

Resumé af Tilladelse til geotekniske undersøgelser i Lem Vig

9. september 2019

Energistyrelsen den 21. august 2019 modtaget en ansøgning fra COWI A/S har på vegne af Lemvig Vand og Spildevand A/S vedrørende geotekniske undersøgelser i Lem Vig i Limfjorden (Nissum Bredning).

Den forventede undersøgelsesperiode er oktober 2019-januar 2020. Undersøgelserne består af tre geotekniske borer med en undersøgelsesdybde på 10-30 m til afklaring af jordforholdene i området. Undersøgelserprogrammet forventes at vare 1-2 ugers og hver boring kan udføres på 1-2 dage fra en Jack-up flåde.

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.

Der er med ansøgningen fremsendt et prøvetagningsområde med tre boresteder angivet i Lem Vig i farvandet mellem Lemvig Rensningsanlæg på Rønbjergshage 31, 7620 Lemvig og Lemvig Roklub på Strandvejen 23, 7620 Lemvig, som fremgår af et kort, hvor undersøgelserne planlægges udført. Prøvetagningsområdet ligger i et område med Natura 2000 områder. Prøvetagningsområdet ligger ikke i et Natura 2000 område. Prøvetagningsområdets afstand til nærmeste Natura 2000 område nr. 28 (fuglebeskyttelse) Nissum Bredning er oplyst af ansøger til at være 0,4 km.

På baggrund af ansøgningen har Energistyrelsen vurderet undersøgelsen i forhold til Natura 2000 området nr. 28 (F28) Nissum Bredning, nr. 28 (H28) Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø samt Ramser område Harboøre og Agger Tange som undersøgelsen kommer tæt på. Natura 2000 områderne er vurderet på baggrund af udpegningsgrundlagets habitater og arter.

I Energistyrelsens vurdering indgår indsamlingstype, varighed, intensitet, afstand til Natura 2000 områder og tidspunkt for udførsel af undersøgelsen. Undersøgelsens anvendelsesmetoder, varighed, det begrænsede område hvori undersøgelserne påtænkes taler samlet set for, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning fra undersøgelserne.

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.

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)).

På baggrund af ansøgningen har Energistyrelsen vurderet 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 marsvin. Tidspunktet for undersøgelsen ligger uden for marsvins yngleperiode (midt juni-august), hvor dyrene forventes mest følsomme og i et område hvor kun få marsvin er observeret iflg. videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 284 2018. Med 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 marsvin og ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arter, jf. § 8 i Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen såfremt relevante afværgeforanstaltninger jf. standard vilkårene efterleves.

På baggrund af ovenstående meddeler Energistyrelsen tilladelse til, at udføre de ansøgte geotekniske undersøgelser i Lem Vig området.

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.