



Alfred Wegener Institute
Helmholtz Centre for Polar and Marine Research
Handelshafen 12
27570 Bremerhaven
Germany

Att.: Dr Daniel Hepp

Kontor/afdeling
Undergrund

Dato
25-03-2024

J nr. 2023 - 15797

/krsrp/smdst

Afgørelse om tilladelse til geofysiske og -tekniske undersøgelser i Nordsøen

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til, at Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research kan udføre geofysiske og -tekniske undersøgelser i Nordsøen, jf. kontinentalsokkelovens¹ § 2, stk. 1, 1. pkt.

Det forudsættes, at undersøgelserne udføres i overensstemmelse med det, der fremgår af ansøgningsmaterialet, se dog vilkår 2 nedenfor.

Vilkår

Energistyrelsen fastsætter følgende vilkår til tilladelsen jf. kontinentalsokkelovens § 4a og offshorehabitatbekendtgørelsens² § 8:

1. Tilladelsen er gyldig fra den 3. april 2024 til og med den 23. april 2024.
2. De planlagte geofysiske og -tekniske undersøgelser skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs³, som er vedlagt i bilag 1, således at soft-start-perioden skal være minimum 55 minutter forud for alle tilfælde af anvendelse af det geofysiske udstyr, som er angivet på side 2 og 3 i afgørelsen, på fuld kildestyrke.

Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research skal udfylde og returnere skemaet vedrørende redegørelse for opfyldelse af vilkår, vedlagt i bilag 2, til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige senest den 21. maj 2024. Følgende mailadresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk, krsrp@ens.dk og smdst@ens.dk.

3. Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research skal udfylde vedhæftede skema (NoiseRegisterTemplate, bilag 3) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen. Indrapporteringen skal omfatte tidspunkt for den støjende aktivitet (dag), position, lydniveau og en angivelse af hvilken

¹ Lov om kontinentalsoklen og visse aktiviteter på søterritoriet, jf. lovbekendtgørelse nr. 199 af 27. februar 2024

² Bekendtgørelse nr. 786 af 14. juni 2023 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved videnskabelige undersøgelser, forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore

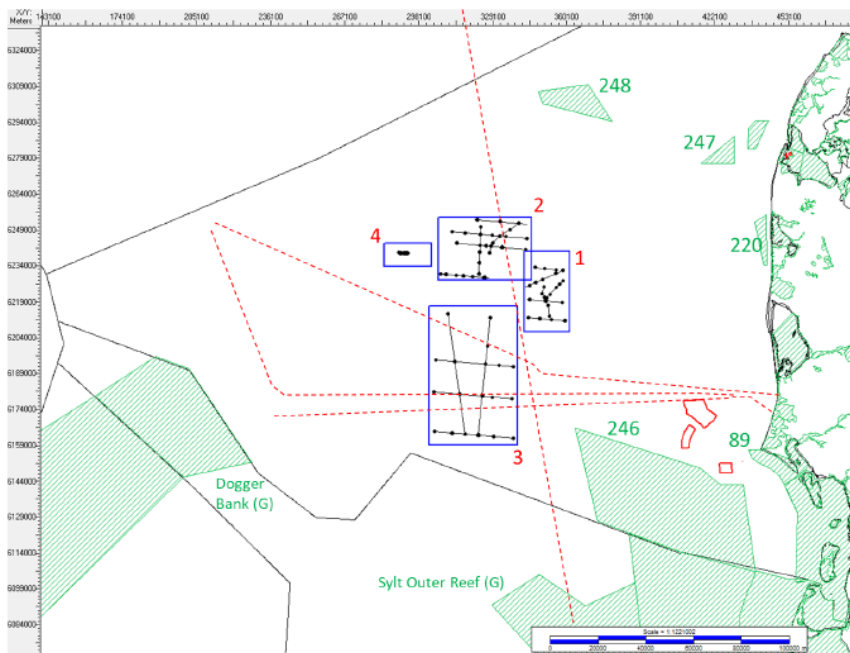
³ https://ens.dk/sites/ens.dk/files/OlieGas/standardvilkaar_for_forundersoegelser.pdf

aktivitet, der har forårsaget impulsstøjen. Dokumentation, for at indrapporteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen, skal fremsendes til indvindings-ekr@ens.dk senest 3 måneder efter undersøgelsesernes afslutning, det vil sige senest den 23. juli 2024.

Sagsfremstilling

Ansøgningen og projektet

Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research (AWI) har den 14. december 2023 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geofysiske og -tekniske undersøgelser i fire forskellige områder i Nordsøen (se figur 1).



Figur 1. Kort over Nordsøen med de fire undersøgelsesområder omkranset i blå. Sorte streger angiver geofysiske undersøgelseslinjer, og sorte prikker angiver geotekniske prøvetagningssteder. Stiplede røde linjer angiver opstrøms olie- og gasrør samt transitrør. Områder omkranset i rødt er tidligere blevet undersøgt. Grønne områder er Natura 2000-områder.

Undersøgelserne har til formål at afprøve metoder udviklet til at genskabe oversvømmede landskaber og menneskelig bosættelse af det nordvestlige Europa samt undersøge påvirkningen af postglaciale havniveaustigninger. Undersøgelserprogrammet forløber i perioden den 3. april 2024 til og med den 23. april 2024 og vil blive foretaget med det tyske fartøj RV Heincke.

Undersøgelserprogrammet omfatter indsamling af geofysisk data ved brug af multichannel sparker (Applied Acoustics Squid2000), multibeam echosounder (MBES, Kongsberg EM710) og sub-bottom profiler (SBP, Innomar SES2000 Compact). Sparkeren har en kildestyrke på 222 dB 1 μ Pa @ 1 m, når den anvendes med pulsenergi på 1500 J; AWI forventer at anvende sparkeren med en pulsenergi på 3-500 J, som



vil udsende pulser med en frekvens omkring 750 Hz. MBES har en kildestyrke på maksimalt 220 dB og et frekvensområde på 40-100 kHz; AWI forventer at anvende MBES i frekvensområdet 70-100 kHz. SBP har en kildestyrke på >238 dB 1 μ Pa @ 1 m, og AWI vil anvende udstyret i frekvensområdet 4-10 kHz. Geofysisk data vil blive indsamlet med sparker, MBES og SBP i aften- og nattetimerne og desuden med MBES og SBP i dagstimerne under sejlads mellem geotekniske prøvestationer. Indsamlingen af geotekniske data vil foregå med en vibrocorer, som vil udtage sedimentprøver på 5,8 m i længde og 106 mm i diameter. Vibrocoreren placeres på havbunden på en ramme med en diameter på 4,7 m. Ved hver prøvetagning vil udstyrets motor udlede ikke-impulsiv støj på omkring 28 Hz i mindre end fire minutter. Geotekniske data vil kun blive indsamlet i dagstimerne.

Miljømæssige forhold

AWI har i henhold til offshorehabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 1, og § 5, stk. 1, udarbejdet en rapport, der beskriver, om undersøgelserne kan påvirke internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) og bilag IV-arter væsentligt.

Det fremgår af tabel 1 i ansøgningsmaterialet, at det nærmeste Natura 2000-område fra undersøgelsesområderne er Sydlige Nordsø (N246/DK00VA347), som på sit nærmeste befinder sig 23 km sydøst for undersøgelsesområde 3. Området har naturtypen *sandbanker* (1110) og arterne marsvin (*Phocoena phocoena*, 1351), gråsæl (*Halichoerus grypus*, 1364), spættet sæl (*Phoca vitulina*, 1365), rødstrubet lom (*Gavia stellata*, A001), sortstrubet lom (*Gavia arctica*, A002) og dværgmåge (*Larus minutus*, A177) på udpegningsgrundlaget.

AWI beskriver, at de anvender minimumsafstande for permanent høreskade (PTS⁴) og midlertidig høreskade (TTS⁵) fra litteraturen til udregning af længden på soft-start, da de ikke har målinger af lydsvækkelse fra deres anvendte udstyr. De benytter sig af afstande angivet i en JNCC rapport fra 2020, hvor den effektive afskrækkelsesafstand (EDR⁶) for PTS, TTS og adfærdændringer ved anvendelse af lignende sparker-, MBES- og SBP-systemer er angivet til 5 km. På baggrund af denne EDR har AWI udregnet soft-start-perioden til at være 55 minutter, som vil give marsvin og andre havpattedyr tid nok til at svømme uden for området. AWI beskriver, at soft-start vil blive anvendt inden opstart af de geofysiske undersøgelser om natten. Soft-start-proceduren foregår ved først at starte MBES op med gradvist stigende energiniveau og ping-rate, efterfulgt af opstart af SBP med gradvist stigende frekvens og ping-rate, og til slut at starte sparkeren op ved lavest mulig energi og derefter gradvist øge energiniveauet og skudraten.

AWI beskriver desuden, at indsamlingen af sedimentprøver med vibrocorer vil medføre en påvirkning af havbunden, men at den ikke vil medføre spredning af miljøfarlige stoffer, og at den er af begrænset omfang. AWI vurderer derfor, at påvirkningen ikke vil være negativ.

⁴ *Permanent Threshold Shift*

⁵ *Temporary Threshold Shift*

⁶ *Effective deterrence range*



AWI vurderer i rapporten, at de ansøgte aktiviteter ikke vil medføre negative påvirkninger af udpegningsgrundlagene for nærliggende Natura 2000-områder på grund af afstanden mellem undersøgelserne og nærliggende Natura 2000-områder.

AWI vurderer derudover, at de ansøgte aktiviteter potentielt kan påvirke bilag IV-arter i undersøgelsesområderne negativt. AWI beskriver dog, at den eventuelle påvirkning vil blive afbødet ved at holde udkig efter havpattedyr inden soft-start, anvendelse af en soft-start-periode på 55 minutter, og ved at anvende udstyret på det lavest mulige energiniveau.

Rapporten indeholder endvidere en vurdering af de ansøgte arbejder i henhold til de 11 deskriptorer i havstrategilovens⁷ bilag 2. AWI har i tabel 3 vurderet, at de ansøgte undersøgelser ikke vil påvirke den generelle miljøtilstand, at de ikke vil have en negativ påvirkning på de 11 deskriptorers miljømål, og at de ikke vil være til hinder for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for de 11 deskriptorer.

Myndighedshøring

Energistyrelsen har bedt Fiskeristyrelsen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Miljøstyrelsen, Moesgaard Museum, Slots- og Kulturstyrelsen og Søfartsstyrelsen om eventuelle bemærkninger til ansøgningen.

Energistyrelsen har modtaget fire høringssvar.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med mail dateret den 7. februar 2024 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har bemærkninger til de ansøgte undersøgelser, da styrelsen behandler og besvarer ansøgningen direkte gennem Udenrigsministeriet.

Miljøstyrelsen har med mail dateret den 5. marts 2024 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har bemærkninger til de ansøgte undersøgelser. Miljøstyrelsen fremsendte ved samme lejlighed bemærkningerne, som styrelsen har fremsendt til Udenrigsministeriet i forbindelse med de ansøgte undersøgelser, til orientering.

Slots- og Kulturstyrelsen har med mail dateret den 5. marts 2025 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har specifikke bemærkninger til de ansøgte undersøgelser. Slots- og Kulturstyrelsen har en række generelle bemærkninger, som fremgår af høringssvaret, som er vedhæftet som bilag 4.

Søfartsstyrelsen har med mail dateret den 7. februar 2024 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har bemærkninger til de ansøgte undersøgelser. Søfartsstyrelsen indskærper dog, at fartøjet skal manøvrere og føre signaler mv. i henhold til de internationale søvejsregler under sejladsen, og at eventuelle overtrædelser vil blive indberettet til flagstaten.

⁷ Lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 123 af 1. februar 2024



Retsgrundlag

Kontinentalsokkeloven

De ansøgte geofysiske og -tekniske undersøgelser foretages på dansk kontinentalsokkel og søterritorium og er derfor omfattet af kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt.

Ifølge kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt., kan klima-, energi- og forsyningsministeren tillade udforskning af de naturforekomster, som er nævnt i § 1, stk. 2, nr. 1, når denne ikke foretages med henblik på udnyttelse. Ved naturforekomster forstås havbundens eller dennes undergrunds mineralske og andre ikke-levende forekomster, jf. kontinentalsokkelovens § 1, stk. 2, nr. 1.

Beføjelser, som klima-, energi-, og forsyningsministeren er tillagt i henhold til kontinentalsokkeloven, udøves af Energistyrelsen på ministerens vegne, jf. delegationsbekendtgørelsens⁸ § 3, stk. 1, nr. 2.

Offshorehabitatbekendtgørelsen

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder anvendelse for arbejder, som kræver godkendelse efter kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt., jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, nr. 10.

Før der kan træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af projekter, der er nævnt i bekendtgørelsens § 1, stk. 2, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1.

Hvis Energistyrelsen vurderer, at projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det internationale naturbeskyttelsesområde under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområdes integritet, kan der ikke meddeles godkendelse eller tilladelse til det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3. En undtagelse hertil findes dog i bekendtgørelsens § 4.

Hvis Energistyrelsen vurderer, at inddragelse af offentligheden kan tilføre sagen nye oplysninger, skal offentligheden høres, inden der træffes endelig afgørelse i sagen, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 5.

Før der kan træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af projekter, der er nævnt i bekendtgørelsens § 1, stk. 2, skal der endvidere foretages en vurdering af, om det ansøgte kan:

- 1) medføre en forsætlig forstyrrelse i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), i alle livsstadier

⁸ Bekendtgørelse nr. 1366 af 28. september 2022 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser



- og i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvint-
rer eller vandrer,
- 2) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredel-
sesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra
a), eller
 - 3) ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b),
i alle livsstadier.

Viser vurderingen, at det ansøgte kan indebære en forstyrrelse, beskadigelse eller
ødelæggelse, som nævnt i bekendtgørelsens § 5, stk. 1, kan der ikke meddeles til-
ladelse til eller godkendelse af det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 2.

En undtagelse hertil findes dog i bekendtgørelsens § 6.

Forinden der træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af et ansøgt projekt,
der er nævnt i bekendtgørelsens § 1, stk. 2, kan Energistyrelsen indhente en udtal-
else fra Miljøstyrelsen om de vurderinger, der er nævnt i §§ 3 og 5, jf. bekendtgørel-
sens § 7.

Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv⁹ er implementeret i dansk ret ved havstrategiloven. Loven
har til formål at fastlægge rammerne for de foranstaltninger, der skal gennemføres
for at opnå eller opretholde god miljøtilstand i havets økosystemer og muliggøre en
bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer.

Havstrategiloven pålægger miljøministeren at udarbejde havstrategier for alle dan-
ske havområder for at:

- 1) beskytte, bevare og forebygge forringelse af havmiljøet og, hvor det er muligt,
genoprette marine økosystemer i områder, hvor de er blevet negativt påvirket,
- 2) forebygge og reducere tilførsler til havmiljøet med henblik på gradvis at udfase
forureningen og sikre, at der ikke er nogen væsentlige virkninger på eller risici
for havets biodiversitet, de marine økosystemer eller menneskers sundhed el-
ler retmæssige anvendelse af havet,
- 3) sikre de marine økosystemers evne til at håndtere forandringer og
- 4) sikre, at det samlede pres fra menneskelige aktiviteter er foreneligt med opnå-
else af god miljøtilstand.

God miljøtilstand er beskrevet i havstrategilovens bilag 2 (direktivets bilag I) ved
hjælp af 11 såkaldte kvalitative deskriptorer. Deskriptorerne omhandler:

- 1) Biodiversitet
- 2) Ikkehjemmehørende arter
- 3) Erhvervsmæssigt udnyttede fisk
- 4) Havets fødenet
- 5) Eutrofiering

⁹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for
Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger



- 6) Havbunden
- 7) Hydrografiske ændringer
- 8) Forurenende stoffer
- 9) Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum
- 10) Marint affald
- 11) Undervandsstøj

Offentlige myndigheder er ved udøvelsen af beføjelser i henhold til lovgivningen bundet af de miljømål og indsatsprogrammer, som miljøministeren træffer afgørelse om, jf. havstrategilovens § 18. Dette betyder, at myndighederne ved udøvelsen af deres beføjelser inden for lovgivningens rammer skal lægge havstrategien til grund.

Energistyrelsens begrundelse og vurdering

Vurdering af undersøgelserne i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og finder, at AWI's redegørelse for undersøgelsernes potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområder, konkret Sydlige Nordsø (N246/DK00VA347), og de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), konkret hvalarter, er fyldestgørende, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5 stk. 3.

Styrelsen har foretaget en nærmere vurdering af de identificerede påvirkningers væsentlighed. I denne indgår en afvejning og vurdering af de oplysninger, WINZ har fremlagt i ansøgningsmaterialet, herunder den inkluderede væsentlighedsvurdering i henhold til habitatreglerne.

Energistyrelsen vurderer, at de ansøgte undersøgelser hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan antages at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt, og at der derfor ikke skal foretages en konsekvensvurdering af de ansøgte aktiviteter, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3.

Energistyrelsen har i vurderingen lagt vægt på, at afstanden fra undersøgelsesområderne til det nærmeste Natura 2000-område, Sydlige Nordsø (N246/DK00VA-347), på sit nærmeste er 23 km. I rapporten beskriver AWI, at de for de geofysiske undersøgelser anvender en EDR på 5 km fra litteraturen, fordi denne EDR er udregnet for udstyr, som ligner udstyret, der skal anvendes til de ansøgte undersøgelser. Energistyrelsen vurderer, på baggrund af udstyret og anvendelsesmetoden, at støjudledningerne ved anvendelsen af denne EDR ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag. Derudover beskriver AWI i rapporten, at den påvirkning af havbunden, som de geotekniske undersøgelser vil medføre, ikke vil føre til spredning af miljøfarlige stoffer, og at undersøgelserne er af begrænset omfang.

For så vidt angår beskyttelsen af bilag IV-arter kan Energistyrelsen ikke udelukke, at de planlagte undersøgelser vil medføre en forsætlig forstyrrelse i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1, nr. 1. AWI skal derfor – i overensstemmelse med tabel 2 i habitatvurderingsrapporten – udføre arbejderne i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs



således, at soft-start-perioden skal være minimum 55 minutter forud for alle tilfælde, hvor det geofysiske udstyr, angivet på side 2 og 3 i afgørelsen, anvendes på fuld kildestyrke, jf. vilkår 2.

Videre vurderer styrelsen, at undersøgelserne ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for disse dyrearter, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1, nr. 2.

Energistyrelsen har i den forbindelse lagt vægt på, at udledninger af undervandsstøj i forbindelse med det ansøgte projekt vil være midlertidige, og at AWI skal sikre, at arbejderne udføres således, at soft-start-perioden skal være minimum 55 minutter forud for alle tilfælde, hvor det geofysiske udstyr, angivet på side 2 og 3 i afgørelsen, anvendes på fuld kildestyrke, jf. vilkår 2.

Vurdering af aktiviteten i forhold til havstrategiloven

Energistyrelsen vurderer, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at de ansøgte undersøgelser ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, og at de ansøgte undersøgelser ikke vil påvirke belastning, kriterier eller mål for de 11 deskriptorer på havstrategilovens bilag 2.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at tabel 3 i ansøgningsmaterialet indeholder en gennemgang af mulige påvirkninger på de 11 deskriptorer i havstrategilovens bilag 2. I tabellen redegør AWI for, at der for de 11 deskriptorer vil være ingen eller en ubetydelig påvirkning, og at god miljøtilstand vil opretholdes.

Det er Energistyrelsens vurdering, at udførelsen af ansøgte undersøgelser ikke vil påvirke de fastsatte miljømål eller være til hinder for opnåelsen eller opretholdelsen af god miljøtilstand for de 11 deskriptorer, konkret deskriptor 11 (Undervandsstøj), ved implementering af en soft-start-periode på 55 minutter, jf. vilkår 2.

Vurdering af aktiviteten i forhold til kontinentalsokkeloven

Energistyrelsen vurderer, at de ansøgte undersøgelser omhandler udforskning af havbundens eller dennes undergrunds mineralske og andre ikke-levende forekomster, og at undersøgelserne ikke foretages med henblik på udnyttelse.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at undersøgelserne omhandler indsamling af geofysisk og -teknisk data til afprøvning af metoder udviklet til at genskabe oversvømmede landskaber og menneskelig bosættelse af det nordvestlige Europa samt at undersøge påvirkningen af postglaciale havniveaustigninger.

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af tilladelsen er fastsat på baggrund af AWI's oplysninger om undersøgelsestidspunkt og begyndelsestidspunkt.

Med henblik på monitorering af impulsstøj fra de geofysiske undersøgelser fastsætter Energistyrelsen desuden vilkår om, at AWI skal udfylde vedhæftede skema (Noise-



RegisterTemplate) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen. Dokumentation, for at indrapporteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen, skal fremsendes til Energistyrelsen til indvindingsekr@ens.dk senest 3 måneder efter undersøgelsesens afslutning, det vil sige senest den 23. juli 2024.

Øvrige bemærkninger

Denne tilladelse fritager ikke AWI for at indhente de i medfør af lovgivningen i øvrigt nødvendige tilladelser og godkendelser, herunder at AWI overholder international lovgivning. Det bemærkes ydermere, at såfremt arbejdet ikke afsluttes inden den angivne dato, skal Energistyrelsen orienteres om dette.

Hvis der tages kontakt til andre myndigheder vedrørende aktiviteterne for denne tilladelse, skal Energistyrelsen informeres og sættes i kopi (cc) på korrespondancen. Følgende mailadresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk, krsrp@ens.dk og smdst@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 § 6 a, stk. 1.

Lokale og landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når en afgørelse berører sådanne interesser, er klageberettigede, for så vidt angår de miljømæssige forhold i afgørelsen, jf. kontinentalsokkelovens § 6 a, 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 § 6 a, 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, jf. kontinentalsokkelovens § 6 a, stk. 4.

Kopi af denne afgørelse sendes Udenrigsministeriet til orientering.

Med venlig hilsen

Kristian Røndrup

Bilag:

- Bilag 1 – Standardvilkår for forundersøgelser til havs
- Bilag 2 – Redegørelse for opfyldelse af vilkår
- Bilag 3 – Noise register template
- Bilag 4 – Høringssvar fra Slots- og Kulturstyrelsen