



DNO Norge AS
Badehusgata 37,
4014 Stavanger, Norway
P.O. Box 404,
4002 Stavanger, Norway

Att.: Bjarne Syre

Kontor/afdeling
Undergrund

Dato
27-03-2025

J nr. 2025 - 1545

/chpr/mklh

Afgørelse om geofysiske undersøgelser ved Trym-Harald rørledningen i Nordsøen

Energistyrelsen meddeler hermed godkendelse til, at DNO Norge AS (DNO) kan udføre geofysiske undersøgelser ved Trym-Harald rørledningen i Nordsøen.

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 offshorehabitatbekendtgørelsens § 3 og en vurdering efter reglerne om artsbeskyttelse i bekendtgørelsens § 5.

Vilkår

Afgørelsen meddeles på følgende vilkår, jf. undergrundslovens¹ § 28, stk. 4, og offshorehabitatbekendtgørelsens² § 8, stk. 1:

1. Arbejdet skal udføres i perioden fra den 1. april 2025 til og med den 30. september 2025.
2. Undersøgelserne skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs (bilag 1) således, at der udføres soft start procedure i 20 minutter inden USBL-udstyret opererer på fuld kildestyrke.
3. DNO 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 28. oktober 2025. Følgende mailadresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og mklh@ens.dk.
4. DNO 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 aktivitet der har forårsaget impulsstøjen. Dokumentation for, at

¹ Lov om anvendelse af Danmarks undergrund, jf. lovbekendtgørelse nr. 1461 af 29. november 2023

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



Indrapporteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen skal fremsendes til indvindingsekr@ens.dk senest 3 måneder efter undersøgelsesernes afslutning, det vil sige senest den 31. december 2025.

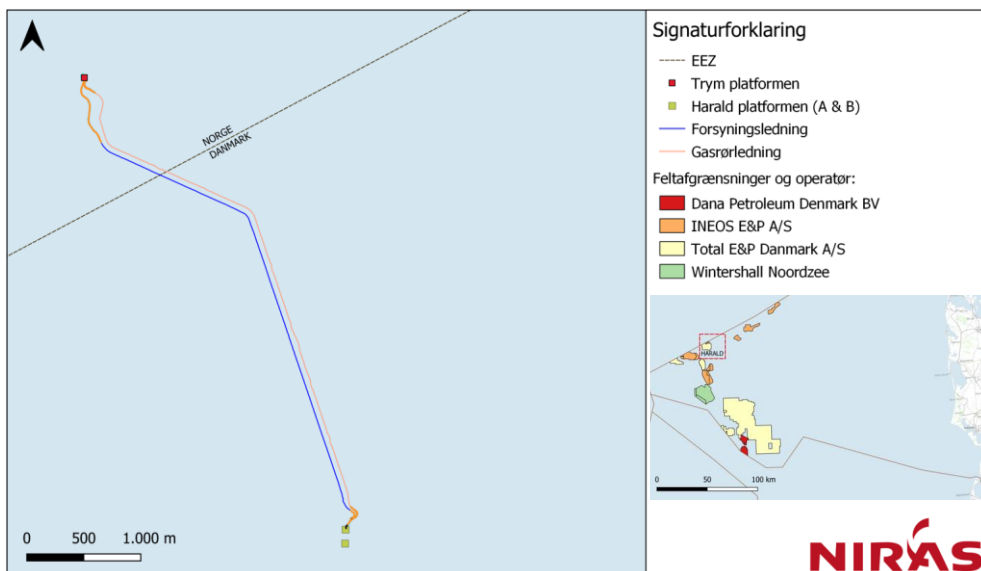
Afgørelsen træffes i medfør af undergrundslovens § 28, stk. 1, samt offshorehabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 1, og § 5, stk. 1.

Sagens oplysninger

DNO har den 31. januar 2025 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geofysiske og visuelle undersøgelser af en gasrørledning og tilhørende forsyningsledning (umbilical) i den nordvestlige danske del af Nordsøen ved Harald feltet. Ledningen løber fra Trym platformen i norsk farvand til Harald platformen i den vestlige del af den danske eksklusive økonomiske zone (EEZ) (figur 1).

Ansøgningen indeholder en vurdering af de ansøgte aktiviteter miljøpåvirkning. Energistyrelsen efterspurgte supplerende oplysninger den 6. februar 2025 og modtog en opdateret og endelig ansøgning den 12. februar 2025.

Ansøgeren, DNO, er operatør af Trym feltet, mens Harald feltet drives af TotalEnergies. Undersøgelserne har til formål at vurdere tilstanden af en gasrørledning og en forsyningsledning ved hjælp af multibeam ekkolod (MBES) og side-scan sonar (SSS) surveys sammen med en visuel inspektion ved hjælp af en Remotely Operated Vehicle (ROV), som er udstyret med en USBL-transponder.



Figur 1. Oversigtskort over feltafgrænsninger i den danske eksklusive økonomiske zone (EEZ) og placeringen af Harald feltet samt oversigt over gasrørledningen og den tilhørende forsyningsledning, der skal inspiceres (figur fra ansøgningen).

Der ansøges om tilladelse til at udføre undersøgelserne i tidsperioden 1. april – 30. september 2025, mens selve aktiviteterne forventes at have en varighed på op til to dage i alt i dansk farvand.



Der ansøges om, at udføre undersøgelser på rørledningerne fra grænsen af den dansk-norske EEZ og frem til Harald platformens 'Riser Base' (stikrør), som er den vertikale del af gasrørledningen, som fastgøres til produktionsplatformens hovedkonstruktion.

Undersøgelsesområdet dækker både gasrørledningen og forsyningsledningen, som er henholdsvis 3620 meter og 3600 meter i længde. De geofysiske opmålinger foretages i en korridor, der dækker 25 meter på hver side af ledningerne på hele strækningen. De geofysiske undersøgelser består af tre parallelle sejllinjer i nærområdet omkring Harald platformen (inden for en afstand af 500 meter) og to parallelle sejllinjer i den øvrige del af undersøgelsesområdet.

Vandybden i undersøgelsesområdet er omtrent 65 meter.

Fartøjet, der benyttes til togtet, er "Skandi Installer", og undersøgelserne gennemføres mens undersøgelsesfartøjet sejler med en hastighed mellem 0,8 og 1,2 knob.

Følgende akustisk udstyr benyttes til undersøgelserne:

Udstyrstype	Formål	Frekvensområde
Multibeam Echo Sounder (MBES)	Måling af detaljeret bathymetri	200 kHz to 400 kHz
Side Scan Sonar (SSS)	Generering af højopløselige 2D billeder af havbunden og kortlægning af objekter på havbundens overflade	300 kHz to 600 kHz
Ultra-Short Base Line (USBL)	Positionering af udstyr, som trækkes efter undersøgelsesfartøjet	19 kHz to 34 kHz

Det fremgår af ansøgningen, at både SSS og MBES vil operere ved frekvenser uden for det hørbare område for fisk og havpattedyr og forventes derfor ikke at kunne påvirke disse. Desuden fremgår det, at USBL-udstyret forventes at generere undervandsstøj, som ligger inden for det hørbare område for havpattedyr.

Miljømæssige forhold

I ansøgningen vurderes det, at følgende strengt beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV kan forventes i området: Marsvin (*Phocoena phocoena*), Vågehaler (*Balaenoptera acutorostrata*) og Hvidnæser (*Langenorhynchus albirostris*). Desuden kan det ikke udelukkes at Snæblen (*Coregonus oxyrhynchus*)



og den Europæiske Stør (*Acipenser sturio*) kan være tilstede, om end det vurderes usandsynligt.

I ansøgningen henvises til nedenstående tabel for oversigt over relevante havpattedyrs estimerede påvirkningsafstande fra USBL-udstyret:

Arter af havpattedyr	Udstyr	Påvirkningsafstand		
		PTS	TTS	Adfærd
Marsvin	CNode Mini (34-180)	< 100 m	333 m	3000 m
Hvidnæser	CNode Mini (34-180)	< 100 m	< 100 m	-
Vågehvaler	CNode Mini (34-180)	< 100 m	< 100 m	-
Sæler	CNode Mini (34-180)	< 100 m	< 100 m	3000 m

Ansøger vurderer ikke, at udstyret vil påvirke nogen af bilag IV-arterne, dels fordi udstyret genererer akustiske signaler uden for fiskenes hørbare område og dels fordi man forventer, at støjen fra fartøjet vil holde havpattedyr væk i en radius af 450 m.

Det fremgår desuden af ansøgningen, at man vil anvende soft start i 20 minutter, som beskrevet i Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs (bilag 1), for at minimere påvirkningen på havpattedyr.

Det fremgår af ansøgningen, at de nærmeste danske Natura 2000-områder er N246: Sydlige Nordsø og N248: Jyske Rev, Lillefiskerbanke, som ligger henholdsvis 175 km og 150 km fra undersøgelsesområdet. I tysk farvand cirka 60 km fra undersøgelsesområdet ligger Natura 2000-området DE1003301: 'Doggerbank'.

Ansøger vurderer ikke, at de ansøgte undersøgelser kan påvirke Natura 2000-områder grundet afstanden, idet aktiviteterne kun vurderes at have risiko for meget lokale påvirkninger.

Ansøgningsmaterialet indeholder endvidere en vurdering af de ansøgte arbejder i henhold de 11 deskriptorer i havstrategilovens³ bilag 2. Ansøger 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 deskriptoreres miljømål, og at de ikke vil være til hinder for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for de 11 deskriptorer.

Desuden fremgår det af ansøgningen, at undersøgelserne vil finde sted uden for beskyttede havstrategiområder.

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



Ansøger oplyser, at de geofysiske undersøgelser ikke vil være i uoverensstemmelse med havplanen samt at undersøgelsesområdet ligger i den danske EEZ og dermed er uden for områder omfattet af målsætningen fra lov om vandplanlægning.

Myndighedshøring

Ansøgningsmaterialet har været i høring fra den 21. februar 2025 til den 24. marts 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 fire høringssvar.

Søfartsstyrelsen har med e-mail dateret den 28. februar 2025 svaret, at Søfartsstyrelsen ikke har bemærkninger til de pågældende geofysiske undersøgelser.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med e-mail dateret den 5. marts 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 13. marts 2025 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen har gennemgået det ansøgte og også sendt dette i høring hos relevante foreninger/fiskere, men ikke har modtaget 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 og Vandmiljø har med e-mail dateret den 24. marts 2025 fremsendt høringssvar. Af høringssvaret fremgår, at ansøgningen har været sendt i intern høring ved berørte fagenheder, som er vendt tilbage med en bemærkning om, at styrelsen ikke har bemærkninger til ansøgningen, da de geofysiske undersøgelser ligger ude på havet, længere ude end 1 sømil fra land.

Retsgrundlaget

Undergrundsloven

Arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed efter loven, herunder boringer, nedsækning af skakter og indsættelse af stoller, må kun iværksættes, såfremt klima-, energi- og forsyningsministerens godkendelse af udstyr, program og udførelsesmåde er indhentet i hvert enkelt tilfælde, jf. undergrundslovens § 28, stk. 1.

Klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte vilkår ved godkendelser efter stk. 1, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4.



Det bemærkes, at klima, energi- og forsyningsministeren har delegeret sin beføjelse til at træffe afgørelse efter undergrundsloven til Energistyrelsen, jf. delegationsbekendtgørelsens⁴ § 4, stk. 1, nr. 1.

Offshorehabitatbekendtgørelsen

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder blandt andet anvendelse for ansøgninger om godkendelse af arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed omfattet af loven efter § 28, stk. 1, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, nr. 6

Før der kan træffes afgørelse om godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 1, 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 godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 1, 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 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.

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



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
- 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.

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



Energistyrelsens begrundelse og vurdering

Vurdering af undersøgelserne i forhold til undergrundslovens § 28, stk. 1

Energistyrelsen vurderer på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at DNO's redegørelse for valg af udstyr, program og udførelsesmetode for de ansøgte undersøgelser ved Trym-Harald rørledningen i Nordsøen er tilfredsstillende og kan godkendes, jf. undergrundslovens § 28, stk. 1.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at specifikationerne for det anvendte udstyr, samt beskrivelserne af undersøgelsesprogrammet og udførelsesmetode er rimelige i forhold til undersøgelsesernes formål om at verificere forskellige installationers integritet og sikkerhed.

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

Med henblik på monitoring af impulsstøj fra de seismiske undersøgelser, skal DNO udfylde vedhæftede skema (NoiseRegisterTemplate) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen, 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 31. december 2025.

Vurdering af aktiviteten i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og vurderer, at DNO's redegørelse for potentielle påvirkninger på naturbeskyttelsesområder efter habitatdirektivet, konkret Doggerbanke (DE1003301), Sydlige Nordsø (N246) og Jyske Rev, Lillefiskerbanke (N248) samt de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, konkret marsvin, vågehvaler og hvidnæser, 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 tidmæssig begrænset omfang, og at de foregår i en afstand på minimum 60 km fra nærmeste Natura 2000-område, Doggerbanke (DE1003301). Derudover har Energistyrelsen lagt vægt på, at de geofysiske undersøgelser ikke vil medføre påvirkninger på havbunden og ikke forventes at påvirke fugle eller fisk.

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 vurderer ikke, at ansøgers antagelse om, at fartøjets tilstedeværelse alene vil sikre en hval-fri zone på 450 meter omkring fartøjet er underbygget og har derfor ikke taget denne antagelse med i sin vurdering. Energistyrelsen har i sin vurdering i stedet lagt særlig vægt på, at soft start perioden på 20 minutter vil forårsage en fortrængning af eventuelle marsvin og andre bilag IV-arter, såsom vågehvaler, samt andre havpattedyr såsom sæler, i det umiddelbare nære område, som overstiger distancen for TTS- og PTS-påvirkningsafstanden fra USBL-udstyret.

For at mindske påvirkningerne til omgivelserne og varetage hensynet til havmiljøet og eventuelle havpattedyr, fastsætter Energistyrelsen vilkår om, at DNO skal følge de vedhæftede standardvilkår for forundersøgelserne til havs, således at der implementeres en soft start periode på 20 minutter, jf. vilkår 2.

For at sikre og kontrollere, at DNO efterlever de standardvilkår, som er knyttet til afgørelsens vilkår 2, fastsætter Energistyrelsen yderligere vilkår om, at DNO 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 28. oktober 2025.

Vurdering af aktiviteten i forhold til Danmarks Havstrategi II og havstrategiloven

Energistyrelsen er ved udøvelse af beføjelser i medfør af undergrundsloven bundet af de miljømål og indsatsprogrammer, der fastsættes efter §§ 12 og 13 i havstrategiloven, jf. § 18 i havstrategiloven.

Energistyrelsen er således forpligtet til at fremme havstrategiernes miljømål ved udøvelse af styrelsens beføjelser inden for rammerne af den gældende lovgivning. Dette betyder, at styrelsen ved udøvelsen af beføjelserne efter undergrundsloven, herunder godkendelse efter § 28, stk. 1, skal lægge havstrategien til grund.

Energistyrelsen vurderer, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at de ansøgte undersøgelser ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, ikke overlapper med beskyttede havstrategiområder 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).

Det er på denne baggrund Energistyrelsens vurdering, at den ansøgte undersøgelse ikke vil være uforenlig 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 DNO 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

Klage over denne afgørelse kan indbringes for Energiklagenævnet, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 1.

Enhver med væsentlig og individuel interesse kan klage over denne afgørelse, jf. § 37 a, stk. 2.

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. undergrundslovens § 37 a, stk. 3. 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.

Klagen skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger fra tidspunktet, hvor afgørelsen er offentligt bekendtgjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 4.

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

- Klageportalen for Nævnenes Hus på Energiklagenævnets hjemmeside⁶,

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



Energistyrelsen

- 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
Energistyrelsen

Bilag:

- Bilag 1: Standardvilkår for forundersøgelser til havs
- Bilag 2: Redegørelse for opfyldelse af vilkår
- Bilag 3: Noise register template