



Havforskningsinstituttet

Saksbehandler Anne Sjømæling

Vår ref. 2022/8472-0 432.3

Dykkar ref.

Dato 19.09.2022

## Delegert vedtak

Delegasjonssak

# Tillatelse - Færder nasjonalpark - installering av viltkamera - overvåking av steinkobber

## Vedtak

Havforskningsinstituttet v/Carla Freitas gis tillatelse til å installere et viltkamera for overvåking av steinkobbe i forskningsprosjekt. Tillatelsen gis i henhold til verneforskriften for Færder nasjonalpark § 4, Generelle dispensasjonsbestemmelser. Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Tillatelsen gjelder fra september 2022 til 30. september 2023
- Det forutsettes at kamera kan monteres på eksisterende jernstang
- Søker må selv innhente eventuelle andre tillatelser
- Kamera må demonteres på en slik måte at ingen deler går i sjø og blir til marin forspøling
- Færder nasjonalpark informeres når kamera er tatt ned v/billedokumentasjon

## Dokumenter i saken

Søknad frå Havforskningsinstituttet Flødevigen og epost med utfyllende info.

## Søknaden

Fra søknaden:

*Det søkes herved om tillatelse til å installere et viltkamera av type «Bushwhacker Camo 4G» i Flatskjær, ved Østre Bolæren, i perioden september 2022 til september 2023.*

*Målet er å overvåke antall sel på land gjennom dagen og året. Studie skal være masterprosjektet til studenten Elsa Van Meurs på Universitet i Agder, i samarbeid med Havforskningsinstituttet.*

*Vi ønsker å installere kamera på en metal stang som finnes i Flatskjær (vedlagt bilde nr. 1). Et liknende kamera er allerede installert i Lyngør til samme studiet. Kamera skal ta et bilde hver time og sende den via 4G nett. Kamera er tilkoblet til et solcellepanel som sikrer strøm til kamera. Vi trenger derfor ikke å komme til stedet for å laste ned bilder eller bytte batteri.*



*Gitt lavt bildekvalitet, det blir er ikke fare til å gjenkjenne personer som eventuelt kommer forbi i båter.*

### **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**

Formålet med opprettelsen av Færder nasjonalpark (§ 1 formål, utdrag): *Formålet med opprettelsen av Færder nasjonalpark er å bevare et større naturområde med representative økosystemer ved kysten i ytre Oslofjord med særlig vekt på landskap, naturtyper, arter og geologiske forekomster på land og i sjø og som er uten tyngre naturinngrep.*

Færder nasjonalpark er vernet mot inngrep av enhver art i verneforskriften § 3, pkt. 1.1. (utdrag) *Området er vernet mot inngrep av enhver art, som vegbygging, riving av bygninger, oppføring og ombygging av varige eller midlertidige bygninger, **konstruksjoner, anlegg eller innretninger**, hensetting av campingvogner, bobiler, brakker og maskiner..... Opplistingen er ikke uttømmende.*

Vernemyndigheten kan likevel etter søknad gi dispensasjon til tiltak nevnt i verneforskriften § 3, pkt. 1.3: *Forvaltningsmyndigheten kan etter søknad gi tillatelse til: (a-q).* Tiltaket som omsøkes faller ikke inn under tiltakene i § 3, punkt 1.3, a-q. 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**

Alle former for tekniske inngrep og installasjoner er i utgangspunktet forbudt i nasjonalparken. Montering av viltkamera fanges derfor opp at dette er forbudt. Det kan komme flere søkere med gode intensjoner som ønsker å sette opp viltkamera i nasjonalparken. Kamera må monteres på en stolpe eller lignende, og kan på den måten utgjøre et fremmed landskapselement. I denne saken skal kamera monteres på eksisterende jernstang på Flatskjær, og utgjør således ikke nytt inngrep, og vil synes lite i landskapet. Kamera vil være lett å demontere etter bruk. Kamera vil ikke føre til økt belastning på dyrelivet i området, da



kamera drives av solcelle og det ikkje vil være behov for ilandstigning for å laste ned bilder eller bytte batterier. Bildene er av lav oppløsning, og det er derfor heller ikkje fare for gjenkjenning av personer i båter. Nasjonalparkforvaltningen er opptatt av kunnskapsbasert forvaltning. Det er Fiskeridirektoratet som forvalter steinkobbebestanden, men nasjonalparkforvaltningen ser viktigheten av oppdatert kunnskap, og er derfor positiv til prosjektet. Prosjektet skal gjennomføres i regi av Havforskningsinstituttet.

Prosjektet er avgrenset i tid. En eventuell tillatelse til denne søknaden vil ikkje skape presedens for fremtidige søknader. Enhver søknad vurderes individuelt.

Naturmangfoldloven §§ 8 – 12

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget og § 9 Føre-var-prinsippet

Kunnskapsgrunnlaget vurderes å være godt nok. Omfanget av tiltaket er kjent, samt at forstyrrelsen vil være liten. Det vurderes derfor at føre-var-prinsippet ikkje er aktuelt.

§ 10 Prinsippet om økosystemtilnærming og samlet belastning

Tiltaket varer i begrenset periode, og vurderes ikkje å være av et omfang som vil skade naturverdiene. Oppsett av kamera vil ikkje føre til økt belastning av området. Tillatelsen gir ikkje presedens til nye prosjekter med viltkamera.

§ 11 Kostnader ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Vurderes som lite aktuelt i denne saken.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Kamera monteres på eksisterende jernstang på stedet og forstyrrelsen ved montering er kortvarig. Kamera driftes av solcelle. § 12 vurderes ivaretatt.

Forvalter vurderer at et viltkamera på Flatskjær ikkje vil påvirke verneverdiene nevneverdig, og heller ikkje strider mot vernevedtakets formål.

## 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 Sjøsmøling  
nasjonalparkforvalter

Dokumentet er elektronisk godkjent

Plassering / type kamera, Fig 1



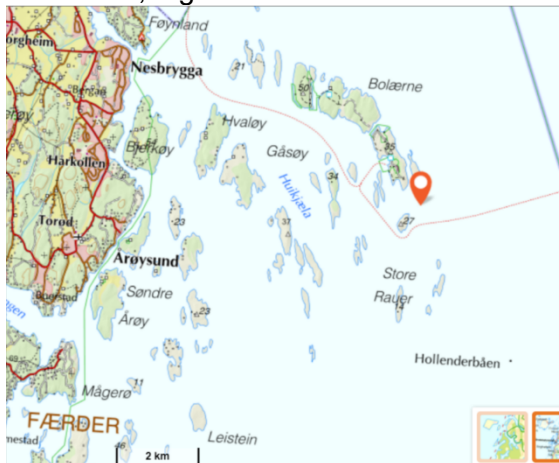
Søknad om tillatelse L... x



Metalstang i Flatskjær, ved Østre Bolæren, der vi ønsker å installere viltkamera (Bushwhacker Camo 4G).



Kartutsnitt, Fig 2



Kopi til:

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

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



Vår dato  
12.09.2022  
Deres dato

Vår referanse  
22/02752  
Deres referanse

Side 1 av 2

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark  
Postboks 2076  
3103 TØNSBERG

## **Søknad om tillatelse til installering av viltkamera for overvåkning av steinkobber i Flatskjær i Færder Nasjonalpark**

Det søkes herved om tillatelse til å installere et viltkamera av type «Bushwhacker Camo 4G» i Flatskjær, ved Østre Bolæren, i perioden september 2022 til september 2023.

Målet er å overvåke antall sel på land gjennom dagen og året. Studie skal være masterprosjektet til studenten Elsa Van Meurs på Universitet i Agder, i samarbeid med Havforskningsinstituttet.

Vi ønsker å installere kamera på en metal stang som finnes i Flatskjær (vedlagt bilde nr. 1). Et liknende kamera er allerede installert i Lyngør til samme studiet. Kamera skal ta et bilde hver time og sende den via 4G nett. Kamera er tilkoblet til et solcellepanel som sikrer strøm til kamera. Vi trenger derfor ikke å komme til stedet for å laste ned bilder eller bytte batteri. Gitt lavt bildekvalitet, det blir er ikke fare til å gjenkjenne personer som eventuelt kommer forbi i båter.

Med vennlig hilsen

Carla Freitas  
Seniorforsker  
[Carla.freitas.brandt@hi.no](mailto:Carla.freitas.brandt@hi.no)

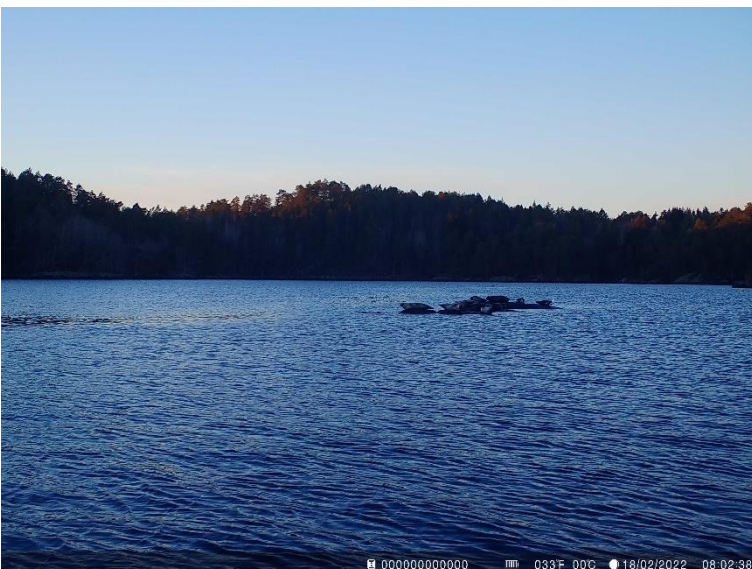
## Vedlegg.



Metalstang i Flatskjær, ved Østre Bolæren, der vi ønsker å installere viltkamera (Bushwhacker Camo 4G).



Viltkamera (Bushwhacker Camo 4G) som er installert i Lyngør.



Eksempel på kvalitet på bilder tatt av viltkamera.