

Møteinnkalling

Utvalg: Reisa nasjonalparkstyre

Møtested: , Telefonmøte/Teams

Dato: 06.01.2021

Tidspunkt: 11:00 – 13:00

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 91328614. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
	Styresak		
ST 1/21	Godkjenning av innkalling til styremøte		2021/49
ST 2/21	Godkjenning av protokoll fra forrige styremøte		2020/10646
ST 3/21	Søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Reisa nasjonalpark til oppføring av foringsautomater for fjellrev		2020/11713
ST 4/21	Tiltaksplan for Reisa nasjonalpark 2021		2021/43

Styresak



Nasjonalparkstyret
Reisa nasjonalpark/
Ráisdrottaháldi
landskapsvernområde

Saksframlegg

Arkivsaksnr: 2021/49-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 04.01.2021

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	1/21	06.01.2021

Godkjenning av innkalling til styremøte

Forvalters innstilling

Innkallingen til styremøtet godkjennes.

Saksopplysninger

Møtet er primært satt opp for gjennomgang av eventuelle endringer i tiltaksplanen som ble gjennomgått og vedtatt i møte 17.11.2020.

Vurdering



Saksframlegg

Arkivsaksnr: 2020/10646-2

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 04.01.2021

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	2/21	06.01.2021

Godkjenning av protokoll fra forrige styremøte

Forvalters innstilling

Protokoll fra forrige styremøte godkjennes.

Saksopplysninger

Utkast til protokoll ble sendt ut pr e-post 18.11.2020 slik den er vedlagt under.

Møteprotokoll

Utvalg: Reisa nasjonalparkstyre
Møtested: Kaisa, Halti
Dato: 17.11.2020
Tidspunkt: 13:00 – 16:00 og 18:00 – 20:00

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon
Herborg Ringstad	NESTL
Line FUSDahl	MEDL
Tom Vegar Kiil	MEDL
Máret Láila Logje	MEDL

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Navn	Funksjon
Mikkel O. Nilut	LEDER

Følgende varamedlemmer møtte:

Navn	Møtte for
Elle Merete Utsi	Mikkel O. Nilut

Merknader

Dette møtet ble først gjennomført som styremøte. Etter dette ble det gjennomført dialogmøte sammen med faglig rådgivende utvalg. Det gikk med 2 timer til møteforberedelse.

Fra administrasjonen møtte:

Navn	Stilling
Rune Benonisen	Nasjonalparkforvalter
Asgeir Blixgård	Nasjonalparkforvalter

Underskrift:

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

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
	Styresak		
ST 24/20	Godkjenning av innkalling til møtet		2020/10644
ST 25/20	Godkjenning av protokoll fra forrige møte		2020/10646
ST 26/20	Drift av Reisa nasjonalparkstyre i 2021		2020/10625
ST 27/20	Bestillingsdialog for 2021 Reisa nasjonalpark og Ráisdouttarháldi landskapsvernområde		2020/10557
	Referatsaker		
RS 4/20	Søknad om landingstillatelse i forbindelse ettersyn av grensegjerde mellom Norge og Finland		2020/9074

Orienteringer gitt i møtet:

Martin Svenning refererte fra resultatene som er kommet gjennom prøvefiske i Ráisjávri. Så langt er det vanskelig å dra noen klare konklusjoner i forhold til bestanden. Abbor, røye og lake har god vekst og kondisjon i vannet. Det mangler stor røye noe som kan tyde på hard beskatning med garn på rundt 35 mm.

For å gi et bedre grunnlag for forvaltningen er det anbefalt at man gjennomfører supplerende prøvefiske i 2021. Videre er det ønskelig å samle noe lokal kunnskap i forhold til gyteområder og tidligere fiske.

Ingolf Balto fra fylkesmannens reindriftsavdeling orienterte om reingjerdekonvensjonen som er inngått mellom Finland og Norge. Ansvaret for gjerdet er likt delt mellom Norge og Finland. Det lages en årlig plan for vedlikehold sammen med budsjett for dette. I år ble det bygget 3,1 kilometer gjerde over toppen av Ráisduottarháldi. Området er krevende på grunn av vær og snøforholdene. En egen grensegjerdekommisjon med representanter fra Norge og Finland som møtes to ganger pr år. Kommisjonen har myndighet til å flytte gjerdegransen inntil 2 kilometer.



Saksframlegg

Arkivsaksnr: 2020/10644-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 09.11.2020

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	24/20	17.11.2020

Godkjenning av innkalling til møtet

Saksprotokoll i Reisa nasjonalparkstyre - 17.11.2020

Vedtak

Innkallingen til møtet godkjennes.

Forvalters innstilling

Innkallingen til møtet godkjennes.



Arkivsaksnr: 2020/10646-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 09.11.2020

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	25/20	17.11.2020

Godkjenning av protokoll fra forrige møte

Saksprotokoll i Reisa nasjonalparkstyre - 17.11.2020

Vedtak

Protokoll fra forrige møte godkjennes.

Forvalters innstilling

Protokoll fra forrige møte godkjennes.

Saksopplysninger

Se vedlegg.



Arkivsaksnr: 2020/10625-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 09.11.2020

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	26/20	17.11.2020

Drift av Reisa nasjonalparkstyre i 2021

Saksprotokoll i Reisa nasjonalparkstyre - 17.11.2020

Vedtak

Styret søker midler til drift i tråd med følgende tabell:

Hva	Sum	Merknad
Styremøter	250.000	Til sammen 5-6 møter
Studietur/Befaring	80.000	Nye representanter gjøre seg kjent
Kostnader i følge forvaltningsplan	150.000	Trykking og oversetting
Møte med faglig rådgivende utvalg	20.000	
Sum	500.000	

Forvalters innstilling

Styret søker midler til drift i tråd med følgende tabell:

Hva	Sum	Merknad
Styremøter	250.000	Til sammen 5-6 møter
Studietur/Befaring	80.000	Nye representanter gjøre seg kjent
Kostnader ifølge forvaltningsplan	150.000	Trykking og oversetting
Møte med faglig rådgivende utvalg	20.000	
Sum	500.000	

Saksopplysninger

Det kommer nye representanter til styrene i 2020. Det vil i den sammenheng være behov for befarung i området. Det legges inn kostnader til dette i budsjettet. Forvaltningsplanen går snart ut på offentlig høring. Denne har vært inne til faglig gjennomgang i Miljødirektoratet og vil ferdigstilles i løpet av tidlig 2021 etter høring. Kostnader med trykking, oversetting og høring legges inn i budsjett med en rund sum.

Vurdering

Omfanget av aktivitet i nasjonalparkstyret er usikker for 2021. Det knyttes mye usikkerhet til smittesituasjonen og i hvilken grad reiser og møter kan avholdes. Det settes allikevel opp et budsjett som tar høyde for full aktivitet i tråd med plan.



Arkivsaksnr: 2020/10557-2

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 09.11.2020

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	27/20	17.11.2020

Bestillingsdialog for 2021 Reisa nasjonalpark og Ráisdouttarháldi landskapsvernområde

Saksprotokoll i Reisa nasjonalparkstyre - 17.11.2020

Vedtak

Styret ber forvaltere jobbe videre med tiltak i tråd med liste. Disse sammenfattes i en tiltaksplan som fremmes for styret og godkjennes i styremøte 6. januar 2021.

Hva	Kostnad	Merknad
Flytte toalett fra Sieimma vest til Sieimma øst	10.000	Det gamle toalettet skal benyttes som vedlager.
Flytte gammelt toalett fra Mollisfossen til Nedrefoss og oppgradere med kompostering	20.000	Det er kommet melding om behov for toalett ved Nedrefoss. Det gamle toalettet fra Mollis foreslås flyttet og oppgradert.
Nytt toalett ved Øvre Kirktestilla	150.000	Basert på erfaringstall fra andre steder søkes det om oppføring av nytt toalett med tank for oppsamling og tømning med bil.
Toalett ved Ráisjávri flyttes og monteres	20.000	Det er kjøpt inn to toalett ved Ráisjávri som krever montering det søkes midler til dette arbeidet.
Samlet ryddeaksjon rundt Ráisjávri	150.000	Det søkes midler for en felles ryddeaksjon rundt Ráisjávri. Midler går til transport og oppsamling.

Utarbeiding av grunnbok for utstilling «Fantastiske Reisa»	100.000	Hva særpreger naturen i Reisa nasjonalpark og omegn. Hva er det naturlig å formidle i en utstilling.
Design utstilling basert på arealtildeling i nytt senter. «Fantastiske Reisa»	150.000	Formidling av verneformålet i Reisa nasjonalpark gjennom nytt senter. Dette med arbeidstittel «Fantastiske Reisa».
Nytt toalett ved Guolasjávri	150.000	Det er behov for toalett ved Goullasjávri. Parkeringsplassen brukes flittig av tilreisende.
Tiltak på kjørespor ved Rivtooaivi	100.000	Det er behov for noe geonett og klopplegging.
Supplerende prøvefiske	30.000	Det er behov for noe mere data før man kan konkludere i forhold til videre forvaltning.

Forvalters innstilling

Styret ber forvaltere jobbe videre med tiltak i tråd med liste. Disse sammenfattes i en tiltaksplan som fremmes for styret og godkjennes innen 10. januar 2021.

Hva	Kostnad	Merknad
Flytte toalett fra Sieimma vest til Sieimma øst	10.000	Det gamle toalettet skal benyttes som vedlager.
Flytte gammelt toalett fra Mollisfossen til Nedrefoss og oppgradere med kompostering	20.000	Det er kommet melding om behov for toalett ved Nedrefoss. Det gamle toalettet fra Mollis foreslås flyttet og oppgradert.
Nytt toalett ved Øvre Kirktestilla	150.000	Basert på erfaringstall fra andre steder søkes det om oppføring av nytt toalett med tank for oppsamling og tømning med bil.
Toalett ved Ráisjávri flyttes og monteres	20.000	Det er kjøpt inn to toalett ved Ráisjávri som krever montering det søkes midler til dette arbeidet.
Samlet ryddeaksjon rundt Ráisjávri	150.000	Det søkes midler for en felles ryddeaksjon rundt Ráisjávri. Midler går til transport og oppsamling.

Utarbeiding av grunnbok for utstilling «Fantastiske Reisa»	100.000	Hva særpreger naturen i Reisa nasjonalpark og omegn. Hva er det naturlig å formidle i en utstilling.
Design utstilling basert på arealtildeling i nytt senter. «Fantastiske Reisa»	150.000	Formidling av verneformålet i Reisa nasjonalpark gjennom nytt senter. Dette med arbeidstittel «Fantastiske Reisa».
Nytt toalett ved Guolasjávri	150.000	Det er behov for toalett ved Goullasjávri. Parkeringsplassen brukes flittig av tilreisende.

Saksopplysninger

Tiltakslisten for 2021 ansees som nøktern. De skisserte tiltakene er satt opp på bakgrunn av åpenbare behov og kan ansees som en opprydding i eksisterende bruk. Eventuell ryddeaksjon rundt Ráisjávri er tuftet på innspill fra Fjelltjenesten. Eventuell aksjon er avhengig av samarbeid med de lokale brukerne av området og hytteeierne.

Langs Reisaelva er det fokus på ved og toalettløsninger. Rapporten som følger nin-kartleggingen anbefaler at ved som brennes i nasjonalparken hugges utenfor verneområdet. Eventuell hogst bør foregå vest for Mollisfossen i området som naturlig fremstår som glissen som følge av fossesprøyten.

Vurdering

Liste med tiltak for 2021 suppleres med innspill fra faglig rådgivende utvalg.



Arkivsaksnr: 2020/11713-1

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 15.12.2020

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	3/21	06.01.2021

Søknad om dispensasjon fra verneforskriften for Reisa nasjonalpark til oppføring av foringsautomater for fjellrev

Forvalters innstilling

Søknad om tillatelse til oppføring av foringsautomater for fjellrev i Reisa nasjonalpark innvilges. Dispensasjonen gjelder også nødvendig motorferdsel med snøscooter og helikopter i denne forbindelse. Vedtaket er fattet i medhold av forskrift for Reisa nasjonalpark av 28. november 1986 kap. 4 pkt 4.3 og 8. jf naturmangfoldlovens § 48.

Vedtaket er fattet med følgende vilkår:

1. Oppføring av foringsautomater skal gjennomføres av Statens naturoppsyn og Statskog Fjelltjenesten i tråd med beskrivelse i søknad.
2. Tillatelsen gjelder for oppføring av inntil 3 foringsautomater for en periode på 5 år (2021-2026). Etter dette skal dispensasjonen fornyes eller foringsautomater fjernes.
3. Tillatelsen gjelder også for nødvendig bruk av snøscooter på snødekt mark eller helikopter i denne forbindelse.
4. Kamouflering gjennom bruk av stedegen torv og stein skal foregå skånsomt. Etter at automater er fjernet skal lokaliteten revegeteres og tilbakeføres til opprinnelig stand.
5. Det skal meldes ifra til oppsynet og nasjonalparkstyret når stasjoner etableres og hvor disse står. Dette kan gjøres på e-post til reisa.nasjonalpark@fylkesmannen.no.

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

Saksopplysninger

I søknad av 16.12.2020 søkes det om dispensasjon for oppføring av inntil tre fóringstasjoner i Reisa Nasjonalpark. Det er registret flere hi i selve nasjonalparken, og det er flere ganger observert spor av fjellrev i fjellområdene mot finskegrensen. Dette området ligger mellom forekomstene i Dividalen og Varanger som kan bli et viktig "stepping stone" til andre deler av fjellrevbestanden.

SNO og Statskog-Fjelltjenesten står for den praktiske utsettingen, men NINA deltar med tre personer som sitter på og bistår utsettingen.

Som en følge av «Fjellrevforskriften» som kom i 2015, vil fórautomatene settes opp et godt stykke unna selve hilokalitetene 200-300 m, avhengig av terreng, innsyn og snøforhold. For beskrivelse av selve fórautomatene og den tekniske installasjonen se appendix lenger ned. Automatene står ute hele året og hentes inn når tiltakene for fjellreven avsluttes. Dersom dette går utover perioden på fem år, som det søkes om her, så vil det sendes inn ny søknad i god tid før dispensasjonene utløper.

Informasjonsskriv fra Miljødirektoratet:

Informasjon om bevaringstiltak for fjellrev i Reisa Sør - utsetting av fjellrev **Miljødirektoratet har bestemt at årets valper fra Avlsprogrammet for fjellrev skal settes ut i Reisa sør**

Vi ønsker å informere berørte kommuner og aktører om den planlagte aktiviteten. Det aktuelle fjellområdet kalles i fjellrevarbeidet for "Reisa sør", og omfatter området mellom Reisadalen og Skibotndal i Nordreisa, Kåfjord og Storfjord kommuner.

Et tiltak for å bevare fjellrev i norsk natur

Fjellreven er kritisk trua i Norge (Norsk Rødlister 2015). I ca 15 år har man jobbet intensivt med tiltak for å redde fjellreven. Den gjeldende handlingsplanen for fjellrev 2017-2021 er felles for Norge og Sverige. Et hovedtiltak i Norge har vært avl og utsetting av valper. Avlsstasjonen vår ligger på Sæterfjellet i Oppdal – den driftes av Norsk institutt for naturforskning (NINA). Utsettingen av valper i kombinasjon med støtteforing på hi har ført til en økning i fjellrevbestanden i Norge i den samme perioden. Flere bestander er retablert eller forsterket med utsetting av valper; Snøhetta, Finse, Junkeren, Sylan, Hardangervidda og Varangerhalvøya. Den største økningen har kommet i Sør og Midt-Norge. På Varangerhalvøya er det satt ut valper vinteren 2018, 2019 og 2020. I sommer ble det funnet 5 hi med valper der, det høyeste tallet siden systematisk overvåking startet i 2001, en positiv utvikling. Situasjonen er likevel kritisk for hele området nord for Saltfjellet, fordi bestandene av fjellrev er veldig små og det er langt mellom dem.

Utsetting i Reisa sør er del av satsing for å øke den kritisk lave bestanden i nord

Det blir nå viktig å styrke flere andre delbestander i Nord-Norge, i tillegg til Varangerhalvøya. Fjellreven er en art som kan vandre langt, men den må treffe på andre fjellrever i egne fjellområder for at den skal etablere seg på et hi og få valper, og bidra til vekst i bestanden. I Nord-Norge er bestandene så få og små at dette er vanskelig. Vi vil derfor sette ut årets produksjon fra avlsstasjonen (ca 14 valper) i Reisa sør, en sentral lokalitet med tilstøtende fjellområder med godt fjellrevhabitat og gode fjellrevhi for utsetting. Vi valgte Reisa Sør over andre alternativer i nord, blant annet på grunn av logistikk, og det er en mulighet for at 2021 ikke blir et bunnår for smågnagerne i dette området, slik det ser ut til å bli mange andre steder.

Hva kommer til å skje i fjellet i vinter?

I vinter (jan/feb 2021) vil man transportere opp ca 14 valper som settes ut på de valgte hiene. Fjellrevene har tilgang på støtteforing utover vinteren og gjennom hele året, forautomatene

besøkes og fylles på (etter hvor mye som spises) ca 1 gang i måneden.

Det vil også være aktuelt å sette ut valper her kommende år, slik at man systematisk får styrket denne delbestanden.

Det som per i dag er planlagt av tilrettelegging i Reisa sør er utplassering av 3 forautomater (utformet for at foret kun skal være tilgjengelig for fjellrev, rødrev kommer ikke inn inngangen) i tilknytning til hiene der det skal settes ut valper. Det er også aktuelt med utplassering av kunstige hi (et "lokk"/halvkule i glassfiber med noen åpninger, som settes rett på bakken og forankres) nært eller på utsettingshiene. NINA vil være i kontakt med de det gjelder om det må innhentes tillatelse fra grunneier eller verneområdestyre på de aktuelle plassene.

Tiltakene i Reisa sør (og generelt i Norge) er i regi av Miljødirektoratet. Men det er Norsk institutt for naturforskning (NINA) og Statens Naturoppsyn (SNO) som gjennomfører oppgavene i felt. Flere steder i landet er det lokale fjelloppsyn (Statskog og fjellstyrer) som har jobben med oppfølging av forautomater og overvåking.

Dere kan bidra til at vi lykkes med bevaringsarbeidet

Vi må ta hensyn til fjellreven, og det er viktig å unngå forstyrrelser.

Vi håper at alle ønsker å bidra til at fjellreven igjen blir vanlig i norske fjell. Og at vi alle kan ha åpen dialog og gode samarbeid om temaet.

Spørsmål?

Om dere lurer på noe omkring dette så er det best å kontakte Nina Eide (NINA; nina.eide@nina.no), eller Thomas Johansen (SNO Tromsø; thomas.johansen@miljodir.no), siden de har best kjennskap til lokale forhold i området og vil antakelig gi best svar. Dere kan selvfølgelig også kontakte oss i Miljødirektoratet (karen.lone@miljodir.no).

APPENDIX

Fôrautomatar: Det er utvikla ein fôrautomat som er laga slik at den ikkje skal nyttast av andre artar som til dømes raudrev og kråkefugl (sjå Bevaringsbiologi rapport 2007, eller årsrapport 2011,2012 på www.nina.no). Løpande evaluering og vidareutvikling av utsetjingsmetodar og bruk av fôrautomat, fotoboksar, radiotelemetri, mikrochip mv. avheng av ein god oppfølging i felt samt gode tekniske metodar og utstyr med optimal funksjonalitet under ekstreme værforhold.

Fôrautomaten består av fôrkammer med ein inngang (Ø=150 mm), matkammer og dispenser. Prototypen er sett saman av tre stk 120 liters Jelsafat i polyester. Inngangspartiet består av et liggjande fat med eit inngangsrøyr. Inngangspartiet er festa til eit stående fat som tener som fôrkammer. Fôrkammeret er kjeda til fat nr. 3 som tener som dispenser. Alle samankoblingar er avstiva med 21mm vannfast finer. Det er laga 8 mm hull i bunnen slik at kondens og fokksnø som smeltar skal renne ut (eit forbetra system for fjerning av fukt er under utprøving i Nordland). Inngangspartiet har ein utforming som skal hindre at raudrev og kråkefugl utnyttar fôret. Automatane er i mange høve kamuflert i terrenget ved hjelp av torv og naturstein.

I samanheng med bruk av fôrautomatar er automatiske kamera (som peker ned mot inngangen til automaten). Kameraene er i hovudsak montert utanfor fôratomatane og i nokre høve inne i automaten. Kameraene nyttast for å registrere aktivitet av fjellrev og for å registrere evt. aktivitet/fôrautomatbruk av andre artar som raudrev, kråkefugl mv.



Fôrlager: Attmed fôringsautomatar inne i hegna vil det utplasserast eit Jelsafat som fungerer som fôrlager i barmarksperioden. Dette fordi ettersyn og oppfylling av automatar vert utført til fots i barmarksperioden og det såleis er avgrensa kor mykje ein kan få med seg.

Besøk av utsatt rev inne i fôrkammeret.



Regelverk

Reisa nasjonalpark ble opprettet ved kongelig Resolusjon 28.11.1986.

Formålet med vernet er: «... å bevare et vakkert og tilnærmet urørt fjell- og dalområde med dets plante- og dyreliv og geologiske forekomster, og å gi allmennheten adgang til friluftsliv i et slikt område.»

Motorisert ferdsel er generelt forbudt i Reisa nasjonalpark jfr. forskriften kap. 4 pkt 4.1. Landskapet er også vernet mot inngrep av enhver art i følge kap. 4 pkt. 1.1, herunder tekniske innretninger, oppføring av bygning og anlegg. Graving, sprenging og boring er heller ikke tillatt.

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

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

Vurdering

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

Det legges til grunn at denne foringen vil være direkte i tråd med formålet med vernet i form av å bevare dyrelivet.

I forhold til metoden kunne man sett at aktiviteten foregikk til beins langs bakken ettersom motorferdsel kan forstyrre dyrelivet, herunder hi, reir, hekke-, og yngleplasser. De aktuelle områdene er imidlertid vanskelig å forsere til beins og lite tilgjengelig. Det sees derfor som naturlig at helikopter eller snøscooter benyttes. Det sees som naturlig at forskningsaktivitet som kan gjennomføres utenfor verneområder kanaliseres utenfor. I dette tilfellet er det imidlertid en hilokalitet og fjellrev nettopp innenfor verneområdet som er av interesse.

Etter forskriften skal all ferdsel og aktivitet skje hensynsfullt og varsomt slik at man ikke skader natur- og kulturverdier, forstyrrer vilt, tamrein og bufe, eller er til ulempe for andre. I starten av mai begynner kalvingsperioden og reinen er sårbar. Motorferdsel med helikopter og snøscooter bør derfor avklares med reindriftsutøverne i den perioden. Siden motorferdselen foregår i luften eller på snø vil den ikke skade verneverdier knyttet til vegetasjon. Selve oppføringen av automatene kan imidlertid skape sår i bakken. Det bes derfor om at plassen revegeteres etter endt bruk og at automaten ikke settes på lokaliteter for sårbare planter. Det finnes rapporter og kartlegginger fra etableringen av vernet som danner god kunnskap om verneverdiene i området. Søker oppfordres derfor til å sette seg inn dette materialet.

Foringsprosjektet gjennomføres av NINA som ansees som en ansvarlig forskningsinstitusjon. Det er ikke sannsynlig at andre vil søke om en slik aktivitet og at saken således vil skape presedens. Også i andre verneområder gjennomføres foring, utskyting av rødvov, og utsetting av fjellrevunger. Prosjektet her bidrar til å ivareta det biologiske mangfoldet i nasjonalparken. Statskog Fjelltjenesten og

Statens naturoppsyn bes om å gjennomføre røkting og utsetting av for automatene i sammenheng med at andre generelle oppdrag slik at motorferdsel begrenses.

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



Arkivsaksnr: 2021/43-2

Saksbehandler: Asgeir Kvalvåg
Blixgård

Dato: 04.01.2021

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Reisa nasjonalparkstyre	4/21	06.01.2021

Tiltaksplan for Reisa nasjonalpark 2021

Forvalters innstilling

Tiltaksplanen for Reisa nasjonalpark 2021 vedtas som fremlagt.

Saksopplysninger

Det vises til vedtak i sak 27/20: «Styret ber forvaltere jobbe videre med tiltak i tråd med liste. Disse sammenfattes i en tiltaksplan som fremmes for styret og godkjennes i styremøte 6. januar 2021.»

Se vedlagt tiltaksplan

Vurdering