



INEOS E&P A/S  
Teknikerbyen 5  
2830 Virum  
Danmark

Att.: Lars Roesen

**Kontor/afdeling**  
Undergrund

**Dato**  
18-04-2024

**J nr.** 2023 - 12259

/mklh

### Afgørelse om geofysiske undersøgelser i den vestlige del af Nordsøen

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til, at INEOS E&P A/S (INEOS) kan udføre geofysiske undersøgelser ved en række olie- og gasanlæg i den vestlige del af Nordsøen, jf. undergrundslovens<sup>1</sup> § 28, stk. 1.

Det er en forudsætning for nærværende afgørelse, at rettighedshaver gennemfører arbejdet inden for de fysiske og miljømæssige rammer samt forudsætninger, der fremgår af ansøgningen og habitatvurderingen. Habitatvurderingen indeholder en væsentlighedsvurdering efter offshorehabitatbekendtgørelsens<sup>2</sup> § 3 og en vurdering efter reglerne om artsbeskyttelse i bekendtgørelsens § 5.

#### Vilkår

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

- 1) Arbejdet skal iværksættes og udføres i perioden fra den 15. april 2024 til 30. juni 2024.
- 2) De planlagte geofysiske undersøgelser skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs, som er vedlagt i bilag 1, således at USBL-udstyret opereres på den lavest mulige kildestyrke.

INEOS skal udfylde og returnere skemaet vedr. redegørelse for opfyldelse af vilkår vedlagt i bilag 2 til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram på [indvindingsekr@ens.dk](mailto:indvindingsekr@ens.dk).

- 3) INEOS skal udfylde vedhæftede skema (NoiseRegisterTemplate, vedlagt i 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

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

<sup>2</sup> 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

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

[www.ens.dk](http://www.ens.dk)

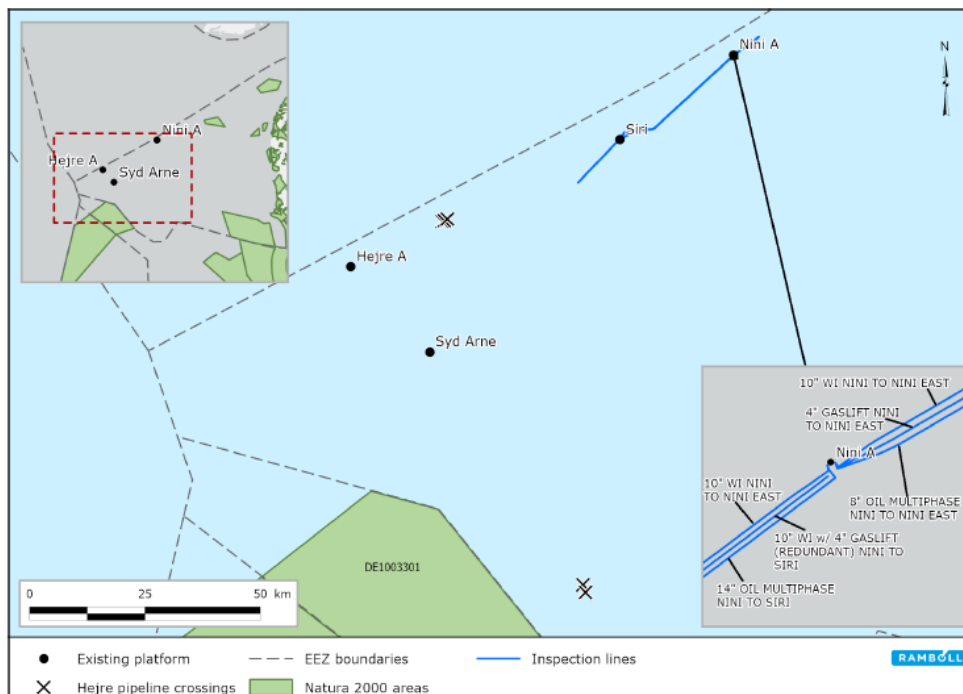
for, at indrapportering er fremsendt til Miljøstyrelsen, skal fremsendes til [indvindingsekr@ens.dk](mailto:indvindingsekr@ens.dk) senest 3 måneder efter undersøgelses afslutning.

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

## 1. Sagsfremstilling

### 1.1. Ansøgningen

INEOS har den 13. februar 2024 ansøgt om godkendelse til at udføre geofysiske undersøgelser ved en række af INEOS' olie- og gasinstallationer i den vestlige del af Nordsøen (se figur 1).



Figur 1. Oversigtskort over undersøgelsesplacering ved Hejre, Nini A, Siri og Syd Arne-platforme og ved eksisterende rørledninger mellem Siri, Nini, Nini E og Cecilie og rørkrydsninger ved rørledninger fra Hejre. De grønne områder er nærmeste Natura 2000-områder.

Energistyrelsen har modtaget følgende materiale til brug for behandlingen af ansøgningen:

- Ansøgning for tilladelse til diverse forundersøgelser ved INEOS platforme og rørledninger Version 2
- Datablad 2024 Version 2
- Environmental Assessment of Pipeline and Cable Route Survey
- E-mail af 26. marts 2024 vedrørende mitigerende tiltag inden lydemitierende udstyr tændes



## 1.2. Det ansøgte arbejde

Det ansøgte arbejde vedrører geofysiske undersøgelser ved flere af INEOS' olie- og gasinstallationer i Nordsøen.

Formålet med undersøgelserne er, at:

- I) undersøge havbunden for eventuelle forhindringer i forbindelse med placering af jackup rig på havbunden ved forskellige platforme (Hejre, Nini, Syd Arne),
- II) installere to bevægelsessensorer ved Siri-platformen, samt at
- III) inspicere forskellige rørledninger og rørledningskrydsninger ved en række af INEOS' installationer i Nordsøen. I alt skal der inspiceres 12 rørledningssektioner og 6 rørledningskrydsninger.

Undersøgelserne ved platformene finder sted inden for platformenes 500 meters sikkerhedszone, hvorimod dele af undersøgelserne omkring rørledningerne befinder sig uden for sikkerhedszonerne.

Undersøgelsesprogrammet vedrører ca. 4-6 dages aktiv dataindsamling, og i alt ca. 8-12 dage inklusiv transittid mellem de forskellige lokationer i perioden april-juni 2024. Afhængig af vejr kan undersøgelserne vare op til 4 uger.

INEOS oplyser, at de forventer at benytte det norske fartøj "Viking Reach". Undersøgelsesprogrammet omfatter indsamling af data med forskellig geofysisk udstyr (figur 2), herunder multibeam echosounder, magnetometer og sidescan sonar. Derudover anvendes der også USBL i forbindelse med undersøgelserne. Det forventede anvendte udstyr fremgår af figur 2 nedenfor.

INEOS oplyser i ansøgningsmaterialet, at man i forbindelse med undersøgelserne som udgangspunkt ikke vil berøre eller forstyrre havbunden. I visse tilfælde kan det dog blive nødvendigt at relokere objekter på havbunden, der kan udgøre en forhindring for placering af en jack up rig ved fremtidige aktiviteter.

Source	Model (reference)	Equipment location	Operating frequency
Magnetometer	GMA 1000	SROV	N/A
Depth Sensor	Valeport Mini IPS	SROV	N/A
Side Scan	Edgetech 2205	SROV	600-1600 kHz
USBL transponder	Kongsberg cNODE MiniS	SROV	21 – 31 kHz
HiPAP USBL	Kongsberg HiPAP 501	Vessel	21 – 31 kHz
Multibeam Echosounder	EM2040D MBES	SROV	200-400 kHz (configuration planned for 340 kHz)
Doppler Velocity Log	Sonardyne Syrinx	SROV	400/600 kHz
Velocity Sensor	Valeport Sound Mini SVS	SROV	2.5 MHz
Altimeter	Kongsberg 1007 Altimeter	SROV	120-675 kHz (675 kHz to be used)
Obstacle Avoidance Sonar	Blueview M900	SROV	900/2250 kHz

Figur 2: Oversigt over det forventede geofysiske udstyr, der skal anvendes til de ansøgte undersøgelser.



### 1.3. Natur- og miljøforhold

INEOS har indsendt en habitatvurdering i henhold til offshorehabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 1, og § 5, stk. 1. I rapporten vurderes det, om undersøgelserne kan påvirke internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) og bilag IV-arter væsentligt.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det nærmeste Natura 2000-område fra undersøgelsesområderne er tyske Doggerbanke (DE1003301), der befinder sig ca. 13,8 km fra nærmeste rørledningskrydsning. Doggerbanke har naturtypen sandbanke med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110) samt de marine arter marsvin (1351) og spættet sæl (1365) på udpegningsgrundlaget. Nærmeste danske Natura 2000-område er Jyske Rev, Lillefiskerbanke (DK00VA257), som befinder sig ca. 70 km fra nærmeste undersøgelsesområde.

I ansøgningsmaterialet har INEOS udregnet minimumsafstandene for permanent høreskade (PTS) og midlertidig høreskade (TTS) for hvaler og sæler under aktiv dataindsamling. Det fremgår, at det anvendte USBL-udstyr kan medføre henholdsvis PTS og TTS for marsvin, men ikke for sæler. Den udregnede PTS-afstand ved brug af USBL med lavest mulige indstilling for marsvin er 35 m, mens TTS-afstanden er 550 m fra undersøgelsesfartøjet. Det resterende udstyr, der skal anvendes til undersøgelserne, opererer i frekvenser, der ikke er hørbare for marsvin og andre hvaler.

INEOS beskriver i ansøgningsmaterialet, at man vil anvende havpattedyrsobservatør (MMO), som vil observere 360° omkring fartøjet og ud i en afstand på 550 m svarende til TTS-afstanden ved anvendelse af USBL.

INEOS vurderer i det fremsendte ansøgningsmateriale, at de ansøgte undersøgelser ikke vil påvirke Natura 2000-områder eller deres udpegningsgrundlag på grund af undersøgelsesafstand på minimum 13 km fra nærmeste Natura 2000-område.

INEOS vurderer yderligere, at der ikke er risiko for, at de ansøgte undersøgelser vil påvirke bilag IV-arter væsentligt, da påvirkningsafstandene fra det geofysiske udstyr er korte og da havpattedyrene vil flygte væk fra skibsstøjen, hvorfor marsvin allerede vil befinde sig i en vis afstand fra fartøjet når det geofysiske udstyr tændes.

Ansøgningsmaterialet indeholder endvidere en vurdering af undersøgelsesafstandens påvirkning på hver enkelt af de 11 deskriptorer i havstrategilovens<sup>3</sup> bilag 2. Det fremgår, at deskriptor 2 vedrørende ikkehjemmehørende arter og deskriptor 11 vedrørende undervandsstøj er særligt relevante i forbindelse med de ansøgte undersøgelser. INEOS vurderer, at undersøgelsesafstandens potentielle påvirkninger på havstrategiens 11 deskriptorer er negligerbare, og at undersøgelserne ikke vil forhindre opnåelse af miljømålene for deskriptorerne.

---

<sup>3</sup> Lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 123 af 1. februar 2024



#### 1.4 Myndighedshøring

Ansøgningsmaterialet har været i høring fra den 14. marts 2024 til den 8. april 2024 hos Fiskeristyrelsen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Miljøstyrelsen, Moesgaard Museum, Slots- og Kulturstyrelsen og Søfartsstyrelsen om eventuelle bemærkninger til ansøgningen.

Energistyrelsen har modtaget fem høringssvar.

Søfartsstyrelsen har med e-mail dateret den 15. marts 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 4. april 2024 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, efter høring af myndigheder under Forsvarsministeriet, ikke har bemærkninger. Dog bemærkes det i høringssvaret, at der generelt i forbindelse med arbejde ved/i havbunden skal gøres opmærksom på, at såfremt der i forbindelse med arbejde på eller i havbunden bliver konstateret rester af ammunition eller genstande, der kan være farlige (UXO), skal arbejdet straks indstilles og der tages kontakt til Forsvarets Operationscenter, jf. BEK 1351 af 29. november 2013 § 14 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejde og andre aktiviteter mv. i danske farvande.

Forsvarets Operationscenter ved National Maritime Operations Centre (NMOC) kan telefonisk kontaktes på: +45 72850380/+45 72850371.

Foruden ovenstående forhold, skal der gøres opmærksom på, at de udstedte tilladelser, samt kontaktoplysninger til det firma eller de skibe som eventuelt skal udføre arbejdet, skal være tilgængelige for Forsvarets Operationscenter, NMOC via den myndighed, der udsteder tilladelsen. Såfremt der er opdateringer i kontaktoplysningerne, kan disse fremsendes direkte til Forsvarets Operationscenter, NMOC på nedenstående adresser:

Forsvarets Operationscenter, NMOC:

Navn:	Telefon:	e-mail:
Vagthavende officer:	+45 728 50380	FKO-KTP-NMOC-VO@mil.dk
Maritime Assistance:	+45 728 50371	mas@sok.dk
Vagtholdsleder:	+45 728 50332	
Omstilling:	+45 728 12300	



Eventuelle henvendelser i sagen bedes rettet til sagsbehandler Solveig With Uhre Christensen på mail fes-nps24@mil.dk eller via telefon 7281 3348

Slots- og Kulturstyrelsen har med e-mail dateret den 4. april 2024 fremsendt høringsvar, hvoraf styrelsen bemærker, at der er anmelderpligt ved fund af fortidsminder, herunder vrug af skibe, skibsladninger og dele fra sådanne skibsvrag. Slots- og Kulturstyrelsen har en række generelle bemærkninger, som fremgår af høringssvaret, som er vedhæftet som bilag 4.

De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, Strandingsmuseum St. George har med e-mail dateret den 7. april 2024 meddelt, at De Kulturhistoriske museer i Holstebro, Strandingsmuseum St. George ikke har bemærkninger til undersøgelserne, men skulle der under arbejdet påtræffes spor af fortidsminder eller vrug, skal dette straks anmeldes til Strandingsmuseet i henhold til museumslovens § 29 h, som siger:

*"Findes der under et anlægsarbejde eller en aktivitet på havbunden spor af fortidsminder eller vrug, skal fundet anmeldes til kulturministeren efter reglerne i § 28 og arbejdet skal standes."*

Det fulde høringsvar fra museet er vedlagt afgørelsens bilag 5.

Miljøstyrelsen har med e-mail dateret den 8. april 2024 fremsendt høringsvar, hvoraf enheden *Arter og Naturbeskyttelse* bemærker, at det ikke er muligt at anvende soft start i forbindelse med anvendelse af HiPAP, og at der som afværgeforanstaltning er beskrevet, at der ombord på skibet vil være MMO. Enheden anbefaler, at der foruden MMO anvendes PAM (passive acoustic monitoring) for at øge sandsynligheden for, at individerne opdages og derved sikre, at bilag IV-havpattedyrene ikke påføres forstyrrelse i form af midlertidige høreskader. Enhederne *Erhverv og Hav- og Vandmiljø* har ikke haft bemærkninger til undersøgelserne.

## **2. Retsgrundlag**

### **2.1 Undergrundsloven**

Arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed omfattet af loven, herunder boringer, nedsækning af skakter og indsættelse af stoller, kun må 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 og 3, 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. delegationsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 3, stk. 1, nr. 1.

## 2.2 Offshorehabitatbekendtgørelsen

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder bl.a. 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. 7.

Før der kan træffes afgørelse om godkendelse af undersøgelser 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 virkning 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 forsætlig 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, overvintret eller vandrer,
- 2) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrarter, 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 § 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 godkendelse af et ansøgt projekt omfattet af bekendtgørelsen, kan Energistyrelsen indhente en udtalelse fra Miljøstyrelsen om vurderingerne efter § 3 og § 5, jf. bekendtgørelsens § 7.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1366 af 28. september 2022 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser.



### 3. Energistyrelsens vurdering og begrundelse

#### 3.1 Undergrundsloven

Energistyrelsen vurderer, at INEOS' redegørelse for valg af udstyr, program og udførelsesmetode for de ansøgte geofysiske undersøgelser i den vestlige del af Nordsøen er tilfredsstillende.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at specifikationerne for det anvendte udstyr, samt beskrivelserne af undersøgelsesprogrammet og udførelsesmåden er rimelige i forhold til undersøgelsesernes formål og omfang.

Energistyrelsen vurderer, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at udstyret, programmet og udførelsesmåden i forbindelse med de geofysiske undersøgelser kan godkendes, jf. undergrundslovens § 28, stk. 1.

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af tilladelsen er fastsat på baggrund af INEOS' oplysninger om undersøgelsesernes tidsmæssige omfang og begyndelsestidspunkt.

Med henblik på monitorering af impulsstøj fra de geofysiske undersøgelser fastsætter Energistyrelsen desuden vilkår om, at INEOS skal udfylde vedhæftede skema (*NoiseRegisterTemplate*) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen, jf. vilkår 3. Dokumentation, for at indrapportering er fremsendt til Miljøstyrelsen, skal fremsendes til Energistyrelsen til [indvindingsekr@ens.dk](mailto:indvindingsekr@ens.dk) senest 3 måneder efter undersøgelsens afslutning.

#### 3.2 Offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og finder, at ansøgningsmaterialets redegørelse for undersøgelsesernes potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområde, konkret Doggerbanke (DE1003301), og de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), konkret hvaler, er fyldestgørende, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5, stk. 3.

Energistyrelsen har foretaget en nærmere vurdering af de identificerede påvirkningers væsentlighed. I denne indgår en afvejning og vurdering af de oplysninger, som INEOS 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.

Energistyrelsen har i vurderingen lagt vægt på, at afstanden fra undersøgelsesområdet til det nærmeste Natura 2000-område, Doggerbanke (DE1003301), er minimum 13 km. Området har naturtypen sandbanker med lavvandet vedvarende dække





af havvand (1110) og de marine arter marsvin og spættet sæl på udpegningsgrundlaget. Da undersøgelserne medfører TTS-påvirkninger på marsvin for så vidt angår støj i en minimumsafstand på 550 m fra undersøgelsesfartøjet, er det styrelsens vurdering, at støjledningen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

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

For så vidt angår beskyttelsen af bilag IV-arter vurderer Energistyrelsen, at det ansøgte arbejde kan gennemføres uden skadelig påvirkning af bilag IV-arter, herunder særligt marsvin. Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at tilstedeværelsen af undersøgelsesfartøjet vil forårsage en vis fordrivelse af marsvin fra området på grund af den adfærdsforstyrrende påvirkning fra skibet. På grund af USBL-udstyrets relativ lave kildestyrke resulterer det i, at den eventuelle TTS-afstand, der er modelleret, vil være af begrænset og midlertidig karakter. Energistyrelsen har yderligere lagt vægt på, at INEOS vil benytte en MMO med henblik på at kunne observere eventuelle marsvin i umiddelbar nærhed af undersøgelsesfartøjet forud for opstart af USBL.

Energistyrelsen bemærker, at INEOS har redegjort for, at det ikke er muligt at anvende soft start procedure på USBL-udstyret, men at udstyret tændes og opereres på den lavest mulige kildestyrke.

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 INEOS har beskrevet, at de vil følge Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs, herunder at USBL-udstyret tændes på den lavest mulige kildestyrke, og at der anvendes MMO til at holde udkig rundt om skibet i en afstand på 500 meter.

For at mindske påvirkningerne til omgivelserne og varetage hensynet til havmiljøet og eventuelle havpattedyr, fastsætter Energistyrelsen vilkår om, at INEOS skal følge de vedhæftede standardvilkår for forundersøgelserne til havs, herunder at USBL-udstyret opereres på den lavest mulige kildestyrke, jf. vilkår 2. For at sikre og kontrollere, at INEOS efterlever standardvilkårene skal INEOS redegøre og dokumentere for opfyldelsen af de fastsatte vilkår i det vedlagte skema, jf. vilkår 2. Redegørelsen for opfyldelsen af de fastsatte vilkår skal returneres til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram.



### 3.3 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 aktiviteter ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, og at de ansøgte aktiviteter ikke vil påvirke belastning, kriterier eller mål for de 11 deskriptorer på havstrategilovens bilag 2.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at INEOS i habitatvurderingens kapitel 6 har redegjort for undersøgelsesernes påvirkninger på havstrategiens 11 deskriptorer, og at deskriptor 2 vedrørende ikkehjemmehørende arter og deskriptor 11 vedrørende undervandsstøj er relevante for de ansøgte undersøgelser. Yderligere bemærker Energistyrelsen, at INEOS har vurderet, at der for de 11 deskriptorer vil være ingen eller en ubetydelig påvirkning, at god miljøtilstand vil opretholdes, og at undersøgelserne ikke vil være til hinder for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for de 11 deskriptorer.

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

#### 4. Øvrige bemærkninger

Denne godkendelse fritager ikke INEOS for at indhente de i medfør af anden lovgivning 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 omfattet af denne godkendelse, skal Energistyrelsen informeres og sættes i kopi (cc) på korrespondancen. Følgende mail adresser skal orienteres: [indvindingsekr@ens.dk](mailto:indvindingsekr@ens.dk), [krsrp@ens.dk](mailto:krsrp@ens.dk) og [mklh@ens.dk](mailto:mklh@ens.dk).

#### 5. 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 hjemmeside<sup>5</sup>,
- digital post (e-boks),
- e-mail til [ekn@naevneneshus.dk](mailto:ekn@naevneneshus.dk) eller
- almindelig post til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg.

Med venlig hilsen

Mads Kløve Hallstrøm

**Bilag:**

- Bilag 1 – Standardvilkår for forundersøgelser
- Bilag 2 – Skema til redegørelse for opfyldelse af vilkår
- Bilag 3 – Noise register template
- Bilag 4 – Høringssvar fra Slots- og Kulturstyrelsen
- Bilag 5 – Høringssvar fra De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, Strandingsmuseum St. George

---

<sup>5</sup> [naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/](https://naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/)