

Tilladelse til videnskabelige undersøgelser i Østersøen

14 august 2019

Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences har den 14. juni 2019 ansøgt om tilladelse til at gennemføre videnskabelige undersøgelser i Østersøen nord for Bornholm og Christiansø med det russiske forskningsskib AKADEMIK SERGEY VAVILOV i perioden 30.08.-31.08.2019.

De videnskabelige undersøgelser har til formål at overvåge miljøet i Østersøen såvel som internationale projekter, der også har til formål at fortsætte overvågningen af havbundsforholdene og tilstanden af dumpede kemiske våben. Herudover også at forsøge, at forudsige deres indflydelse på det marine økosystem. Særlig interesse vil være på den specifikke forurening af havbundssedimenter og det suspenderede stof i undersøgelsesområderne, der støder op til det primære dumpsite beliggende i Bornholmerdybet. Togtet vil endvidere undersøge miljøparametre - dynamikker, termohaline strukturer, iltning og deres forhold til forskellige regimer med vandudveksling.

Der vil blive udtaget prøver af; havvand, suspenderet materiale samt havbundssedimenter. Sedimentprøver udtages et enkelt sted med gravity core (op til 5 m kernelængde) samt op til 3 prøveudtagninger via 6 l volumen Van Veen grab. De nøjagtige koordinater vil blive kendt efter undersøgelsen.

Der vil endvidere blive benyttet følgende akustisk/geofysisk udstyr til at identificere dumpede kemiske våben med følgende Hz / dB-værdier:

- SideScan Sonar Teledyne Benthos C3D-frekvens i 200 kHz
- Echosounder Kronberg EA400 med frekvens 38 kHz og 200 kHz

Energistyrelsen har vurderet ansøgningen i henhold til § 2, stk. 1, 1. pkt i kontinentalsokkeloven samt § 4, stk. 1 og 2 og § 8, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 434 af 02. maj 2017 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore (offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen)

Energistyrelsen har foretaget en vurdering af, hvorvidt undersøgelserne i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer kan antages at kunne påvirke udpegede internationale naturbeskyttelsesområder. Hvis dette er tilfældet, skal der udarbejdes en konsekvensvurdering, jf. offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsens § 4, stk. 4.

Energistyrelsen har endvidere foretaget en vurdering af, om de planlagte undersøgelser vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rastekområder for bilag IV arter, jf. offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsens § 8, stk. 1.

Nærmeste Natura 2000-områder, som potentielt kan blive påvirket af undersøgelserne er beliggende mere end 12 km for undersøgelsesområdet nord for Bornholm og Christiansø.

Grundet afstanden vurderes undersøgelserne ikke at have nogen væsentlig miljøpåvirkning af habitatområderne syd for undersøgelseslokaliteten.

Energistyrelsen har samlet vurderet, at de planlagte videnskabelige undersøgelser hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer vil have en væsentlig negativ påvirkning på udpegningsgrundlaget for noget habitatområde.

På den baggrund finder Energistyrelsen, at der ikke skal foreligge en konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder (jf. § 4, stk. 4 i Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen (bkg. nr. 434 af 2. maj 2017)).

Der forekommer marsvin i Østersøen listet på EU's habitatdirektivs bilag IV, som angiver særlig beskyttelse overalt, hvor marsvin færdes. Grundet de i ansøgningens anførte undersøgelsesaktiviteter vurderer Energistyrelsen, at de planlagte aktiviteter ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for marsvin (bilag IV art).

Energistyrelsen vurderer, at de planlagte aktiviteter ikke vil forstyrre bilag IV arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arter, herunder havpattedyr, marsvin, jf. § 8 i Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen, såfremt der træffes passende afværgeforanstaltninger under undersøgelsen, jævnfør tilladelsens vilkår.

Spørgsmål om afgørelsen kan rettes til Henrik Engell Kjøller, Energistyrelsen på telefon 33 92 67 00 eller på e-post til ens@ens.dk.

Klagevejledning

Enhver med væsentlig og individuel interesse i denne afgørelse kan klage over afgørelsen til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Energiklagenævnet, Toldboden 2, 8800 Viborg, (ekn@naevneneshus.dk), jf. kontinentalsokkelovens § 6a, stk. 1.

Lokale og landsdækkende foreninger eller organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, er klageberettigede for så vidt angår de miljømæssige forhold, jf. kontinentalsokkelovens § 6a, stk. 2. Disse foreninger eller organisationer skal senest samtidig med klagen fremsende deres vedtægter til Energiklagenævnet som dokumentation for, at de er lokale eller landsdækkende, og at deres formål opfylder de angivne krav, jf. kontinentalsokkelovens § 6a, stk. 3.

Klage skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger fra tidspunktet, hvor afgørelsen bliver offentligt bekendtgjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Se kontinentalsokkelovens § 6a, stk. 4.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet, jf. kontinentalsokkelovens § 6a, stk. 5.