



Department of Geoscience
Aarhus University
Høegh-Guldbergs Gade 2
8000 Aarhus C
Denmark

Att.: Katrine Juul Andersen

Kontor/afdeling
Undergrund

Dato
07-04-2025

J nr. 2024 - 14632

/chpr/mklh

Afgørelse om tilladelse til seismiske undersøgelser i Nordsøen

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til, at Department of Geoscience, Aarhus University (herefter "AU") kan udføre geofysiske undersøgelser i Nordsøen, jf. kontinentalsokkelovens¹ § 2, stk. 1, 1. pkt.

Det er en forudsætning for nærværende afgørelse, at selskabet gennemfører arbejdet inden for de fysiske og miljømæssige rammer samt forudsætninger, der fremgår af ansøgningen og habitatvurderingen. Habitatvurderingen indeholder en væsentlighedsvurdering efter offshorehabitatbekendtgørelsens² § 3 og en vurdering efter reglerne om artsbeskyttelse i bekendtgørelsens § 5.

Vilkår

Afgørelsen meddeles på følgende vilkår, jf. offshorehabitatbekendtgørelsens § 8, stk. 1:

1. Arbejdet skal udføres i perioden fra den 14. april 2025 til og med den 13. juni 2025.
2. Undersøgelserne skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs, som er vedlagt (bilag 1), og for så vidt angår de støjende dele af det planlagte arbejde skal start-perioden være 55 minutter forud for anvendelsen af geofysisk udstyr på fuld kildestyrke.
3. AU skal udfylde Energistyrelsens vedlagte skema vedrørende redegørelse for opfyldelse af vilkår (bilag 2) og returnere det udfyldte skema til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige senest den 11. juli 2025. Følgende mailadresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og mklh@ens.dk.
4. AU skal udfylde vedhæftede skema NoiseRegisterTemplate (bilag 3) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen til noise@mst.dk. Indrapporteringen skal omfatte tidspunkt for den støjende aktivitet (dag), position, lydniveau og en

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

² Bekendtgørelse nr. 846 af 26. juni 2024 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

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

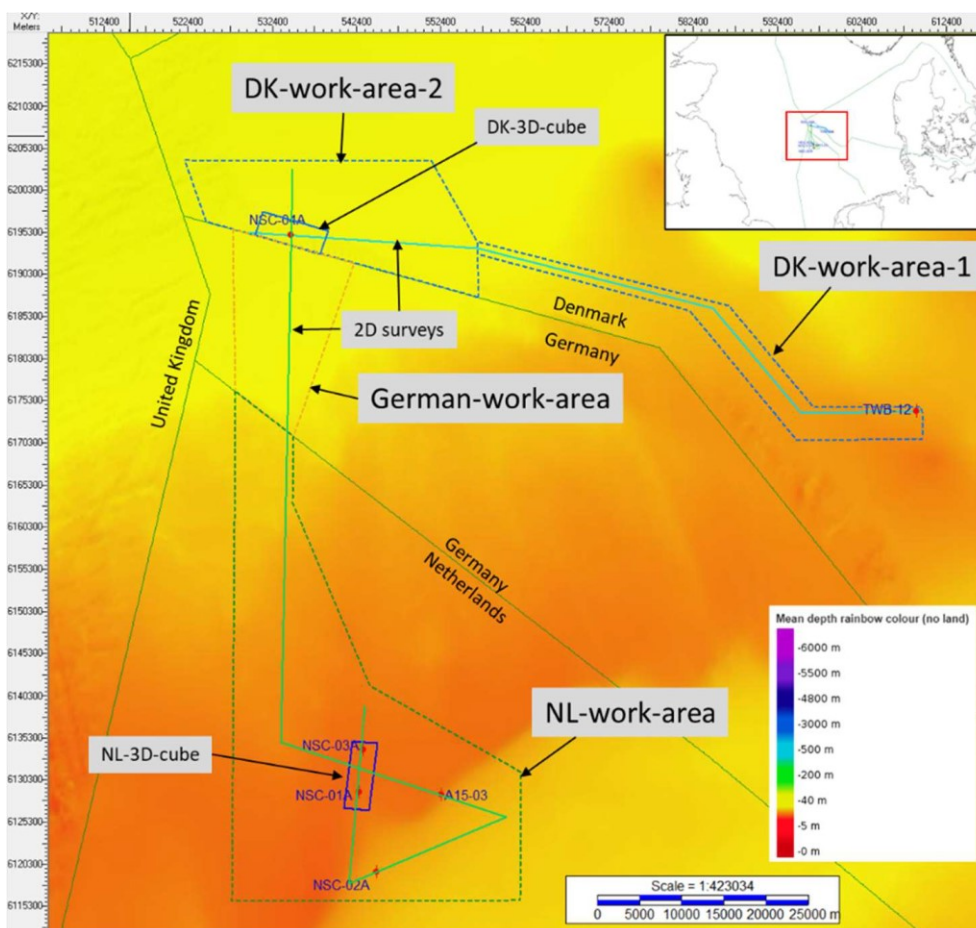
T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

angivelse af hvilken aktivitet der har forårsaget impulsstøjen. Dokumentation for, at indrapporteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen skal fremsendes til indvindingsekr@ens.dk senest 3 måneder efter undersøgelsesernes afslutning, det vil sige senest den 13. september 2025.

Sagsfremstilling

AU har den 12. november 2024 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geofysiske undersøgelser i den centrale del af Nordsøen i forbindelse med et forskningstogt med fartøjet RV Aurora (se figur 1). AU fik den 1. maj 2024 tilladelse til de samme undersøgelser i perioden 1. maj – 15. juli 2024, men disse blev aldrig udført, da man valgte at udskyde togtet, og tilladelsen er ikke længere gyldig, jf. tilladelsens vilkår 1.



Figur 1. Kort over Nordsøen med de 4 undersøgelsesområder, hvoraf 2 er i dansk søterritorie.

Undersøgelserne har til formål at indsamle 2D-seismiske profiler og 3D-seismiske kuber, der skal benyttes til at undersøge glacialmorfologiske ændringer, is-dynamikker, tunneldale og landskabsudvikling i pleistocæn. Undersøgelserne er en del af et forskningstogt, der indsamler data i dansk, tysk og hollandsk farvand.



I dansk farvand vil undersøgelserne foregå indenfor to undersøgelsesområder. Undersøgelsesområde 1 er en 1,5 – 4 km bred korridor med et samlet areal på 169 km², hvori der planlægges en 2D-seismisk undersøgelse af ca. 60 km's længde. U1 ligger nær olie/gas platforme og i den forbindelse fremgår det af ansøgningen, at undersøgelsesaktiviteterne af sikkerhedsmæssige årsager vil foregå i en afstand af minimum 1000 m fra platforme. Undersøgelsesområde 2 er 362 km² stort, og inden for dette område er der planlagt 3D-seismiske undersøgelser i et areal på 3 km x 8 km samt to 2D-seismiske undersøgelser med en samlet længde på 37 km.

Undersøgelsesprogrammet i begge undersøgelsesområder vedrører dataindsamling ved brug af akustisk udstyr, som omfatter airgun, sparker, sub-bottom profiler (SBP) og multibeam echosounder (MBES). Specifikationer for udstyret fremgår af Tabel 1.

Acoustic source	Type	Maximum sound level @ 1 meter	Dominating frequencies	Shot-rate
Airgun	Sercel GI-Gun, 2 x 45 inch ³ , 120 bar	229 dB	150-175 Hz	2-3 sec
Sparker	Applied Acoustics, Squid 2000, 300-500 joule	222 dB	750 Hz	2-3 sec
Subbottom profiler (SBP)	Innomar, SES-2000 Compact	239 dB	4-10 kHz	10-20 pps
Multibeam Echosounder (MBES)	Reson Seabat 7125	220 dB	400 kHz	10-20 pps

Tabel 1. Specifikationer af udstyr, der benyttes i undersøgelsesprogrammet

Hele forskningstogtet forløber over maksimalt 17 dage, heraf ca. 10 dage i dansk farvand, i perioden fra den 14. april til 13. juni 2025. Ansøger forventer dog, at undersøgelserne udføres i perioden 2. maj til 23. maj 2025.

Miljømæssige forhold

AU 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) væsentligt og forårsage en påvirkning på bilag IV-arter.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det nærmeste Natura 2000-område fra undersøgelsesområderne er Doggerbanke (DE1003301), som befinder sig 5 km fra undersøgelsesområderne. Området har blandt andet naturtypen sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (110) og arterne spættet sæl (1365) og marsvin (1351) på udpegningsgrundlaget.

AU beskriver, at anvendelse af airgun, sparker, SBP og MBES genererer undervandsstøj. Det vurderes, at SBP primært vil forårsage en forstyrrelse på marsvin og sæler, og at airgun og sparker vil skabe en lydpåvirkning på sæler og flere typer af hvaler. AU beskriver i ansøgningsmaterialet, baseret på den tilgængelige litteratur vedrørende lydmåling og –modellering for det pågældende



udstyr, at tærskelværdien for midlertidig høreskade (TTS) for havpattedyr overskrides i en afstand på op til 5 km fra lydkilden. AU beskriver desuden, baseret på udregninger, at der vil blive benyttet en soft-start periode på 55 minutter, der giver havpattedyr, som potentielt befinder sig i undersøgelsesområdet, mulighed for, at svømme 5 km væk fra fartøjet. AU vurderer på baggrund af dette, at det er usandsynligt, at bilag IV-arter vil blive påvirket af støj, da dyrene forventes at svømme væk fra området.

AU vurderer i ansøgningsmaterialet, på baggrund af afstanden mellem undersøgelserne og nærliggende Natura 2000-områder på minimum 5 km, samt den korte periode undersøgelserne vil forløbe over, at de ansøgte aktiviteter ikke vil medføre negative påvirkninger af udpegningsgrundlagene for nærliggende Natura 2000-områder.

Ansøgningsmaterialet indeholder endvidere en vurdering af de ansøgte arbejder i henhold til de 11 deskriptorer i havstrategilovens³ bilag 2. AU har vurderet, at der for de relevante deskriptorer vil være ingen eller en ubetydelig påvirkning, 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

Ansøgningsmaterialet har været i høring fra den 9. december 2024 til den 24. januar 2025 hos Fiskeristyrelsen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Miljøstyrelsen, Moesgaard Museum, Slots- og Kulturstyrelsen, Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Søfartsstyrelsen om eventuelle bemærkninger til ansøgningen.

Energistyrelsen har modtaget fem høringssvar.

Søfartsstyrelsen har med e-mail dateret den 16. december 2024 bemærket, at Søfartsstyrelsen ikke har bemærkninger til de pågældende geofysiske undersøgelser, men henviser for god ordens skyld til bekendtgørelse nr. 1229 af 3. oktober 2023 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter i danske farvande. Bekendtgørelse og vurderingsskema kan findes på: <https://www.soefartsstyrelsen.dk/sikkerhed-til-soes/sejladssikkerhed/entreprenoeropgaver-til-soes>

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med e-mail dateret den 14. januar 2025 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, efter høring af myndigheder under Forsvarsministeriet, ikke har bemærkninger.

Landbrugs- og fiskeristyrelsen har med e-mail dateret den 24. januar 2025 fremsendt høringssvar, hvor det fremgår, at styrelsen har gennemgået det ansøgte og også sendt dette i høring hos relevante foreninger/fiskere, men ikke har ikke modtaget

³ Lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 123 af 1. februar 2024



svar på denne høring. Styrelsen vurderer ikke, at det ansøgte vil berøre eventuelle fremtidige fiskeriinteresser og har derfor ikke bemærkninger til det ansøgte.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning har med e-mail dateret den 24. januar 2025 fremsendt høringssvar, hvor det fremgår, at man, efter intern høring af relevante afdelinger, ikke har bemærkninger til ansøgningen.

Miljøstyrelsen har mundtligt afgivet høringssvar den 28. februar 2025, hvor det blev meddelt, at styrelsen er opmærksom på, at undersøgelseområde 2 overlapper med det strengt beskyttede havstrategiområde "H", men at styrelsen ikke har nogen bemærkninger til ansøgningen.

Retsgrundlag

Kontinentalsokkeloven

De ansøgte geofysiske 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. delegationsbekendtgørelsens⁴ § 4, stk. 1, nr. 2.

Offshorehabitatbekendtgørelsen

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder blandt andet anvendelse for ansøgninger om undersøgelser, som kræver tilladelse efter kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt., jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, nr. 9.

Før der kan træffes afgørelse om tilladelse efter kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt., skal Energistyrelsen vurdere 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 dette er tilfældet, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det internationale naturbeskyttelsesområde under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3.

Videre skal Energistyrelsen, før der kan træffes afgørelse om tilladelse efter kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt. i medfør af bekendtgørelsens § 5, stk. 1, foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

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

⁴ Bekendtgørelse nr. 259 af 6. marts 2025 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser



- og i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer eller vandrer,
- 2) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde 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 projekt kan indebære en forstyrrelse, beskadigelse eller ødelæggelse som nævnt i bekendtgørelsens § 5, stk. 1, kan Energistyrelsen ikke meddele tilladelse til det ansøgte projekt, medmindre betingelserne i § 6 for at fravige § 5 er opfyldt, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 2.

Forinden der træffes afgørelse om tilladelse til et ansøgt projekt omfattet af bekendtgørelsen, kan Energistyrelsen indhente en udtalelse fra Miljøstyrelsen om vurderingerne nævnt i § 3 og § 5, jf. bekendtgørelsens § 7.

Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv⁵ 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 danske 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 eller 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 opnåelse 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

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger



- 3) Erhvervsmæssigt udnyttede fisk
- 4) Havets fødenet
- 5) Eutrofiering
- 6) Havbunden
- 7) Hydrografiske ændringer
- 8) Forurenende stoffer
- 9) Forurenede stoffer i fisk og skaldyr til konsum
- 10) Marint affald
- 11) Undervandsstøj.

Offentlige myndigheder vil ved udøvelsen af deres opgaver i henhold til lovgivningen være forpligtet af havstrategierne, 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 kontinentalsokkeloven

Det er Energistyrelsens vurdering, at de ansøgte undersøgelser omhandler udforskning af havbundens mineralske og ikke-levende naturforekomster, da undersøgelserne har til formål at undersøge havbundens geologiske og morfologiske ændringer og dynamikker. Det er endvidere Energistyrelsens vurdering, at undersøgelserne ikke foretages med henblik på udnyttelse, men med henblik på udforskning, og at Energistyrelsen derfor kan give tilladelse til aktiviteterne, jf. kontinentalsokkelovens § 2, stk. 1, 1. pkt.

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af godkendelsen er fastsat på baggrund af AU's oplysninger om undersøgelsernes tidsmæssige omfang og begyndelsestidspunkt.

Med henblik på monitorering af impulsstøj fra de seismiske undersøgelser, skal AU udfylde vedhæftede skema (NoiseRegisterTemplate) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen til noise@mst.dk, jf. vilkår 4. Dokumentation for at indrapporteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen skal fremsendes til Energistyrelsen til indvindingsekr@ens.dk senest 3 måneder efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige senest den 13. september 2025.

Vurdering af aktiviteten i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og vurderer, at AU's redegørelse for potentielle påvirkninger på naturbeskyttelsesområder efter habitatdirektivet, konkret Doggerbanke (DE1003301), og de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, konkret spættet sæl og marsvin, er fyldestgørende, jf. offshorehabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5, stk. 3.

Energistyrelsen vurderer, at de ansøgte undersøgelser hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan antages at kunne have en væsentlig påvirkning på naturbeskyttelsesområder efter habitatdirektivet. Energistyrelsen har lagt vægt på, at undersøgelserne er af tidsmæssig begrænset omfang, og at de foregår i en



afstand på minimum 5 km fra Doggerbanke (DE1003301). Derudover har Energistyrelsen lagt vægt på, at de geofysiske undersøgelser ikke vil medføre påvirkninger på havbunden og ikke forventes at påvirke fugle.

Energistyrelsen finder derfor, at der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af de ansøgte aktiviteter, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3, da det kan udelukkes, at aktiviteterne vil have en væsentlig negativ påvirkning på Natura 2000-områder.

Energistyrelsen vurderer endvidere, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at de ansøgte undersøgelser ikke vil medføre en forsætlig forstyrrelse af bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde og ligeledes, at undersøgelserne ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i udbredelsesområdet for bilag IV-arter jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1.

Energistyrelsen har ved vurderingen for det første lagt vægt på, at undersøgelserne er af tidsmæssig stærkt begrænset omfang. Energistyrelsen har for det andet lagt særlig vægt på, at undersøgelsesfartøjets tilstedeværelse samt soft-start perioden på 55 minutter vil fortrænge eventuelle marsvin og andre bilag IV-arter såsom vågehvaler samt andre havpattedyr såsom sæler i det umiddelbare nære område, som overstiger distancerne for TTS- og PTS-påvirkningsafstandene.

For at mindske påvirkningerne til omgivelserne og varetage hensynet til havmiljøet og eventuelle havpattedyr fastsætter Energistyrelsen vilkår om, at AU skal følge de vedhæftede standardvilkår for forundersøgelserne til havs, jf. vilkår 2, og for så vidt angår de støjende dele af det planlagte arbejde skal soft start-perioden være 55 minutter forud for anvendelsen af geofysisk udstyr på fuld kildestyrke.

For at sikre og kontrollere, at AU efterlever de standardvilkår, som er knyttet til afgørelsens vilkår 2, fastsætter Energistyrelsen yderligere vilkår om, at AU skal redegøre og dokumentere for opfyldelsen af de fastsatte vilkår i det vedlagte skema, jf. vilkår 3. Redegørelsen for opfyldelsen af de fastsatte vilkår skal returneres til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige senest den 11. juli 2025.

Vurdering af aktiviteten i forhold til Danmarks Havstrategi II og 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 der for de relevante deskriptorer vil være ingen eller en ubetydelig påvirkning, og at god miljøtilstand vil opretholdes. De relevante deskriptorer er Deskriptor 1 (biodiversitet), Deskriptor 2 (ikkehjemmehørende arter), Deskriptor 3 (erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande), Deskriptor 4 (havets fødenet), Deskriptor 5 (Eutrofiering), Deskriptor



6 (havbundens integritet), Deskriptor 7 (hydrografiske ændringer), Deskriptor 8 (forurenende stoffer), Deskriptor 9 (forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum), Deskriptor 10 (Affald), samt Deskriptor 11 (undervandsstøj).

Med Aftale om Danmarks havplan af 7. juni 2023 (herefter havplansaftalen) blev det besluttet at udpege nye beskyttede havstrategiområder for blandt andet at beskytte en række arter og naturtyper, som ikke i tilstrækkeligt omfang er repræsenteret i eller beskyttet af Natura 2000-netværket.

De ansøgte aktiviteter i undersøgelsesområde 2 overlapper med det strengt beskyttede havstrategiområde "H". Udpegningsgrundlaget for de strengt beskyttede områder, herunder område "H", er hele det marine økosystem i området og omfatter således både alle havbundens overordnede naturtyper (bentic broad habitat types) og dertil knyttede arter samt arter og miljø i vandsøjlen og på havoverfladen.

I havstrategiens strengt beskyttede områder er alle aktiviteter på nær enkelte aktiviteter forbudt. En af de tilladte aktiviteter i de strengt beskyttede områder er: "Naturgenopretning og undersøgelser ifm. videnskabelig forskning, eller som er relateret til naturbeskyttelsen. Seismiske undersøgelser ifm. dette vil være muligt."

Energistyrelsen vurderer blandt andet på baggrund af høringssvaret fra Miljøstyrelsen, at de ansøgte aktiviteter er omfattet af kategorien "undersøgelser ifm. videnskabelig forskning" og at de ansøgte aktiviteter dermed er tilladt inden for det strengt beskyttede område "H".

Det er på denne baggrund Energistyrelsens vurdering, at de ansøgte undersøgelser ikke vil være uforenlige med opnåelsen af de fastsatte miljømål eller i øvrigt i strid med retningslinjerne i indsatsprogrammet i Danmarks Havstrategi II.

Øvrige bemærkninger

Denne tilladelse fritager ikke AU for at indhente de i medfør af lovgivningen i øvrigt nødvendige tilladelser og godkendelser.

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 og mklh@ens.dk.

Klagevejledning

Enhver med væsentlig og individuel interesse i denne afgørelse kan klage over afgørelsen til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, 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.

Energistyrelsen gør opmærksomhed på, at klagen kan indgives til Energiklagenævnet på fire forskellige måder:

- Klageportalen for Nævnenes Hus på Energiklagenævnets hjemmeside⁶,
- digital post (e-boks),
- e-mail til ekn@naevneneshus.dk eller
- almindelig post til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg.

Med venlig hilsen

Mads Kløve Hallstrøm

⁶ naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/



Bilag:

- Bilag 1: Standardvilkår for forundersøgelser
- Bilag 2: Skema til redegørelse for opfyldelse af vilkår
- Bilag 3: NoiseRegisterTemplate