

Tilladelse til geofysiske forundersøgelser til Baltic Pipe projektet

13. maj 2019

Energistyrelsen har den 29. marts 2019 modtaget en ansøgning fra Rambøll vedrørende geofysiske undersøgelser i et havområde fra Fakse Bugt til Polen i forbindelse med Baltic Pipe projektet. Rambøll har den 1. maj 2019 indsendt en opdatering af ansøgningen i forhold de miljømæssige aspekter.

Den forventede periode for undersøgelserne er april - juli 2019. Ruten går i østlig retning fra Fakse Bugt i retning mod Bornholm, vest for Bornholm ændres retning til sydøstlig hen over Rønne Bank. Efter Rønne Bank skifter retningen til sydlig mod Polens kyst. Ruten går ikke direkte igennem noget Dansk Natura 2000 område.

Formålet med forundersøgelserne er at identificere forhindringer, samt bedømme havbunden i det planlagte tracé til etablering af en naturgasledning mellem Polen og Danmark. Dataindsamlingen vil omfatte seismiske undersøgelser med brug af sprængladninger på 32 g TNT på havdybder < 4 m med en samlet varighed på c. 1 time og mini-airgun af type TI airgun sleeve på havdybder > 4 m i langs en linjeføring fra Fakse Bugt til Polen på en samlet varighed på c. 26 timer. Undersøgelseskorridoren planlægges udført i en 100 m bred korridor omkring linjeføringen.

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 rasteområder for bilag IV arter, jf. offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsens § 8, stk. 1.

De Natura 2000 områder som undersøgelserne kommer tæt på og som har arter listet i udpegningsgrundlaget er DK006X089 og DK006X233. DK006X089 er vurderet pga. en række fugle og DK006X233 er vurderet pga. spættet sæl. Rutens afstande til nærmeste Natura 2000 områder i Dansk farvand varierer fra 1,1 km til 14,7 km. På baggrund af afstanden til Natura 2000 områderne, omfanget og varigheden af undersøgelserne, har Energistyrelsen samlet vurderet, at de planlagte 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 såfremt der træffes passende afværgeforanstaltninger under undersøgelsen jævnfør tilladelsens vilkår. 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)).

Marsvin er vurderet idet bestanden af marsvin i Østersøen er truet og listet på EU's habitatdirektivs bilag IV, som angiver særlig beskyttet området overalt, hvor marsvin færdes. Ifølge ansøgningen er der to populationer af marsvin i Østersøen; den truede Østersø-bestand og Bælthav-bestanden. Det fremgår endvidere, at marsvin forekommer overalt i alle danske farvande og samler sig i hot spot og at undersøgelsesområdet ikke er et hot spot for marsvin. Det forhold at området ikke er hot spot for marsvin og den begrænsede varighed af undersøgelserne på c 26 timer vurderer Energistyrelsen at indsamlingens omfang og varigheden af undersøgelserne, af de planlagte aktiviteter ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for marsvin (bilag IV art), jf. § 8 i Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen, såfremt der træffes passende afværgeforanstaltninger under undersøgelsen jævnfør tilladelsens vilkår.

Spørgsmål om afgørelsen kan rettes til Lene Eilskov Jensen, 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.