



Verneområdestyret
for Lyngsalpan
landskapsvernområde

Møteinnkalling

Utvalg: Lyngsalpan verneområdestyre

Møtested: Akselstua, Steindalen

Dato: 12.09.2022

Tidspunkt: 10:00

Eventuelt forfall må meldes snarest til nasjonalparkforvalter. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Etter styremøte blir det befaring i Steindalen med overnatting

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
	Styresak		
ST 19/22	Godkjenning av innkalling og saksliste til styremøte 12. september 2022		2022/1240
ST 20/22	Godkjenning av protokoll etter styremøte 14. juni i 2022		2022/1240
ST 21/22	Bevaringsmål Lyngsalpan landskapsvernområde		2022/7382
ST 22/22	Revisjon av forskrift om scooterløype - Lyngen kommune		2021/8425
ST 23/22	Eventuelt styremøte 12. september 2022		2022/1240
RS 6/22	Innvilget dispensasjon til bruk av drone - Drone permission - Steindalsbreen		2022/7240
RS 7/22	Vedtak om dispensasjon til bruk av drone til overvåking av isbreens tilbaketrekning - Steindalen - Lyngsalpan landskapsvernområde		2022/5714



Arkivsaksnr: 2022/1240-13

Saksbehandler: Oddrun Merete
Skjemstad

Dato: 22.08.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Lyngsalpan verneområdestyre	19/22	12.09.2022

Forvalters innstilling

Innkalling og saksliste godkjennes.

Saksopplysninger

Styremøtet avholdes i tråd med oppsatt møteplan av verneområdestyret. Det sendes påminnelse om møtet 22. august 2022. Sakspapirer sendes minst 1 uke før styremøtet.

Vurdering



Arkivsaksnr: 2022/1240-14

Saksbehandler: Oddrun Merete
Skjemstad

Dato: 22.08.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Lyngsalpan verneområdestyre	20/22	12.09.2022

Vedlegg:

- 1 Møteprotokoll 14. juni 2022

Forvalters innstilling

Protokoll etter styremøtet 14. juni vedtas.

Saksopplysninger

Vedlagt er forslag til møteprotokoll etter styremøte 14. juni 2022. Protokollen ble sendt til styremedlemmene i etterkant av styremøtet. Det kom ingen bemerkninger til protokollen.

Vurdering



Møteprotokoll

Utvalg: Lyngsalpan verneområdestyre

Møtested: Jægervatn grendehus, Jægervatnet

Dato: 14.06.2022

Tidspunkt: 15:00 - 20:00

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Reprenterer
Nils Einar Samuelsen	Leder	T og F fykeskommune
Laila Anita Westby	Medlem	Lyngen kommune
Berit Kristine Utsi	Medlem	Sametinget
Johan Ailo Gaup	Medlem	Sametinget
Inger Heiskel	Medlem	Storfjord kommune
Fridtjof Winter	Medlem	Balsfjord kommune

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Navn	Funksjon	Reprenterer
Anni Skogman	Nestleder	Tromsø kommune
Inger Heiskel	Medlem	Storfjord kommune
Fridtjof Winther	Medlem	Balsfjord kommune

Følgende varamedlemmer møtte:

Navn	Møtte for	Reprenterer
Askild Gjerstad	Anni Skogman	Tromsø kommune
Kasper Holmen	Inger Heiskel	Storfjord kommune

Merknader:

Balsfjord sin vararepresentant var forhindret i å kunne stille på møtet. Etter styremøtet var det møte og bålcaffe med rådgivende utvalg i Sørrenangsbotn. Avsluttet møtet med befarng til vernegrensen og så på skjøtsel og tilrettelegging.

Øvrige frammøtte:

Navn
Oddrun Merete Skjemstad - verneområdeforvalter/-sekretær
Stine Emilie N. Hansen - verneområdeforvalter/ - sekretær

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 10/22	Godkjenning av innkalling og saksliste		2022/1240
ST 11/22	Godkjenning av protokoll etter styremøte 080322		2022/1240
ST 12/22	Uttak av drikkevann fra Kvalvikelva, Lyngen kommune - høring		2022/4617
ST 13/22	Planlegging drift Lyngsalpan verneområdestyre - siste halvdel 2022		2022/1240
ST 14/22	Søknad om dispensasjon til å samle innsekter i Lyngsalpan landskapsvernområde/Ittugáissáid suodjemeahcci		2022/3268
ST 15/22	Oppsetting av ny bru i Nordlenangsbotn - dispensasjon fra verneforskriften Lyngsalpan landskapsvernområde		2021/9539
ST 16/22	Titak 2022 - statusrapport juni		2021/9539
ST 17/22	Søknad om dispensasjon til bruk av barmarkskjøretøy i reindriften, Sørlenangsbotn naturreservat - 33T Ittunjárga		2022/5491
ST 18/22	Eventuelt til styremøte 140622		2022/1240
RS 3/22	Innvilget dispensasjon til bruk av drone i forbindelse med forskning på isbre - granted application to use a drone for research on Koppangsbreen and Strupbreen - Lyngsalpan landskapsvernområde		2022/4824
RS 4/22	Søknad om dronedeflygning i Lyngen verneområde avslås - Screen Story Tromsø		2022/4182
RS 5/22	Innvilget dispensasjon til dronedeflygning i Lyngen landskapsvernområde i forbindelse med forskning på beslutningsdyktighet på sikkerhet i fjellet		2022/1831

ST 10/22 Godkjenning av innkalling og saksliste Godkjenning av innkalling og saksliste

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Vedtak

Møteinnkalling og saksliste godkjennes, enstemmig

Forvalters innstilling

Møteinnkalling og saksliste godkjennes.

ST 11/22 Godkjenning av protokoll etter styremøte 080322 Godkjenning av protokoll etter styremøte 080322

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Vedtak

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar protokoll fra styremøte 8. mars 2022, enstemmig

Forvalters innstilling

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar protokoll fra styremøte 8. mars 2022.

ST 12/22 Uttak av drikkevann fra Kvalvikelva, Lyngen kommune - høring Uttak av drikkevann fra Kvalvikelva, Lyngen kommune - høring

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Vedtak

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar å sende inn følgende høringsvar:

Et uttak av vann som planlagt fra Kvalvikelva vil ikke påvirke verneverdiene i Lyngsalpan landskapsvernområde. Utvidet bruk av elva som drikkevannskilde til området ved Lyngseidet må imidlertid ikke legge begrensinger på lokalbefolkningens tilgang til Kvalvikdalen. Fortsatt beite i dalen må også kunne fortsette som i dag for at kulturlandskapet i landskapsvernområdet opprettholdes.

Forvalters innstilling

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar å sende inn følgende høringssvar:
Et uttak av vann som planlagt fra Kvalvikelva vil ikke påvirke verneverdiene i Lyngsalpan landskapsvernområde. Utvidet bruk av elva som drikkevannskilde til området ved Lyngseidet må imidlertid ikke legge begrensinger på lokalbefolkningens tilgang til Kvalvikdalen. Fortsatt beite i dalen må også kunne fortsette som i dag for at kulturlandskapet i landskapsvernområdet opprettholdes.

ST 13/22 Planlegging drift Lyngsalpan verneområdestyre - siste halvdel 2022 Planlegging drift Lyngsalpan verneområdestyre - siste halvdel 2022

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Enstemmig vedtak

Vedtak

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar å ikke dra på studietur utenfor eget område i 2022.
Møteplanen for 2022 oppdateres:

- Styremøte med befarings: 12. eller 13. september
- Regionsamling Troms og Finnmark 7. og 8. november med påfølgende styremøte 8. november.

Forvalter bes se på alternative områder som verneområdestyret kan befare. Steindalen er et godt alternativ til reise ut fra eget område.

Forvalters innstilling

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar å ikke dra på studietur utenfor eget område i 2022. Møteplanen for 2022 oppdateres:

- Styremøte med befaring: 12. eller 13. september
- Regionsamling Troms og Finnmark 7. og 8. november med påfølgende styremøte 8. november.

ST 14/22 Søknad om dispensasjon til å samle innsekter i Lyngsalpan landskapsvernområde/Ittugáissáid suodjemeahcci Søknad om dispensasjon til å samle innsekter i Lyngsalpan landskapsvernområde/Ittugáissáid suodjemeahcci

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Vedtak

Med hjemmel i naturmangfoldloven § 48, jf. Samme lovs § 77, gir Lyngsalpan verneområdestyre dispensasjon til Norges Arktiske Universitet v/ Patrycja Dominiak tillatelse til fangst av innsekter ved bruk av ulike feller på diverse lokaliteter i landskapsvernområdet.

Tillatelsen er gitt med følgende vilkår:

- Tillatelsen gjelder for fellefangst av insekter i Lyngsalpan landskapsvernområde i perioden juni til september 2022
- Fangsten skal foregå som beskrevet i søknaden med bruk av håv når man er i området samt bruk av malaise-telt, SLAM-feller, Klekkefeller, Vindusfeller med tak i jervenduk og Gule/røde/hvite fargeskåler.
- Ansvarlig for innsamling av insekt er Patrycja Dominiak, men andre kan også delta i det praktiske arbeidet
- Denne dispensasjonen skal medbringes under feltarbeidet og installasjoner skal fjernes umiddelbart etter endt sesong.
- Rapport, og eventuelle publikasjoner som utarbeides, sendes til verneområdestyret via på e-post: Lyngsalpan@statsforvalteren.no

Det gjøres oppmerksom på at denne dispensasjonen er vurdert kun i forhold til naturmangfoldloven og verneforskriften. Eventuell andre tillatelser er søkers eget ansvar å innhente.

Dette vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Eventuell klage sendes til Lyngsalpan verneområdestyre. Klagen må inneholde opplysninger om hvilket vedtak som påklages, årsaken til klagen, hvilke endringer som ønskes og eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vurdering av klagen

Forvalters innstilling

Med hjemmel i naturmangfoldloven § 48, jf. Samme lovs § 77, gir Lyngsalpan verneområdestyre dispensasjon til Norges Arktiske Universitet v/ Patrycja Dominiak tillatelse til fangst av insekter ved bruk av ulike feller på diverse lokaliteter i landskapsvernområdet.

Tillatelsen er gitt med følgende vilkår:

- Tillatelsen gjelder for fellefangst av insekter i Lyngsalpan landskapsvernområde i perioden juni til september 2022
- Fangsten skal foregå som beskrevet i søknaden med bruk av håv når man er i området samt bruk av malaise-telt, SLAM-feller, Klekkefeller, Vindusfeller med tak i jervenduk og Gule/røde/hvite fargeskåler.
- Ansvarlig for innsamling av insekt er Patrycja Dominiak, men andre kan også delta i det praktiske arbeidet
- Denne dispensasjonen skal medbringes under feltarbeidet og installasjoner skal fjernes umiddelbart etter endt sesong.
- Rapport, og eventuelle publikasjoner som utarbeides, sendes til verneområdestyret via på e-post: Lyngsalpan@statsforvalteren.no

Det gjøres oppmerksom på at denne dispensasjonen er vurdert kun i forhold til naturmangfoldloven og verneforskriften. Eventuell andre tillatelser er søkers eget ansvar å innhente.

Dette vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Eventuell klage sendes til Lyngsalpan verneområdestyre. Klagen må inneholde opplysninger om hvilket vedtak som påklages, årsaken til klagen, hvilke endringer som ønskes og eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vurdering av klagen

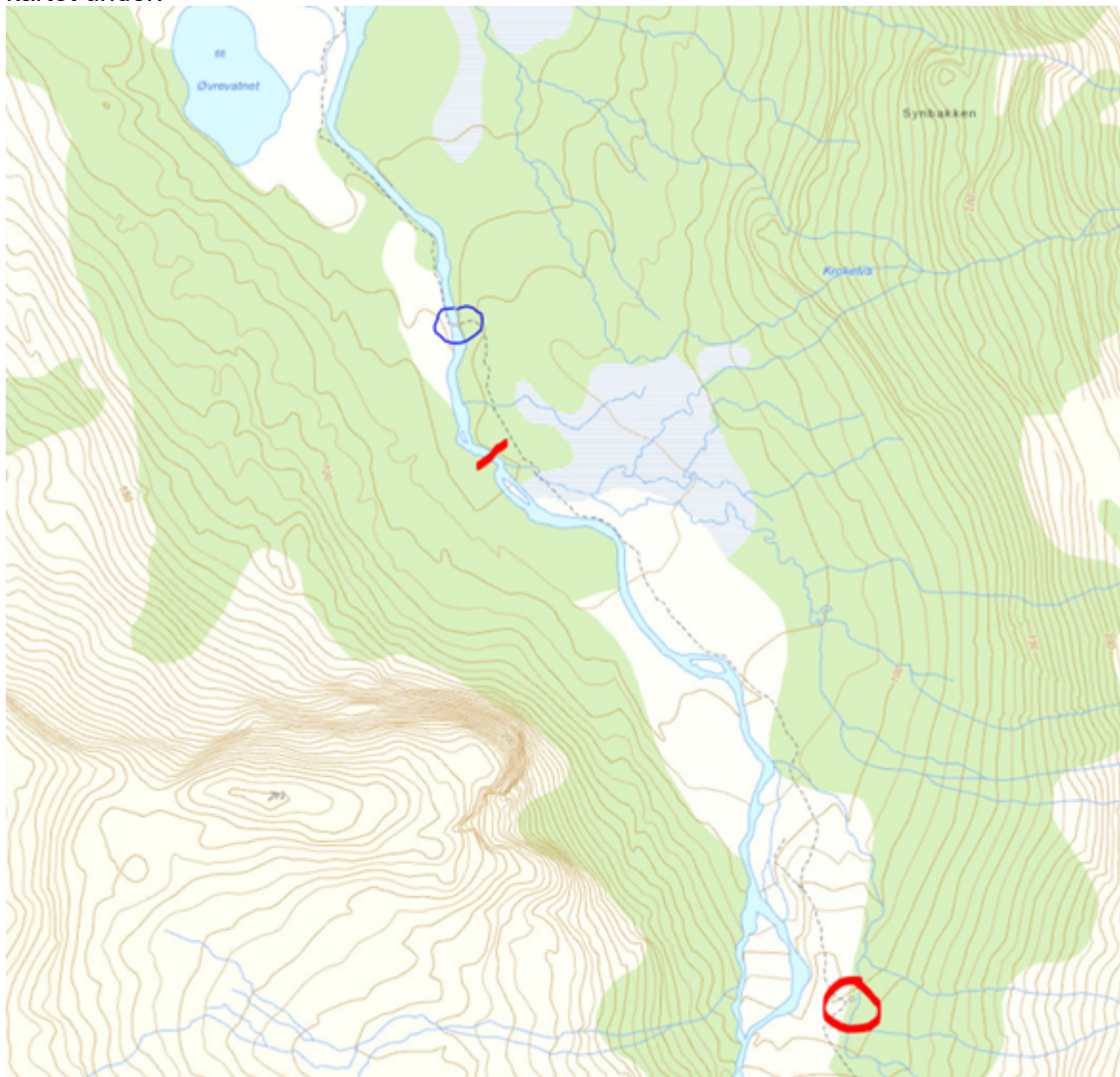
ST 15/22 Oppsetting av ny bru i Nordlenangsbotn - dispensasjon fra verneforskriften Lyngsalpan landskapsvernområde Oppsetting av ny bru i Nordlenangsbotn - dispensasjon fra verneforskriften Lyngsalpan landskapsvernområde

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Vedtak

Det gis med hjemmel i verneforskriftenes § 3, pkt 1.3, bokstav d tillatelse til å sette opp gangbru over Botnelva i Nordlenangsbotn. Gangbrua kan settes opp i området vist med rød strek på kartet under:



Det gis også med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48, jfr. Samme lovs § 77, dispensasjon til bruk av helikopter til frakt av brumateriale.

Tillatelsen gis med følgende vilkår:

- Broa skal være for gående
- Broa må settes opp slik at den ikke tas av flom og is
- UL Vaggas har ansvar for oppsetting, og skal ha eierforhold til brua. De har derfor også ansvar for at broa er trygg, og at den ryddes bort dersom den ikke skulle være i bruk lenger.
- UL Vaggas har ansvar for at eventuelt andre tillatelser innhentes før arbeidet med brua settes i gang. Eksempel her er tillatelse fra grunneier eller tillatelse fra annet lovverk.
- Rester av gammel bru skal fjernes fra området.

Vedtaket begrunnes i at kunnskapsgrunlaget anses som godt nok og vil ikke være i strid med verneformålet, eller påvirke verneverdiene nevneverdig. Brua skal settes langs en eksisterende sti og erstatte bru som ble tatt av flom og isgang, og vil derfor ikke være tiltak i uberørt område.

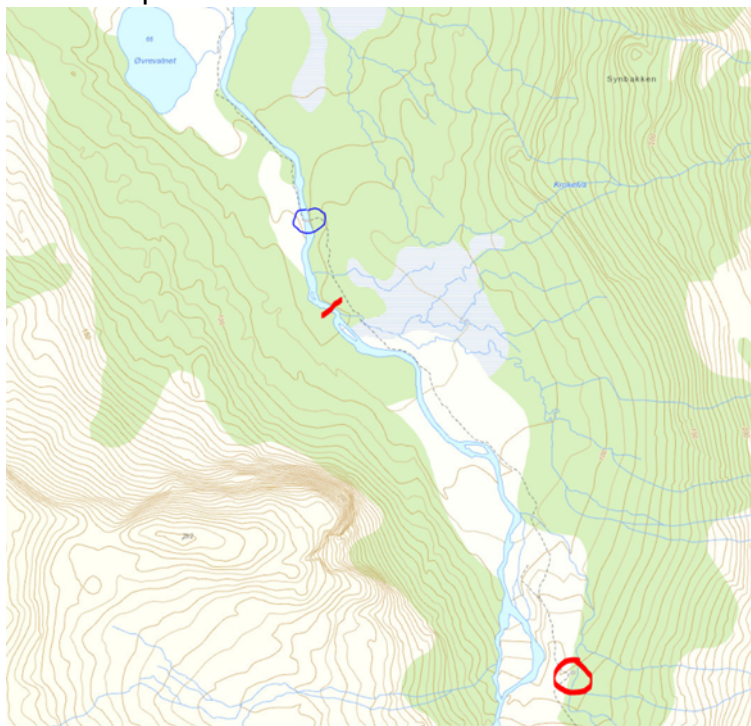
Det må tas kontakt med Ittunjarga reinbeitedistrikt (93283374) innen flyging av bromateriale finner sted for å unngå å være til ulempe eller skremme rein som kan være i området.

Klageadgang: Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Klagefristen er 3 uker fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Klagen skal sendes skriftlig til

Verneområdestyret, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes, og de grunner du vil anføre for klagen

Forvalters innstilling

Det gis med hjemmel i verneforskriftenes § 3, pkt 1.3, bokstav d tillatelse til å sette opp gangbru over Botnelva i Nordlenangsbotn. Gangbrua kan settes opp i området vist med rød strek på kartet under:



Det gis også med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48, jfr. Samme lovs § 77, dispensasjon til bruk av helikopter til frakt av brumateriale.

Tillatelsen gis med følgende vilkår:

- Broa skal være for gående
- Broa må settes opp slik at den ikke tas av flom og is
- UL Vaggas har ansvar for oppsetting, og skal ha eierforhold til brua. De har derfor også ansvar for at broa er trygg, og at den ryddes bort dersom den ikke skulle være i bruk lenger.
- UL Vaggas har ansvar for at eventuelt andre tillatelser innhentes før arbeidet med brua settes i gang. Eksempel her er tillatelse fra grunneier eller tillatelse fra annet lovverk.
- Rester av gammel bru skal fjernes fra området.

Vedtaket begrunnes i at kunnskapsgrunnlaget anses som godt nok og vil ikke være i strid med verneformålet, eller påvirke verneverdiene nevneverdig. Brua skal settes

langs en eksisterende sti og erstatte bru som ble tatt av flom og isgang, og vil derfor ikke være tiltak i uberørt område.

Det anmodes om å ta kontakt med Ittunjarga reinbeitedistrikt innen flyging av bromateriale finner sted for å unngå å være til ulempe eller skremme rein som kan være i området.

Klageadgang: Vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Klagefristen er 3 uker fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Klagen skal sendes skriftlig til Verneområdestyret, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes, og de grunner du vil anføre for klagen

ST 16/22 Titak 2022 - statusrapport juni Titak 2022 - statusrapport juni

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Enstemmig vedtak

Vedtak

Lyngsalpan verneområdestyre tar statusoppdatering til orientering.

Forvalters innstilling

Lyngsalpan verneområdestyre tar statusoppdatering til orientering.

ST 17/22 Søknad om dispensasjon til bruk av barmarkskjøretøy i reindrif, Sørlenangsbotn naturreservat - 33T Ittunjarga Søknad om dispensasjon til bruk av barmarkskjøretøy i reindrif, Sørlenangsbotn naturreservat - 33T Ittunjarga

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Nils Einar Samuelsen kom med følgende forslag til endring av innstilling: Vedtaket som foreslått av forvalter, men det åpnes for at reindriften skal kunne benytte naturreservatet til flytting av rein under høsttrekket dersom det oppstår akutt behov. Enstemmig vedtak for Nils Einar sitt forslag.

Vedtak

Det gis med hjemmel i Lov om naturmangfold 48, jf. Samme lovs § 77, dispensasjon til bruk av barmarkskjøretøy og droner i Sørlenangsbotn naturreservat. Dispensasjon gis med følgende vilkår:

- Dispensasjon gjelder for Ittunjårga reinbeitedistrikt i forbindelse med nødvendig flytting av rein
- Dispensasjonen gis i sittende verneområdestyre sin virkeperiode, dvs. for 2022 og 2023.
- Kjøring tillates ikke i trekkperiodene for fugl; vår (april og mai)
- Kjøring skal helst ikke foretas under høsttrekket (august og september), men kan utføres med forsiktighet dersom det oppstår akutt behov
- Kjøring skal i størst mulig grad foretas på sandfjære som dekkes over av sjøvann ved flo
- Det gis ikke dispensasjon til å kjøre på strandengene lengst sør i reservatet
- Droner kan benyttes til å lede rein over strandengene, og med fordel ellers brukes i reservatet.
- Hunder kan ikke slippes i reservatet

Vedtaket begrunnes i at en dispensasjon med ovenstående vilkår vil ikke være i strid med verneformålet eller påvirke verneverdiene negativt.

Forvalters innstilling

Det gis med hjemmel i Lov om naturmangfold 48, jf. Samme lovs § 77, dispensasjon til bruk av barmarkskjøretøy og droner i Sørlenangsbotn naturreservat. Dispensasjon gis med følgende

vilkår:

- Dispensasjon gjelder for Ittunjårga reinbeitedistrikt i forbindelse med nødvendig flytting av rein
- Dispensasjonen gis i sittende verneområdestyre sin virkeperiode, dvs. for 2022 og 2023.
- Kjøring tillates ikke i trekkperiodene for fugl; vår (april og mai) og høst (august og september)
- Kjøring skal i størst mulig grad foretas på sandfjære som dekkes over av sjøvann ved flo
- Det gis ikke dispensasjon til å kjøre på strandengene lengst sør i reservatet
- Droner kan benyttes til å lede rein over strandengene, og med fordel ellers brukes i reservatet.
- Hunder kan ikke slippes i reservatet

Vedtaket begrunnes i at en dispensasjon med ovenstående vilkår vil ikke være i strid med verneformålet eller påvirke verneverdiene negativt.

ST 18/22 Eventuelt til styremøte 140622 Eventuelt til styremøte 140622

Saksprotokoll i Lyngsalpan verneområdestyre - 14.06.2022

Behandling

Forvalter informerer om at det er foretatt en anmeldelse av ulovlig bruk av drone i landskapsvernområde. Verneområdestyret har i hht. verneforskriften plikt til å anmelde ulovligheter de blir gjort kjent med.

Vedtak

Anmeldelse tas til orientering

Forvalters innstilling

RS 3/22 Innvilget dispensasjon til bruk av drone i forbindelse med forskning på isbre - granted application to use a drone for research on Koppangsbreen and Strupbreen - Lyngsalpan landskapsvernområde

RS 4/22 Søknad om droneflygning i Lyngen verneområde avslås - Screen Story Tromsø

RS 5/22 Innvilget dispensasjon til droneflygning i Lyngen landskapsvernområde i forbindelse med forskning på beslutningsdyktighet på sikkerhet i fjellet



Arkivsaksnr: 2022/7382-1

Saksbehandler: Oddrun Merete
Skjemstad

Dato: 29.08.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Lyngsalpan verneområdestyre	21/22	12.09.2022

Forvalters innstilling

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar å opprette bevaringsmål på følgende tema, Lyngsalpan landskapsvernområde:

- Stiene i området i Sørleangsbotn skal ikke øke i bredde – tiltak settes inn for å hindre dette.
- Det skal ikke etableres flere bålplasser rundt Blåisvatnet – forvaltning og SNO foretar en kartlegging og rydding av bålplasser. Dette følges opp med jevnlig kartlegginger og informasjon til publikum med henstilling om å benytte eksisterende bålplasser
- Det skal ikke være synlige spor etter toalettbesøk i landskapsvernområdet. områder følges opp spesielt:
 - Området rundt Blåisvatnet
 - Området oppe ved Steindalshytta

Lyngsalpan verneområdestyre vedtar også å opprette et bevaringsmål for Årøya landskapsvernområde med dyrelivsfredning:

- Kulturmarkene i landskapsvernområdet holdes åpne ved hogst av trevirke og deretter beite av villsau på sommerbeite. Markene overvåkes årlig for å følge med at de ikke gror til igjen.

Verneområdeforvalter delegeres myndighet til å detaljere bevaringsmål i NatStat og utvikle metode til gjennomføring av overvåking og tiltak. Det søkes faglige innspill fra Miljødirektoratet. Nye tiltak behandles årlig gjennom oppdatering av tiltaksplanen.

Saksopplysninger

Verneområdene er beskyttet mot skade og ødeleggelse. Likevel endres også vernet natur. Mange endringer er naturlige, mens andre forårsakes, direkte eller indirekte, av

menneskelig aktivitet. Det kan f.eks. være fremmede arter som endrer det opprinnelige naturmangfoldet, gjengroing, inngrep som fører til tørrlegging, eller ny naturbruk som endrer vegetasjon og artssammensetning.

Bevaringsmål handler om å sette konkrete mål for ønsket naturtilstand innen et verneområde og følge opp utviklingen med overvåking. Resultatet av overvåkingen fastslår om naturtilstanden er god, middels eller dårlig, og om bevaringsmålet er nådd.

Forvaltningsmyndigheten skal lage bevaringsmål for ønsket naturtilstand i sine verneområder, der det er behov for en slik tilstandsovervåking. Bevaringsmålene skal normalt utarbeides under arbeidet med forvaltningsplanen. Det er ikke startet med revidering av forvaltningsplanen for Lyngsalpan Ivo, men det er likevel behov for opprettelse av bevaringsmål. Verneområdestyret jobber med forvaltningsplan for Årøya Ivo med dyrelivsfredning.

I arbeidet med forvaltningsplaner brukes 3 ulike digitale systemer:

- Forvaltningsplan på nett (FPNV)
 - Her skrives planen, bl.a. om brukerinteresser, og retningslinjene som skal knyttes til verneforskriftene.
 - Kart, bilder og figurer, skjøtelsesplaner og besøksstrategier blir lastet opp som vedlegg.
 - Allmenheten får tilgang til planen via en innsynsløsning på internett.
- Naturbase
 - Inneholder kart og faktaark om de ulike verneområdene.
- NatStat
 - Her registreres trusler mot verneverdiene, bevaringsmål og opplegg for overvåking.

Som en ser ovenfor skal bevaringsmålene legges inn i et datasystem – NatStat, naturstatus for verneområder.

Miljødirektoratet har bedt nasjonalpark- og verneområdestyrene om å etablere minimum tre bevaringsmål.

Vurdering

En forutsetning for en kunnskapsbasert forvaltning av verneområder er at forvaltningsmyndigheten har god kjennskap til naturens tilstand, og påvirkningsfaktorer som kan endre tilstanden over tid. Forvaltningsmyndigheten skal ta initiativ til å skaffe kunnskap, og skal initiere tiltak for å hindre/reversere en negativ utvikling. Bevaringsmålmetodikken gir omfattende muligheter for enkel naturovervåking.

Ressursrealisme tilsier at bevaringsmål og lokal overvåking bør innrettes mot problemstillinger med tydelig forvaltningsrelevans. Bevaringsmål kan benyttes for å måle hvordan lokal påvirkning endrer naturtilstanden, og om man over tid oppnår ønsket effekt av skjøtselstiltak m.v. Overvåking av bevaringsmål vil være til stor nytte ved prioritering av forvaltningstiltak, evaluering av gjennomførte tiltak, og kartlegging av nye tiltaksbehov. I utgangspunktet avgjør forvaltningsmyndigheten (og kapasiteten til SNO) hvilke bevaringsmål som skal prioriteres, men Miljødirektoratet vurderer også særskilte bestillinger av bevaringsmål for enkelte naturtyper/tilstandsvariabler.

Statens naturoppsyn har en sentral rolle ved overvåkning av bevaringsmål. Forvaltningsmyndigheten og SNO bør samarbeide når overvåkningsmetodikk utarbeides, og i fellesskap sikre at overvåkningen blir praktisk gjennomførbar. Man kan f.eks. ha en felles gjennomgang i felt av overvåkningsmetodikken til hvert bevaringsmål. Forvaltningsmyndigheten må ta opp kommende års overvåkningsbehov i bestillingsdialogen med SNO.

I Lyngsalpan landskapsvernområde er det områder som er mer utsatt enn andre. Dette er særlig områder med mye ferdsel. Kanalisering av ferdsel til startpunktene medfører økt slitasje på stier, som igjen blir utsatt for erosjon. En sti har en tendens til å bli til flere parallelle stier. Ved etablering av tiltak som klopplegging eller etablering av bruer er det behov for å måle effekten av tiltaket.

I områder med mye ferdsel er det også en tendens til at folk etablerer nye bålplasser, brenner søppel og kaster toalettpapir og våtservietter i naturen. Dette er lite hyggelig for de som kommer etter. Dette kan måles med telling av bålplasser og registrering av annet søppel i området.

De mest besøkte områdene i Lyngsalpan er Blåisvatnet, Lyngstuva og Steindalen. Det er særlig stien til Blåisvatnet som utsettes for slitasje og erosjon. Det er allerede gjort tiltak med klopplegging, flis på stien og tydelig merking. Klopplegging og flis er utenfor vernegrensen. Det er fortsatt behov for å samle stiene innenfor vernegrensen og redusere bredden og begrense sidearmer. Tiltak kan være enda bedre og tettere merking, samt å legge «stengsler» som leder de vandrende på rett vei.

Det er ikke toalettfasiliteter ved vannet og mange overnatter i telt i området for å få det perfekte bildet til Instagram, eller andre sosiale medier. Dette fører til mange teltplasser, bålplasser og generell forsøpling av området. Slik ønsker vi ikke å ha det og tenker at et bevaringsmål kan være ikke flere bålplasser, samt at mengden søppel skal ned. Kartlegging av eksisterende bålplasser og søppel deretter rydding av området: etter rydding skal man ved jevne mellomrom besøke området og se etter nye bålplasser og forsøpling. Målet må være at området skal fremstå som rent og ryddig. Det planlegges samtidig en kampanje om bruk av poser til å bære med seg søppel ned (også toalettpapir), samt setter opp en dispenser med poser ved starten av stien. Pose må bæres ned og kastes i søppelcontainer ved parkeringsplass av dem som besøker området.

I Steindalen har en litt samme problemet med toalettbesøk rundt hytta i dalen. Her må det også være et mål at området skal være rent og ryddig uten spor av søppel. Kartlegging og rydding ved start av overvåkinga. Overvåking vil være kartlegging av søppel i et rundt hytta som blir senterpunkt oppgradering av toalett ved hytta slik at det kan holdes åpent for besøkende i området eller kampanje om å ta med seg egen søppel ut av området og oppsett av posedispenser.

Lyngsalpan verneområdestyre forvalter i tillegg til Lyngsalpan Ivo, blant annet også de små verneområdene i Lyngen kommune. Det er igangsatt arbeid med forvaltningsplan for Årøya landskapsvernområde. Det er en fordel at det utarbeides forvaltningsmål under arbeidet med forvaltningsplanen. Det ble høsten 2021 foretatt NIN-kartlegging av landskapsvernområdet og forvaltningen fikk noen forvaltningsrelaterte innspill fra kartleggeren. Det er flere av de gamle kulturmarkene som er preget av mange år uten slått og beite. Det har etter 2010 vært sau på beite på holmen, men det er sannsynlig

ikke nok for å åpne opp. Et mål for dette området bør være å holde de gamle kulturmarkene åpne og fri for trevegetasjon. Skjøtselstiltak vil i første omgang være hogst av trær på kulturmarkene, for så i neste omgang hindre ny trevegetasjon å vokse opp.

Forvalter må legge bevaringsmålene inn i NatStat-test og vil løftes inn i selve NatStat når det godkjennes av Miljødirektoratet. Det kan da søkes midler til tiltak med henvisning til bevaringsmål i NatStat. Da kan man etterhvert begynne å måle effekten av tiltakene når registreringen starter. Registrering kan gjøres av SNO eller forvalterne.



Arkivsaksnr: 2021/8425-9

Saksbehandler: Oddrun Merete
Skjemstad

Dato: 22.08.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Lyngsalpan verneområdestyre	22/22	12.09.2022

Forvalters innstilling

Lyngsalpan verneområdestyre tar ikke denne saken opp til behandling ihht. Verneforskriftene til Lyngsalpan landskapsvernområde da det ikke er hjemmel i Motorferdselloven til å endre på stoppested. En eventuell behandling etter verneforskriften vil først foretas etter eventuelle vurderinger, og vedtak med hjemmel i Lov om motorferdsel.

Saksopplysninger

Lyngsalpan verneområdestyre har mottatt brev fra Lyngen kommune der det varsles at rådmannen i Lyngen kommune er bedt om å utrede mulighetene for å revidere eksisterende snøscooterløype vedtatt 02.12.2021. Dette etter at Lyngen kommunestyre påpekte mangler ved utredningen.

Dette gjelder for følgende traseer:

1. Tilknytningsløype for startpunkt på parkeringsplass ved NordLenangen kirkegård
2. Løype over Vaggasvannet frem til endested sørøst for Vaggasvannet

Det første punktet ligger utenfor landskapsvernområdet og kommenteres derfor ikke mere.

Verneområdeforvalter har valgt å gå tilbake i sakspapirer ved opprettelse av den opprinnelige løypen for å finne fasit på vedtatt stoppested til denne løypetraseen.

Bakgrunnen for opprettelsen av snøscooterløypen opp til Vákkas i Lyngen kommune: Lyngen kommune var sammen med Kåfjord kommune med i et forsøksprosjekt på opprettelse av snøscooterløyper for å

undersøke om opprettelse av snøscooterløper kan føre til mindre ulovlig kjøring i utmark. Dette var initiert av Fylkesmannen i Troms etter et utspill fra Dyrøy kommune i 1997. Lyngen kommune ble i brev av 27. august 1997 bedt om å få forslag på et begrenset antall nye løyper, eventuelt justering av eksisterende løypenett. Det skulle være en prøveperiode på to år. Ressursutvalget i Lyngen kommune vedtok i møte 18/98 å legge en rekke løyper ut til offentlig høring. Forslag til løyper var basert på henvendelser fra kommunen til de ulike bygdelag og grunneierlag. Nord-Lenangen grendelag foreslo da:

«Foreslår utvidelse av eksisterende løype og opprettelse av en ny. Utvidelse av eksisterende løype med arm inn Nord- Lenangsbotn mot Vaggas, og arm over til Båtnes med mulig forlengelse til Arnenga. Ny løype: Russelv til Kalddalsvatnet med arm ut bak Russelvfjellet. Grunneier Torstein Hansen er positiv til dette.»

Ressursutvalget vedtok enstemmig at eksisterende forlenges til Vaggasvatnet (i tillegg til en rekke andre løyper som ikke omtales mere i denne sammenhengen).

Forslag til løyper ble etter møtet sendt på høring og det kom inn 16 høringsvar.

Lyngen kommune har i brev av 3. april 1998 sendt brev til Fylkesmannen i Troms med forslag til nye scooterløyper i Lyngen kommune – 2-årig forsøksprosjekt. Vedlagt brevet er møtebok fra Ressursutvalget i Lyngen kommune. Det fremgår av møteboka at Fylkesmannens miljøvernavdeling har gitt følgende uttalelse:

«Fylkesmannen vil legge avgjørende vekt på muligheten for å oppleve stillhet i den indre delen av fjellområdet på Lyngenhavvøya. Av dette følger at Fylkesmannen ikke er innstilt på å godkjenne scooterløyper som går tvers gjennom eller inn til sentrale deler av fjellområdet.»

Videre heter det:

«De deler av foreslåtte løyper som ligger under tregrensa har større betydning for vilt som elg og rype enn fjellområdene. Disse arealene kan også være viktige for nærfriluftsliv, da de er områder som kan nåes av barn og unge. Fylkesmannen vil legge vekt på at det skal være noen scooterfrie nærområder for friluftsliv i de ulike delene av kommunen.»

Det opplyses også i saksopplysningene at *«Nord-Lenangen grendelag har foretatt foreløpig befarings av aktuelle traseer sammen med grunneiere i området. Etter denne befarings har en kommet til at løypa ikke bør føres opp til Vaggasvatn, men at den bør slutte innerst i dalen. Grendelaget jobber forøvrig med å etablere en felleshytte i dette området, og en slik hytte vil kunne bli et naturlig endepunkt for løypa.»*

Adm. Sjefens innstilling til vedtak:

«Ressursutvalget viser til motorferdsellovens § 5 siste ledd samt gjeldende arbeids- og delegasjonsreglement for Lyngen kommune og foreslår overfor Fylkesmannen at eksisterende snøscooterløype i Nord-Lenangen forlenges

til klubbhuset på Båtnes og til dalbotn i Nordlenangsbotn (kartref. 705 455).»

RESSURSUTVALGETS BEHANDLING:

«Forslag fra Karl Arvid Brose: **Som innstillingen med følgende endringer:**

1. Eksisterende løype på Svensby forlenges fra Jægervatnet til Storvatnet
2. Det opprettes en kort løype i Indre Lyngen

VEDTAK:

1. Enst. vedtatt
2. Vedtatt med 3 mot 3 stemmer. Leders dobbeltstemme avgjorde.
2b) Forslag fra Rolf Magne Hansen: Det opprettes en løype LyngseidetLangvatnet
2c) Forslag fra Karl Arvid Brose: Det opprettes en løype Lyngseidet- øverst i Fastdalen.

VEDTAK:

Karl Arvid Broses forslag vedtatt mot 3 stemmer for Rolf Magne Hansens forslag.
Leders dobbeltstemme avgjørende.»

Dette brevet viser at Lyngen kommune i sitt forslag til løype, forslår løypeslutt i dalbotn med kartreferanse 705 455. Dersom en leter opp denne kartreferansen på kartet så samsvarer det med der dagens stoppested er tegnet inn.

På bakgrunn av denne saksgangen har Fylkesmannen i Troms i brev av 23.12.98 vedtatt prøveprosjekt «Nye scooterløyper – mindre ulovlig kjøring» med følgende forskrifter (utdrag som gjelder kun omtalte trasè):

Nord-Lenangen – Vákkas

«Løypa starter fra Rautindløypa ved Vassdalselva i Nordlenangsbotn, følger vest for Botnelva til Nedrevatnet, Øvrevatnet og til endepunkt øst for høyde 293 i botn av dalen.»

Etter at prøveperioden var over, ble forskrift om snøscooterløyper fastsatt av Fylkesmannen i Troms 20.12.01 der traseen Nordlenangen- Vákkas videreføres som i prøveperioden.

Vurdering

Etter denne gjennomgangen av prosessen med opprettelse av snøscooterløypene, og vedtak i denne forbindelse, er verneområdeforvalter ikke i tvil om at snøscooterløypa har vært riktig inntegnet i samsvar med fastsatt forskrift. Det vises også til at Nordlenangen grendelag etter befarig med grunneiere konkluderte med at løypa ikke skulle gå opp til Vaggasvatnet. Det har derfor vært en ulovlig praksis med merking av snøscooterløype og kjøring opp til Vaggasvatnet gjennom flere år.

Motorferdselforskriften §4a gir forbud mot etablering av snøskuterløyper i verneområder. Merknadene til motorferdselforskriften §4a gir likevel rom for videreføring av eksisterende løyper innenfor verneområdet. Det vises i brev fra Lyngen kommune at Statsforvalteren har uttalt at det i

utgangspunktet ikke er adgang til å justere disse traseene, men Miljødirektoratet har i e-post 9. desember 2020 tolket at mindre endringer som ikke anses å være i strid med verneforskriften allikevel ikke er i strid med forbudet i nf. § 4a fjerde ledd mot nye løyper i verneområder forutsatt at dette er avklart med vernemyndigheten. Avklaringen fra Miljødirektoratet har kommet ifm. en tilsvarende sak i Ráisdúttarháldi landskapsvernområde.

I dette tilfellet vil et endested på kote 293 moh. Sørøst for Vaggasvatnet ikke kunne karakteriseres som «mindre endringer» Dette vil medføre en forlengelse på snøscootertraseen på over 3 km.

Verneområdeforvalter konkluderer derfor med at det ikke vil være hjemmel i Lov om motorferdsel for å endre stoppested på denne løypa. Dersom flere lovverk regulerer et tiltak skal det alltid behandles av det strengeste lovverket først. I dette tilfellet er Motorferdselloven strengere enn verneforskriften som hjemler opprettelse av snøscooterløyper i landskapsvernområdet. Verneområdestyret forvalter ikke Motorferdselloven.



Verneområdestyret
for Lyngsalpan
landskapsvernmonråde

Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2022/1240-15

Saksbehandler: Oddrun Merete
Skjemstad

Dato: 22.08.2022

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Lyngsalpan verneområdestyre	23/22	12.09.2022

Forvalters innstilling

Saksopplysninger

Vurdering



Johannes Becker

SAKSBEHANDLER: ODDRUN MERETE SKJEMSTAD

VÅR REF.: 2022/7240 - 432.2

DATO: 17.08.2022

Innvilget dispensasjon til bruk av drone - Drone Permission, Steindalsbreen

Vedtak/decision

Pursuant to section 48 of the Biodiversity Act, permission is granted to use a drone for filming the landscape and the retreat of the glacier in Steindalen, Lyngen Alps protected area.

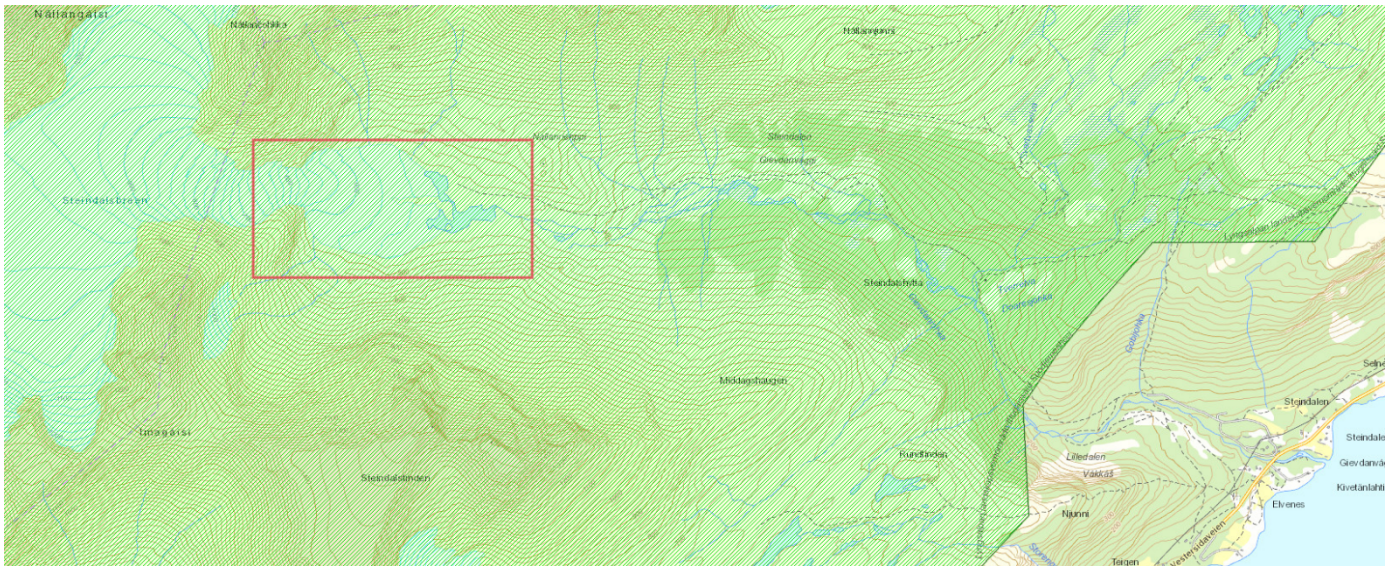
- The permitting is granted for Hannes Becker for Friday August 19th 2022
- During the use of the drone, consideration shall be given to any other users of the area so that they are disturbed as little as possible
- The drone operator must follow the rules provided in the " Regulations concerning aircraft without a pilot on board etc."
- If birds of prey are observed in the air during flight, the drone must immediately be grounded.
- This permitting must be brought to site and shown to the supervisor/ranger if this is required.

The permit will be a short-term disturbance and will not adversely affect the protected area or be contrary to the purpose

Bakgrunn

Lyngsalpan verneområdestyre har mottatt en søknad fra landskapsfotograf Hannes Becker om å få tillatelse til å benytte drone til å filme Steindalsbreen i Lyngsalpan landskapsvernområde. Bakgrunnen for dette ønsket er at han ønsker å dokumentere hvordan landskapet og isbreen er påvirket av klimaendringer. Han ønsker å bruke disse bildene for å skape engasjement for å bidra til å redusere klimaendringene gjennom media.

Han ønsker å benytte dronen maksimalt 1 time mellom kl 16:00 – 19:00, fredag 19. august 2022.



Grunnlaget for avgjørelsen

Verneregler:

Lyngsalpan landskapsvernområde ble vernet med det formål og ta vare på et av Norges mest karakteristiske fjellområder som inkluderer isbreer, morener, daler og geologiske forekomster med det biologiske mangfoldet, de kulturminner og den kulturpåvirkning som preger landskapet.

Allmenheten skal ha anledning til naturopplevelse gjennom utøving tradisjonelt og enkelt friluftsliv med liten grad av teknisk tilrettelegging. Ivaretagelse av naturgrunnlaget innenfor landskapsvernområdet er viktig for samisk kultur og næringsutnyttelse. Området skal kunne brukes til reindrift.

Forskriftenes § 3, pkt.6. Forurensing 6.1 Forurensning og forsøpling er forbudt, herunder all bruk av kjemiske midler som kan påvirke naturmiljøet. 6.2 Unødvendig støy er forbudt. Eksempel på dette er motor på modellfly og modellbåter. Listen er ikke uttømmende.

Det finnes ingen dispensasjonshjemmel til bruk av drone i landskapsvernområdet, men en dispensasjon kan vurderes i h.ht. Naturmangfoldloven § 48. Naturmangfoldloven § 48 stiller svært strenge krav til når en dispensasjon eventuelt kan vurderes, men åpner for tiltak som «ikke strider mot verneformålet og ikke påvirker verneverdiene nevneverdig». Begge vilkår må være oppfylt. Unntak kan også vurderes «dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig». Dispensasjon må heller ikke gis selv om vilkåra er oppfylt. Skjønn og instruksjoner fra overordnede myndigheter spiller også inn. Dispensasjonsregelen i § 48 kan ikke brukes for å utvide rammene gitt i vernevedtaket, men er en sikkerhetsventil som skal fange opp uforutsette eller spesielle tilfelle som ikke ble vurdert på vernetidspunktet.

Den omsøkte bruken av drone kommer ikke inn under sikkerhetsmessige hensyn eller vesentlige samfunnsinteresser. Med vesentlig samfunnsinteresse menes tungtveiende hensyn av nasjonal betydning. Søknaden må derfor vurderes opp mot om tiltaket strider mot verneformålet og om det

påvirker verneverdiene nevneverdig.

I tillegg skal alle søknader som berører natur også vurderes etter de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8 – 12, jfr. samme lovs § 7.

Verneområdestyret har i forvaltningsplanen lagt føringer på hvordan søknader om bruk av drone skal behandles: *«Bruk av droner omfattes ikke av lov om motorferdsel og kommer heller ikke under forbudet om lavtflyging i landskapsvernområdet, men i henhold til verneforskriftene skal unødvendig støy unngås. Bruk av motordrevet modellfly o.l. er ikke tillat. Drone er i denne sammenhengen å anse som et motordrevet modellfly og det er i utgangspunktet forbudt å bruke dette i landskapsvernområdet. Eventuell tillatelse til bruk av droner må vurderes etter naturmangfoldlovens § 48. Dispensasjon til bruk av drone skal avgrenses til tiltak av stor allmenn interesse eller konkret nytteverdi. Tiltak av stor allmenn interesse kan være produksjon av film i forbindelse med promotering av reiseliv, verneverdier eller nyhetsdekning, eller annen produksjon av film der en når et stort antall seere. Det innvilges ikke dispensasjon til bruk av drone for filming til privat bruk. Bruk av drone med stor nytteverdi kan være bruk i forbindelse med reindrift, landbruk, redningsoppdrag (og –øvelser), forskning og lignende. Omfanget av bruken må vurderes opp mot den samlede belastningen for fugle- og dyrelivet I perioder av året vil det være vanskeligere å få dispensasjon til bruk av drone. Dette gjelder særlig i hekke- og yngletiden, men også under myting og vår- og høsttrekk.»*

Vurdering

Bruk av drone er blitt svært populært og dispensasjonene må avgrenses til tiltak av stor allmenn interesse eller konkret nytteverdi. En elektrisk drone er knapt hørbar på litt avstand, så utfra hensyn til støy, er tiltaket lite problematisk. Dersom en unngår sårbare viltbiotoper som f.eks. rovfuglreir, og holder god avstand til vilt som oppholder seg i området, vil bruk av drone trolig ikke ha særlig innvirkning på biologiske verneverdier. Indirekte vil likevel filmopptak som promoterer sårbare områder ovenfor nye brukere kunne gi negativ effekt ved at sårbare arter blir utsatt for forstyrrelser i form av økt ferdsel og aktivitet gjennom stadig større deler av året.

En drone er et fremmedelement som vil kunne forstyrre fugl og vilt, noe som vil kunne være svært uheldig i hekke- og ynglesesongen. Dersom man unngår å fly nært sårbare viltbiotoper som f.eks. rovfuglreir, og tar ned dronen dersom det dukker opp rovfugl etter andre sårbare viltarter, vil bruk av drone ha relativt liten direkte påvirkning på de biologiske verneverdiene. Det er ikke registrert sårbare arter på de omsøkte fjelltoppene. Det er imidlertid registrert en rovfugllokaltet, men det kan likevel være sårbare arter som man ikke har registrert hekking på, eller som er på næringsøk i området. I dette tilfellet ønsker man å benytte drone innen midten av mars. De fleste fuglene har ikke lagt seg på reir enda, men kongeørna kan ha begynt å forberede seg, eller faktisk allerede lagt seg på reir. I og med at dette er midt på vinteren vil det kunne bli katastrofalt for egg eller unger dersom voksenfuglen skremmes fra reiret. Rovfugler kan imidlertid også oppfatte dronen som en fiende og gå til angrep på dronen for så å bli skadet. Det vil derfor være viktig å være observant og ta ned dronen umiddelbart dersom rovfugler observeres.

I forhold til siste ledd i formålsparagrafen: *«Allmenheten skal ha anledning til naturopplevelse gjennom utøving tradisjonelt og enkelt friluftsliv med liten grad av teknisk tilrettelegging.»* har man fått tilbakemeldinger fra flere som føler at dronofilming av andre medfører reduksjon av følelsen å være i et uberørt område, noe som er forventet når man er i et verneområde. Det er derfor svært viktig å vise respekt for andre som ferdes i fjellet, og unngå fly nært eller filme privatpersoner som

ikke er forespurt på forhånd. Det kan være en del folk på tur i områdene selv om det er i februar eller begynnelsen av mars. Det er derfor viktig å gjøre seg til kjenne og snakke med de man treffer og fortelle av det er gitt dispensasjon til bruk av dronen og at mennesker som ikke ønsker å bli filmet, slipper det.

Det var ikke vanlig at droner var «allmannseie» da vernet av Lyngsalpan ble vedtatt i 2004. Verneforskriftene er derfor ikke spesifisert med tanke på akkurat det. Modellfly og lignende er omtalt i verneforskriften. En drone bråker mindre enn et modellfly, og kan i mange tilfeller være et godt hjelpemiddel: Verneområdestyret har derfor i forvaltningsplanen lagt opp til at man kan benytte § 48 til å vurdere dispensasjon til bruk av drone til tiltak av stor allmenn interesse eller konkret nytteverdi. Tiltak av stor allmenn interesse kan være produksjon av film i forbindelse med promotering av reiseliv, verneverdier eller nyhetsdekning, eller annen produksjon av film der en når et stort antall seere. Det innvilges ikke dispensasjon til bruk av drone for filming til privat bruk.

I dette tilfellet er det en profesjonell fotograf som ønsker å ta bilder av isens tilbaketrekning for å skape engasjement om klimaendringene vi står ovenfor. Bruk av dronen i dette tilfellet anses derfor som en konkret nytteverdi.

Vurdering i forhold til naturmangfoldlovens §§ 8-12: En drone er et fremmedelement som vil kunne forstyrre fugl og vilt, noe som vil kunne være svært uheldig i hekke- og ynglesesongen. Dersom man unngår å fly nært sårbare viltbiotoper som f.eks rovfuglreir, og tar ned dronen dersom det dukker opp rovfugl etter andre sårbare viltarter, vil bruk av drone ha relativt liten direkte påvirkning på de biologiske verneverdiene. Det kan være fredet rovfugl i dette området, men fuglene ligger ikke lenger på reiret og hekkelokalitetene er ikke lenger så sårbare for forstyrrelser. Området benyttes imidlertid til næringssøk og kan bli skremt av en drone.

§ 9 – føre-var-prinsippet. Kunnskapen anses som god nok til å kunne behandle søknaden og førevar-prinsippet kommer derfor ikke til anvendelse.

§ 10. Økosystemtilnærming og samlet belastning og § 12 miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder Det er viktig å avgrense bruk av droner for filming i landskapsvernområdet til tiltak som kan være av allmenn interesse. Det kan ikke dispenseres til rent private tiltak som skaper uheldig presedens i og med at man kan vente mange lignende søknader til samme formål. Tiltaket medfører ikke miljøforringelse og nml. §11 blir derfor ikke vurdert som relevant. §12 gir føringer om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder. Bruk av drone er mye mindre miljøbelastende enn andre motoriserte hjelpemiddel. Dette anses ikke særlig relevant i denne sammenhengen.

English:

There is not allowed to fly drone in the protected area. We like to keep the number of drones at a low level in the protected area and are strict in giving permits. Drones are disturbing, both for animals and birds as well for the people hiking in the area.

The border for the protected area has made a management plan for the area and have made some guidelines for drones: There is not possible to give permission to private persons who just wants to have good films from the area. It is just possible to give permission to professional photographers who is making a production to promote tourism, values in the protected area, natural science an monitoring or important news from the area. It is also possible to give permission to the owners of grazing animals in the area, such as reindeerherders and sheepfarmers. Some parts of the year it will be harder to get a permission than other parts.

During breeding season and myth- and migration season it is also harder to get permission.

In August, nature tolerates more. Birds and animals do not have small cubs and the nature can withstand more disturbance this time of the year. There are not registered species who might be harmed of a drone in August, but drones can harm birds if they feel threatened by it and attack the drone. It is possible to prevent this from happening if the drone pilot takes down the drone if birds of prey are overserved near the drone.

The knowledge base is good enough for the application to be decided, compare to the Natural Diversity Act § 8. The Act § 9 will not be used. A permit in this case will not make precedent. All applications must be considered on a separate basis.

Konklusjon

The application for the use of a drone can be granted.

Klageadgang/right to appeal:

Dette vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Eventuell klage sendes til Lyngsalpan verneområdestyre. Klagen må inneholde opplysninger om hvilket vedtak som påklages, årsaken til klagen, hvilke endringer som ønskes og eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vurdering av klagen/ This decision can be appealed within three weeks to the Norwegian Environment Agency. Any complaint must be sent to the Lyngsalpan Protected Area Board. The appeal must contain information about which decision is appealed, the reason for the appeal, what changes are requested and any other information that may be of significance for the assessment of the appeal

Andre relevante dokumenter, ikke vedlagt:

Med hilsen

Oddrun Merete Skjemstad
verneområdeforvalter
Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Statsforvalteren i Troms og Finnmark



**Verneområdestyret for
Lyngsalpan
landskapsvernområde**

Department of Geography and History,
University of Eastern Finland

80101 Joensuu

SAKSBEHANDLER: ODDRUN MERETE SKJEMSTAD

VÅR REF.: 2022/5714 - 432.2

DATO: 21.06.2022

Søknad om dispensasjon til bruk av drone til overvåking av isbrens tilbaketrekning - Steindalen - Lyngsalpan landskapsvernområde

Vedtak/decision

Pursuant to section 48 of the Biodiversity Act, permission is granted to use a drone for filming the retreat of the glacier in Steindalen, Lyngen Alps protected area

- The permission is granted for University of Eastern Finland for 1 day between 27/8 – 31/8 2022
- During the use of the drone, consideration shall be given to any other users of the area so that they are disturbed as little as possible
- The drone operator must follow the rules provided in the " Regulations concerning aircraft without a pilot on board etc."
- If birds of prey are observed in the air during flight, the drone must immediately be grounded.
- This permission must be brought to site and shown to the supervisor/ranger if this is required.

The permit will be a short-term disturbance and will not adversely affect the protected area or be contrary to the purpose

Bakgrunn

Timo Kumpula, professor, University of Eastern Finland has been running annual field course in Kilpisjärvi since 2004. They have visited Steindalsbreen in the Lyngen Alps every year. They have been monitoring the retreat of the glacier using DGPS. The University apply to get permission to fly above the glacier edge with Phantom 4 or Mavic-2 copters. The pilot is very experienced, and they are planning to fly at altitude of 100 meters. The aim is to get exact information of glacier edge, for the time series since 2004.

Drone data will be collected from about 150*150m (collected: drone **Phantom pro 4 or Mavic 3**)

Sensors

- RGB



Fig 1. Location of study site in **Steindalsbreen** (red box is the planned drone area)

They are applying for a scientific research permit to collect drone data from Steindalsbreen glacier 27-31.8 August 2022, data will be collect within 1 day, exact day depends on weather conditions. Our drone pilot is **Laboratory technician Pasi Korpelainen**, who has strong experience and required permissions.

Research team

Our team consist of researchers from University of Eastern Finland (UEF).

Timo Kumpula, PhD, Professor, **Miguel Villoslada** PhD, **Pasi Korpelainen** Laboratory technician

Grunnlaget for avgjørelsen

Steindalen is in Lyngen Alps protected area and it is not allowed to use drone in the area, due to regulations § 3, point 6.2. There is, however, possible to apply to use the drone to for various purposes. The application may be assessed in accordance with section of the Natural Diversity Act. This section is strict and the permit must not be contrary to the purpose of the protected area or adversely affect the protective values.

Vurdering

There is not allowed to fly drone in the protected area. We like to keep the number of drones at a low level in the protected area and are strict in giving permits. Drones are disturbing, both for animals and birds as well for the people hiking in the area.

The border for the protected area has made an managementplan for the area and have made some guidelines for drones: There is not possible to give permission to private persons who just wants to have good films from the area. It is just possible to give permission to professional photographers who is making an production to promote tourism, values in the protected area, natural science an monitoring or important news from the area. It is also possible to give permission to the owners of grazing animals in the area, such as reindeerherders and sheepfarmers. Some parts of the year it will be harder to get a permission than other parts.

During breeding season and myth- and migration season it is also harder to get permission.

This application is about monitoring climate change and retreat of the glacier. The University has data since 2004 and want to keep on monitoring the retreat.

In August, nature tolerates more. Birds and animals do not have small cubs and the nature can withstand more disturbance this time of the year. There are not registered species who might be harmed of a drone in August, but drones can harm birds if they feel threatened by it and attack the drone. It is possible to prevent this from happening if the drone pilot takes down the drone if birds of prey are overserved near the drone.

The knowledge base is good enough for the application to be decided, compare to the Natural Diversity Act § 8. The Act § 9 will not be used. A permit in this case will not make precedent. All applications must be considered on a separate basis.

Konklusjon

The application for the use of a drone can be granted

Klageadgang:

Dette vedtaket kan påklages innen tre uker til Miljødirektoratet. Eventuell klage sendes til Lyngsalpan verneområdestyre. Klagen må inneholde opplysninger om hvilket vedtak som påklages, årsaken til klagen, hvilke endringer som ønskes og eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vurdering av klagen

Med hilsen

Oddrun Merete Skjemstad
verneområdeforvalter
Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Storfjord kommune
Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Oldersletta 1

9046

OTEREN