

Tilladelse til videnskabelige geotekniske undersøgelser i Østersøen

5. marts 2021

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til videnskabelige geofysiske undersøgelser til Leibniz Institute for Baltic Sea Research, jf. Kontinentalsokkelslovens § 2, stk. 1, 1. pkt.

Leibniz Institute for Baltic Sea Research har den 20. januar 2021 ansøgt Energistyrelsen om tilladelse til at gennemføre videnskabelige geofysiske undersøgelser i Østersøen i farvandet omkring Bornholm.

Undersøgelsen forventes udført i perioden 2. april 2021 til og med 16. april 2021 med det tyske forskningsskib Elisabeth Mann Borgese MSM99. Formålet med de videnskabelige geofysiske og geotekniske undersøgelser er at undersøge miljøændringerne i vandsøjlen og sedimenterne med henblik på palæogeografiske rekonstruktioner. Undersøgelserne vedrører indsamling af geofysiske og geotekniske data inkl. akustiske undersøgelser og prøvetagning af holocæne sedimenter ifm. forskning. Undersøgelserne omfatter brug af lettere geofysisk udstyr såsom multi-corer, gravity corer samt single- og multibeam echosounder, som er monteret på skibet, og der vil desuden blive indsamlet vand- og planktonprøver.

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)

I henhold til § 4, stk. 1 og 2, i offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen skal Energistyrelsen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer antages at kunne påvirke udpegede internationale naturbeskyttelsesområder. Hvis dette er tilfældet, skal der udarbejdes en konsekvensvurdering, jf. bekendtgørelsens § 4, stk. 4.

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

Nærmeste Natura 2000-område som potentielt kan blive påvirket af undersøgelserne er beliggende 50 km fra undersøgelsesområdet (Ertholmene H210) i farvandet nord for Bornholm. Grundet afstanden vurderes undersøgelserne ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning på habitatområdet.

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

Der forekommer havpattedyr i Østersøen listet på EU's habitatdirektivs bilag IV, herunder marsvin. Bilag IV angiver særlig beskyttelse overalt, hvor marsvin færdes. Grundet de i ansøgningens anførte undersøgelsesaktiviteter vurderer Energistyrelsen, at de planlagte aktiviteter ikke vil forstyrre bilag IV arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for marsvin eller andre hvaler, jf. § 8 i Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen, såfremt der træffes passende afværgeforanstaltninger under undersøgelsen, jævnfør tilladelsens vilkår.

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

På baggrund af ovenstående meddeler Energistyrelsen tilladelse til at udføre de ansøgte geofysiske undersøgelser i Østersøen i undersøgelsesområdet, som angivet i ansøgningen.

Spørgsmål om afgørelsen kan rettes til Christina Pommer, Energistyrelsen på telefon 33 92 66 63 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. undergrundslovens § 37 a, stk. 1 og 2.

Klage skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger fra tidspunktet, hvor afgørelsen er meddelt. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Se undergrundslovens § 37 a, stk. 4.

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