



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

Att.: Signe Sønderby

**Kontor/afdeling**  
Undergrund

**Dato**  
30-05-2024

**J nr.** 2024 - 1914

/Infb & mklh

### Afgørelse om godkendelse af vedligeholdelsesarbejder ved Syd Arne og Siri

Energistyrelsen godkender hermed, at INEOS E&P A/S (herefter "INEOS") kan udføre vedligeholdelsesarbejder ved Syd Arne og Siri platformene i Nordsøen, jf. undergrundslovens<sup>1</sup> § 28, stk. 1, samt offshorehabitatbekendtgørelsens<sup>2</sup> § 3, stk. 1, og § 5, stk. 1.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at INEOS gennemfører arbejdet inden for de fysiske og miljømæssige rammer samt forudsætninger, der fremgår af ansøgningen og habitatvurderingen.

#### Vilkår

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

1. Arbejdet skal udføres i perioden fra den 1. juni 2024 til og med den 1. september 2024.
2. Arbejdet skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs (bilag 1) for så vidt angår de støjende dele af det planlagte arbejde, således at der udføres soft start på USBL-udstyret på 10 minutter, inden fartøjet sejler ind i bøjelastsystemets sikkerhedszoner.
3. INEOS 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 vedligeholdelsesarbejde, det vil sige senest den 29. september 2024. Følgende mailadresser skal orienteres: [indvindingsekr@ens.dk](mailto:indvindingsekr@ens.dk), [infb@ens.dk](mailto:infb@ens.dk) og [mklh@ens.dk](mailto:mklh@ens.dk).
4. INEOS 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 indrap-

<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)

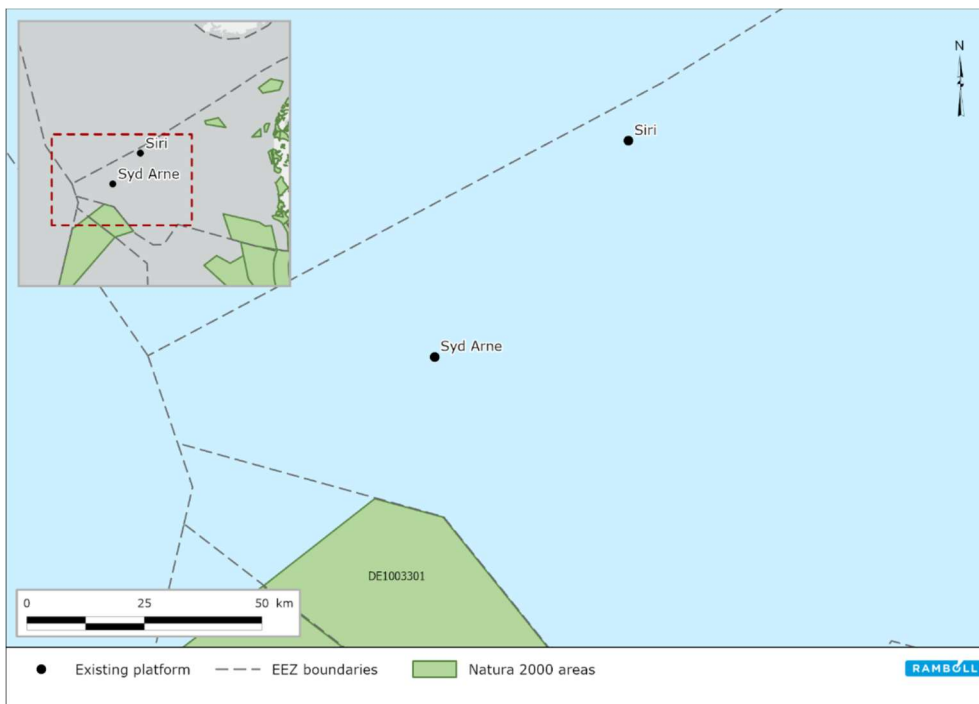
[www.ens.dk](http://www.ens.dk)



porteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen skal fremsendes til [indvindings-ekr@ens.dk](mailto:indvindings-ekr@ens.dk) senest 3 måneder efter vedligeholdelsesarbejdernes afslutning, det vil sige senest den 1. december 2024.

### Sagsfremstilling

INEOS har den 19. april 2024 ansøgt om godkendelse til at gennemføre vedligeholdelsesarbejder ved Syd Arne og Siri platformene (se figur 1).



Figur 1 Kort over Nordsøen med angivelse af placeringen af de to platforme, Syd Arne og Siri, hvor der ansøges om tilladelse til udførelse af vedligeholdelsesarbejder.

Vedligeholdelsesarbejdet har til formål at udskifte en del af slangen i bøjelastsystemet (*Single Anchor Loading-system*, "SAL"-system) på Siri og udskifte hele slangen i bøjelastsystemet på Syd Arne.

INEOS fremsendte den 14. maj 2024 et bilag til den oprindelige ansøgning af 19. april 2024 med yderligere oplysninger efterspurgt af Energistyrelsen. Den 23. maj 2024 fremsendte INEOS yderligere et bilag til den oprindelige ansøgning med oplysninger efterspurgt af Energistyrelsen.

Arbejderne udføres af dykkere med et dykkerskib med kran, Singlebeam Echosounder og undervandsdrone (*Remotely Operated Vehicle "ROV"*).

Vedligeholdelsesarbejdet ved Siri omfatter udskiftning af 13 slange-segmenter, hver af 12 meters længde. Forud for ankomst af dykkerfartøjet til Siri-feltet vil pipelines og slanger blive rensset for olie. Hvert enkelt af de 13 slange-segmenter vil blive frakoblet



af en dykker, og det tilsvarende nye slange-segment bliver tilkoblet. Efter dette er foregået med alle de 13 slange-segmenter, vil der blive foretaget en lækage-test. De gamle slange-segmenter vil desuden blive sendt til et laboratorium med henblik på testning for at kunne estimere levetiden af de udskiftede slange-segmenter. Varigheden af arbejdet på Siri forventes at være 2,5 dage med forbehold for vejrlig.

Vedligeholdelsesarbejdet ved Syd Arne omfatter udskiftningen af hele slangen på bøjelastsystemet. Før ankomst af dykkerfartøjet til Syd Arne-feltet vil pipelines og slanger blive rensede for olie. Arbejdet med udskiftningen foregår ved 60 meter dybde og er primært udført af dykkere. Trawlbeskyttelsen vil blive fjernet. Den gamle slange og forankringsreb vil blive frakoblet tårnet på havbunden. De gamle dele vil blive trukket væk fra bøjelast-fundamentet og opbevaret på havbunden, således at det kan blive geninstalleret, hvis nogle af de nye dele ikke skulle passe. Toppladen på tårnet vil blive fjernet. Rør og svirvel under toppladen vil blive skilt ad. Lejer vil blive fjernet, og rør og svirvel under toppladen vil blive samlet igen. En ny topplade, der passer med det nye forankringsreb, vil herefter blive installeret. Ny slange og nyt forankringsreb vil blive monteret på tårnet, og trawl beskyttelsen vil blive geninstalleret. Hele systemet skal herefter gennemgå en fuld 360 grader rotationstest. Når der er vished om, hvorvidt det nye system fungerer korrekt, vil den gamle slange og det gamle anker-system blive samlet op fra havbunden og transporteret til land med henblik på bortskaffelse. Varigheden af arbejdet på Syd Arne forventes at være 17,5 dage med forbehold for vejrlig.

#### *Miljømæssige forhold*

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

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det nærmeste Natura 2000-område fra aktivitetsområderne er Doggerbanke (DE1003301), som befinder sig henholdsvis 33 km fra Syd Arne og 89 km fra Siri. INEOS har beskrevet, at Doggerbanke blandt andet har arterne spættet sæl (1365) og marsvin (1351) på udpegningsgrundlaget.

INEOS beskriver, at arbejdet udføres under brug af en ROV, hvorved der også er behov for en USBL til positionering og en Singlebeam Echosounder, der begge genererer undervandsstøj.

I tabel 1 herunder ses de specifikationer INEOS har oplyst vedrørende det udstyr, der benyttes under det ansøgte arbejde.

INEOS har i ansøgningsmaterialet beskrevet, at forud for opstart af USBL vil der implementeres en soft start med henblik på at sikre, at der ikke vil kunne forekomme en skadelig påvirkning af marine bilag IV-arter. Den beskrevne soft start forløber så-



ledes, at WSM6+ USBL (se afgørelsens tabel 1 for nærmere specifikationer) opstartes, når fartøjet ankommer og stadig er uden for sikkerhedszonen. USBL opstartes i USBL Topside software uden DP Beacon i vandet. USBL udsender en impuls hver 20. sekund henover en periode på 10 min. I denne periode vil eventuelle havpattedyr, særligt marsvin, forårsages til at svømme væk fra området og vil bevæge sig væk fra mulig skadelig påvirkning ved opstart af det fulde USBL-udstyr. Efter 10 minutters soft start kan fartøjet sejle ind i sikkerhedszonen, nedsænke DP Beacon i vandet og starte arbejdet.

Equipment	Type	Equipment location	Operating frequency	Source level (re 1 µPa @ 1 m)
DP beacon	WSM 6+	Seabed	20-34 kHz	187 dB (external battery) 184 dB (battery)
USBL transponder	WSM 6+	Dive Bell	20-34 kHz	187 dB (external battery) 184 dB (battery)
USBL beacon	WSM 6+	Divers (3 divers)	20-34 kHz	187 dB (external battery) 184 dB (battery)
USBL transponder	WSM 6+	ROV	20-34 kHz	187 dB (external battery) 184 dB (battery)
USBL Transceiver	Ranger 2 Sonardyne	Vessel	19-34 kHz	200 dB
Singlebeam Echo-sounder	Echo Sounder Furuno FE 700	Vessel	200 kHz	N/A
Imaging Sonar	Gemini 720is sonar	ROV	720 kHz	205
Hydraulic Shears or Diamond Wire Saw	1344 Te 16" - 38" DWS	Subsea	Broadband	52dB 47dB
Crane (optional)	WSM6+	Subsea	20-34 kHz	187 dB (external battery) 184 dB (battery)
Emergency USBL beacon	ATT-400/AODC	Dive Bell	37.5 kHz	180 dB

Tabel 1 viser specifikationer for det anvendte udstyr under det ansøgte arbejde.

For så vidt angår skadelige påvirkninger af bilag IV-arter, redegør INEOS i ansøgningsmaterialets tabel 5-6 for, at der ikke vil være mulighed for hverken TTS (*Temporary Threshold Shift*) - eller PTS-påvirkning (*Permanent Threshold Shift*) af hvidnæser eller af vågehvaler. For så vidt angår marsvin, redegør INEOS i det opdaterede bilag til ansøgningen af den 14. maj 2024 i tabel 4-6 for, at der med implementeringen af en soft start periode vil kunne forekomme en TTS-påvirkning på 80 meters afstand af lydkilden, og at der ikke vil være mulighed for en PTS-påvirkning af havpattedyr. Vedrørende den mulige TTS-påvirkning af marsvin på 80 meter beskriver INEOS, at tilstedeværelsen af fartøjet i området vil fortrænge eventuelle marsvin ud på en vis distance fra fartøjet, således at marsvinene er uden for TTS-påvirkningszonen.

INEOS redegør for, at den eneste potentielle miljøpåvirkning forbundet med det ansøgte arbejde er i form af udledning af undervandsstøj, og at der på grund af den relativt store distance på 33 km til nærmeste Natura 2000-område, ikke vil være en mulig påvirkning af dettes integritet eller udpegningsgrundlag.

Ansøgningsmaterialet indeholder endvidere en vurdering af de ansøgte arbejder i henhold til de relevante deskriptorer af de 11 deskriptorer i havstrategilovens<sup>3</sup> bilag 2. INEOS har vurderet, at der for de relevante deskriptorer vil være ingen eller en ubetydelig påvirkning, at de ansøgte vedligeholdelsesarbejderne ikke vil påvirke den

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



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.

## **Retsgrundlag**

### Undergrundsloven

Arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed efter loven, herunder borer, nedsækning af skakter og indsættelse af stoller, må kun iværksættes, såfremt klima-, energi- og forsyningsministeren godkender 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.

### 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. 7.

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

---

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



eller ødelæggelse som nævnt i bekendtgørelsens § 5, stk. 1, kan Energistyrelsen ikke meddele godkendelse 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.

#### Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv<sup>5</sup> 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 er ved udøvelsen af beføjelser i henhold til lovgivningen bundet af de miljømål og indsatsprogrammer, som miljøministeren træffer afgørelse

---

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



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 aktiviteten i forhold til undergrundsloven

Energistyrelsen vurderer på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at INEOS' redegørelse for valg af udstyr, program og udførelsesmåde for det ansøgte vedligeholdelsesarbejde ved Siri- og Syd Arne-platformene er tilfredsstillende og fyldestgørende.

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

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

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af godkendelsen er fastsat på baggrund af INEOS oplysninger om vedligeholdelsesarbejdernes tidsmæssige omfang og begyndelsestidspunkt.

Med henblik på monitoring af impulsstøj fra de støjende arbejder, skal INEOS 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](mailto:indvindingsekr@ens.dk) senest 3 måneder efter endt vedligeholdelsesarbejde, det vil sige senest den 1. december 2024.

#### Vurdering af aktiviteten i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og vurderer, at INEOS' redegørelse for potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområder, konkret Doggerbanke (DE1003301), 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 vedligeholdelsesarbejder hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan antages at kunne have en væsentlig påvirkning på internationale naturbeskyttelsesområder. Dette skyldes, at arbejderne er af tidsmæssig begrænset omfang, og at de foregår i en afstand på minimum 33 km fra Doggerbanke (DE1003301). Derudover har Energistyrelsen lagt vægt på, at den støjpåvirkning som brugen af USBL vil medføre, er midlertidig, kortvarig, og at den er af begrænset omfang.

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 påvirkning på Natura 2000-områder.



Energistyrelsen vurderer endvidere, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at de ansøgte vedligeholdelsesarbejder ikke vil medføre en forsættelig forstyrrelse af bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde og ligeledes, at arbejderne 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 lagt vægt på, at de ansøgte vedligeholdelsesarbejder er af tidsmæssigt stærkt begrænset omfang. Energistyrelsen har endvidere lagt særlig vægt på, at det anvendte dykkerfartøjs tilstedeværelse vil forårsage en forskydelse af eventuelle marsvin i det umiddelbare nære område, som overstiger den korte distance for TTS-påvirkning. For så vidt angår den mulige PTS-påvirkning vil implementeringen af soft start perioden som beskrevet i ansøgningsmaterialet sikre, at der ikke vil kunne forekomme PTS-påvirkning af bilag IV-arter.

For at mindske påvirkningerne til det omgivende havmiljø og varetage hensynet til havmiljøet og eventuelle havpattedyr, fastsætter Energistyrelsen derfor vilkår om, at INEOS for så vidt angår de relevante støjende arbejder skal følge de vedhæftede standardvilkår for forundersøgelserne til havs, jf. vilkår 2.

For at sikre og kontrollere, at INEOS efterlever de standardvilkår, som er knyttet til afgørelsens vilkår 2, fastsætter Energistyrelsen yderligere vilkår om, at INEOS 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 vedligeholdelsesarbejde, det vil sige senest den 29. september 2024.

#### 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 vedligeholdelsesarbejder ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, og at de ansøgte arbejder 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), og Deskriptor 11 (undervandsstøj). Særligt for så vidt angår Deskriptor 11 lægger Energistyrelsen vægt på, at INEOS anvender soft start således, at der ikke vil forekomme en skadelig påvirkning af bilag IV-arter.

Det er på den baggrund Energistyrelsens vurdering, at det ansøgte vedligeholdelsesarbejde ikke vil være uforeneligt 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 INEOS 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](mailto:indvindingsekr@ens.dk), [lnfb@ens.dk](mailto:lnfb@ens.dk) og [mklh@ens.dk](mailto: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 hjemmeside<sup>6</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

Line Faber Johannesen

Bilag:

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

---

<sup>6</sup> [naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/](https://naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/)