



TotalEnergies EP Danmark A/S  
Britanniavej 10  
6700 Esbjerg  
Denmark

Att.: Louise Teilmann

**Kontor/afdeling**  
Undergrund

**Dato**  
28-02-2025

**J nr.** 2025 - 871

/smdst

### Afgørelse om tilladelse til geofysiske undersøgelser i Nordsøen

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til, at TotalEnergies EP Danmark A/S (herefter "TotalEnergies") kan udføre geofysiske undersøgelser i Nordsøen ved 4EX brønden ved Tyra Øst, DAN FF (DFF), Gorm F (GOF) og Gorm B (GOB) platformene.

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 § 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 udføres i perioden fra den 1. marts 2025 til og med den 30. juni 2025.
2. Undersøgelserne 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 6 minutter, inden udstyret opererer på fuld kildestyrke.
3. TotalEnergies 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. juli 2025. Følgende mailadresser skal orienteres: [indvindings-ekr@ens.dk](mailto:indvindings-ekr@ens.dk) og [smdst@ens.dk](mailto:smdst@ens.dk).
4. TotalEnergies skal udfylde vedlagte 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 indrapporteringen er fremsendt til Miljøstyrelsen, skal fremsendes til [indvindingssekr@ens.dk](mailto:indvindingssekr@ens.dk) senest 3 måneder efter undersøgelse afslutning, det vil sige senest den 30. september 2025.

#### Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700  
E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

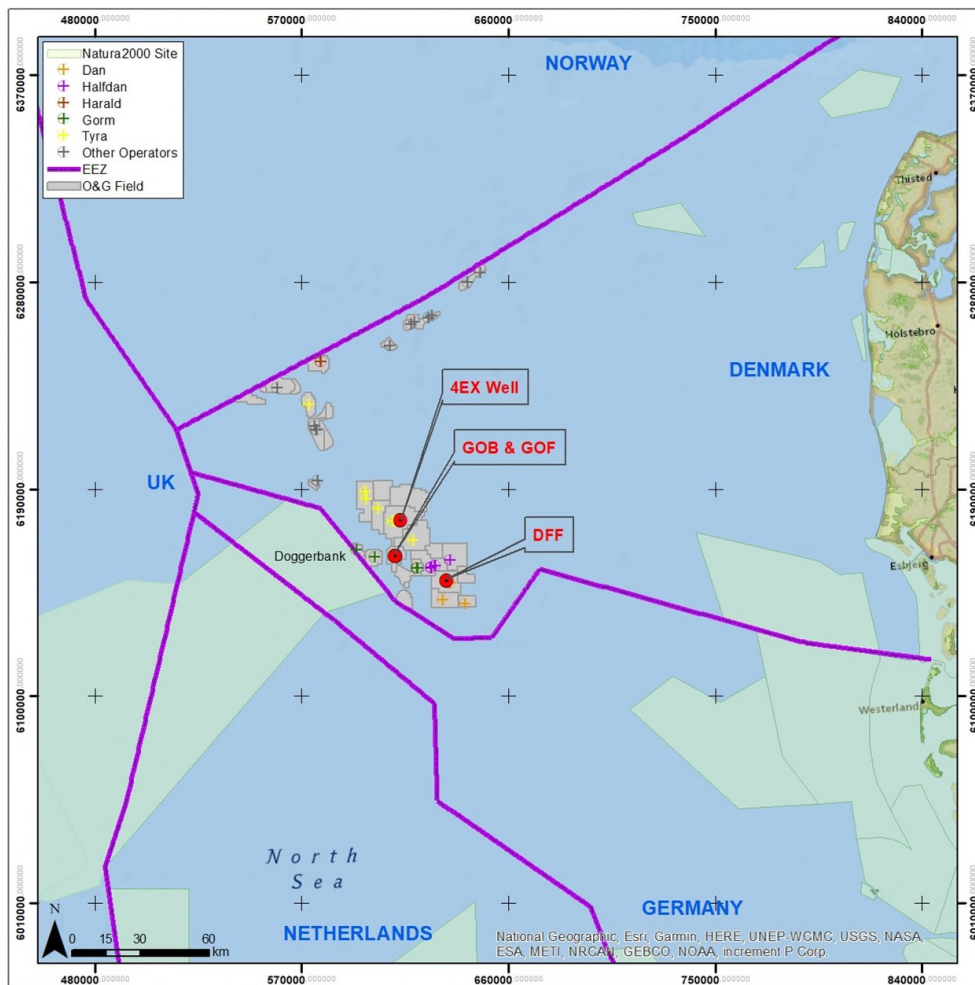
[www.ens.dk](http://www.ens.dk)



Afgørelsen træffes i medfør af undergrundslovens<sup>1</sup> § 28, stk. 1, samt offshorehabitatbekendtgørelsens<sup>2</sup> § 3, stk. 1 og § 5, stk. 1.

### Sagsfremstilling

TotalEnergies har den 16. januar 2025 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geofysiske undersøgelser i Nordsøen ved 4EX brønden ved Tyra Øst, DAN FF (DFF), Gorm F (GOF) og Gorm B (GOB) platformene (se figur 1 og figur 2).



Figur 1. Kort over Nordsøen med de 4 undersøgelsesområder for 4EX, DAN FF, Gorm B og Gorm F. Røde prikker angiver platformene i dansk farvand.

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

<sup>2</sup> 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.



Undersøgelserne har til formål at kortlægge havbunden samt at identificere debris og forhindringer på havbunden forud for placering af jackup rig på havbunden i undersøgelsesområdet.

Undersøgelsesprogrammet vil forløbe i omtrent 14 dage i perioden den 1. marts 2025 til og med den 30. juni 2025.

Undersøgelserne omfatter lokalitetsundersøgelser for DAN FF platformen (DFF rig entrance seabed survey and debris removal), Gorm F platformen (GOF rig entrance seabed survey and debris removal) og Gorm B platformen (GOB rig entrance survey and debris removal). Derudover skal udstyr kalibreres ved brug af 4EX brønden, som ligger ved Tyra Øst hubben.

Undersøgelsesprogrammet omfatter indsamling af data ved brug af akustisk udstyr, som omfatter USBL (HiPAP 502 system og cNODE Mini 34-180 USBL transponder), MBES (R2 Sonic) og OAS (Kongsberg MS1000).

Indsamlingen af geofysisk data vil foregå med en ROV, der har MBES og OAS egenskaber, som vil benyttes til at kortlægge havbunden igennem videoinspektion. Herefter vil eventuelle forhindringer på havbunden blive fjernet i en *seabed basket* i området, som bliver identificeret som den endelige placering for riggen. Debris, der ikke kan fjernes ved hjælp af en ROV, vil fjernes med en kran fra fartøjet.

#### *Miljømæssige forhold*

TotalEnergies 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 kan påvirke bilag IV-arter.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det nærmeste Natura 2000-område fra undersøgelsesområderne er Doggerbanke (DE1003301), som befinder sig henholdsvis 24 km (4EX), 26 km (DFF), 12 km (GOF) og 12 km (GOB) fra undersøgelsesområderne. Doggerbanke (DE1003301) har blandt andet arterne spættet sæl (1365) og marsvin (1351) på udpegningsgrundlaget.

TotalEnergies beskriver, at anvendelse af USBL, MBES og OAS genererer undervandsstøj. I forhold til MBES og OAS vurderes det, at undersøgelserne har en usandsynlig støjpåvirkning på bilag IV-arter, da frekvenserne på henholdsvis 400 kHz og 675 kHz ligger uden for frekvenserne for hvalers høreområder. For så vidt angår USBL ligger lydfrekvensen på ca. 20-33 kHz med SPL på ca. 189 Db re 1  $\mu$ Pa. TotalEnergies beskriver desuden, at de beregnede værdier for TTS-påvirkningsafstand vil være 502 m og for PTS-påvirkningsafstand vil det være 17 m, begge afstande beregnet for marsvin, og at der inden for disse afstande kan forekomme skadelige støjniveauer for særligt marsvin. For øvrige relevante marine bilag IV-arter og for sæler vil tærskelværdierne for TTS og PTS ikke overskrides. TotalEnergies beskriver herudover, baseret på udregninger med en svømmehastighed på 1,5 m/s for dyrene,



at der vil blive benyttet en soft start periode på 6 minutter, der giver havpattedyr, der potentielt befinder sig i undersøgelsesområdet, mulighed for at svømme væk. TotalEnergies redegør for, at det derfor er meget usandsynligt, at bilag IV-arter vil blive påvirket af støj fra USBL, da PTS og TTS ikke overskrides og dyrene forventes at svømme væk fra området i løbet af soft start perioden på 6 minutter.

TotalEnergies beskriver desuden, at det vil medføre en lokal påvirkning af havbunden, når der skal fjernes debris, men at påvirkningen vil være midlertidig, ikke vil have en signifikant påvirkning på overfladesediment, og dermed ikke vil forårsage en væsentlig forstyrrelse af det bentiske habitat.

Derudover beskrives det, at affald vil blive transporteret tilbage til land og udledninger vil følge gældende internationale konventioner, samt at enhver påvirkning vil være af kortvarig og lokal karakter.

TotalEnergies vurderer i ansøgningsmaterialet, på baggrund af afstanden mellem undersøgelserne og nærliggende Natura 2000-områder på minimum 12 km, at de ansøgte aktiviteter ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på udpegningsgrundlagene for nærliggende Natura 2000-områder.

Rapporten indeholder endvidere en vurdering af de ansøgte arbejder i henhold til de 11 deskriptorer i havstrategilovens<sup>3</sup> bilag 2. TotalEnergies har vurderet, at der for deskriptorerne 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 deskriptorer 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 29. januar 2025 til den 21. februar 2025. Materialet har været i høring hos Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Søfartsstyrelsen, Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab, Fiskeristyrelsen, Miljøstyrelsen, Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Ministeriet for Grøn Trepert, Slots- og Kulturstyrelsen og Moesgaard Museum.

Energistyrelsen har modtaget 3 høringssvar.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med mail dateret den 7. februar 2025 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at såfremt der i forbindelse med arbejder ved eller i havbunden bliver identificeret/forekommer fund af ueksploderet ammunition eller lignende farlige genstande, skal arbejdet straks indstilles, og der skal tages kontakt til Søværnskommandoen jævnfør BEK 1229 af 03/10/2023 § 9 om sejlads-sikkerhed ved entreprenørarbejde og andre aktiviteter mv. i danske farvande.

Søværnskommandoen ved National Maritime Operations Centre (NMOC) kan telefonisk kontaktes på: +45 728 50380/+45 728 50370. Foruden ovenstående forhold,

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



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

Forsvarets Operationscenter, NMOC:

Navn:	Telefon:	e-mail:
Vagthavende officer:	+45 728 50380	FKO-KTP-NMOC-VO@mil.dk
Maritime Assistance Service:	+45 728 50370	mas@sok.dk
	+45 728 50371	
Omstilling:	+45 728 12300	

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

Søfartsstyrelsen har med mail dateret 5. februar 2025 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har kommentarer til de ansøgte undersøgelser.

Slots- og Kulturstyrelsen har med mail dateret 21. februar 2025 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har kommentarer til de ansøgte undersøgelser. Det bemærkes dog, at styrelsen fortsat registrerer skibsvrag i dansk EØZ og derfor gerne tager imod anmeldelser af fund af vrag på cfk@slks.dk (dette er helt frivilligt i dansk EØZ).

## **Retsgrundlag**

### Undergrundsloven

Arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed efter loven, herunder boringer, nedsænkning 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. delegationsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 3, stk. 1, nr. 1.

### Offshorehabitatbekendtgørelsen

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1705 af 30. december 2024 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser



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 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 lov 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,

---

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



- 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) Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum
- 10) Marint affald
- 11) Undervandsstøj.

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

### **Energistyrelsens begrundelse og vurdering**

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

Energistyrelsen vurderer, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at TotalEnergies' redegørelse for valg af udstyr, program og udførelsesmåde for de ansøgte geofysiske undersøgelser ved 4EX, DAN FF, Gorm B og Gorm F platformene 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 og omfang.

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

Med henblik på monitorering af impulsstøj fra undersøgelserne skal TotalEnergies udfylde vedlagte skema (NoiseRegisterTemplate) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen jf. vilkår 4. Dokumentation for, at indrapporteringen er fremsendt, skal fremsendes til Energistyrelsen til [Invindingsekr@ens.dk](mailto:Invindingsekr@ens.dk) senest 3 måneder efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige senest 30. september 2025.



### Vurdering af aktiviteten i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og vurderer, at TotalEnergies' redegørelse for potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområder, konkret Doggerbanke (DE1003301), de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, konkret 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 internationale naturbeskyttelsesområder. Dette skyldes, at undersøgelserne er af tidsmæssig begrænset omfang, og at de foregår i en afstand på minimum 12 km fra Doggerbanke (DE1003301) med en beregnet TTS-afstand for marsvin på 502 m. Undervandsstøjen vil ikke medføre PTS eller TTS for spættet sæl, som også er på områdets udpegningsgrundlaget. Derudover har Energistyrelsen lagt vægt på, at den påvirkning af havbunden, som de geofysiske undersøgelser vil medføre, er midlertidig, kortvarig, og at den er af begrænset omfang.

Det er derfor Energistyrelsens vurdering, at der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af de ansøgte aktiviteter, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3, da det kan udelukkes, at aktiviteterne vil have væsentlige påvirkninger 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 lagt vægt på, at undersøgelserne er af tidsmæssig begrænset omfang, og at TotalEnergies implementerer en soft start periode på 6 minutter, som giver havpattedyr, herunder marsvin, mulighed for at svømme væk fra området og dermed undgå både PTS og TTS inden udstyret skrues op på fuld kildestyrke. Yderligere lægger styrelsen vægt på, at den genererede støjdbredelse vil være både kortvarig og af lokal og begrænset omfang.

For at mindske påvirkningerne til omgivelserne og varetage hensynet til havmiljøet og eventuelle havpattedyr, fastsætter Energistyrelsen vilkår om, at TotalEnergies skal følge de vedlagte standardvilkår for forundersøgelserne til havs, således at der implementeres en soft start periode på USBL-udstyret på 6 minutter, jf. vilkår 2.

For at sikre og kontrollere, at TotalEnergies efterlever de standardvilkår, som er knyttet til afgørelsens vilkår 2, fastsætter Energistyrelsen yderligere vilkår om, at TotalEnergies 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 den 28. juli 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 udøvelse 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, 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 de ansøgte arbejder ikke vil forhindre eller forsinke opnåelsen af god miljøtilstand for hver enkelt deskriptor.

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.

### **Øvrige bemærkninger**

Denne tilladelse fritager ikke TotalEnergies 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) og [smdst@ens.dk](mailto:smdst@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 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. 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.

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. 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

Sam Dastnai

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/](http://naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/)