

Møteinnkalling

Utvalg: Seiland/Sievju nasjonalparkstyre
Møtested: Alta Havn, nasjonalparkkontoret
Dato: Fredag 4. mars 2022
Tidspunkt: 09.30

Eventuelt forfall meldes snarest til personlig vara og til nasjonalparkforvalter Ingunn Ims Vistnes på telefon 41 43 44 01. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Program

- 09.30-12.00 Styremøte
- 12.00-12.30 Lunsj
- 12.30-13.30 Møte med nye sauebønder i Bekkarfjord, ved Michael Olsen
- 13.30-15.00 Møte med reinbeitedistrikt 24A (se eget møtenotat)

Saksliste

Gjennomgang av styrets vedtekter, ved nasjonalparkforvalter Ingunn Ims Vistnes

- ST 2/2022 Godkjenning av innkalling og saksliste
- ST 3/2022 Konstituering av nytt nasjonalparkstyre - valg av leder og nestleder
- ST 4/2022 Valg av medunderskriver
- RS 1/2022 Protokoll fra styremøte 19. november 2021
- RS 2/2022 Søknad om filming med drone – Andy Fitze – delegert vedtak
- ST 5/2022 Møtekalender 2022
- ST 6/2022 Budsjett for drifts- og besøksstrategimidler 2022
- ST 7/2022 Budsjett for tiltaksmidler 2022
- ST 8/2022 Søknad om dronebruk og bioprospektering – Basecamp Research
- RS 3/2022 Kartlegging av naturtyper i Store Bekkarfjord: Rapport ferdig
- RS 4/2022 Orienteringssaker fra forvalter
- ST 9/2022 Eventuelt

ST 2/2022 Godkjenning av innkalling og saksliste

Forvalters innstilling

Innkalling og saksliste godkjennes.

ST 3/2022 Konstituering av nytt nasjonalparkstyre - valg av leder og nestleder

Vedlegg:

Brev fra Miljødirektoratet av 17.02.22 Oppnevning av representanter til Seiland nasjonalparkstyre

Reviderte vedtekter for Seiland nasjonalparkstyre av 28.01.2020

Bakgrunn

Sametinget har foreslått nye medlemmer til styret etter valget i høst, og disse er nå formelt oppnevnt av Miljødirektoratet. Brita Julianne Skum går ut av styret, og Kjetil Romsdal går fra fast medlem til varamedlem. Hjørdis Øvergård og Nils Henrik Sara er oppnevnt som nye faste medlemmer.

I henhold til styrets vedtekter velger styret selv sin leder og nestleder. Pr i dag er det Anne Mette Bæivi som er leder, og Kjetil Romsdal som er nestleder.

Ny styresammensetning fra 2022:

<i>Medlem foreslått av:</i>	Fast medlem	Personlig vara
Hammerfest kommune	Anne Mette Bæivi	Karl-Tore Andersen
Alta kommune	Sigurd J. Pedersen	Hege Christin Bjørkmann
Troms og Finnmark fylkeskommune	Geir Ove Bakken	Rut A. Olsen
Sametinget	Hjørdis Øvergård	Kjetil Romsdal
Sametinget	Nils Henrik Sara	Hanne Marion Gaup

ST 4/2022 Valg av medunderskriver

Forvalters innstilling

Xxxx velges til å signere protokollen sammen med styreleder. Protokollen inkluderer også sak 1/2022 (høring om sjøkabler og nettstasjoner i Vargsundet) som er behandlet på e-post siden forrige styremøte.

RS 1/2022 Protokoll fra styremøte 19. november 2021

Vedlegg: Protokoll fra styremøte 19. november 2021

Forvalters innstilling

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar protokollen fra styremøtet 19. november 2021 til etterretning.

RS 2/2022 Søknad om filming med drone – Andy Fitze – delegert vedtak

Vedlegg: Svar på søknad om filming med drone på privat tur – Seiland nasjonalpark – Andy Fitze

Forvalters innstilling

Styret tar vedtaket til orientering.

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 20.02.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	ST 5/2022	04.03.2022

Møtekalender 2022 - Seiland nasjonalparkstyre

Forvalters innstilling

Følgende møtekalender for 2022 vedtas:

Dato i 2022	Møte
Fredag 4. mars	Konstituerende styremøte
Torsdag 19. mai	Styremøte
Onsdag 10. - fredag 12. august	Befaring i Reisa nasjonalpark for styret
Torsdag 15. september	Styremøte
November*	Styremøte

*Endelig dato vedtas senere

Saksopplysninger

Møtekalender for 2022 ble behandlet i styremøte 19. november 2021, men siden den gang har det blitt oppnevnt nye styremedlemmer fra Sametinget. Det var også litt tidlig å ta stilling til befaring i august under forrige møte.

I henhold til styrevedtektene for Seiland/Sievju nasjonalparkstyre *bør* styret avholde minst 4 møter årlig, og ellers når lederen bestemmer det. Lederen plikter å kalle inn til møte dersom minst en tredel av medlemmene ønsker det. Styresaker kan behandles pr mail eller telefon dersom det er behov for rask avklaring. I henhold til vedtektene bør nasjonalparkstyret ha minst ett årlig dialogmøte med rådgivende utvalg.

Det foreslås å legge neste befarings til en annen nasjonalpark, for å hente inspirasjon utenfra. Forvalter foreslår en befarings til Reisa nasjonalpark, som kan gå over 3 eller til nød 2 dager. Et besøk til Reisa vil gi muligheten til å besøke Halti nasjonalparksenter, studere forskjellige nivåer av tilrettelegging ute i parken, og formidling av kulturminner. Parken er i overkommelig kjøreavstand fra oss, og vi kan leie elvebåt for å komme inn i selve parken. Det bør være stor interesse fra styret før man starter arbeidet med å planlegge en slik befarings. Styret bør også vurdere tidspunkt for befarings.

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 17.02.21

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	6/2022	04.03.2022

Budsjett for driftsmidler 2022 – post 1420.21

Forvalters innstilling

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar tildelingen av driftsmidler til orientering.

Det innstilles følgende forslag til budsjett:

Drift av nasjonalparkstyret	Budsjettforslag 2022
Honorar og tapt arbeidsfortjeneste styret	140 000
Reise/overnatting styret og RU	50 000
Møterom og bevertning	40 000
Utstyr og forsikring	60 000
Andre kostnader	50 000
SUM	340 000

Saksopplysninger

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre søkte for 2022 om 380 000 kr til drift og 13 000 kr til opptrykk/oversetting av infoplakater. Miljødirektoratet har innvilget kr 340 000 til drift, og har flyttet søknaden om infoplakater over til tildelingen av tiltaksmidler (se neste sak).

Navn	Status	Innvilget beløp	Kommentar
Drift av Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	Innvilget	340 000	
Produksjon av temaplakater	Avslag	340 000	vurdert i samlet tildeling på post 1420.31

Svar fra Miljødirektoratet i Elektronisk Søknadssenter (ESS)

Miljødirektoratet skriver i mail til forvalterne at det vil være supplerende tildelinger i april, juni, september og desember dersom det finnes budsjettmessig rom for dette. Dersom deler av bevilgningene ikke blir brukt, bes vi å melde fra om dette så snart som mulig slik at de kan tildeles andre prosjekter.

Vurdering

Forvalter vurderer at tildelingen er tilstrekkelig til å gjennomføre planlagt aktivitet for styret, inkludert en eventuell studietur til Reisa nasjonalpark. Regnskap for styrets driftsmidler vil som vanlig bli presentert på styremøtene i september og november.

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 20.02.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	7/2022	04.03.2022

Budsjett for tiltaksmidler 2022 – post 1420.31

Forvalters innstilling

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre tar tildelingen av tiltaksmidler til orientering. Forvalter og SNO gjennomfører de omsøkte tiltakene så langt det lar seg gjøre innenfor tilgjengelige økonomiske rammer og tidsrammer, og i tråd med styrets signaler og vedtak.

Saksopplysninger

Seiland/Sievju nasjonalparkstyre søkte Miljødirektoratet om kr 280 000 til tiltaksmidler for 2022. I tillegg ble søknaden om kr 13 000 til infoplakater vurdert under denne potten. Styret er tildelt kr 250 000. Midlene er tildelt i pott, slik at styret selv foretar prioritering mellom de innmeldte tiltakene.

Styret har satt opp fem tiltak som man ønsker å gjennomføre i 2022. De fleste av disse kjenner vi prisnivået til, og er tiltak som vi har erfaring med fra tidligere. Tiltak nr 4 (gapahuk på Altneset) er det heftet størst usikkerhet med, og må diskuteres i møtet.

Det er verdt å merke seg at Miljødirektoratet har en overordna politikk på at det ikke bevilges midler til vedlikehold, heller ikke av egne anlegg som styrene har fått midler til å bygge.

Omsøkte midler: (hentet fra Elektronisk søknadssenter, Miljødirektoratet)

Oversikt over alle tiltak						
Pri.	Navn på tiltaket	Tiltakskategori	Tiltakstype	Verneområde	Øk. ansvarlig	Beløp
1	Vinterlagring av flytebrygga i Store Bekkarfjord	Tilrettelegging og informasjon	Annet (utdypes i beskrivelsesfeltet)	Seiland nasjonalpark (VV00002436)	Forvaltningsm.	65 000
2	Sjøpelrydding vestre Seiland	Annet	Annet (utdypes i beskrivelsesfeltet)	Seiland nasjonalpark (VV00002436)	Forvaltningsm.	50 000
3	Utfrakt av søppel med helikopter	Annet	Annet (utdypes i beskrivelsesfeltet)	Seiland nasjonalpark (VV00002436)	Forvaltningsm.	60 000
4	Gapahuk ved startpunkt Altneset	Tilrettelegging og informasjon	Oppføring av innfallsport/P-plass	Seiland nasjonalpark (VV00002436)	Forvaltningsm.	100 000
5	Utstyr til merking/remerking av turstier	Tilrettelegging og informasjon	Opparbeide sti/kanalisering	Seiland nasjonalpark (VV00002436)	Forvaltningsm.	5 000
6	Samlet pott	Pott for gjennomføring av prioriterte tiltak			Forvaltningsm.	0
						280 000

Tildelte midler: (hentet fra Elektronisk søknadssenter, Miljødirektoratet)

Midler til tiltak i verneområder (kap 1420 post 31)

Oversikt					
Søknad					
Saksbehandling					
Rapport					
Pri.	Navn	Status	Innvilget beløp	Øk. ansvarlig	Kommentar
1	Vinterlagring av flytebrygga i Store Bekkarfjord			Forvaltningsmyndighet	
2	Sjøpelrydding vestre Seiland			Forvaltningsmyndighet	
3	Utfrakt av søppel med helikopter			Forvaltningsmyndighet	
4	Gapahuk ved startpunkt Altneset			Forvaltningsmyndighet	
5	Utstyr til merking/remerking av turstier			Forvaltningsmyndighet	
6	Samlet pott	OK	250 000	Forvaltningsmyndighet	plakatsøknad fra 1420.21 vurdert her
Antall: 6			250 000		

I tillegg til tiltakene som det er søkt om midler til, kommer bestillingen fra styret til SNO som ble vedtatt under styremøtet 19.11.21. Dette gjelder følgende tiltak der styret ønsker bistand fra SNO:

- Bistå med planlegging og gjennomføring av søppelaksjon på vestre Seiland
- Holde oppsyn med flytebrygga i vinterlagring, to turer i perioden desember-april

- Holde oppsyn med ulovlig snøscooterkjøring i nasjonalparken
- Holde oppsyn med elvesletta i Store Bekkarfjord i juli
- Befare fjordområdene i juni
- Registrere ternekolonier i nasjonalparken



Arkivsaksnr: 2022/1798-6

Saksbehandler: Ingunn Ims Vistnes

Dato: 18.02.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Seiland/Sievju nasjonalparkstyre	8/2022	04.03.2022

Søknad om bioprospektering og bruk av drone i Seiland nasjonalpark – Basecamp Research

Vedlegg:

- 1 *English_ Seiland National Park, Information Booklet (2)*
- 2 *Samlet korrespondanse med Basecamp Research*

Forvalters innstilling

Med hjemmel i Naturmangfoldloven § 48 gir Seiland/Sievju nasjonalparkstyre Basecamp Research dispensasjon til prøvetaking av biologisk materiale i løpet av 10 dager i perioden 15. juni – 31. august 2022. Dispensasjonen gjelder for prøvetaking av 100 prøver av jord, vann og biologisk materiale hentet fra bakkeoverflaten og inntil 5 cm ned i jorda. Hver prøve er på inntil 100 ml.

Det gis videre tillatelse til å ta bilde av prøvestedene med drone. Flygingen skal være kortvarig og kun for å ta bilde av prøvestedet. Film og bilder tatt med drone skal ikke brukes til andre formål.

For dispensasjonen gjelder følgende vilkår:

1. Dispensasjonen gjelder for 10 dager innenfor perioden 15. juni til 31. august 2022
2. Ved graving i overflaten må tiltakshaver være oppmerksom på å unngå å skade kulturminner. Dette kan være gammetufter, bålplasser og liknende.
3. Flyging nær fugl og øvrig dyreliv skal unngås. Dersom det dukker opp rovfugl må dronen tas ned til fuglene har trukket seg unna. Det skal holdes god avstand til rein, sau og eventuelle andre brukere av området.
4. Reindrifta skal kontaktes i forkant av dronflygingen. For området vest for Store Kufjord/Jøfjorden: Bårdfjord siida ved Nils Henrik Sara, tlf 977 57 032. For området sør for Seilandsjøkelen: Bekkarfjord siida ved Mikkel Isaksen Eira, tlf. 951 88 304. For området nord for Seilandsjøkelen: Aslak A. A. Sara, tlf. 977 27 152
5. Resultatene fra undersøkelsene skal gjøres offentlig tilgjengelig og sendes til Seiland/Sievju nasjonalparkstyre ved forvalter innen 31.12.2022, inkludert dronebilder og nøyaktig posisjon for prøvestedene.

6. Ved publisering skal det opplyses om at prøvetaking og filming har skjedd med dispensasjon fra Seiland/Sievju nasjonalparkstyre
7. Søker må selv skaffe nødvendige avtaler fra grunneiere
8. Denne tillatelsen skal medbringes i felt og fremvises ved kontroll.

Saksopplysninger

Søknaden

I e-post av 8. desember 2021 søker Basecamp Research om tillatelse til å ta prøver fra bakkeoverflaten i Seiland nasjonalpark. Basecamp Research er et London-basert firma som driver med bioprospektering; det vil si at de søker etter genetiske og biokjemiske ressurser som kan brukes videre i utvikling av f.eks. nye næringsmidler, medisiner eller materialer. De utdyper i mail 10.2.22:

These environmental samples will be very small (-100ml), and include samples of soils (topsoil ~5cm), sediments, swamps, microbial mats, plants, ecto- and endo-symbiotic microbial communities, endophytes, microscopic fungi, animal and insect excreta, aquatic and terrestrial invertebrates; air and water. The DNA sequence information retrieved from small environmental samples will be analysed by our scientists. If genes, pathways or proteins with potential industrial relevance are discovered, Basecamp Research will aim to commercialise these with collaborators in the biotechnology industry.

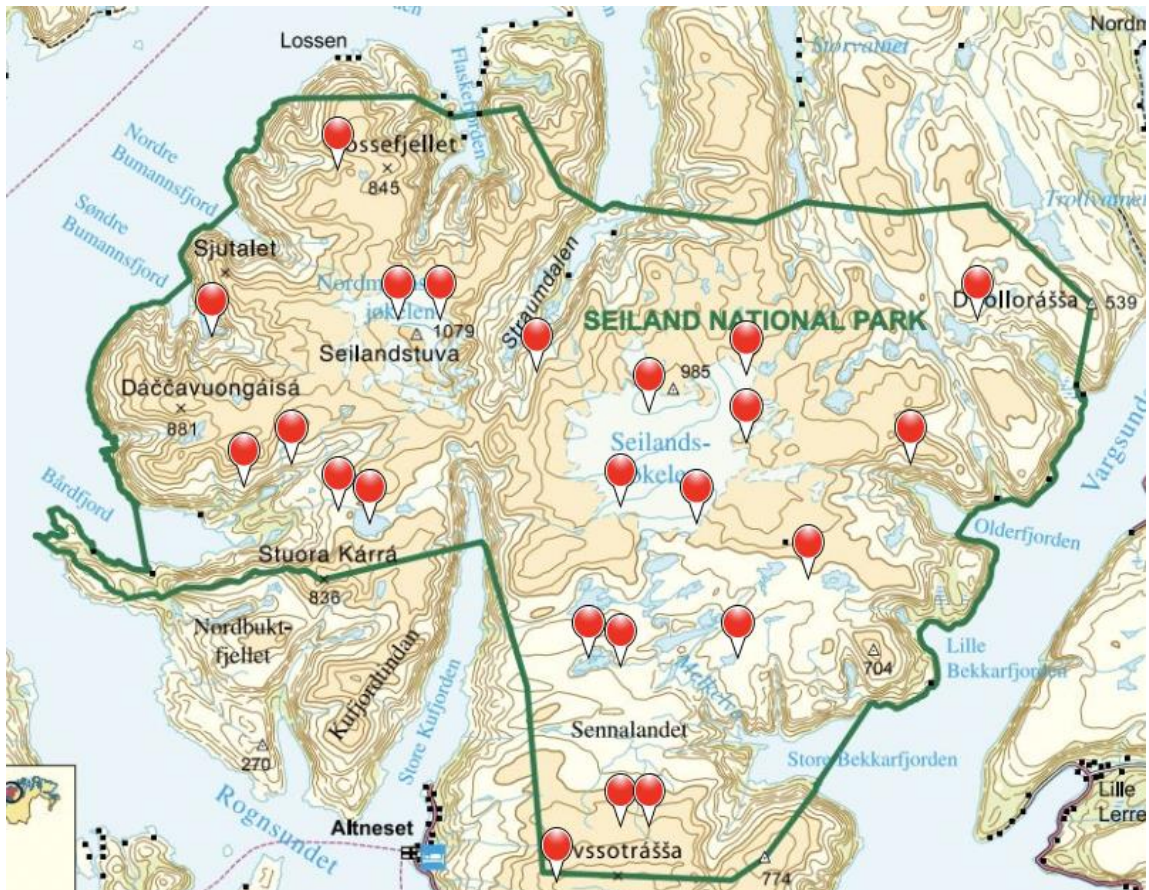
Basecamp Research ønsker å ta prøver fra Seiland fordi området har lite menneskelig påvirkning, ligger langt nord og har isbreer. De har søkt om å gjøre liknende prøvetakinger i Folgefonna nasjonalpark.

Hver prøve er på rundt 100 ml, og hentes fra bakkeoverflaten (innen 5 cm fra overflaten). De søker om å ta totalt 100 prøver fordelt over hele nasjonalparken (se kart). Prøvene vil bli samlet inn av et team på 2-4 personer som går til fots mellom prøvestedene. På spørsmål om prøvestedene kan stedfestes nærmere enn det vedlagte kartet, svarer Basecamp Research følgende:

*Yes, there will be 100 samples taken within those locations you mentioned - although these are potential sample sites therefore they aren't completely set in stone, but we will stick to these areas as much as we can, ensuring that we are away from any areas where reindeer husbandry takes place! After sample collection, we will process the samples, and provide you with a report of our findings, including the **locations of all the sample sites**, and information of the microbial biodiversity in Seiland National Park for conservation purposes! Therefore, although I cannot say specifically where these locations are right now, I will provide you with this post collection if that is possible!*

På hvert prøvested søkes det om å fly med drone for å ta oversiktsbilder. Det vil være kortvarige flygninger.

Det søkes om tillatelse til prøvetaking og droneflyging fra 1. juni til 31. august 2022. Selve feltarbeidet er beregnet til å ta 10 dager.



Kart over potensielle steder for prøvetaking og droneflyging. Basecamp Research i mail 7.2.22.

Forskrift og lovverk

Forvaltningen av genetiske ressurser reguleres blant annet av bioteknologiloven, konvensjonen om biologisk mangfold og Nagoyaprotokollen. Naturmangfoldloven § 58 sier at det *kan* innføres en forskrift der man krever tillatelse fra departementet dersom man skal ta ut biologisk materiale fra naturen med formål om å utnytte det genetiske materiale. En slik forskrift er pr dags dato ikke vedtatt, og man trenger derfor ikke en slik tillatelse. På spørsmål om hvordan verneområdestyret skal behandle søknader om bioprospektering, svarer Miljødirektoratet derfor at styret bare skal ta stilling til om søknaden krever tillatelse fra verneforskriften, og om det i tilfelle skal gis tillatelse basert på virkningen for verneverdiene og verneformålet. Søknaden skal med andre ord behandles etter det vanlige regelverket i nasjonalparken. (Kilde: Mail fra Miljødirektoratet til Folgefonna nasjonalparkstyre 23.06.21)

Søknaden blir vurdert etter:

- Forskrift for Seiland nasjonalpark
- Naturmangfoldloven
- Seiland/Sievju nasjonalparkstyres retningslinjer for behandling av dronesøknader (ST 27/2019)
- Forvaltningsplan for Seiland/Sievju nasjonalpark (2017)
- Presedens fra tilsvarende saker

Forskrift for Seiland nasjonalpark

Prøvetaking: 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 jord, planter eller insekter/små organismer, og tiltaket må derfor vurderes etter den generelle dispensasjonshjemmelen i naturmangfoldloven § 48.

Droner: 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 §§ 8-12.

Retningslinjer for behandling av dronesøknader i Seiland/Sievju nasjonalpark

Nasjonalparkstyret vedtok 22.11.2019 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 åpner opp for å tillate bruk av drone i forbindelse med forskning og naturkartlegging, men på vilkår om at man styrer unna sårbare områder til sårbare årstider. Søker må være tilknyttet eller ha oppdrag for en forsknings- eller kartleggingsinstitusjon.

Forvaltningsplan for Seiland/Sievju nasjonalpark (2017)

Forvaltningsplanen sier 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

Bioprospektering: Dette er første gang det søkes om bioprospektering på Seiland, og vi kjenner bare til noen få tilsvarende søknader i andre verneområder. I alle kjente tilfeller er det snakk om små prøver som hentes ut, og ut fra regelverket til verneområdene blir dette derfor vurdert som små tiltak. Denne type tiltak bør nok heller reguleres gjennom overordna lovverk om eierskap til genetisk materiale.

Droner: 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-området, der man ikke ønsker en stor økning i ferdsel. De 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.

Vurdering

Det søkes om å ta ut 100 biologiske prøver fra like mange uspesifiserte punkt spredt over hele Seiland/Sievju nasjonalpark, samt å ta bilder av punktene med drone. Tiltaket må vurderes etter naturmangfoldloven § 48, da verneforskriften ikke åpner opp for denne type aktivitet.

Søknaden er noe mangelfull, da prøvestedene ikke er spesifisert og det heller ikke foreligger en god grunn for hvorfor aktiviteten må skje innenfor Seiland nasjonalpark. Det virker trolig at man kunne gjort prosjektet utenfor parken og på andre breer i regionen. Det er også noe uklart hvorfor man trenger dronebilder av prøvestedene.

Forvaltningsplanen for Seiland/Sievju nasjonalpark er positiv til forskning og kartlegging som kan øke vår kunnskap om økosystemene i parken. Retningslinjene for dronebruk åpner også opp for å bruke drone til naturkartlegging. En eventuell dispensasjon bør ha som vilkår at resultatene gjøres kjent for nasjonalparkstyret.

Forvalter vurderer det ikke som sannsynlig at en tillatelse til å ta prøver vil føre til et ønske om å gjøre større inngrep i nasjonalparken. Dersom Basecamp Research finner verdifulle ressurser, vil en videreutvikling av disse som regel foregå i et laboratorium.

Forvalter vurderer prøvetakingen til å være et så lite tiltak at det ikke kan sies å stride mot verneformålet eller påvirke verneverdiene nevneverdig. Det skal fjernes totalt 10 liter med jord, vegetasjon og vann fra et stort område. Det skal bare graves i jordoverflaten, og forskerne skal bevege seg til fots.

Forvalter vurderer også droneflygingen til å være et tiltak som ikke påvirker verneverdiene nevneverdig, så lenge det settes vilkår om kontakt med reindrifta i forkant, og at droneflygingen er kortvarig og kun for å ta bilde av hvert prøvested. Det innstilles imidlertid på at droneflyging ikke kan skje før 15. juni for å unngå kalve- og hekketid.

RS 3/2022 Kartlegging av naturtyper i Store Bekkarfjord: Rapport ferdig

Sállir natur kartla naturtyper i Store Bekkarfjord i august 2021, på oppdrag fra Statsforvalteren. Rapporten er nå klar, og kan leses på

<https://hdl.handle.net/11250/2978142>

Side 11-13 handler om Store Bekkarfjord. Forvalter orienterer mer i møtet.

RS 4/2022 Orienteringssaker fra forvalter

ST 1/2022 Nettstasjoner og sjøkabel i Vargsundet: Høringssvar fra Seiland/Sievju nasjonalparkstyre ble behandlet på e-post og enstemmig vedtatt. Høringssvar er sendt inn til Alta og Hammerfest kommuner.

Ny rødliste for arter: Hva betyr det for oss?

Nytt brestlas fra NVE

Foreløpige resultater fra arkeologisk kartlegging i Riehppi og Bårdfjorden 2021

Status for pågående arbeid med bildeforvaltning, brosjyre, kartinformasjon med mer

ST 9/2022 Eventuelt