

Resumé af tilladelse til geofysiske forundersøgelser i Fakse Bugt Baltic Pipe projektet

04. oktober 2019

Rambøll har den 27. september 2019 på vegne af GAZ-SYSTEM ansøgt om, at foretage seismiske undersøgelser i Fakse Bugt. Undersøgelsen er en manglende del i forbindelse med Baltic Pipe projektets seismiske undersøgelser som der tidligere er meddelt tilladelse til med *"Tilladelse til geofysiske forundersøgelser til Baltic Pipe projektet"* af d. 13. maj 2019 og *"Tilladelse til forlænget undersøgelsesperiode til geofysiske forundersøgelser Baltic Pipe projektet"* af 26. juni 2019. Ansøgningen omfatter en ny undersøgelsesperiode til 12 timers arbejde med geofysiske undersøgelser (refraktionsseismiske undersøgelser ved sprængladninger på 32 g TNT) på lavt vand i Fakse Bugt og hvor sprængningsdelen af undersøgelsen er langs en linje på c. 500 m's længde som forventes at tage 1 time. Ansøger oplyser, at arbejdet er vejrafhængigt og anmoder om en tilladelse fra november 2019 til 1. marts 2020. Ansøger forventer undersøgelserne udført hurtigst muligt.

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)

Ifølge ansøgningen er formålet med forundersøgelserne at indsamle data til korrelere med allerede indsamlet data. Hensigten med undersøgelserne er at udforske havbunden, ikke udnytte naturforekomster.

Der er med ansøgningen fremsendt et oversigtskort med den planlagte rute i Fakse Bugt, hvor udførelse af seismiske undersøgelser er planlagt. Undersøgelsesområdet ligger i et område med Natura 2000 områder. Ruten går ikke direkte igennem noget Dansk Natura 2000 område. Den kortest afstand til nærmeste Natura 2000 områder er af ansøger oplyst til at være 1,1 km.

Ansøger har indleveret en vurdering af nærliggende Natura 2000 områder og bilag IV arter og oplyst, at der ikke vil være virkninger på habitater og arter (herunder fugle, fisk, sæler og marsvin (bilag IV arter), der kan være væsentlige.

På baggrund af oplysningerne i ansøgningen har Energistyrelsen vurderet undersøgelserne i forhold til Natura 2000 områder, som undersøgelserne kommer tæt på og som har arter listet i udpegningsgrundlaget. Det drejer sig om DK006X089 og DK006X233. DK006X089 er vurderet pga. en række fugle og DK006X233 er vurderet pga. spættet sæl.

De øvrige danske Natura 2000 områder har habitater og ingen arter i udpegningsgrundlaget. Disse er vurderet til ikke at blive påvirket, da undersøgelserne ikke krydser disse områder.

Energistyrelsen vurderer, at fuglene listet i udpegningsgrundlaget for DK006X089 kan påvirkes af fartøjets tilstedeværelse, men ikke væsentligt mere end eksisterende skibstrafik i området.

Spættet sæl er udpeget for Natura 2000 området DK006X233 og findes iflg. ansøgningen i kolonier på øen Ægholm og i den nordøstlige del af Junghoved i Fakse Bugt mere end 10,5 km fra undersøgelsesområdet. Tidspunktet for undersøgelsen falder uden for sælens yngleperiode, hvor dyrene forventes mest følsomme.

I Energistyrelsens vurdering indgår indsamlingstyper, varighed, intensitet, afstand til Natura 2000 områder og tidspunkt for udførsel af undersøgelsen.

På baggrund af afstanden til Natura 2000 områderne, og i særdeleshed 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)).

Bestanden af marsvin i Østersøen er truet og listet på EU's habitatdirektivs bilag IV, som angiver særlig beskyttet område overalt, hvor marsvin færdes. Ifølge ansøgningen er der to populationer af marsvin i Østersøen; den truede Østersø-bestand og Bælthav-bestanden. I ansøgningen fremgår det, at marsvin forekommer overalt i alle danske farvande og samler sig i hot spot og at undersøgelsesområdet ikke er et hot spot for marsvin. Desuden fremgår det af ansøgningen, at marsvins yngleperiode i Østersøen er fra midten af juni til slutningen af august.

I Energistyrelsens vurdering indgår indsamlingstype, varighed, intensitet og tidspunkt for udførsel af undersøgelsen.

På baggrund af indsamlingens omfang og varigheden af undersøgelserne vurderer Energistyrelsen, at 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.

På baggrund af ovenstående meddeler Energistyrelsen tilladelse til at udføre de ansøgte geofysiske undersøgelser i Fakse Bugt. Tilladelsen er gyldig til og med 1. marts 2020.

Spørgsmål om afgørelsen kan rettes til Lene Eilskov Jensen, Energistyrelsen på telefon 33 92 75 72 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.