

Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe

16. maj 2019

Energinet har den 2. maj 2019 ansøgt om tilladelse til at gennemføre marine geotekniske undersøgelser i Lillebælt i et område syd for Fænø.

Indsamlingen forventes udført i juni 2019 og vare op til 15 arbejdsdage. Undersøgelsesområdet ligger ikke i et Natura 2000 område.

Formålet med undersøgelserne er, at tilvejebringe viden om de geologiske samt geotekniske forhold i forbindelse med etablering af gasrørledning. Dataindsamlingen omfatter indsamling af materiale ved geotekniske lagfølgeboringer og havbundens styrkeparametre ved core penetration test (CPT) til 20 m dybde i havbunden.

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.

Energistyrelsen har vurderet undersøgelsen i forhold til Natura 2000-området nr. 112 Lillebælt, som undersøgelsen kommer tæt på. Natura 2000-området nr. 112 Lillebælt er vurderet på baggrund af udpegningsgrundlagets habitater og arter. Grundet placeringen af undersøgelsesområdet udenfor Natura 2000 området nr. 112 Lillebælt og typen af undersøgelserne vurderes undersøgelsen ikke at have nogen væsentlig miljøpåvirkning af habitatområderne og arterne i udpegningsgrundlaget, såfremt de relevante afværgeforanstaltninger jf. standard vilkårene efterleves.

I Energistyrelsens vurdering indgår indsamlingstype, varighed, intensitet, afstand til Natura 2000 områder og tidspunkt for udførsel af undersøgelsen. Tidspunktet for undersøgelsen ligger i marsvins yngleperiode (midt juni-august), hvor dyrene forventes mest følsomme. Men undersøgelsens anvendelsesmetoder, varighed, det begrænsede område hvori undersøgelserne påtænkes og den af ansøger vurderede støjpåvirkning taler samlet set for, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning fra undersøgelserne på marsvins yngel.

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

Energistyrelsen vurderer undersøgelsen i forhold til særligt beskyttede arter (bilag IV arter), som undersøgelsen kommer tæt på. Energistyrelsen har vurderet de særligt beskyttede arter (bilag IV arter) for området, herunder odder og marsvin. Tidspunktet for undersøgelsen ligger i marsvins yngleperiode (midt juni-august), hvor dyrene forventes mest følsomme. Men undersøgelsens anvendelsesmetoder, varighed, det begrænsede område hvori undersøgelserne påtænkes og den af ansøger vurderede støjpåvirkning taler samlet set for, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning fra undersøgelserne på marsvins yngel og ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arter, jf. § 8 i Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen, såfremt de relevante afværgeforanstaltninger jf. standard vilkårene efterleves.

På baggrund af ovenstående meddeler Energistyrelsen tilladelse til at udføre de ansøgte geotekniske undersøgelser i området syd for Fænø i Lillebælt.

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.