



Havforskningsinstituttet

Saksbehandler Anne Sjømæling

Vår ref. 2022/8805-0

Dykkar ref.

Dato 22.09.2022

Delegert vedtak

Delegasjonssak

Innvilget dispensasjon for droneflyging

Vedtak

Havforskningsinstituttet v/Tormod Nilssen gis tillatelse til å filme med drone i begrenset periode, under henvisning til verneforskriftens § 4 generelle dispensasjonsbestemmelser, fra verneforskriftens § 3, punkt 7.2 for filming av steinkobbe i forbindelse med prosjektet «merking av steinkobbe med sendere».

Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Tillatelsen er gyldig i perioden 20. september til 1. november 2022.09.22
- Det skal kun filmes som angitt i søknaden

Dokumenter i saken

Søknad frå Havforskningsinstituttet om bruk av drone til fotografering av steinkobber i fbm merking av steinkobbe.

Søknaden

Frå søknaden:

I forbindelse med 'Tillatelse - Færder nasjonalpark - merking av steinkobbe med sendere' i perioden 20. september til 1. november 2022 er det et ønske fra svenske kollegaer om få benytte en drone til å fotograferer steinkobbene som fanges og merkes. Formålet med fotograferingen er å innhente foto-data fra drone om kroppskondisjon til seler som er blitt veid, samt målt kroppslengde og omkrets. Disse foto-dataene skal brukes til verifisering av et stort datasett basert på dronefoto i svenske steinkobbeområder, hvor formålet blant annet er å studere variasjon i kondisjon hos selene. Det skal fotograferes fra 40 m høyde i fem minutter over hver sel med en drone (DJI Phantom 4-Pro). Det lages en 'orthmosaikk' basert på ca. 25 delvis overlappende bilder. Altså, droneoperasjonen er kortvarig og kun over land, avgrenset til et lite område hvor vi



jobber med å lime på senderne på steinkobbene. Dette ønske fra våre svenske kollegaer kom nylig, så jeg håper det lar seg gjøre å få en slik tillatelse innen 20. september.

Søknaden er vurdert i samsvar med

Nasjonalparkforvalter har fullmakt til å gi tillatelser i samsvar med verneforskriften i saker av mindre prinsipiell betydning. Denne myndigheten er delegert fra Nasjonalparkstyret. Søknaden er vurdert i henhold til verneforskriften for Færder nasjonalpark, § 4. Generelle dispensasjonsbestemmelser.

Verneforskrift og verneformål

Færder nasjonalparkstyre er forvaltningsmyndighet for Færder nasjonalpark. Verneforskriftens § 3 punkt 7.2 angir forbud mot droneflyging: *Unødvendig støy er forbudt. Bruk av motordrevet modellfly og lignende er forbudt...*

Verneforskriften angir ingen unntaksbestemmelser.

Det må derfor vurderes om § 4 Generelle dispensasjonsbestemmelser kan komme til anvendelse.

§ 4 skal være en unntaksregel og skal fungere som sikkerhetsventil for tiltak som ikke kunne forutsees eller spesielle/særskilte tilfeller som ikke ble vurdert på vernetidspunktet. Den generelle dispensasjonsbestemmelsen i Naturmangfoldloven § 48 kan ikke anvendes for å utvide rammen som er satt i vernevedtaket.

§ 4: Generelle dispensasjonsbestemmelser: *Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra forskriften der det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlig samfunnsinteresser gjør det nødvendig, jf. Naturmangfoldloven § 48.*

Dispensasjon kan gis etter § 4, Generelle dispensasjonsbestemmelser, naturmangfoldloven § 48. Avgjørende her er at tiltaket ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, Tiltaket skal også vurderes etter naturmangfoldlovens §§ 8 – 12.

Vurdering

Kunnskap er viktig for god forvaltning. Steinkobbe forvaltes av fiskeridirektoratet, men nasjonalparkforvaltningen ser viktigheten av å ha oppdatert kunnskap. Prosjektet som skal gjennomføres med merking av steinkobbe og filming av operasjonen, utføres i regi av Havforskningsinstituttet, og en eventuell tillatelse gir ikke presedens for skadelig bruk av drone i nasjonalparken. Flyvningen utføres av erfarne droneflygere, og forstyrrelsen av flyvningen er kortvarig. Sjølv om dronen gir noe støy og kan påvirke fugl og virke forstyrrende på friluftslivsbrukere, er de ventede negative effekten små på denne tiden av året. Droneflyvningen vurderes her å være en metode til å få verdifull informasjon. Tiltaket vurderes ikke å være i strid med verneformålet, og påvirker ikke verneverdiene nevneverdig.

Kravene i naturmangfoldloven §§ 8 – 12 ansees ivaretatt.



§ 8 Kunnskapsgrunnlaget og § 9 Føre-var-prinsippet

Droneflygningen vurderes som godt nok opplyst. Teknologi og metode er velkjent. Kunnskapsgrunnlaget vurderes godt nok og føre-var-prinsippet kommer derfor ikke til anvendelse.

§ 10 Prinsippet om økosystemtilnærming og samlet belastning

Tiltaket er kortvarig og vurderes ikke å være av et omfang som vil skade naturmiljøet. Tillatelsen gir ikke presedens til økt bruk av drone i nasjonalparken.

§ 11 Kostnader ved miljøforringelse skal bære av tiltakshaver

Vurderes som lite aktuelt i denne saken.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Flyvningen skal skje på en forsvarlig måte i begrenset periode og begrenset omfang. Flyvningen utføres av fagpersonell.

Klage

Vedtaket kan klages inn for Miljødirektoratet av partene i saken eller andre som har rettslig klageinteresse med ein frist på 3 uker jf. forvaltningsloven § 28. En eventuell klage skal rettes til Miljødirektoratet, men sendes til Færder nasjonalparkstyre.

Med hilsen

Anne Sjømæling
nasjonalparkforvalter

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark
Forum for Natur og Friluftsliv i Vestfold
Færder kommune
Vestfold og Telemark fylkeskommune

Stadionveien 5	3214	SANDEFJORD
Postboks 250	3163	NØTTERØY
Postboks 2844	3702	SKIEN

Færder nasjonalpark

V/Anne Sjømæling

Tromsø, 12. september, 2022

Søknad om bruk av drone til fotografering av steinkobber i Færder nasjonalpark.

I forbindelse med *'Tillatelse - Færder nasjonalpark - merking av steinkobbe med sendere'* i perioden 20. september til 1. november 2022 er det et ønske fra svenske kollegaer om få benytte en drone til å fotografere steinkobbene som fanges og merkes.

Formålet med fotograferingen er å innhente foto-data fra drone om kroppskondisjon til seler som er blitt veid, samt målt kroppslengde og omkrets. Disse foto-dataene skal brukes til verifisering av et stort datasett basert på dronefoto i svenske steinkobbeområder, hvor formålet blant annet er å studere variasjon i kondisjon hos selene.

Det skal fotograferes fra 40 m høyde i fem minutter over hver sel med en drone (DJI Phantom 4-Pro). Det lages en 'orthmosaikk' basert på ca. 25 delvis overlappende bilder. Altså, droneoperasjonen er kortvarig og kun over land, avgrenset til et lite område hvor vi jobber med å lime på senderne på steinkobbene.

Dette ønske fra våre svenske kollegaer kom nylig, så jeg håper det lar seg gjøre å få en slik tillatelse innen 20. september.

Vennlig hilsen

Kjell Tormod Nilssen,
Sjøpattedyr, Havforskningsinstituttet