

TotalEnergies EP Danmark A/S
Britanniavej 10
6700 Esbjerg

ATT: Christian Kargaard Jensen

Kontor/afdeling
Undergrund

Dato
31-10-2023

J nr. 2023 - 9210

/lsm

Afgørelse om tilladelse til geofysiske og geotekniske undersøgelser i Nordsøen

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til, at TotalEnergies EP Danmark A/S (herefter "TotalEnergies"), kan udføre geofysiske og geotekniske undersøgelser i Nordsøen i et afgrænset område omfattet af licensen for Adda (Blok 5504/8) inden for Eneretsbevillingens licens, jf. undergrundslovens¹ § 28, stk. 1.

Det forudsættes, at undersøgelserne udføres i overensstemmelse med det, der fremgår af ansøgningsmaterialet.

Vilkår

Energistyrelsen fastsætter følgende vilkår til tilladelsen, § 28, stk. 4, i undergrundsloven:

1. Tilladelsen er gyldig fra den 31. oktober 2023 til og med den 28. januar 2024.
2. Undersøgelserne skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs², som er vedlagt i bilag 1.
3. TotalEnergies skal udfylde Energistyrelsens vedlagte skema vedrørende redegørelse for opfyldelse af vilkår (bilag 2) og returnerer det udfyldte skema til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige senest den 26. februar 2024. Følgende mail adresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og lsm@ens.dk.
4. TotalEnergies 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 indrapportering er fremsendt til Miljøstyrelsen, skal fremsendes til indvindingsekr@ens.dk senest 3 måneder efter undersøgelsens afslutning, det vil sige senest den 29. april 2024.

¹ Lov om anvendelse af Danmarks undergrund, jf. lovbekendtgørelse nr. 1533 af 16. december 2019 med senere ændringer

² https://ens.dk/sites/ens.dk/files/OlieGas/standardvilkaar_for_forundersoegelser.pdf

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

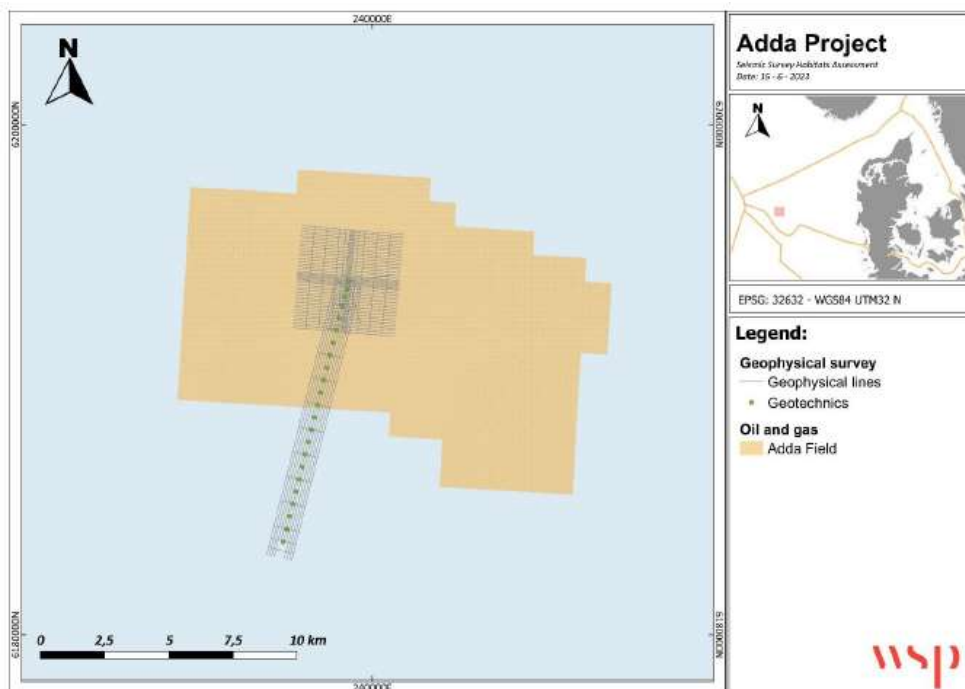
www.ens.dk



Sagsfremstilling

TotalEnergies har den 23. juni 2023 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geotekniske og geofysiske forundersøgelser i den vestlige del af Nordsøen ved Adda-feltet. Forundersøgelserne gennemføres forud for placering af ny platform i Adda-feltet samt en rørledning, der skal forbinde den nye Adda-platform til eksisterende Tyra Øst anlæg. TotalEnergies fremsendte den 6. oktober 2023 en supplerende ansøgning om tilladelse til at udføre undersøgelserne mellem primo november 2023 til ultimo januar 2024 i stedet for den oprindeligt ansøgte periode fra september 2023 til november 2023.

Undersøgelserne omfatter en lokalitetsundersøgelse (Adda site survey) for Adda-platformen, der dækker et område på 4 km x 4 km (16 km²), og et rørledningsruteundersøgelse (Adda route survey) der dækker et område på ca. 11 km x 1 km (11 km²) (se figur 1). Undersøgelserne skal pågå inden for området omfattet af licensen for Adda (Blok 5504/8) og inden for Eneretsbevillingens licens.



Figur 1. Oversigtskort der viser områderne for lokalitets- og rørledningsruteundersøgelse samt lokaliteten af de geotekniske borer.

Undersøgelserne indebærer indsamling af 2D og ultra-høj opløseligt seismiske undersøgelser med to typer af luftkanoner med kammerstørrelse på henholdsvis 24 og 160 cu³ samt sub-bottom profiler (SBP), multi-beam echosounder (MBES), og side-scan sonar (SSS). Tekniske specifikationer af anvendt udstyr fremgår af tabel 1 og tabel 2. Luftkanon vil kun blive anvendt under lokalitetsundersøgelse for Adda-platformen.

I forbindelse med rørledningsruteundersøgelsen vil der ligeledes foretages geotekniske undersøgelser i form af op til 12 vibrocores og 11 CPT-forsøg (cone penetration test) ned til minimum 3 meter under havbunden. CPT-forsøgene udføres ved, at en CPT-enhed sænkes ned på havbunden fra et skib, hvorefter en stålsonde trykkes ned i havbunden til en dybde på ca. 3 meter, inden sonden trækkes op igen. I forbindelse med vibrocores vil et rør viberes ned i havbunden for at udtage en ca. 3 meter lang prøve.

Equipment group	Equipment	Sound volume	Signal frequency
Hydrographic	Single- & multi-beam echosounder	N/A – electromagnetic transducer sound source	200 – 400 kHz
	Side scan sonar		100 – 500 KHz
	Sub-bottom profiler		1 – 12 kHz
	Magnetometer		N/A
Shallow geophysical	Ultra-high resolution seismic (cable length 100 – 200m)	Airgun 24 cu. in ³	Approx. 0 - 2.5kHz
	2D high resolution seismic (cable length 1 – 1.5km)	Airgun 152 cu.in ³	Approx. 0 - 550Hz

Tabel 1. Specifikationer af udstyr der benyttes ved Adda platform site survey

Equipment group	Equipment	Sound volume	Signal frequency
Hydrographic	Single- & multi-beam echosounder	N/A – electromagnetic transducer sound source	200 – 400 kHz
	Side scan sonar		100 – 500 KHz
	Sub-bottom profiler		1 – 12 kHz
	Magnetometer		N/A
Shallow Geotechnical investigation	Seabed corer and CPTU frame	N/A – seabed sampling and testing equipment, expected seabed penetration approx. 3m.	

Tabel 2. Specifikationer af udstyr der benyttes ved Adda route survey

De geofysiske undersøgelser forventes samlet at vare omkring 28 dage og de geotekniske undersøgelser forventes at vare 4 dage.

Miljømæssige forhold

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at nærmeste Natura 2000-område er det tyske området "Doggerbanke" (DE1003301), som ligger i en afstand på ca. 25-30 km fra undersøgelsesområdet. Området har naturtypen sandbanker med lavvandet



vedvarende dække af havvand (1110) og de marine arter marsvin (1351), spættet sæl (1365) og grå sæl (1364) på udpegningsgrundlaget.

Ansøger har fået udarbejdet et støjmodelleringsmodel ("Genesis, 2023") for de anvendte seismiske luftkanoner. Støjmodelleringer viser, at den seismiske 2D lydkilde medfører en TTS-afstand for havpattedyr på maksimum 4 km, og at tærskelværdi for PTS ikke overskrides for marsvin. Ansøger vurderer på baggrund af lydmodelleringerne, at midlertidige adfærdsændringer for havpattedyr fra denne seismiske kilde kan forekomme i en radius op til 4 km fra kilden. Støjmodelleringen for Adda forundersøgelser viser, at der ikke vil være en støjpåvirkning over tysk grænse eller i Natura 2000 området Doggerbanke (DE 1003-301), som bl.a. har arterne marsvin, gråsæl og spættet sæl på udpegningsgrundlaget.

Det vurderes i ansøgningsmaterialet, at der ikke vil være en påvirkning på Natura 2000-området eller på de marine habitattyper og arter på områdets udpegningsgrundlag grundet afstanden fra de ansøgte undersøgelser, undersøgelsesernes korte varighed og anvendelsen af standardmetoden soft-start i forbindelse med forundersøgelser. Ansøger anvender en soft-start procedure på 45 minutter i forbindelse med undersøgelse, da ansøger vurderer, at dette vil sikre, at eventuelle marsvin og andre marine havpattedyr i området kan nå at svømme væk. Det fremgår yderligere af ansøgningsmaterialet, at ansøger vurderer, at undersøgelserne ikke vil være til risiko for skade på udpegningsgrundlaget eller til hinder for bevaringsmålsætningerne for nærliggende Natura 2000-områder og for marsvin, spættet sæl og grå sæl. Ansøger vurderer endvidere, at de ansøgte aktiviteter ikke medfører en væsentlig forstyrrelse eller skade af Bilag IV-arter i undersøgelsesområdet. Det vurderes, at undersøgelserne ikke vil medføre forringelse eller ødelæggelse af Bilag IV-arters ynglesteder.

I ansøgningen vurderes det ligeledes, at ansøgte aktiviteter ikke vil påvirke den generelle miljøtilstand og ikke vil have en negativ påvirkning på de 11 deskriptorers miljømål i Danmarks Havstrategi II. Dertil vurderes, at undersøgelserne ikke vil være til hinder for eller forsinke opnåelse af god miljøtilstand for de 11 deskriptorer.

Myndighedshøring

Energistyrelsen har bedt Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Søfartsstyrelsen, Miljøstyrelsen, Fiskeristyrelsen, Slots- og Kulturstyrelsen, Moesgaard Museum samt GEUS om eventuelle bemærkninger til ansøgningen, herunder til ansøgning om ændring af undersøgelsesperioden.

Energistyrelsen har modtaget tre høringssvar.

Søfartsstyrelsen har med mail dateret den 17. juli 2023 og 17. oktober 2023 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, at styrelsen ikke har nogen bemærkninger til undersøgelserne. Styrelsen bemærker, at aktiviteterne i forbindelse



med undersøgelserne kan anmeldes i Efterretninger for Søfarende i det omfang det vurderes nødvendigt af hensyn til den øvrige skibstrafik i området. Retningslinjer ved anmeldelse:

Med henvisning til sag nr. 2023138317 indsendes minimum 3-4 uger før undersøgelserne påbegyndes til Efterretninger for Søfarende - efs@dma.dk og cc sifa@dma.dk:

- Oplysning om tidspunkt for undersøgelsesens påbegyndelse og forventet tidspunkt for afslutning.
- Oplysning om koordinater (bredde/længde WGS84 grader og decimalminutter) for undersøgelsesområdet
- Kortfattet beskrivelse af hvorledes undersøgelserne udføres
- Oplysninger om anvendte fartøjer

Søfartsstyrelsen henviser generelt til bekendtgørelse 1351 af 5. december 2013 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med mail dateret den 22. august 2023 fremsendt høringssvar, hvoraf det fremgår, 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	

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



Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med mail dateret den 23. oktober 2023, at styrelsen ikke har bemærkninger til ændring af undersøgelsesperioden.

Miljøstyrelsens enhed Arter og Naturbeskyttelse har med mail dateret den 25. august 2023 fremsendt høringssvar, hvor det fremgår, at styrelsen erfarer, at ansøger anvender standardmetoden soft start på 45 minutter. Styrelsens har ingen yderligere bemærkninger til de beskrevne miljømæssige påvirkninger. Høringssvar fra Miljøstyrelsens enhed Arter og Naturbeskyttelse fremgår af Bilag 5.

Miljøstyrelsen har med mail dateret den 18. oktober 2023, at styrelsen ikke har bemærkninger til undersøgelserne, der skal foregå i perioden primo november 2023 til ultimo januar 2024.

Retsgrundlag

Undergrundsloven

Det følger af § 28, stk. 1, i undergrundsloven, at 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 forsyningsministeren godkender udstyr, program og udførelsesmåde er indhentet i hvert enkelt tilfælde, jf. dog lovens § 28, stk. 2 og 3.

Klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte vilkår ved godkendelse efter § 28, stk. 1, jf. § 28, stk. 4, i undergrundsloven.

Energistyrelsen udøver ministerens beføjelser i henhold til undergrundsloven, jf. delegationsbekendtgørelsens³ § 3, stk. 1, nr. 1.

Offshorehabitatbekendtgørelsen⁴

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder anvendelse for undersøgelser, som kræver godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 1, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, nr. 7.

Før der kan træffes afgørelse om godkendelse af undersøgelser efter § 28, stk. 1, i undergrundsloven, 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.

³ Bekendtgørelse nr. 1366 af 28. september 2022 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser

⁴ 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



Videre skal Energistyrelsen, før der kan træffes afgørelse om godkendelse af undersøgelser efter § 28, stk. 1, i undergrundsloven, foretage en vurdering af, om det ansøgte kan, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1:

- 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 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 godkendelse af det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 2.

En undtagelse hertil findes dog i bekendtgørelsens § 6.

Forinden der træffes afgørelse om tilladelse eller godkendelse af et ansøgt projekt omfattet af bekendtgørelsens § 1, stk. 2, kan Energistyrelsen indhente en udtalelse fra Miljøstyrelsen om vurderingerne nævnt i § 3 og § 5, jf. bekendtgørelsens § 7.

Havstrategiloven

Havstrategiloven gennemfører havstrategidirektivet⁵ i dansk ret. Efter lovens § 4, stk. 1, udarbejder miljøministeren efter forudgående drøftelse med berørte statslige myndigheder havstrategier for havområderne i Nordsøen, herunder Kattegat, og Østersøen. Den gældende havstrategi i Danmark er Havstrategi II. I havstrategierne behandles 11 såkaldte deskriptorer, jf. lovens bilag 2.

EU's havstrategidirektiv 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,
- 2) forebygge og reducere tilførsler til havmiljøet med henblik på gradvis at udfase forureningen og sikre, at der ikke er nogen væsentlige virkninger på

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



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 vurdering og begrundelse

Vurdering af undersøgelserne i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og finder, at ansøgningsmaterialets redegørelse for undersøgelsernes potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområde, konkret Doggerbanke (DE 1003-301), og de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), konkret marsvin, gråsæl og spættet sæl, er fyldestgørende, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5, stk. 3.

Energistyrelsen vurderer, at undersøgelserne hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter, kan have en væsentlig påvirkning på det internationale naturbeskyttelsesområder. Dette skyldes, at undersøgelserne er af tidsmæssigt begrænset omfang, de foregår i en afstand af minimum 24,5 km til Doggerbanke (DE 1003-301), som er det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, og der benyttes soft start på 45 minutter i forbindelse med undersøgelserne, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1

Videre er det Energistyrelsen vurdering, at de planlagte undersøgelser ikke er af en sådan karakter, at de vil medføre en forsættelig forstyrrelse i det naturlige udbredelsesområde for marsvin, gråsæl og spættet sæl, og at undersøgelserne heller ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige



udbredelsesområde for disse dyrearter, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1. Energistyrelsen har i vurderingen lagt vægt på, at undersøgelserne er af tidsmæssig begrænset omfang, og der benyttes soft start på 45 minutter i forbindelse med undersøgelserne.

For så vidt angår ændringen af tidspunktet for undersøgelserne til primo november 2023 til ultimo januar 2024, er det Energistyrelsens vurdering, at ændringen ikke påvirker styrelsens ovenstående vurderinger af undersøgelsernes påvirkning af det internationale naturbeskyttelsesområde Doggerbanke (DE 1003-301) eller af undersøgelsernes forsætlige forstyrrelse af marsvin, gråsæl og spættet sæl eller beskadigelse eller ødelægge af yngle- eller rasteområder for disse dyrearter.

Vurdering af undersøgelserne i forhold til havstrategi

Energistyrelsen vurderer på baggrund af 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 jf. § 18 i havstrategiloven.

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

Energistyrelsen vurderer, at TotalEnergies redegørelse for valg af udstyr, program og udførelsmåde for de ansøgte geofysiske og geotekniske undersøgelser ved Adda-feltet er tilfredsstillende.

På baggrund af ovenstående er det vurderingen, at der ikke er noget til hinder for, at Energistyrelsen kan meddele godkendelse til at udføre de ansøgte geofysiske og geotekniske undersøgelser ved Adda-feltet.

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af tilladelsen er fastsat på baggrund af TotalEnergies oplysninger om undersøgelsernes tidsmæssige omfang og begyndelsestidspunkt.

For at mindske påvirkningerne til omgivelserne og varetage hensynet til havmiljøet og evt. havpattedyr fastsætter Energistyrelsen vilkår om, at TotalEnergies skal følge de vedhæftede standardvilkår for forundersøgelser til havs, jf. vilkår 2.

For at sikre og kontrollere at TotalEnergies efterlever 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 26. februar 2024.

Med henblik på monitoring af impulsstøj fra de seismiske undersøgelser skal TotalEnergies udfylde vedhæftede skema (NoiseRegisterTemplate) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen, jf. vilkår 4. Dokumentation for at indrapportering er fremsendt til Miljøstyrelsen skal fremsendes til Energistyrelsen til



indvindingsekr@ens.dk senest 3 måneder efter undersøgelsens afslutning, det vil sige senest den 29. april 2024.

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 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 mail adresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og lsm@ens.dk.

Klagevejledning

Enhver med væsentlig og individuel interesse i denne afgørelse kan klage over afgørelsen til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg, ekn@naevneneshus.dk, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 1 og 2.

Ligeledes er lokale og landsdækkende foreninger eller organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, klageberettigede, for så vidt angår de miljømæssige forhold i afgørelser efter undergrundslovens § 28, hvis afgørelserne tillige er omfattet af § 28 b, regler udstedt i medfør af § 28 a eller af miljøvurderingsloven, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 3.

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

Med venlig hilsen

Laura Strøm Magner

Bilag:

- Bilag 1: Standardvilkår for forundersøgelser til havs
- Bilag 2: Redegørelse for opfyldelse af vilkår
- Bilag 3: NoiseRegisterTemplate
- Bilag 4: Bekendtgørelse nr. 56 af 4. februar 2002 om indsendelse af prøver og andre oplysninger om Danmarks undergrund
- Bilag 5: Høringssvar fra Miljøstyrelsens enhed Arter og Naturbeskyttelse af 25. august 2023

Kopi sendes til:

- GEUS
- Miljøstyrelsen
- Søfartsstyrelsen
- Fiskeristyrelsen
- Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse
- Slots- og Kulturstyrelsen
- Moesgaard Museum