

Resumé af tilladelse til ny undersøgelsesperiode til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe

01 juli 2019

Energistyrelsen har den 14. juni 2019 modtaget en ansøgning fra Energinet om at forlænge undersøgelsesperioden tre måneder frem til 30. september til geotekniske forundersøgelser som meddelt i tilladelsen "Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe" den 16. maj 2019 i Lillebælt i et område syd for Fænø. Tilladelsen "Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe" af den 16. maj 2019 udløb 30. juni 2019.

Et resumé af tilladelsen er tidligere offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.dk https://ens.dk/sites/ens.dk/files/OlieGas/resume_til_offentliggørelse_paa_ens.dk_-_tilladelse_til_geotekniske_undersøgelser_i_lillebaelt_for_baltic_pipe.pdf

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).

Forlængelse af undersøgelsesperioden på tre måneder ændrer ikke på Energistyrelsens vurderinger som angivet i tilladelsen "Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe" af den 16. maj 2019.

I tilladelsen "Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe" af den 16. maj 2019 vurderes 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 undersøgelserne 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 ny undersøgelsesperiode af de i tilladelsen "Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lillebælt for Baltic Pipe" den 16. maj 2019 anførte geotekniske undersøgelser i området syd for Fænø i Lillebælt. Nærværende tilladelse giver, ansøger tilladelse til at foretage undersøgelser i perioden fra udløb af klageperioden fra offentliggørelse af tilladelse til og med den 30. september 2019.

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.