



Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nasjonalparkforvalter på delegert fullmakt		

Tillatelse til pelagisk tråling og bunntåling i Færder Nasjonalpark

Vedtak

Havforskningsinstituttet får tillatelse til pelagisk tråling og bunntåling i Færder Nasjonalpark. Tillatelsen gis i medhold av Naturmangfoldlovens § 48.

Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Tillatelsen gjeler i samsvar med søknaden, herunder områder vist på kart
- Tillatelsen gjelder til 31.12.2019
- Havforskningsinstituttet rapporterer jevnlig til Færder nasjonalpark gjennom rutiner etablert i prosjektet Frisk Oslofjord.

Klageadgang:

Avgjørelsen kan påklages til Miljødirektoratet. Klagefristen er tre uker etter at vedtaket er mottatt. Eventuell klage sendes nasjonalparkstyret.

Bakgrunn

I søknaden skrev Havforskningsinstituttet blant annet: *Havforskningsinstituttet søker om dispensasjon etter havressursloven for å få gjennomføre kartlegging og bunn- og pelagisk fiske i Ytre Oslofjord, inkludert inne i nasjonalparkene Færder og Hvaler. Trålingen skal gjennomføres i forbindelse med forskningsprosjektene Frisk Oslofjord og Økosystem Skagerrak for å øke kunnskapen om habitater og økosystemer i Ytre Oslofjord.*

Havforskningsinstituttet har i oppdrag å skaffe kunnskap og gi råd om kystnære økosystemer til Direktoratet og trenger gode data om utbredelse av habitater og ressurser. Vi vil 2.-10.7.2019 gjennomføre tokt med Kristine Bonnevie for å kartlegge et utvalgt og lite kjent område i ytre Oslofjord og hvordan ulike fiskebestander fordeles mellom hav og kyst. Det søkes om bruk av bomtrål, Harstad trål, RP slede, agazzis trål og van veem grabb som støtte til akustikk og ROVundersøkelser i denne perioden. Undersøkelsene skal gjennomføres på stasjoner lagt i transekter fra hav (dypt vann) til kyst (grunt vann) for å:

*-kartlegge bunnhabitater i et lite kjent område som er nærmere spesifisert i vedlegg 1
-kartlegge fordelingen av samfunn av fisk og andre dyr (artssammensetningen) på bunnen og i pelagialen i utvalgte transekter fra hav til kyst som er spesifisert i vedlegg 2.*

I tillegg er det tenkt å gjennomføres undersøkelser av det fysiske miljø med CTD. Tøktet skal gjennomføres i prosjektene Frisk Oslofjord som rapporterer til Færder nasjonalparkstyre og Havforskningsinstituttets prosjektet Økosystem Skagerrak som skal styrke overvåkingen av kystnære økosystemer i Skagerrak.

Grunnlaget for avgjørelsen

Færder Nasjonalpark er vernet mot inngrep av enhver art opplistingen i §3 pkt 1.1.1 er ikke uttømmende og tråling kan skade livet på bunnen. Tiltaket krever derfor unntak fra bestemmelsen i §3, punkt 1.1.1 i verneforskriften.

Nasjonalparkforvalter har fullmakt til å gi tillatelser i samsvar med verneforskriften i mindre saker som ikke har prinsipiell betydning. Denne myndigheten er delegert fra Nasjonalparkstyret.

Verneforskriften for Færder nasjonalpark krever derfor dispensasjon fra verneforskriften. Etter naturmangfoldlovens § 48 kan det gjøres unntak fra forbudet dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig.

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

Vurdering

Forholdet til naturmangfoldloven

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget og § 9 Føre-var-prinsippet

Undersøkelsen skal gi nødvendig kunnskap til prosjektet Frisk Oslofjord. Hensikten er å bidra til en kunnskapsbasert, bærekraftig forvaltning av det marine miljøet.

§ 10 Prinsippet om økosystemtilnærming og samlet belastning

Tiltaket har begrenset skadeomfang. Det er lite areal som omfattes.

§ 11 Kostnader ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Vurderes å ha liten relevans i saken.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Undersøkelsene har ikke større omfang enn nødvendig for å skaffe kunnskapen, og utføres av faglig dyktig personell.

Naturmangfoldlovens § 48 (generelle dispensasjonsregler)

Kravet er at aktiviteten ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig og heller ikke stride mot vernevedtakets formål.

Formålet med opprettelsen av Færder nasjonalpark er blant annet å ta vare på arter generelt,

Nasjonalparkforvalter ser undesøkelsen som en forutsetning for ansvarlig forvaltning av det marine miljø, og at undersøkelsene vil gi ønsket kunnskap til bruk i forvaltningen av nasjonalparken.

Konklusjon

Havforskningsinstituttet får tillatelse til pelagisk tråling og bunntråling i Færder Nasjonalpark. Tillatelsen gis i medhold av Naturmangfoldlovens § 48.

Tillatelsen gis på følgende vilkår:

- Tillatelsen gjelder i samsvar med søknaden, herunder områder vist på kart
- Tillatelsen gjelder til 31.12.2019
- Havforskningsinstituttet rapporterer jevnlig til Færder nasjonalpark, gjennom rutiner etablert i prosjektet Frisk Oslofjord.

Vedlegg:

Søknad fra Havforskningsinstituttet om tillatelse til å gjennomføre pelagisk tråling og bunntråling i Ytre Oslofjord.

Adresseliste:

Havforskningsinstituttet
Færder kommune
Vestfold Fylkeskommune
Naturvernforbundet i Vestfold
Forum for Natur og Friluftsliv

Sjømæling, Anne

Fra: Sjømæling, Anne
Sendt: torsdag 27. juni 2019 08:54
Til: 'havforskningsinstituttet@imr.no'
Kopi: Færder kommune; 'firmapost@vfk.no'; 'vestfold@naturvernforbundet.no'; 'vestfold.@fnf-nett.no'; Strandli, Bjørn
Emne: Tillatelse til pelagisk tråling og bunntåling Ytre Oslofjord ifm prosjektet Frisk Oslofjord
Vedlegg: Tillatelse til pelagisk tråling og bunntåling i Færder Nasjonalpark .pdf; Søknad om dispensasjon etter havressursloven til uttalelse - Pelagisk tråling og bunntåling - Ytre Oslofjord.PDF; Tilleggsopplysninger - pelagisk tråling og bunntåling - Ytre Oslofjord.PDF

Vi viser til søknad av 7.6.19, vedlagt følger svar fra Færder nasjonalpark.

Med vennlig hilsen

Anne Sjømæling
nasjonalparkforvalter



Fylkesmannen i Vestfold og Telemark

Telefon: 33 37 11 77

E-post: ansjo@fylkesmannen.no

Web: www.fylkesmannen.no/vt

Fylkesmannen i Vestfold
Miljøvernnavdelingen
Postboks 2065 postterminalen
3103 Tønsberg

Deres ref: Ref

Vår ref: Saksnr
Arkivnr. Arkivnr
Løpenr: Løpenr

Sted dato

Flødevigen, 07.06.2019

Søknad om tillatelse til å gjennomføre pelagisk tråling og bunntåling i Ytre Oslofjord

Havforskningsinstituttet søker om dispensasjon etter havressursloven for å få gjennomføre kartlegging og bunn- og pelagisk fiske i Ytre Oslofjord, inkludert inne i nasjonalparkene Færder og Hvaler. Trålingen skal gjennomføres i forbindelse med forskningsprosjektene Frisk Oslofjord og Økosystem Skagerrak for å øke kunnskapen om habitater og økosystemer i Ytre Oslofjord.

Havforskningsinstituttet har i oppdrag å skaffe kunnskap og gi råd om kystnære økosystemer til Direktoratet og trenger gode data om utbredelse av habitater og ressurser. Vi vil 2.-10.7.2019 gjennomføre tokt med Kristine Bonnevie for å kartlegge et utvalgt og lite kjent område i ytre Oslofjord og hvordan ulike fiskebestander fordeles mellom hav og kyst. Det søkes om bruk av bomtrål, Harstad trål, RP slede, agazzis trål og van veem grabb som støtte til akustikk og ROV-undersøkelser i denne perioden. Undersøkelsene skal gjennomføres på stasjoner lagt i transekter fra hav (dypt vann) til kyst (grunt vann) for å:


- kartlegge bunnhabitater i et lite kjent område som er nærmere spesifisert i vedlegg 1
- kartlegge fordelingen av samfunn av fisk og andre dyr (artssammensetningen) på bunnen og i pelagialen i utvalgte transekter fra hav til kyst som er spesifisert i vedlegg 2.

I tillegg er det tenkt å gjennomføres undersøkelser av det fysiske miljø med CTD. Toktet skal gjennomføres i prosjektene Frisk Oslofjord som rapporterer til Færder nasjonalparkstyre og Havforskningsinstituttets prosjektet Økosystem Skagerrak som skal styrke overvåkingen av kystnære økosystemer i Skagerrak.

Vennlig hilsen



Kjell Magnus Norderhaug
Forsker I
Toktkoordinator

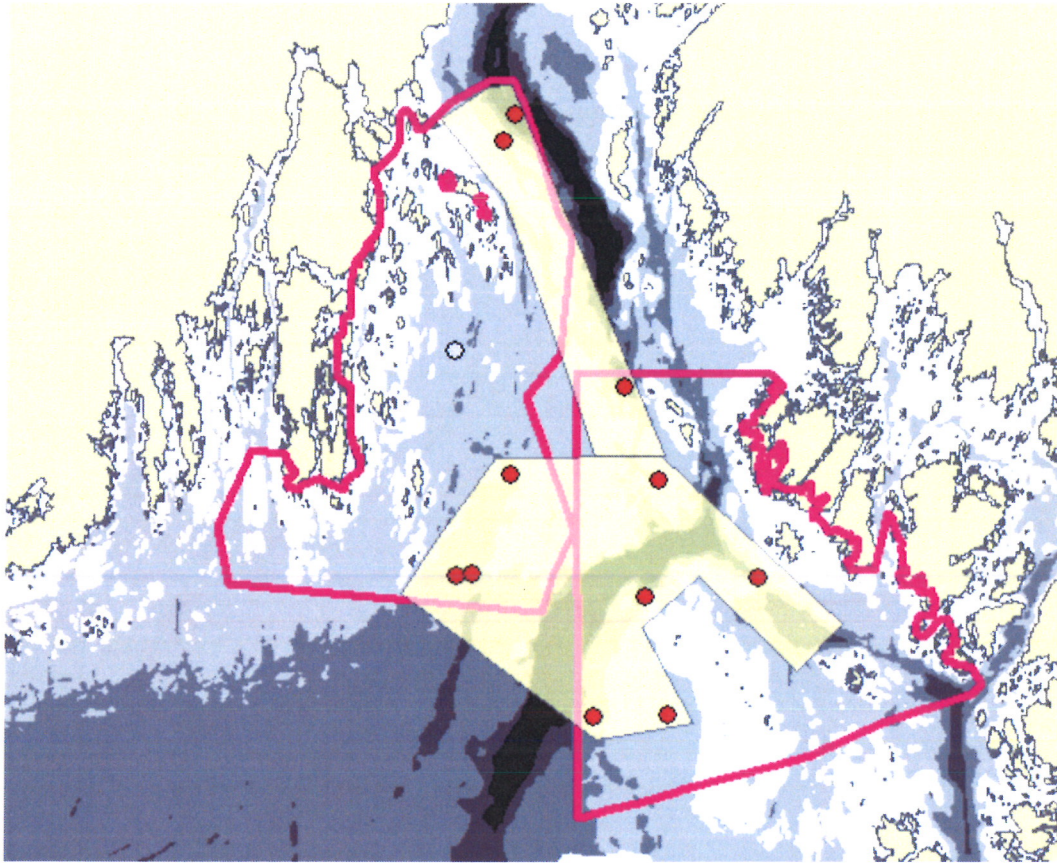


Jan Atle Knutsen
Programleder Kystøkosystemer

Vedlegg 1
[kart over Frisk oslofjords kartleggingsområde]

Vedlegg 2
[stasjonskart]

Vedlegg 1 Aktuelt kartleggingsareal (gult), stasjoner (rødt)



Vedlegg 2 Stasjoner (rødt)

