å bruke drone under opptak i Seiland/Sievju nasjonalpark for å ta oversiktsbilder.

Filming med et lite, bærbart kamera er hovedverktøyet når vi lager innhold. Men dronebilder er et nødvendig tilskudd når vi formidler opplevelse og kvaliteter ved de områdene vi beveger oss gjennom. Vi har så langt i produksjonen unngått

Norsk rikskringkasting AS
RB13, Postboks 8500,
Majorstuen 0340 Oslo

Bjørnstjerne Bjørnsonsplass 1,
0340 Oslo

+47 23 04 70 00
nrk.no

NO976 390 512 MVA

bruk av helikopter for å filme fra lufta. Men erfaringer så langt, er at værforholdene setter stor begrensning i filming med drone.

Vi søker om dispensasjon for å ta bilder med drone i Seiland/Sievju nasjonalpark, med maks antall på 12 flyvninger av 2-5 minutter i tidsrommet 20.juni - 10.juli 2025

Grunnen til tidsrommet for dispensasjonssøknaden, er å fordele antallet flyvninger over tid for å hensynta omgivelsene. Selve turen og droneopptakene vil kun foregå enkelte av dagene i dette tidsrommet. Det blir ikke gjort avansert eller krevende flyvning i nasjonalparken.

Som nevnt i møter, så jobber vi ut fra flere alternative ruter. Vær og forhold vil avgjøre hvilken tur vår mann på tur gjennomfører, men i utgangspunktet ser vi for oss to mulige startalternativer:

1: Jøfjorden og inn til Seilandsjøkelen

2: Flaskefjorden, via Nordmannsjøkelen til Seilandsjøkelen

Turen videre er tenkt rundt Seilandsjøkelen, forbi Melkevatna, Søkkmyrdalen og østover mot Bekkarfjorden eller Nordmannsneset som ble anbefalt.

Vi imøtekommer tilbakemeldinger om det er andre forhold og områder vi bør være oppmerksomme på og vise spesielle hensyn til underveis.

Vi vil også gjenoppta kontakten med reindriftsdistriktet om forholdene i den gitte perioden.

Et lite fototeam vil følge med inn til startstedet, for så og returnere tilbake til Hønsbybotn igjen. I tillegg vil teamet være med gjest inn mot slutten av turen. Her ser vi på flere mulige innganger, der vi velger en av de.

Vi takker for søknadsbehandling for turen i fjor, som vi dessverre måtte avlyse på grunn av sykdom. Når vi nå søker på nytt, ber vi dere om å revurdere området vi ikke fikk disp for, dvs Melkevatna og Søkkmyrdalen. Vi prøver å få innholdet til å dreie seg om ny kunnskap om konsekvensen av bresmelting for naturen og breenes funksjon i økosystemet. Gjesten som vår mann møter er en kapasitet innenfor temaet, og slik vi vurderer det så er området spennende med tanke på dette temaet. Fokus her er det levende landskapet en bre etterlater seg og hva vannsystemene frakter med seg fra breen. Det vil være en åpenbar styrke å forsterke fortellingen med oversikt over et karakteristisk landskap. Om det er aktuelt å sette premisser med begrensinger på høyde, utsnitt, eller begrensninger for område eller lignende, så imøteser vi det.

Dronen vi bruker på slike turer, er enten DJI Mavic 3 Pro eller DJI mini 3 Pro. Dette er en små og lette droner med minimal støy.

Opptakene gjøres av kompetente friluftsfolk som kjenner til at denne type ferdsel ikke skal være forstyrrende for fugler, dyr eller turgåere. Vi gjør oss også til kjenne hvis vi møter folk, og formidler hvem vi er og hvorfor vi filmer.

NRK har over ti års erfaring med bruk av droner i TV-produksjon. Vi har også lang erfaring med bruk av droner i verneområder hvor man må ta spesielle hensyn ut over de vanlige reglene vi ellers forholder oss til.

Norsk rikskringkasting AS
RB13, Postboks 8500,
Majorstuen 0340 Oslo

Bjørnstjerne Bjørnsonsplass 1,
0340 Oslo

+47 23 04 70 00
nrk.no

NO976 390 512 MVA

Ta gjerne kontakt om dere har noen spørsmål i forbindelse med søknaden.

Med vennlig hilsen
Håvard Jenssen
Prosjektleder
Underholdningsavdelingen NRK
tilf
Hilde Borg Nesbakk
Produksjonsleder, Norges Nasjonalparker
Underholdningsavdelingen NRK
tlf 97173157

Vedlegg: *Kort prosjektbeskrivelse*



Arkivsaksnummer: 2025/4890-1

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 13.05.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	13/2025	23.05.2025

Søknad om uttak av vann- og steinprøver i forbindelse med breforskning i Seiland nasjonalpark - UiT - Jemma Wadham

Innstilling fra forvalter

Med hjemmel i Naturmangfoldloven § 48 gir Seiland/Sievju nasjonalparkstyre Norges Arktiske Universitet ved Jemma Wadham dispensasjon til prøvetaking av sedimenter, stein og biologisk materiale i Seiland/Sievju nasjonalpark i perioden 25. juni – 10. juli 2025. Dispensasjonen gjelder for prøvetaking av inntil 10 x 1 liter vann med sedimenter, 5 x 100 g sedimenter fra elvebredd, og 10 mindre steinprøver fra løse steinblokker.

For dispensasjonen gjelder følgende vilkår:

1. Ved publisering av materialet og visning i media skal det opplyses om at prøvetakingen er utført med tillatelse fra Seiland/Sievju nasjonalparkstyre
2. En populærvitenskapelig rapport fra resultatene av prøvene sendes til Seiland/Sievju nasjonalparkstyre innen 31.12.2025

Saksopplysninger

Søknaden

Dr. Jemma Wadham ved Norges Arktiske Universitet UiT søker om å gjøre feltarbeid i Melkelva-vassdraget i juni-juli 2025 i forbindelse med opptak av NRK-serien om Norges nasjonalparker. Wadham skal være gjest i programmet og fortelle om sin forskning på isbreers rolle i økosystemet. Hun vil ha med seg en assistent i felt. De vil gå inn i området fra Store Kufjord og ut Store Bekkarfjord, med telt i Leakševággi under feltarbeidet.

Wadham søker om å ta ut følgende:

- 5-10 vannprøver på inntil 1 liter pr prøve. Prøvene filtreres, og innsamlet sediment tas med til UiT for kjemiske analyser.
- 5 sedimentprøver fra elvebredden, hver på max 100 g
- 5-10 løse steiner for å kartlegge berggrunnen på prøvestedene. Størrelse på steinene oppgis til å være mindre steiner som lett kan bæres ut.

Prøvene vil tas fra Melkevatnan og Melkelva-vassdraget samt noen andre vann i området. Forskerne vil operere i området mellom Seilandsjøkelen og Leakševággi.

Formålet med prøvene er å kartlegge den kjemiske sammensetningen og det sedimentære innholdet i vannet som kommer fra breen, og hva det betyr for fjordene der vannet renner ut. Feltarbeidet vil skje i løpet av 3-6 dager innenfor perioden 25.juni – 10. juli 2025.

Vurdering

Forskrift og lovverk

Søknaden blir vurdert etter:

- Forskrift for Seiland nasjonalpark
- Naturmangfoldloven
- Forvaltningsplan for Seiland/Sievju nasjonalpark (2017)
- Presedens fra tilsvarende saker

Forskrift for Seiland nasjonalpark og kongelig resolusjon (2006)

Hele nasjonalparken er vernet mot inngrep av enhver art, inkludert graving, bryting av stein og mineraler, fjerning av større stein, blokker og fossiler, og liknende (verneforskriften § 3 punkt 1.1.). Likeledes er vegetasjonen vernet mot all skade og ødelegging, og dyrelivet er fredet mot skade og unødvendig forstyrrelse (verneforskriften § 3 punkt 2.1 og 3.1). Det åpnes ikke opp for å gi dispensasjon til å ta prøver av stein, sedimenter og biologisk materiale, og tiltaket må derfor vurderes etter den generelle dispensasjonshjemmelen i naturmangfoldloven § 48.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven § 48 setter svært strenge krav til når en dispensasjon eventuelt kan vurderes, og åpner kun for tiltak som *ikke strider mot verneformålet og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig*. Begge vilkår må være oppfylt for at dispensasjon skal kunne vurderes. Skjønn og instruks fra overordna myndigheter spiller også inn. Adgangen til å gi dispensasjon er snever, og verneforskriften skal ikke uthules gjennom en omfattende bruk av dispensasjoner. Alle søknader må vurderes etter de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12.

Forvaltningsplan for Seiland/Sievju nasjonalpark (2017)

Forvaltningsplanen sier om geologiske forekomster at:

- a) *All bryting av stein og mineraler og fjerning av større stein er forbudt i nasjonalparken.*
- b) *Nasjonalparkstyret kan etter søknad gi dispensasjon til begrensede uttak av stein dersom det ikke går ut over verneverdiene. Dispensasjonen skal inneholde vilkår om volum, lokalitet og tidspunkt. Det skal kun benyttes ikke-motorisert verktøy. Det vil ikke bli gitt dispensasjon til motorisert ferdsel eller motorisert transport av stein eller*

verktøy. Det skal settes vilkår om at fysiske spor etter steinuttaket skal fjernes og at utgravde masser legges tilbake så langt det lar seg gjøre. Dispensasjonen skal medbringes i felt.

Om kartlegging sier forvaltningsplanen at «*Det skal legges til rette for forskning og kartlegging som kan bidra til en mer kunnskapsbasert forvaltning av nasjonalparken, så sant det ikke går ut over verneverdiene.*»

Presedens fra tilsvarende saker

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre ga dispensasjon til bioprospektering i 2022, der søker ønsket å ta ut 100 prøver à 100 ml av jord, vann og biologisk materiale fra bakkeoverflaten, totalt 10 liter. Dette ble vurdert som et såpass lite tiltak at det ikke ville stride mot verneformålet eller påvirke verneverdiene nevneverdig.

Tilsvarende ga Seiland/Sievju nasjonalparkstyre dispensasjon til uttak av 25 steinprøver x 1 kg i 2023 i forbindelse med geologisk forskning. Dette var med forutsetning at prøvene ble hentet fra allerede løse steinblokker.

Vurdering

Det søkes om å ta ut sediment- og steinprøver av moderat omfang. Sedimentene skal siles ut fra vannprøver eller hentes fra elvebredden i små kvanta, og steinprøvene skal tas fra løse steinblokker. Det skal ikke graves, fjernes vegetasjon eller hogges i fast grunnfjell.

Selv om omfanget er moderat, vil prøvetakningen nå ut til et stort publikum gjennom NRK-serien om Norges nasjonalparker. Det er derfor viktig at det er gjort en tilstrekkelig vurdering av konsekvensene etter naturmangfoldloven § 48.

Feltarbeidet må skje innenfor nasjonalparken, siden det er knyttet opp til TV-serien. Det søkes kun om prøvetakning i år, aktiviteten framstår ikke som en del av et lengre forskningsprosjekt. Prøvetakningen kan imidlertid føre til økt interesse for denne type forskning i området. Forvalter vurderer at dette vil være håndterbart for nasjonalparkstyret, da denne type prøvetakning setter få spor og ikke er forbundet med særlig økt ferdsel i området.

Kunnskapsgrunnlaget vurderes til å være tilstrekkelig til å behandle søknaden. Det er kjent at området mellom Seilandsjøkelen og Leakševággi har store naturverdier. Området har mange rødlista naturtyper og plantearter, og det er et hekke- og leveområde for en rekke fuglearter. Melkevatnan-området er et viktig beiteområde for sau og rein, og er kjerneområdet til Bekkarfjord siida. Nær alle naturtypene i Leakševággi er truede eller spesielt verdifulle (Bødker et al. 2024).

Forvaltningsplanen for Seiland/Sievju nasjonalpark er positiv til forskning og kartlegging som kan øke vår kunnskap om økosystemene i parken. En eventuell dispensasjon bør ha som vilkår at resultatene gjøres kjent for nasjonalparkstyret.

Det er kun prøveuttaket som er søknadspliktig, da feltarbeidet er planlagt gjennomført uten motorisert ferdsel og uten drone. Telting i området er ikke søknadspliktig, så lenge de ikke bor lenge (20 teltdøgn) på samme sted.

Forvalter vurderer at prøvetakningen er et såpass lite tiltak at det ikke strider mot verneformålet eller påvirker verneverdiene nevneverdig, selv om det vil skje i et område med store naturverdier. Det skal fjernes små mengder stein og sedimenter, og forskerne skal ikke bruke motoriserte hjelpemidler. Styret har dermed anledning til å gi dispensasjon etter naturmangfoldloven § 48.

Referanse

Bødker, K.H., Kristiansen, Ø., Sivertsen, B., Karlsen, A., Arnesen G., Holm, H.S., Tandstad, H.R., Carlsen, H.T., Hinderaker, S.H., Kristiansen, G. og Rucka, R. 2024. NiN Basiskartlegging av verneområder i Finnmark 2024. Sállir rapport 45.



Arkivsaksnummer: 2025/4359-2

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 06.05.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievvu nasjonalparkstyre	14/2025	23.05.2025

Vedlegg: Søknad fra Ben Z. Klein av 25. april 2025

Søknad om uttak av steinprøver til geologisk forskning i Seiland nasjonalpark - saksframlegg

Innstilling fra forvalter

Med hjemmel i Naturmangfoldloven § 48 gir Seiland/Sievvu nasjonalparkstyre Benjamin Z. Klein ved University of Lausanne dispensasjon til skånsom prøvetaking av stein i Seiland/Sievvu nasjonalpark i perioden 17. juli til 1. august 2025.

For dispensasjonen gjelder følgende vilkår:

1. Hver prøve består av en stein på inntil 1 kg, som hogges løs med hammer (ikke-motorisert verktøy) fra steinblokker som allerede er løse fra grunnfjellet.
2. Det gis dispensasjon til å ta inntil 25 slike prøver innenfor det omsøkte området (området fra Søndre Bumannsfjordddalen til Seinesfjellet, som inntegnet i kart under)
3. Prøvetakingen skal skje slik at det etterlates så få synlige spor i terrenget som mulig. Det tillates ikke graving eller fjerning av vegetasjon.
4. Søker må passe på at de ikke flytter eller skader kulturminner i felt. Dette kan være gammetufter, båtstøer, leirplasser eller liknende. Blant annet har Nordre Bumannsfjord en rekke kartlagte kulturminner.
5. Formålet med prøvetakingen er vitenskapelige geologiske undersøkelser som ikke skal brukes til kommersielle formål på noen måte.
6. Søker skal levere rapport fra feltarbeidet til nasjonalparkforvalter innen 31.12.25, med GPS-posisjon på prøvestedene.
7. Søker skal levere en populærvitenskapelig rapport fra årets feltarbeid til nasjonalparkforvalter innen 31.12.25, som styret kan bruke i formidling av Seilands geologiske historie. Presentasjonen skal inneholde bilder og figurer samt en tekst som er forståelig for ikke-geologer.
8. En kopi av dispensasjonen skal medbringes i felt.
9. Ved publisering av resultatene fra feltarbeidet skal det opplyses om at steinprøvene er samlet inn med tillatelse fra Seiland/Sievvu nasjonalparkstyre.



Nordvest-Seiland. Den røde firkanten viser det omsøkte området.

--- slutt på innstilling ---

Saksopplysninger

Søknaden

Dr. Benjamin Z. Klein ved Universitetet i Lausanne søker om å gjøre geologisk feltarbeid i Seiland nasjonalpark sommeren 2025. Klein forsker på hvordan bergarter dannes, med særlig fokus på store vulkanhendelser i jordas historie.

Dr. Klein søker om å ta ut 25 steinprøver fra et område mellom Søndre Bårdfjorddalen og Seinesfjellet, som markert på kartet over. Hver prøve er på inntil 1 kg, og hogges ut med en geolog-hammer fra steinblokker som allerede er løse fra grunnfjellet. Han søker om å utføre feltarbeidet i løpet av en ukes tid innenfor perioden 17. juli – 1. august 2025. De vil være en gruppe på 3 - 5 forskere som vil gå til fots og bo i telt. De vil ikke bruke drone eller motoriserte hjelpemidler med unntak av båt på fjordene.

Søker ønsker å gjøre feltarbeid på Seiland fordi man her finner "The Seiland Igneous Province". Dette er en stor magmatisk provins (Large igneous province, LIP), der man har hatt et uvanlig stort volum av magma med høy tetthet og temperatur som har krystallisert seg

rundt 30 km under jordoverflaten. Slike systemer finner man rundt 10-15 steder på jorda, inkludert på Island, Hawaii og i India. Det som er spesielt på Seiland er at bergartene som ble dannet rundt 30 km under jordoverflaten nå ligger i dagen, tilgjengelig for forskerne. På de andre stedene ligger de magmatiske bergartene fremdeles ligger langt nede i jorda.

Årsaken til at bergartene har kommet opp i dagen på Seiland, skyldes i hovedsak platetektonikk. Det er sannsynlig at bergartene på Seiland kom nærmere overflaten da den kaledonske fjellkjeden ble dannet, og at de har blitt enda mer tilgjengelig gjennom senere erosjon av denne fjellkjeden.

Analyser av bergartene på Seiland kan gi økt kunnskap om magmatiske provinser, vulkanske systemer, oppdelingen av kontinenter og masseutryddelser.

Klein gjorde et tilsvarende feltarbeid på Seiland sommeren 2023, og årets søknad er en oppfølging av dette arbeidet. I februar 2023 avsto Seiland/Sievju nasjonalparkstyre en første søknad fra Klein, der han søkte om å ta ut inntil 50 steinprøver på opptil 4 kg hver, som skulle bli hogget ut av eksponert grunnfjell. Klein reduserte så søknaden til 25 prøver på inntil 1 kg hver, hogget ut av allerede løse steinblokker. Han søkte om å gjøre feltarbeidet i ett av to områder; enten Melkevatnan-området, eller området innenfor Bumannsfjordene og Bårdfjorden. Seiland/Sievju nasjonalparkstyre innvilget den reviderte søknaden for området innenfor Bumannsfjordene og Bårdfjorden (ST 10/2023). En gruppe på 4-5 forskere utførte feltarbeidet sommeren 2023 og tok steinprøver fra området rundt Bårdfjordvannet og et område sørvest for Riehppi.

Etter feltarbeidet i 2023 har steinprøvene blitt analysert ved Universitetet i Lausanne. Det har blant annet resultert i to masteroppgaver og resultater som snart er klar for publisering. Man har forsket på alderen til Seiland magmatiske provins og på hvilken dybde og under hvilken temperatur den ble dannet, samt hvilke effekter den har hatt på bergartene rundt.

Søker oppgir at de ønsker å ta steinprøver fra den nordlige delen av Bumannsfjordkomplekset, da de ikke rakk å gjøre dette i 2023. Steinprøvene vil bli analysert og brukt i deres forskningsarbeid, før de blir lagret på Universitetet i Lausanne for eventuelt framtidig forskning. Prøvene kan inneholde spor fra den tidligste historien til Seiland magmatiske provins, og det kan gi mer utfyllende svar på hvordan komplekset ble dannet.

Søker mener at sporene fra prøvetakingen vil være lite synlig etter noen få år, når overflaten har vært eksponert for vær og erosjon. Det vil ikke være nødvendig å grave eller fjerne vegetasjon for å ta prøvene, da man er interessert i løse steinblokker som allerede ligger oppe i dagen.

På spørsmål om prøvetakingen kan gjøres i andre deler av Seiland magmatiske provins, som i Reinfjord eller på Stjernøya, svarer søker at ut fra tidligere undersøkelser ser det ut til at Seiland har en mer komplett samling av forskjellige bergarter sammenliknet med de andre lokasjonene. Man vil da få en mer komplett beskrivelse av de forskjellige prosessene man er interessert i å studere.

På spørsmål om økt kunnskap kan gi økt interesse for prospektering og mulig gruvedrift i områdene rett utenfor parken, svarer søker at til hans kjennskap er det mest karbonatmineraler og platina-rike sammensetninger som er av interesse for prospektering i området. Dette er bergarter som ikke er beskrevet for Seiland, og er uansett bergarter som

ligger utenfor deres forskningsområde. Deres forskning fokuserer på spørsmål og bergarter som ikke har kommersiell verdi, og søker forventer derfor ikke at denne forskningen vil føre til økt interesse for den økonomiske geologien i området. Forvalter har sjekket andre magmatiske provinser i inn- og utland, og det varierer om det er gruvedrift eller ikke i området.

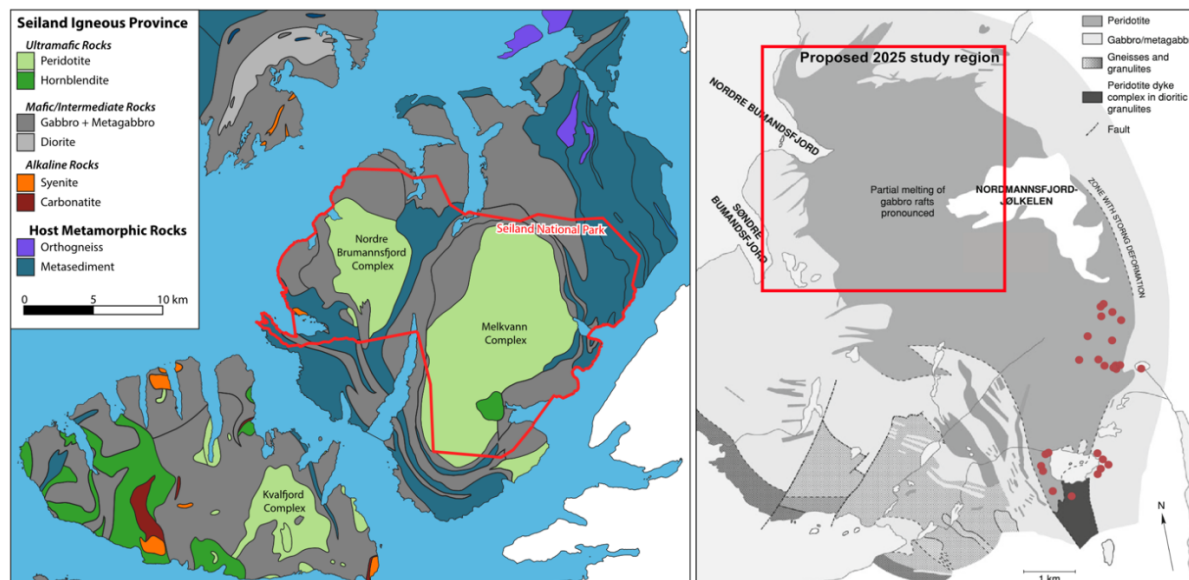


Figure 1: **Left:** Simplified Geologic Map of Seiland Igneous Province, modified from Larsen et al., (2018). The major ultramafic complexes on the island are labeled, as well as the boundary of Seiland National Park. **Right:** Detailed map of Nordre Brumannsfjord Complex modified from Griffin et al., 2013. Sample locations from 2023 field season are shown in red circles. Proposed region for 2025 field season indicated with red box.

Kart fra søknaden. Kartet til venstre viser berggrunnen, der de lysegrønne områdene er av interesse for geologene. På kartet til høyre er det omsøkte området markert med rød firkant, mens de røde prikkene viser stedene for prøvetaking i 2023.

Forskrift og lovverk

Søknaden blir vurdert etter:

- Forskrift for Seiland nasjonalpark
- Naturmangfoldloven
- Forvaltningsplan for Seiland/Sievju nasjonalpark (2017)
- Presedens fra tilsvarende saker

Forskrift for Seiland nasjonalpark og kongelig resolusjon (2006)

Bryting av stein er forbudt i nasjonalparken, jf verneforskriften § 3 pkt 1.1: «Området er vernet mot inngrep av enhver art, herunder (...) bryting av stein og mineraler, fjerning av større stein, blokker og fossiler, (...)». Det åpnes opp for «et begrenset uttak av smykkestein på bestemte lokaliteter i henhold til forvaltningsplanen» (§ 3 pkt 1.3g). Ut fra forarbeidene til verneforskriften (kongelig resolusjon) ser man at dette punktet ble lagt inn fordi det var lokal

interesse for uttak av zirkon og andre mineraler i krystallform på vernetidspunktet. Både Direktoratet for naturforvaltning og Miljøverndepartementet skriver i sine høringsuttalelser at de anser det som nødvendig med et forbud som hindrer hogging av stein og mineraler og fjerning av store steiner, men at det ikke er nødvendig å forby folk å ta med seg mindre løse steiner som suvenirer.

Denne søknaden handler om uttak av steinprøver på inntil 1 kg til analyse i forbindelse med geologisk forskning. Etter forvalters vurdering kommer dette ikke inn under § 3 pkt 1.3g om begrenset uttak av smykkestein. En eventuell prøvetakning kan derfor kun tillates ved å gi dispensasjon etter naturmangfoldloven § 48, og kun dersom tiltaket ikke strider mot verneverdians formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig.

Verneverdiene til Seiland nasjonalpark er listet opp i verneforskriften § 2. Her står det at formålet med nasjonalparken er å *«bevare et alpint kystlandskap med et egenartet og variert biologisk mangfold, sikre variasjonsbredden av naturtyper i regionen, bevare landskapsformer og særpregede geologiske forekomster, og verne om kulturminner.»*

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven § 48 setter svært strenge krav til når en dispensasjon eventuelt kan vurderes, og åpner kun for tiltak som *ikke strider mot verneformålet og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig*. Begge vilkår må være oppfylt for at dispensasjon skal kunne vurderes. Skjønn og instruks fra overordna myndigheter spiller også inn. Adgangen til å gi dispensasjon er snever, og verneforskriften skal ikke uthules gjennom en omfattende bruk av dispensasjoner. Alle søknader må vurderes etter de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12.

Forvaltningsplan for Seiland/Sievju nasjonalpark (2017)

Forvaltningsplanen sier om geologiske forekomster at:

- a) *All bryting av stein og mineraler og fjerning av større stein er forbudt i nasjonalparken.*
- b) *Nasjonalparkstyret kan etter søknad gi dispensasjon til begrensede uttak av stein dersom det ikke går ut over verneverdiene. Dispensasjonen skal inneholde vilkår om volum, lokalitet og tidspunkt. Det skal kun benyttes ikke-motorisert verktøy. Det vil ikke bli gitt dispensasjon til motorisert ferdsel eller motorisert transport av stein eller verktøy. Det skal settes vilkår om at fysiske spor etter steinuttaket skal fjernes og at utgravde masser legges tilbake så langt det lar seg gjøre. Dispensasjonen skal medbringes i felt.*

Om kartlegging sier forvaltningsplanen at *«Det skal legges til rette for forskning og kartlegging som kan bidra til en mer kunnskapsbasert forvaltning av nasjonalparken, så sant det ikke går ut over verneverdiene.»*

Presedens fra tilsvarende saker

Med unntak av Dr. Kleins søknad i 2023, har Seiland/Sievju nasjonalparkstyre ikke behandlet andre søknader om prøveuttak av stein. Styret ga dispensasjon til bioprospektering i 2022, der søker ønsket å ta ut 100 prøver à 100 ml av jord, vann og biologisk materiale fra bakkeoverflaten, totalt 10 liter. Dette ble vurdert som et såpass lite tiltak at det ikke ville stride mot verneformålet eller påvirke verneverdiene nevneverdig.



Nordre Bumannsfjord og dalen innenfor. Foto: Seiland nasjonalpark

Vurdering

Søker ønsker å ta ut 25 steinprøver på inntil 1 kg hver, fra 25 uspesifiserte punkt innenfor et område mellom Søndre Bumannsfjorddalen og Seinesfjellet. Totalt søker man om å fjerne opp mot 25 kg stein. Steinen skal hogges løs fra steinblokker som allerede er løs fra grunnfjellet. Det skal ikke graves eller fjernes vegetasjon.

Det ble søkt om samme volum i 2023, og styret og forvalter vurderte da at inngrepet var såpass lite at det ikke ville påvirke verneverdiene nevneverdig. Forvalter kommer til samme konklusjon nå, ut fra en vurdering av samlet belastning fra disse steinprøvene i tillegg til steinprøvene som ble tatt ut i 2023. Det betyr ikke at man kan fortsette med et slikt prøveuttak i mange flere runder – på et tidspunkt vil det bli en for stor påvirkning på verneverdiene.

Det omsøkte området er karrig og ulendt og har lav bruk av allmennheten. Aktiviteten vil skje utenfor yngle- og hekketid. I fjordbotnene i Nordre og Søndre Bumannsfjord er det kartlagt fugl og planter, men ellers er det ingen artsregistreringer innenfor det omsøkte området. Dette gjenspeiler nok både områdets karrighet, men også at det har vært lite besøkt av kartleggere. Det er registrert kulturminner i Nordre Bumannsfjord som søker må ta hensyn til. Kunnskapen om området vurderes til å være tilstrekkelig for behandling av denne søknaden, siden inngrepene er relativt små.

Et argument for å avslå søknaden, er at forskningen kan medføre at andre geologer ønsker å studere samme område. Selv om det vil medføre en ny søknad som styret har mulighet til å avslå ut fra en vurdering av samlet belastning, vil saken gi en viss presedens.

I tillegg er det en risiko for at kartleggingen kan øke interessen for kommersielle uttak rett utenfor parkgrensen – eller i verste fall innenfor parkgrensen. Søker mener at dette trolig ikke er tilfelle, men vi stiller spørsmål ved om det er mulig å skille skarpt mellom deres kartlegging og utvinnbare bergarter. Prøvene som blir tatt på Seiland, vil bli lagret ved Universitetet i Lausanne og være tilgjengelig for forskning med annen fokus. Vi vet allerede at vi har bergarter av økonomisk interesse rett utenfor parkgrensen, med nefelinsyenitten på Bekkarfjordnes. I Reinfjord i Kvæningen, som også ligger i Seiland magmatiske provins, ble det i april 2023 tildelt undersøkelsesrett til et selskap som skal lete etter drivverdige forhold av mineraler. I Egersundfeltet, som også er en magmatisk provins, er det flere eksempler på historisk, pågående og planlagt gruvedrift.

Et argument for å tillate prøvetakning, er at det er interessant for styret å få mer kunnskap om Seiland magmatiske provins. Selv om det trolig ikke har betydning for den daglige forvaltningen av nasjonalparken, kan det gi oss en større forståelse av området og mer å formidle. Søker har tydelig fått fram at området har en spennende geologisk historie. Det er derfor lagt inn et vilkår om at søker må gjøre kunnskapen tilgjengelig for styret i etterkant, på en lettfattelig måte som kan brukes opp mot publikum.

Det er kun prøveuttaket som er søknadspliktig, da feltarbeidet er planlagt gjennomført uten motorisert ferdsel eller med bruk av drone. Telting i området med 5 personer er ikke søknadspliktig, så lenge de ikke bor lenge (20 teltdøgn) på samme sted. Søker er kjent med denne regelen.

Totalt sett vurderer forvalter at inngrepet er såpass lite at det ikke strider mot verneformålet eller påvirker verneverdiene nevneverdig, og at styret dermed har anledning til å gi dispensasjon etter naturmangfoldloven § 48.

April 25, 2025

To the Seiland National Park Board,

I am writing to apply for a permit to conduct further geologic research this summer within Seiland National Park. Based on our previous permit in 2023, a group of five researchers successfully conducted fieldwork in Seiland National Park in the summer of 2023 and have been conducting analyses on samples collected during that field work over the last 18 months. This work has provided exciting new information about the geologic history of Seiland, and on the Seiland Igneous Province, the large gabbro and peridotite complex that makes up much of the bedrock of Seiland. This work has raised exciting new questions about the nature and origin of these rocks, and about their potential relationship to mass extinction-causing flood basalt provinces. Motivated by these results, I am requesting a permit to conduct further geologic research in Seiland National Park this summer, including limited collection of new samples from a region that we were unable to access during 2023. This additional sampling will provide critical information necessary for us to further evaluate and test our current findings and help to further refine the geologic history of the island, and combined with our samples collected in 2023, would constitute a robust set of samples sufficient for future study as well.

Included on the following pages is a brief summary of the scientific goals for this project and detailed plan for our fieldwork including our approach to sampling. Please do not hesitate to be in contact if I can provide any additional information or if any questions arise. In particular, I would like to emphasize that we are happy to modify our proposed fieldwork plans as necessary. We appreciate that the National Park preserves unique, pristine environments and understand that National Park Management Plan prioritizes the future preservation of these settings. If given the opportunity to continue our research this summer, we will be committed to continuing to conduct our research in a manner consistent with those aims.

Thank you for your attention and I look forward to hearing from you.

Sincerely,



Benjamin Klein, PhD

1. Scientific Motivation

Large igneous provinces (LIPs), such as the Deccan Traps in India or the Siberian Traps in Russia record the most voluminous volcanic events in Earth's history. These LIPs erupted 10^5 - 10^7 km³ of lava, referred to as flood basalts, often in less than one million years (e.g., Blackburn et al., 2013; Burgess and Bowring, 2015; Schoene et al., 2019). Some of these catastrophic volcanic events coincide with Earth's largest mass extinctions events, including the end-Cretaceous mass extinction that killed all dinosaur species. Based on this temporal relationship, researchers have hypothesized that LIPs, and their associated volcanic gasses, can cause mass extinctions events (Wignall, 2001; Green et al., 2022). However, our understanding of LIP magmatism is fundamentally incomplete: exposures of nearly all LIPs are almost exclusively restricted to erupted lavas. These flood basalts provide researchers with access to only the final products of a process that begins with mantle melting at depths of 100-150 km beneath the Earth's surface, and requires subsequent transport, storage and crystallization of magmas at 40-10 km depth within the Earth's crust prior to eruption (Black et al., 2021). Better understanding the processes that affect flood basalt lavas prior to eruption, and how these processes control the volumes and compositions of erupted lavas and associated volcanic gases is critical to building a more complete understanding of LIPs and their immense impact on the Earth's evolution.

The Seiland Igneous Province (SIP) located on Seiland and neighboring islands (Figure 1a) represents a unique location that exposes large volumes of magmas that originally crystallized ~30 km beneath the Earth's surface (Larsen et al., 2018). Existing research shows that the SIP was emplaced between 560-570 million years ago (Roberts et al., 2006) and is hypothesized to represent the plutonic complement to a LIP known as the Central Iapetus Magma Province (Larsen et al., 2018; Gumsley et al., 2020; Youbi et al., 2020). This LIP may have contributed to the Earth's first mass extinction event (Evans et al., 2022). The SIP therefore represents an important location where many of the intrusive processes that are not exposed in other LIPs can be examined. I am proposing to conduct additional field work in the SIP during the summer of 2025 during which I will collect samples that I will then analyze using facilities at the University of Lausanne to better understand how volatile-rich SIP magmas were generated.

2. Report from previous field work

We conducted fieldwork within Seiland National Park in the summer of 2023, and collected a total of 25 samples from the southernmost portion of the Nordre Brummansfjord Ultramafic Complex (Figure 1b) in the region near Bårdfjordvannet Lake. Each sample was ~1 kg in size, and all samples were collected from already loose blocks; every effort was made to minimize the impact of this sampling. Following this fieldwork, we have conducted many analyses on these samples at the University of Lausanne over the last

~18 months. This research has generated a range of promising and intriguing results. Two master's theses researching these samples are nearing completion and will be submitted in June 2025 and will soon be prepared for submission to peer-reviewed journals. This research focused on the timing of SIP emplacement, and the effects of this emplacement on the surrounding rocks. It has produced new geochronologic data that show that the main pulse of SIP magmatism continued for at least ~30 million years until ~548 million years ago, and has also showed that SIP magmas were emplaced at middle crustal conditions, approximately 15-20 km beneath the surface, and heated the surrounding rocks to temperatures above 800°C.

In addition to the research in these master's theses, we have produced exciting preliminary results relating to the magmatic conditions of the Nordre Brummannsfjord Complex. These results highlight the volatile-rich nature of these magmas. The sampled ultramafic rocks contain significant amounts of amphibole and biotite, two minerals that only crystallize from H₂O-rich magmas. In addition, microscopic investigations showed that there are trace quantities of carbonate minerals (calcite, dolomite) in the ultramafic rocks, requiring that the magmas were also rich in CO₂. These results, as well as additional analyses indicating that these samples have distinctive chemical compositions, suggest that the existing models for the origin of SIP magmatism need to be revised, and that the SIP may be most similar to magmatism associated with the early stages of continental rifting, such as currently occurs in the East African Rift.

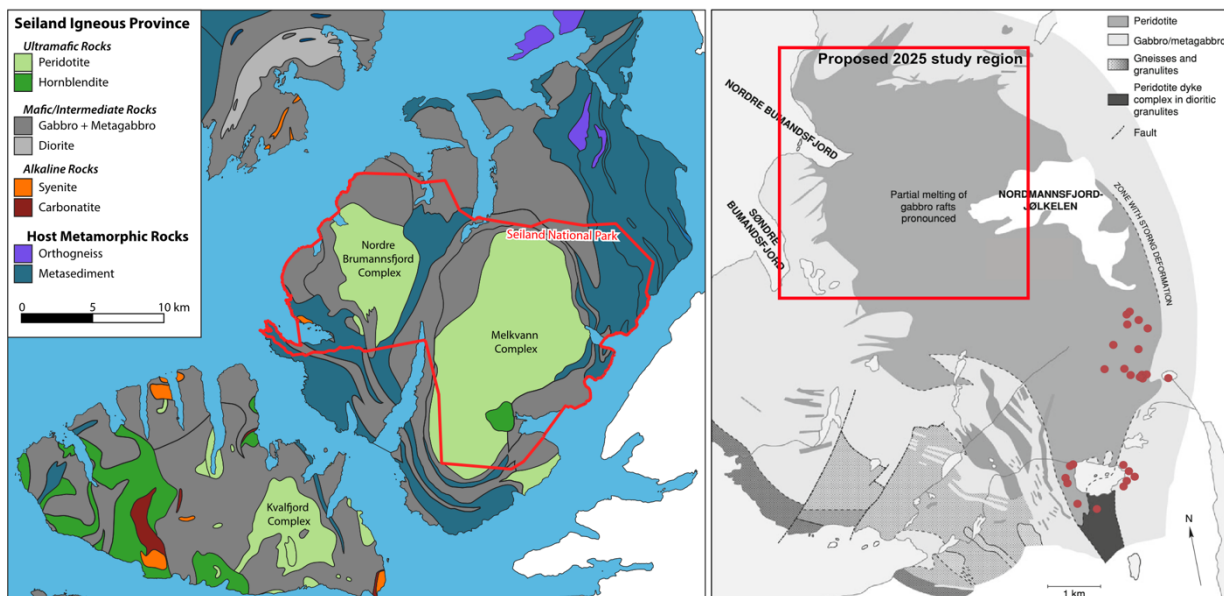


Figure 1: Left: Simplified Geologic Map of Seiland Igneous Province, modified from Larsen et al., (2018). The major ultramafic complexes on the island are labeled, as well as the boundary of Seiland National Park. **Right:** Detailed map of Nordre Brummannsfjord Complex modified from Griffin et al., 2013. Sample locations from 2023 field season are shown in red circles. Proposed region for 2025 field season indicated with red box.

3. Detailed proposal for additional fieldwork

Motivated by these initial findings, we are requesting a permit for a group of 3-5 researchers consisting of one professor, 1-2 post-doctoral researchers, and 1-2 master's students to conduct ~1 week of field work within Seiland National Park during late July 2025 (tentatively during the period July 17 – August 1). This work will focus on the northern half of the Nordre Brummansfjord complex (Figure 1b). We were unfortunately unable to access this region during our previous fieldwork due to its remoteness but based on previous mapping and field descriptions (e.g., Griffin et al., 2013), we believe that obtaining samples from this region is critical to completing our studies on the origin of the SIP. In particular, this region is described as containing some of the most distinctive, earliest crystallizing portions of the SIP, and also exposes the contact between the roof of the ultramafic complex and the overlying rocks (Griffin et al., 2013). Obtaining samples from this region will allow us to more completely evaluate the origin of the volatiles within these magmas: if the earliest crystallizing phases do not show the same evidence for volatile-rich magmas, it will indicate that the volatile-rich minerals were produced only after the magmas mixed with existing crustal material. Alternatively, if the rocks near the roof of the complex are particularly volatile-rich, it would suggest that the volatiles were intrinsic to the SIP magmas, and that during crystallization the SIP magmas released large volumes of volcanic gasses that would have significantly impacted the surface environment. The distinctive features that we hope to study this summer are unique to the Nordre Brummansfjord complex and are not described in the other components of the SIP outside of the National Park.

4. Approach to Sampling and Fieldwork

Given the geologic complexity of the area, we propose to collect a total of 25 additional samples during our fieldwork this summer, which will allow us to have representative samples of the diverse rock types observed in the field. Similar to our 2023 proposal, our work will exclusively involve collecting samples from loose blocks of bedrock using only a geologic hammer. Each sample will be less than or equal to 1 kg, or approximately the size of a 330 ml soda can. This sampling will not use any additional methods, including but not limited to digging, quarrying, drilling or blasting, nor would it involve the removal or damaging of any vegetation. Further, our fieldwork would not include the use of any motorized vehicles or tools outside of chartered boats and would also not involve the use of drones. Finally, particular care will be taken to not disturb or damage any cultural heritage sites in the research area.

As with our prior research on the island, this sampling is purely and exclusively for the scientific research objectives outlined above and has no commercial purpose. As these samples and our research questions have no relation to economic mineral resources, we do not believe that our research will stimulate further mining interests in the region. While completing this week of field work, we will likely spend some

nights wild-camping in the National Park, during which time the group will follow all leave-no-trace practices to minimize the impact of our camping. Prior to work this summer we will also contact Finnmark Estate to obtain the necessary sampling permits. Upon completion of this fieldwork, all samples will be archived at the University of Lausanne, and all remaining sample material from both this field season and our 2023 field season will be made available in the future to academic researchers interested in studying SIP materials.

5. Geologic outreach material

Finally, if it is of interest to the National Park, we would be enthusiastic to continue collaborating to develop outreach material to present the geologic history of the region, including our ongoing research, to the general public, including local residents and tourists visiting the Park. One possibility for future collaboration in this direction would involve developing a guide describing the geology visible along the road connecting Altneset and Hakkstabben. Although this road is not within the national park boundaries, much of the geologic diversity within the park is already visible along this road and the adjacent coastline and it is much more easily accessible to nearly all visitors. An existing geologic field guide for this area already exists (Robins et al., 1996), but it was written for academic geologists, and is out of date, both in describing the geologic knowledge of the region, and more importantly in describing several outcrops that are either completely overgrown or otherwise no longer accessible. We believe that updating this guide and adapting it for the general public would be a great resource for visitors to Seiland, and we would be happy to discuss this project, or other similar ones, with the National Park.

References Cited

- Black, B.A., Elkins-Tanton, L.T., Rowe, M.C., and Peate, I.U., 2012, Magnitude and consequences of volatile release from the Siberian Traps: *Earth and Planetary Science Letters*, v. 317, p. 363–373, doi:10.1016/j.epsl.2011.12.001.
- Black, B.A., Karlstrom, L., and Mather, T.A., 2021, The life cycle of large igneous provinces: *Nature Reviews Earth & Environment*, v. 2, p. 840–857, doi:10.1038/s43017-021-00221-4.
- Black, B.A., Lamarque, J.-F., Shields, C.A., Elkins-Tanton, L.T., and Kiehl, J.T., 2014, Acid rain and ozone depletion from pulsed Siberian Traps magmatism: *Geology*, v. 42, p. 67–70, doi:10.1130/g34875.1.
- Blackburn, T.J., Olsen, P.E., Bowring, S.A., McLean, N.M., Kent, D.V., Puffer, J., McHone, G., Rasbury, E.T., and Et-Touhami, M., 2013, Zircon U-Pb Geochronology Links the End-Triassic Extinction with the Central Atlantic Magmatic Province: *Science*, v. 340, p. 941–945, doi:10.1126/science.1234204.
- Burgess, S.D., and Bowring, S.A., 2015, High-precision geochronology confirms voluminous magmatism before, during, and after Earth's most severe extinction: *Science Advances*, v. 1, p. e1500470, doi:10.1126/sciadv.1500470.
- Emblin, S.R., Bennett, M.C., Robins, B., and Yeo, W.J.A., 1986, High-temperature ultramafic complexes in the North Norwegian Caledonides: I - Regional setting and field relationships: *NGU Bulletin*, v. 405, <https://hdl.handle.net/11250/2674271>.
- Evans, S.D., Tu, C., Rizzo, A., Surprenant, R.L., Boan, P.C., McCandless, H., Marshall, N., Xiao, S., & Droser, M.L., 2022, Environmental drivers of the first major animal extinction across the Ediacaran White Sea-Nama transition: *PNAS*, v. 119(46), <https://doi.org/10.1073/pnas.2207475119>.
- Grant, T.B., Larsen, R.B., Anker-Rasch, L., Grannes, K.R., Iljina, M., McEnroe, S., Nikolaisen, E., Schanche, M., and Øen, E., 2016, Anatomy of a deep crustal volcanic conduit system; The Reinfjord Ultramafic Complex, Seiland Igneous Province, Northern Norway: *Lithos*, v. 252, p. 200–215, doi:10.1016/j.lithos.2016.02.020.
- Green, T., Renne, P.R., and Keller, C.B., 2022, Continental flood basalts drive Phanerozoic extinctions: *Proceedings of the National Academy of Sciences*, v. 119, p. e2120441119, doi:10.1073/pnas.2120441119.
- Griffin, W. L., Sturt, B. A., O'Neill, C. J., Kirkland, C. L., & O'Reilly, S. Y., 2013, Intrusion and contamination of high-temperature dunitic magma: the Nordre Bumandsfjord pluton, Seiland, Arctic Norway: *Contributions to Mineralogy and Petrology*, v. 165(5), p. 903–930, <https://doi.org/10.1007/s00410-012-0841-6>
- Gumsley, A., Manby, G., Domańska-Siuda, J., Nejbert, K., and Michalski, K., 2020, Caught between two continents: First identification of the Ediacaran Central Iapetus Magmatic Province in Western Svalbard with palaeogeographic implications during final Rodinia breakup: *Precambrian Research*, v. 341, p. 105622, doi:10.1016/j.precamres.2020.105622.
- Larsen, R.B. et al., 2018, Portrait of a giant deep-seated magmatic conduit system: The Seiland Igneous Province: *Lithos*, v. 296, p. 600–622, doi:10.1016/j.lithos.2017.11.013.

- Roberts, R.J., Corfu, F., Torsvik, T.H., Ashwal, L.D., and Ramsay, D.M., 2006, Short-lived mafic magmatism at 560–570 Ma in the northern Norwegian Caledonides: U–Pb zircon ages from the Seiland Igneous Province: *Geological Magazine*, v. 143, p. 887–903, doi:10.1017/s0016756806002512.
- Schoene, B., Eddy, M.P., Samperton, K.M., Keller, C.B., Keller, G., Adatte, T., and Khadri, S.F.R., 2019, U–Pb constraints on pulsed eruption of the Deccan Traps across the end-Cretaceous mass extinction: *Science*, v. 363, p. 862–866, doi:10.1126/science.aau2422.
- Sørensen, B.E., Grant, T., Ryan, E.J., and Larsen, R.B., 2019, In situ evidence of earthquakes near the crust mantle boundary initiated by mantle CO₂ fluxing and reaction-driven strain softening: *Earth and Planetary Science Letters*, v. 524, p. 115713, doi:10.1016/j.epsl.2019.115713.
- Wignall, P.B., 2001, Large igneous provinces and mass extinctions: *Earth-Science Reviews*, v. 53, p. 1–33, doi:10.1016/s0012-8252(00)00037-4.
- Youbi, N., Ernst, R.E., Söderlund, U., Boumehdi, M.A., Lahna, A.A., Tassinari, C.C.G., Moume, W.E., and Bensalah, M.K., 2020, Mass Extinctions, Volcanism, and Impacts: New Developments: , p. 35–66, doi:10.1130/2020.2544(02).



Arkivsaksnummer: 2025/4678-1

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 13.05.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	15/2025	23.05.2025

Tiltak i Seiland/Sievju nasjonalpark, status tiltaksplan 2025

Vedlegg: Tiltaksplan 2025

Innstilling fra forvalter

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar saken til etterretning.

Saksopplysninger

Forvalter går gjennom tiltaksplanen og orienterer om status for tiltak og prosjekt i 2025.

TILTAKSPLAN 2025 SEILAND NASJONALPARK			
STED	TILTAK	HVEM GJENNOMFØRER	KOMMENTAR
HELE SEILAND	Registrering av fugl og befarng av byggverk rundt Seiland	SNO og forvalter	Planlagt i juni. Sjekk drenerte myrer i Bårdfjorden mtp restaurering.
HELE SEILAND	Utsetting av ferdselstellere	Forvalter	Startpunkt Store Bekkarfjord, Høseby og Altneset. Endelig plassering bestemmes i felt.
HELE SEILAND	Oppsyn med ulovlig scooterkjøring	SNO	Utført av SNO tidlig mai.
SEILAND NORDØST	Helikoptertransport til kartlegging og utfrakt av søppel, indre Seiland nord	Forvalter og SNO	Ha møte med reindrifta (24B) for å klargjøre eierskap og hva som er ok å fjerne. Inngå avtale med helikopterselskap.
SEILAND NORDØST	Tilsyn med og vedlikehold av turløype Høseby-parkgrensa	Hammerfest kommune	Styres av Hammerfest kommune.
HØSEBY	Ny temaplakat Høseby	Forvalter	Tekst og bilder er klart, samisk og engelsk oversetting er kjøpt inn, designer er engasjert. Klart til å få ut i midten av juni.
HØSEBY	Natursti Høseby		Starte sonderinger i 2025, mulig prosjekt i 2026? Krever samarbeid med bygdelag og grunneiere.
BÅRDFJORDEN	Søppelaksjon Bårdfjorden/vestre Seiland	Utgår i 2025	Utgår i samråd med styreleder. Lite søppel, ok å vente et år, frigjør tid i felt. Klarert med Alta folkehøgskole og SNO.
BÅRDFJORDEN	Myrrestaurering Bårdfjorden	Forvalter	Start planlegging i 2025, mulig prosjekt i 2026. Forvalter på studietur til Ånderdalen? Registreringer i Bårdfjorden i juni.
BÅRDFJORDEN	Informasjon om hensyn til reindrifta på fortøyningsbøye og på nett	Forvalter	Må ut før reindriftas høstsamling.
BÅRDFJORDEN	Hente ferdig plukket søppel i Hømpavika	Entreprenør	Engasjert i 2024, fikk ikke hentet pga vanskelige værforhold. Følger opp i 2025.
BEKKARFJORD	Vinterlagring av flytebrygga i Store Bekkarfjord, flytting høst og vår.	Entreprenør	Innhenter tilbud.
BEKKARFJORD	Oppsyn med flytebrygga i vinterlagring, en tur i februar-mars	SNO	Gjennomført av SNO
BEKKARFJORD	Oppsyn med elvesletta i høysesongen	SNO og forvalter	Sjekke at det ikke blir søppel og doplasser - forvalter sjekker i juni og august, SNO i juli
SEILAND SØRØST	Snekre klopper der det er fraktet ut materialer	Innleid snekker + Bekkarfjord siida	Planlagt gjennomført første halvdel av august, planleggingsmøte med reindrifta

SEILAND SØRØST	Leakševággi: Jevnlig registrering av bruk, vurdere skjøtselstiltak	Forvalter og SNO	Registrere kjørespor, måle dybde og bredde. Dronebilder.
ALTNESET	Tilsyn med og vedlikehold av turløyper fra Altneset	Hakkstabben og Altneset bygdelag	Årlig avtale med bygdelaget.
ALTNESET	Frakte ut bord og benker til Altneset	Eiby sagbruk og forvalter	Planlagt mai-juni
ALTNESET	Oppmerking av parkeringsplasser utenfor ventebua	Entreprenør	Innhente tilbud
ALTNESET	Diverse arbeid på plassen rundt ventebua	Entreprenør og forvalter	Har bedt om og mottatt innspill fra bygdelaget. Forvalter har møte med dem på Altneset, lager oppdragsbeskrivelse og innhenter tilbud.



Arkivsaksnummer: 2025/289-13

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 14.05.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	7/2025	23.05.2025

Orienteringssaker fra forvalter

Innstilling fra forvalter

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar sakene til orientering.

Saker

Sjark oppankret i Olderfjorden innenfor parken – skal nå være flyttet

Årets vårflytting og pramming – krevende flytting og beiteforhold, pramming gikk etter planen

Noe økning i antall forespørsler fra publikum om ferdsel i parken, både sommer og vinter

Forbud mot sjølaksefiske på vestsiden av parken (bl a Bårdfjorden) i 2025, gjelder store deler av Finnmarkskysten

Forvalter deltatt på forvaltersamling i Trondheim 8-10 april



Arkivsaksnummer: 2025/289-14

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 05.05.2025

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	16/2025	23.05.2025

Eventuelt