



Færder
nasjonalparkstyre

Postadresse
Postboks 2076
3103 TØNSBERG

Besøksadresse
Grev Wedels gate 1
3111 Tønsberg

Kontakt
Sentralbord: +47 33 37 10 00
Direkte: +47 33371177
sfvpost@statsforvalteren.no
<https://ferdernasjonlpark.no>

Johnny Hansen

Saksbehandler Anne Sjømæling

Vår ref. 2022/5984-0 432.3

Dykkar ref.

Dato 06.03.2023

Delegert vedtak

Delegasjonssak

Søknad - Færder nasjonalpark - Sandø - 2 flaggermusdetektorer

Vedtak

Nasjonalparkforvaltningen gir Zephyr AS v/Johnny Hansen tillatelse til å sette opp en flaggermusdetektor på Sandø i Færder nasjonalpark. Tillatelsen gis i henhold til § 4, generelle dispensasjonsbestemmelser. Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Plassering som vist i vedlagte kart
- Overvåkingsboksen festes i tre med tau, annen festemekanisme er ikkje tillatt
- Eiketær skal unngås
- Det er ikkje tillatt med motorisert ferdsel i Færder nasjonalpark
- Færder nasjonalpark ønsker informasjon om innsamlet data
- Søker må selv innhente nødvendig tillatelse fra grunneier
- Boksen må fjernes etter overvåking, uten skade på trær
- Tillatelsen gjelder t.o.m. 30.06.23

Dokumenter i saken

Søknad frå Zephyr 28.02.23 og tidligere tillatelse 2022/5984.

Søknaden

Utdrag:

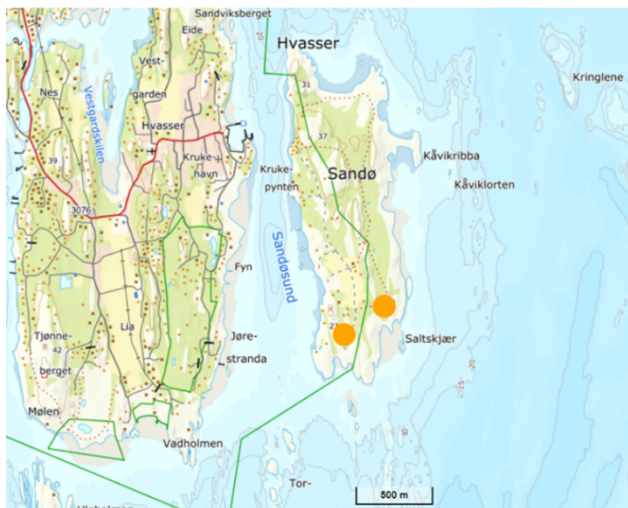
Det vises til vår søknad av 13.06.2022 og deres godkjenning av denne, under henvisning til epost av 20.06.2022 (vedlagt). Kort historikk og grunnlag for ny søknad 2023: Sommeren 2022 startet Zephyr sammen med Vattenfall (gjennom felles selskap KonTiki Vind AB) registreringer av vandrende flaggermus mellom Norge og Sverige i forbindelse med selskapets prosjekt for en havvindpark nord i Skagerrak. Det er ikke kartlagt om det er flaggermusflytting mellom Norge og Sverige som passerer den planlagte vindparken, og derfor gjennomføres nå disse undersøkelsene. En vanlig indikasjon på at flaggermus vandrer er at de samler seg langs kysten for å vente på gode værforhold før de kan forlate land. Autobokser som tar opp lyd fra flaggermus kan derfor plasseres på passende steder for å



undersøke potensiell tilstedeværelse av flaggermus. I 2022 ble 2 stk autobokser plassert på Sandø, flere steder langs svenskekysten og ute i prosjektområdet. Basert på kunnskapsinnhenting i 2022 kan det kun trekkes konklusjoner om mulig høsttrekk, og selskapet må derfor gjennomføre samme undersøkelse i løpet av våren/begynnelsen av sommeren 2023 for å kartlegge mulig vårtrekk. Dette krever at selskapet får tillatelse på nytt til å plassere 2 autobokser på samme måte og sted som i 2022. Disse er fordelaktig plassert i et tre eller lignende og i en høyde på ca 3-4 meter. Boksene er ment å sitte ute mellom april-juni og vil ikke innebære noen skadelige inngrep i miljøet. Vi søker derfor herved om å få tillatelse til å sette opp 2 stk bokser på samme sted som i 2022 på øya Sandø, se kartutsnitt av kart vi også benyttet i 2022. Vi håper på en positiv og snarlig behandling av vår søknad. Vennligst ta kontakt ved eventuelt behov for ytterligere informasjon. Undertegnede har forsøkt, uten å lykkes enda, å få kontakt med Anders Leisner som representerer grunneier (styreleder for Sandø IS). Vi håper og tror at grunneier er like positiv i år som i fjor. Jeg vedlegger for ordens skyld Leisners bekreftelse fra i fjor.

Fra tidligere søknad:

På kartet nedenfor er angitt forslag til omtrentlige posisjoner for detektorene. De skal helst sett opp så langt sør på øya som mulig, med minimum 100 meter avstand mellom hver detektor. For å unngå å bli utsatt for hærverk er det en fordel med noen meter over bakken, gjerne i et tre eller eventuelt på en vegg av noe slag. Detektorene er på størrelse med en fuglekasse og de festes helst med tau for å unngå skade på treet, se for øvrig vedlagte bilde.



Figur 1 – plassering



Figur 2 – eksempel på festing i tre

Søknaden er vurdert i samsvar med

Verneforskriften for Færder nasjonalpark. Nasjonalparkforvalter har fullmakt til å gi tillatelser i samsvar med verneforskriften i saker av mindre prinsipiell betydning. Denne myndigheten er delegert fra Nasjonalparkstyret. Søknaden vurderes i henhold til § 3 pkt. 1.1 Landskap og naturmiljøet: *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... mm. Det er ikke gitt unntaksbestemmelser for omsøkt tiltak. Søknaden vurderes i henhold til verneforskriftens § 4, generelle dispensasjonsbestemmelser.

Verneforskrift og verneformål

Verneforskriften § 1 omhandler verneforskriftens 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.*

Verneforskriftens § 3, punkt 2 omhandler vern av plantelivet og § 3 punkt 3 omhandler dyrelivet.

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

I henhold til naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Prinsippene gjelder kunnskapsgrunnlaget, føre-var-prinsippet, økosystemtilnærming og samlet belastning, hvem som skal bære kostnadene ved miljøforringelse og miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Vurdering

Søker ønsker å sette opp to stk flaggermusdetektorer på Sandø, hvorav den ene ønskes plassert i Færder nasjonalpark. Dette inngår i de undersøkelser selskapet har iverksatt knyttet til to store havvindprosjekter på svensk side, nær grensen til Norge. Færder nasjonalparkstyre har avgitt innspill til behov for kartlegging, gjennom Miljødirektoratet. Det er sterkt ønske fra alle fagmiljøer at det skjer en grundig og god kartlegging av både naturverdier, fugle-, insekt- og dyrelivet, også sjøpattedyr. God kunnskap er viktig for fremtidig forvaltning av verneverdiene, og viktig i forbindelse med tiltak i randsonen av nasjonalparken som kan tenkes å ha innvirkning på verneverdiene. Søker fikk i vedtak 2022/5984 tillatelse til å sette opp to stk flaggermusdetektorer på Sandø for å kartlegge mulig flaggermustrekk. Tillatelsen ble gitt for høsten 2022, t.o.m. 31.10.2022. Søker skriver i sin nye søknad at basert på kunnskapsinnhenting kan det kun trekkes konklusjoner om mulige høsttrekk, og at det derfor er behov for å gjøre samme undersøkelse på våren/sommeren for å kartlegge mulig vårtrekk.

Forvaltningen ser positivt på tiltaket, da kartleggingen vil kunne gi verdifull informasjon om en viktig art. Tiltaket skal settes ut i en periode med mye hekking, men tiltaket ansees som lite, og området hvor tiltaket ønskes plassert er ikke definert som et skjøfuglområde. Området som kassen ønsket satt opp har imidlertid sårbar vegetasjon. Tiltaket må gjennomføres så skånsomt som mulig for vegetasjon. Eiketrær bør unngås. Montering av kasse må skje på robust tre, og skal festes med tau.

NML §§ 8-12

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget

Kunnskapsgrunnlaget vurderes som tilstrekkelig for å ta stilling til søknaden.

§ 9 Føre-var-prinsippet

Vurderes ivare tatt gjennom tiltaket. Overvåking tilfører ny kunnskap til forvaltningen.



§ 10 Økosystemtilnærming og samlet belastning

Påvirkningen av økosystem og verneverdier anses som liten. Innsamlet informasjon vurderes som viktig kunnskap.

§ 11 Kostnader ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver Evt. miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder Vurderes som ivaretatt gjennom vilkår for tillatelse.

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:
Statsforvalteren i Vestfold og Telemark
Vestfold og Telemark fylkeskommune
Færder kommune
FNF Vestfold
Sandø IS v/Anders Leissner

From: Johnny Hansen[jh@zephyr.no]

Sent: 13.06.2022 11:25:52

To: Sjømæling, Anne[ansjo@statsforvalteren.no]

Cc: Ronja Ringvall[Ronja@zephyrvind.se]; Ingunn Sletvold Øistad[is@zephyr.no]; Sophia Hallberg[sophia@zephyrvind.se];

postmottak@færderkommune.no[postmottak@færderkommune.no];

a.leisner@huseierne.no[a.leisner@huseierne.no]

Subject: Søknad om tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder i Færder kommune

Att. Nasjonalparkforvalter Anne Sjømæling

Hei,

Viser til samtale i formiddag. Vi søker herved om oppsetting av to stk flaggermusdetektorer på øya Sandø i Færder kommune. Dette inngår i de undersøkelser vi har iverksatt knyttet til to store havvindprosjekter på svensk side, nær grensen til Norge.

De to prosjektene kalles «Vidar» og «Poseidon».

På kartet nedenfor er angitt forslag til omtrentlige posisjoner for detektorene. De skal helst sett opp så langt sør på øya som mulig, med minimum 100 meter avstand mellom hver detektor. For å unngå å bli utsatt for hærverk er det en fordel med noen meter over bakken, gjerne i et tre eller eventuelt på en vegg av noe slag. Detektorene er på størrelse med en fuglekasse og de festes helst med tau for å unngå skade på treet, se for øvrig vedlagte bilde.

Det er planlagt at undersøkelsen vil vare frem til oktober i år, forutsatt at vi får satt opp dette i løpet av få dager, hvilket er forholdsvis viktig av hensyn til sesongen for fugletrekk. Firmaet vi har engasjert til å utføre dette er WSP Danmark A/S.

Sist fredag 10.06 fikk jeg kontakt med Anders Leisner som representerer grunneierne. Han var positiv til at vi setter opp slike detektorer, avventer også en skriftlig tilbakemelding, se min epost til han nedenfor. Jeg har også hatt kontakt med friluftsrådgiver Ronny Meyer og Knut Herbjørnrød i Færder kommune.

Vi håper på en positiv og rask behandling av søknaden 😊

For ordens skyld kopierer jeg Leisner og Færder kommune.

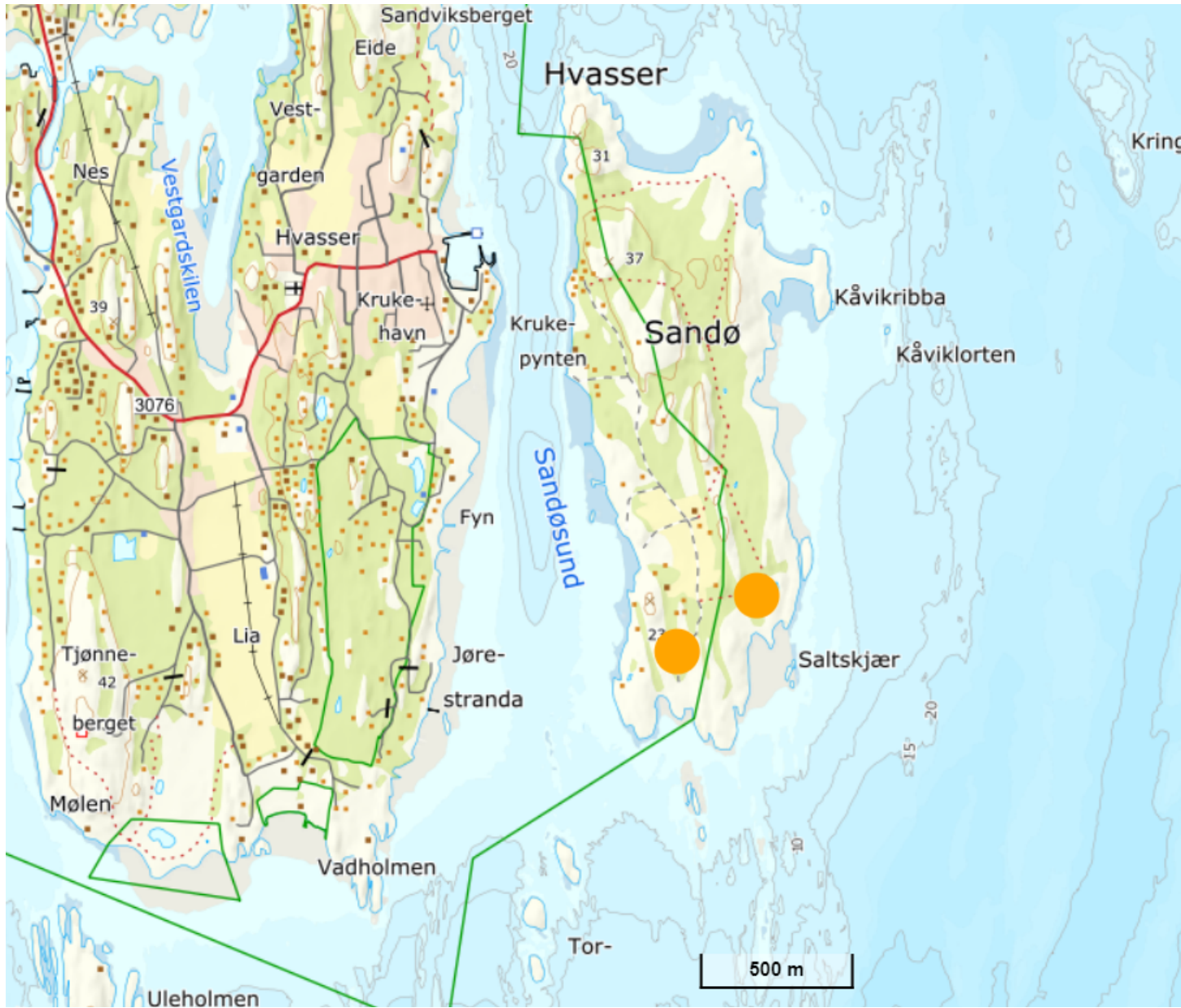




Figure 3 – Bat detector on the southern coast of Bornholm

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen

Zephyr AS

E-post: jh@zephyr.no

Mobil: 90714330

Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum

Hjemmeside: www.zephyr.no

Fra: Johnny Hansen

Sendt: fredag 10. juni 2022 13:20

Til: a.leisner@huseierne.no

Kopi: Ronja Ringvall <Ronja@zephyrvind.se>; Ingunn Sletvold Øistad <is@zephyr.no>

Emne: Fugleundersøkelser (trekk av flaggermus i Skagerrak) - tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder

Att. Anders Leisner, for Sandø I/S.

Hei,

Viser til hyggelig samtale i dag og takker for positiv respons på å sette opp to stk «bokser»(flaggermusdetektor, se vedlagte bilde) på øya Sandø v/Færder for å detektere evt fugletrekk av flaggermus.

Vi er et selskap som har iverksatt fugleundersøkelser i tråd med myndighetskrav, relatert til to store havvindprosjekter, i svensk territorialfarvann (prosjektene «Vidar» og «Poseidon»).

Vi trenger ingen bistand for å sette opp disse boksene, kun en bekreftelse på at det er ok. Det normale er at de settes opp i et tre (som på bildet), eller på en fysisk innretning noen få meter over bakkenivå.

Jeg kan også her bekrefte at vi har forsøkt å få kontakt med Nasjonalparkforvalter Anne Sjømæling. Vi har også hatt kontakt med Knut Herbjørnrød og friluftsrådgiver Ronny Meyer i Færder kommune. Vi følger opp videre overfor spesielt Sjømæling, for å forvise oss om at vi håndterer dette på riktig måte.

Fint hvis du på mandag kan tilbakemelde på denne eposten 😊



Figure 3 – Bat detector on the southern coast of Bornholm

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen

Zephyr AS

E-post: jh@zephyr.no

Mobil: 90714330

Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum

Hjemmeside: www.zephyr.no



Johnny Hansen
Zephyr AS

Saksbehandler Anne Sjømæling

Vår ref. 2022/5984-0

Dykkar ref.

Dato 20.06.2022

Delegert vedtak

Delegasjonssak

Søknad om tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder i Færder kommune

Vedtak

Nasjonlparkforvaltningen gir Zephyr AS v/Johnny Hansen tillatelse til å sette opp en flaggermusdetektor på Sandø i Færder nasjonalpark. Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Plassering som vist i vedlagte kart
- Overvåkingsboksen festes i tre med tau, annen festemekanisme er ikke tillatt
- Eiketær skal unngås
- Det er ikke tillatt med motorisert ferdsel i Færder nasjonalpark
- Færder nasjonalpark ønsker informasjon om innsamlet data
- Tillatelsen gjelder til 31.10.22

Dokumenter i saken

Søknad frå Zephyr AS av 13.06.22

Søknaden

Utdrag: *Viser til samtale i formiddag. Vi søker herved om oppsetting av to stk flaggermusdetektorer på øya Sandø i Færder kommune. Dette inngår i de undersøkelser vi har iverksatt knyttet til to store havvindprosjekter på svensk side, nær grensen til Norge. De to prosjektene kalles «Vidar» og «Poseidon».*

På kartet nedenfor er angitt forslag til omtrentlige posisjoner for detektorene. De skal helst sett opp så langt sør på øya som mulig, med minimum 100 meter avstand mellom hver detektor. For å unngå å bli utsatt for hærverk er det en fordel med noen meter over bakken, gjerne i et tre eller eventuelt på en vegg av noe slag. Detektorene er på størrelse med en fuglekasse og de festes helst med tau for å unngå skade på treet, se for øvrig vedlagte bilde.



Det er planlagt at undersøkelsen vil vare frem til oktober i år, forutsatt at vi får satt opp dette i løpet av få dager, hvilket er forholdsvis viktig av hensyn til sesongen for fugletrekk. Firmaet vi har engasjert til å utføre dette er WSP Danmark A/S.

Søknaden er vurdert i samsvar med

Verneforskriften for Færder nasjonalpark. Nasjonalparkforvalter har fullmakt til å gi tillatelser i samsvar med verneforskriften i saker av mindre prinsipiell betydning. Denne myndigheten er delegert fra Nasjonalparkstyret. Søknaden vurderes i henhold til § 3 pkt. 1.1 Landskap og naturmiljøet: *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... mm.* Det er ikke gitt unntaksbestemmelser for omsøkt tiltak. Søknaden vurderes i henhold til verneforskriftens § 4, generelle dispensasjonsbestemmelser.

Verneforskrift og verneformål

Verneforskriften § 1 omhandler verneforskriftens 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.*

Verneforskriftens § 3, punkt 2 omhandler vern av plantelivet og § 3 punkt 3 omhandler dyrelivet.

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

I henhold til naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Prinsippene gjelder kunnskapsgrunnlaget, føre-var-prinsippet, økosystemtilnærming og samlet belastning, hvem som skal bære kostnadene ved miljøforringelse og miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Vurdering

Søker ønsker å sette opp to stk flaggermusdetektorer på Sandø, hvorav den ene ønskes plassert i Færder nasjonalpark. Dette inngår i de undersøkelser selskapet har iverksatt knyttet til to store havvindprosjekter på svensk side, nær grensen til Norge. Færder nasjonalparkstyre har avgitt innspill til behov for kartlegging, gjennom Miljødirektoratet. Det er sterkt ønske fra alle fagmiljøer at det skjer en grundig og god kartlegging av både naturverdier, fugle-, insekt- og dyrelivet, også sjøpattedyr. God kunnskap er viktig for fremtidig forvaltning av verneverdiene, og viktig i forbindelse med tiltak i randsonen av nasjonalparken som kan tenkes å ha innvirkning på verneverdiene. Forvaltningen ser positivt på tiltaket.



Området kassen ønskes satt opp, har sårbar vegetasjon. Tiltaket må gjennomføres så skånsomt som mulig for vegetasjon. Eiketrær bør unngås. Montering av kasse må skje på robust tre, og skal festes med tau.

§§ 8-12 NML

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget

Kunnskapsgrunnlaget vurderes som tilstrekkelig for å ta stilling til søknaden.

§ 9 Føre-var-prinsippet

Vurderes ivaretatt gjennom tiltaket. Overvåking tilfører ny kunnskap til forvaltningen.

§ 10 Økosystemtilnærming og samlet belastning

Påvirkningen av økosystem og verneverdier anses som liten. Innsamlet informasjon vurderes som viktig kunnskap.

§ 11 Kostnader ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Evt. miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Vurderes som ivaretatt gjennom vilkår for tillatelse.

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.

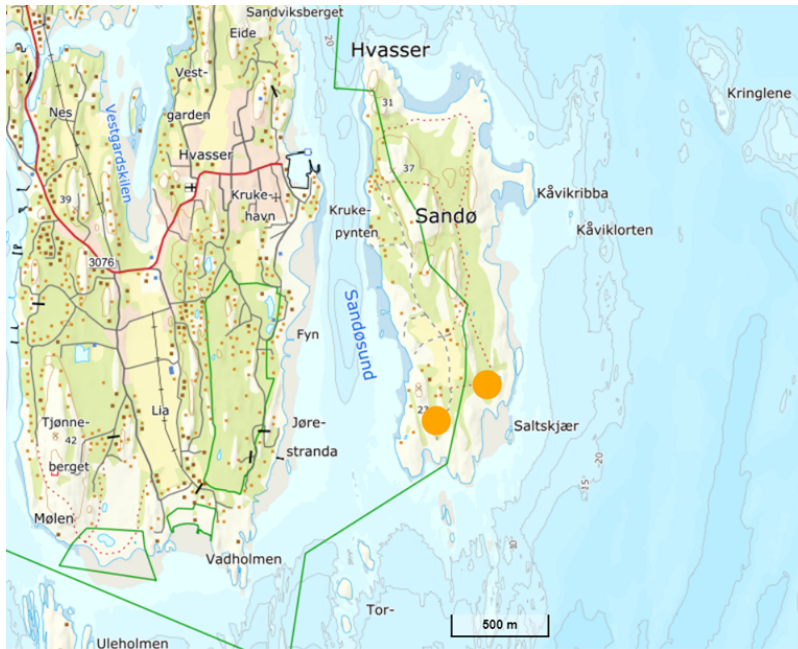
Med hilsen

Anne Sjømæling
nasjonalparkforvalter

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Færder kommune	Postboks 250	3163	NØTTERØY
Statsforvalteren i Vestfold og Telemark	Postboks 2076	3103	TØNSBERG
Forum for Natur og Friluftsliv i Vestfold	Stadionveien 5	3214	SANDEFJORD
Vestfold og Telemark fylkeskommune	Postboks 2844	3702	SKIEN



3 – Bat detector on the southern coast of Bornholm

Fra: Anders Leisner <A.Leisner@huseierne.no>
Sendt: mandag 13. juni 2022 12:01
Til: Johnny Hansen
Kopi: Ronja Ringvall; Ingunn Sletvold Øistad; Sena Yildiz
Emne: SV: Fugleundersøkelser (trekk av flaggermus i Skagerrak) - tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder

Hei Johnny Hansen.

Jeg bekrefter at vi som grunneiere på Sandø, gnr 234 bnr 3 i Færder kommune, gir tillatelse til å sette opp to faggenmusdetektorer på øya. Vi forutsetter at boksene blir tatt ned etter at de nødvendige målingene er sluttført. I motsatt fall forbeholder vi oss retten til å fjerne dem selv.

Med vennlig hilsen
Anders Leisner
Styreleder Sandø IS

Fra: Johnny Hansen <jh@zephyr.no>
Sendt: fredag 10. juni 2022 13:20
Til: Anders Leisner <A.Leisner@huseierne.no>
Kopi: Ronja Ringvall <Ronja@zephyrvind.se>; Ingunn Sletvold Øistad <is@zephyr.no>
Emne: Fugleundersøkelser (trekk av flaggermus i Skagerrak) - tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder

Att. Anders Leisner, for Sandø I/S.

Hei,

Viser til hyggelig samtale i dag og takker for positiv respons på å sette opp to stk «bokser»(flaggermusdetektor, se vedlagte bilde) på øya Sandø v/Færder for å detektere evt fugletrekk av flaggermus.

Vi er et selskap som har iverksatt fugleundersøkelser i tråd med myndighetskrav, relatert til to store havvindprosjekter, i svensk territorialfarvann (prosjektene «Vidar» og «Poseidon»).

Vi trenger ingen bistand for å sette opp disse boksene, kun en bekreftelse på at det er ok. Det normale er at de settes opp i et tre (som på bildet), eller på en fysisk innretning noen få meter over bakkenivå.

Jeg kan også her bekrefte at vi har forsøkt å få kontakt med Nasjonalparkforvalter Anne Sjømæling. Vi har også hatt kontakt med Knut Herbjørnrød og friluftsrådgiver Ronny Meyer i Færder kommune. Vi følger opp videre overfor spesielt Sjømæling, for å forvise oss om at vi håndterer dette på riktig måte.

Fint hvis du på mandag kan tilbakemelde på denne eposten 😊



Figure 3 – Bat detector on the southern coast of Bornholm

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen

Zephyr AS

E-post: jh@zephyr.no

Mobil: 90714330

Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum

Hjemmeside: www.zephyr.no

From: Johnny Hansen[jh@zephyr.no]

Sent: 28.02.2023 15:01:57

To: Postmottak SFVT[sfvtpost@statsforvalteren.no]

Subject: Ny søknad 2023 om tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder i Færder kommune
Hei,

Se vedlagte søknad.

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen

For Zephyr AS og KonTiki Vind AB

E-post: jh@zephyr.no

Mobil: 90714330

Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum

Hjemmeside: www.zephyr.no

Fra: Johnny Hansen

Sendt: tirsdag 28. februar 2023 14:54

Til: ansjo@statsforvalteren.no

Kopi: Ronja Ringvall <Ronja@zephyr.no>; postmottak@færderkommune.no; a.leisner@huseierne.no

Emne: Ny søknad 2023 om tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder i Færder kommune

Att. Nasjonalparkforvalter Anne Sjømæling

Hei

Det vises til vår søknad av 13.06.2022 og deres godkjenning av denne, under henvisning til epost av 20.06.2022 (vedlagt).

Kort historikk og grunnlag for ny søknad 2023:

Sommeren 2022 startet Zephyr sammen med Vattenfall (gjennom felles selskap KonTiki Vind AB) registreringer av vandrende flaggermus mellom Norge og Sverige i forbindelse med selskapets prosjekt for en havvindpark nord i Skagerrak. Det er ikke kartlagt om det er flaggermusflytting mellom Norge og Sverige som passerer den planlagte vindparken, og derfor gjennomføres nå disse undersøkelsene. En vanlig indikasjon på at flaggermus vandrer er at de samler seg langs kysten for å vente på gode værforhold før de kan forlate land. Autobokser som tar opp lyd fra flaggermus kan derfor plasseres på passende steder for å undersøke potensiell tilstedeværelse av flaggermus. I 2022 ble 2 stk autobokser plassert på Sandø, flere steder langs svenskekysten og ute i prosjektområdet. Basert på kunnskapsinnhenting i 2022 kan det kun trekkes konklusjoner om mulig høsttrekk, og selskapet må derfor gjennomføre samme undersøkelse i løpet av våren/begynnelsen av sommeren 2023 for å kartlegge mulig vårtrekk. Dette krever at selskapet får tillatelse på nytt til å plassere 2 autobokser på samme måte og sted som i 2022. Disse er fordelaktig plassert i et tre eller lignende og i en høyde på ca 3-4 meter. Boksene er ment å sitte ute mellom april-juni og vil ikke innebære noen skadelige inngrep i miljøet.

Vi søker derfor herved om å få tillatelse til å sette opp 2 stk bokser på samme sted som i 2022 på øya Sandø, se kartutsnitt av kart vi også benyttet i 2022.

Vi håper på en positiv og snarlig behandling av vår søknad. Vennligst ta kontakt ved eventuelt behov for ytterligere informasjon.

Undertegnede har forsøkt, uten å lykkes enda, å få kontakt med Anders Leisner som representerer grunneier (styreleder for Sandø IS). Vi håper og tror at grunneier er like positiv i år som i fjor. Jeg vedlegger for ordens skyld Leisners bekreftelse fra i fjor.



Eksempel på autoboks plassert i et tre

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen
For Zephyr AS og KonTiki Vind AB

E-post: jh@zephyr.no
Mobil: 90714330
Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum
Hjemmeside: www.zephyr.no

Fra: Johnny Hansen

Sendt: mandag 13. juni 2022 11:26

Til: ansjo@statsforvalteren.no

Kopi: Ronja Ringvall <Ronja@zephyrvind.se>; Ingunn Sletvold Øistad <is@zephyr.no>; Sophia Hallberg <sophia@zephyrvind.se>; postmottak@færderkommune.no; a.leisner@huseierne.no

Emne: Søknad om tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder i Færder kommune

Att. Nasjonalparkforvalter Anne Sjømæling

Hei,

Viser til samtale i formiddag. Vi søker herved om oppsetting av to stk flaggermusdetektorer på øya Sandø i Færder kommune. Dette inngår i de undersøkelser vi har iverksatt knyttet til to store havvindprosjekter på svensk side, nær grensen til Norge.

De to prosjektene kalles «Vidar» og «Poseidon».

På kartet nedenfor er angitt forslag til omtrentlige posisjoner for detektorene. De skal helst sett opp så langt sør på øya som mulig, med minimum 100 meter avstand mellom hver detektor. For å unngå å bli utsatt for hærverk er det en fordel med noen meter over bakken, gjerne i et tre eller eventuelt på en vegg av noe slag. Detektorene er på størrelse med en fuglekasse og de festes helst med tau for å unngå skade på treet, se for øvrig vedlagte bilde.

Det er planlagt at undersøkelsen vil vare frem til oktober i år, forutsatt at vi får satt opp dette i løpet av få dager, hvilket er forholdsvis viktig av hensyn til sesongen for fugletrekk. Firmaet vi har engasjert til å utføre dette er WSP Danmark A/S.

Sist fredag 10.06 fikk jeg kontakt med Anders Leisner som representerer grunneierne. Han var positiv til at vi setter opp slike detektorer, avventer også en skriftlig tilbakemelding, se min epost til han nedenfor.

Jeg har også hatt kontakt med friluftsrådgiver Ronny Meyer og Knut Herbjørnrød i Færder kommune.

Vi håper på en positiv og rask behandling av søknaden

For ordens skyld kopierer jeg Leisner og Færder kommune.

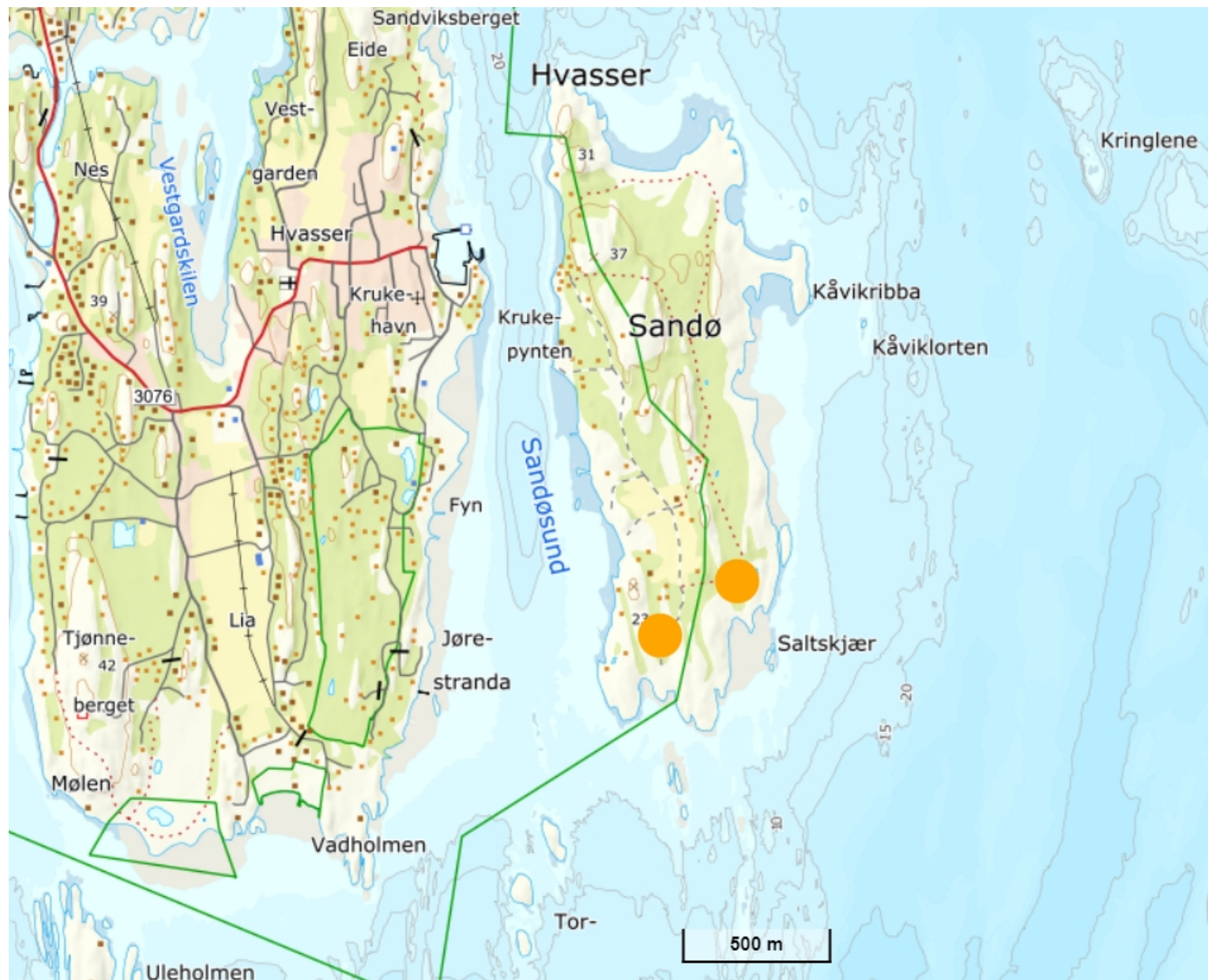




Figure 3 – Bat detector on the southern coast of Bornholm

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen

Zephyr AS

E-post: jh@zephyr.no

Mobil: 90714330

Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum

Hjemmeside: www.zephyr.no

Fra: Johnny Hansen

Sendt: fredag 10. juni 2022 13:20

Til: a.leisner@huseierne.no

Kopi: Ronja Ringvall <Ronja@zephyrvind.se>; Ingunn Sletvold Øistad <is@zephyr.no>

Emne: Fugleundersøkelser (trekk av flaggermus i Skagerrak) - tillatelse til å sette opp 2 stk flaggermusdetektorer på øya Sandø v/Færder

Att. Anders Leisner, for Sandø I/S.

Hei,

Viser til hyggelig samtale i dag og takker for positiv respons på å sette opp to stk «bokser»(flaggermusdetektor, se vedlagte bilde) på øya Sandø v/Færder for å detektere evt fugletrekk av flaggermus.

Vi er et selskap som har iverksatt fugleundersøkelser i tråd med myndighetskrav, relatert til to store havvindprosjekter, i svensk territorialfarvann (prosjektene «Vidar» og «Poseidon»).

Vi trenger ingen bistand for å sette opp disse boksene, kun en bekreftelse på at det er ok. Det normale er at de settes opp i et tre (som på bildet), eller på en fysisk innretning noen få meter over bakkenivå.

Jeg kan også her bekrefte at vi har forsøkt å få kontakt med Nasjonalparkforvalter Anne Sjømæling. Vi har også hatt kontakt med Knut Herbjørnrød og friluftsrådgiver Ronny Meyer i Færder kommune. Vi følger opp videre overfor spesielt Sjømæling, for å forvise oss om at vi håndterer dette på riktig måte.

Fint hvis du på mandag kan tilbakemelde på denne eposten



Figure 3 – Bat detector on the southern coast of Bornholm

Med vennlig hilsen

Johnny Hansen

Zephyr AS

E-post: jh@zephyr.no

Mobil: 90714330

Post- og besøksadresse: Kalnesveien 5, 1712 Grålum

Hjemmeside: www.zephyr.no