

TotalEnergies EP Danmark A/S
Britanniavej 10
6700 Esbjerg

ATT: Christian Kargaard Jensen

Kontor/afdeling
Undergrund

Dato
29-01-2024

J nr. 2023 - 9210

/lsm

Afgørelse om ændring af tilladelse til geofysiske og geotekniske undersøgelser i Nordsøen af 30. oktober 2023

Energistyrelsen træffer hermed afgørelse om ændring af vilkår 1, 3 og 4 i afgørelse om tilladelse til geofysiske og geotekniske undersøgelser i Nordsøen af 30. oktober 2023, jf. undergrundslovens¹ § 28.

Med denne afgørelse ændres følgende:

- Vilkår 1 ændres fra "Tilladelsen er gyldig fra den 30. oktober 2023 til og med den 28. januar 2024." til:
 1. Tilladelsen er gyldig fra den 29. januar til og med den 31. marts 2024.
- Vilkår 3 ændres fra "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 mailadresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og lsm@ens.dk." til:
 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 29. april 2024. Følgende mailadresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og lsm@ens.dk.
- Vilkår 4 ændres fra "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." til:

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

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.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. juni 2024.

Derudover begrænses afgørelse af 30. oktober 2023 til alene at angå gennemførelsen af de ansøgte geofysiske undersøgelser i perioden fastsat i vilkår 1.

Nærværende afgørelse vedrører således ændring af vilkår 1 og deraf nødvendige konsekvensændringer af vilkår 3 og 4 for så vidt angår frister for indsendelse af dokumentation for efterlevelse af vilkår til Energistyrelsen og indrapportering til Miljøstyrelsen samt en begrænsning af omfanget af de tilladte undersøgelser.

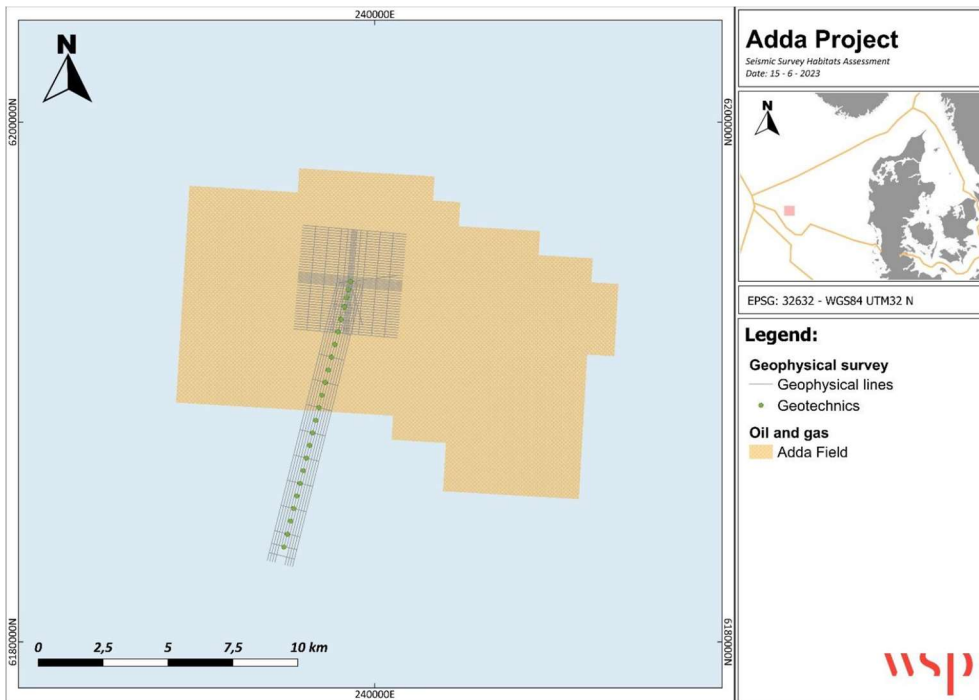
Sagsfremstilling

Energistyrelsen meddelte tilladelse til geotekniske og geofysiske undersøgelser i Nordsøen til TotalEnergies den 30. oktober 2023.

TotalEnergies har den 10. januar 2024 fremsendt en ansøgning om forlængelse af tilladelsen til at udføre undersøgelserne i perioden frem til den 31. marts 2024. TotalEnergies har oplyst, at TotalEnergies formodentligt ikke kan nå at færdiggøre undersøgelserne inden tilladelsens udløb den 28. januar 2024 primært grundet vejrmæssige udfordringer.

De geofysiske undersøgelser forventes samlet at vare omkring 28 dage, inklusiv downtime. TotalEnergies oplyser, at ændringen i undersøgelsesperioden ikke vil ændre på antallet af undersøgelsesdage.

TotalEnergies oplyser endvidere, at tilladelsen til at gennemføre geotekniske undersøgelser af 30. oktober 2023 ikke er blevet udnyttet, og selskabet ønsker ikke en forlængelse af denne del af tilladelsen.



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

Miljømæssige forhold

TotalEnergies har fremsendt en vurdering af potentielle påvirkninger på Bilag IV-arter, Natura 2000-områder og undersøgelsesnes potentielle kumulative påvirkninger sammen med andre projekter i nærheden på grund af den nye tidsplan.

TotalEnergies har vurderet, at en forlænget undersøgelsesperiode ikke vil ændre vurderingen af potentielle påvirkninger på havfugle. Påvirkning på havfugle vil fortsat være midlertidige og være i lokalt omfang. TotalEnergies vurderer, at forlængelsen af undersøgelsesperioden ikke ændrer påvirkningerne af Bilag IV-arter og Natura 2000-områder, bortset fra gråsælen. Den udvidede undersøgelsesperiode falder stadig sammen med gråsælens yngleperiode i forlængelse af den godkendte periode fra november 2023 til januar 2024. Dog forventes ingen yderligere potentielle påvirkning på gråsælen, især ikke på kystnære yngleområder, da de seismiske undersøgelser vil finde sted cirka 185 km fra kysten. TotalEnergies vil fortsat anvende en soft-start procedure på 45 minutter i forbindelse med undersøgelserne, og ansøger vurderer fortsat, at dette vil sikre, at eventuelle marsvin og andre marine havpattedyr i området kan nå at svømme væk. TotalEnergies vurderer, at potentielle påvirkninger på Bilag IV-arter og Natura 2000-områder fortsat er ubetydeligt.

TotalEnergies beskriver, at undersøgelserne vil overlape med workover aktiviteter på Dan FA platformen, men grundet afstanden (33 km) og påvirkningernes lokale omfang, vurderer TotalEnergies, at der ikke er nogen kumulative påvirkninger i forbindelse med de geofysiske undersøgelser.



Ansøger har vurderet, at de potentielle påvirkninger af de 11 deskriptorers miljømål i Danmarks Havstrategi II, der er vurderet tidligere, ikke vil ændres på grund af udvidelsen af undersøgelsesperioden. TotalEnergies vurderer fortsat, 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 TotalEnergies ansøgning om ændring af undersøgelsesperioden.

Energistyrelsen har modtaget tre høringssvar.

Søfartsstyrelsen har med mail dateret den 16. januar 2024 oplyst, at de ikke har yderligere bemærkninger til forlængelse af tilladelse til undersøgelser ved Addafeltet. Dertil henviser styrelsen til bekendtgørelse² og vurderingsskema³, som er gældende fra 1. januar 2024, og der henledes særligt til nye regler om anvendelse af droner (se § 3, stk. 6).

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med mail dateret den 25. januar 2024, meddelt at styrelsen ikke har bemærkninger til ændring af undersøgelsesperioden fra den 28. januar 2024 til den 31. marts 2024.

Slots- og Kulturstyrelsen har med mail dateret den 15. januar 2024 fremsendt høringssvar, hvor styrelsen gør opmærksom på, at der er anmeldeligt ved fund af fortidsminder, herunder vrag af skibe, skibsladninger og dele fra sådanne skibsvrag. Anmeldelser skal sendes til cfk@slks.dk. Slots- og Kulturstyrelsen behøver oplysninger omkring positionen, den tilgængelige dokumentation og nærmere beskrivelse af fundet eller lignende. Styrelsen gør ansøger yderligere opmærksom på at gøres der fund i forbindelse med undersøgelserne på havbunden, skal aktiviteten standes, således at der ikke ændres i tilstanden af fortidsmindet eller vraget, der er beskyttet efter museumsloven. Der skal holdes en minimumsafstand på 200 meter til fortidsmindet. Styrelsen vurderer ved anmeldelse, hvorvidt der skal foretages en marinarkæologiske undersøgelse eller om beskyttelsen opretholdes.

Energistyrelsens vurdering og begrundelse

Det er Energistyrelsens vurdering, at ændringen af tidspunktet for undersøgelserne fra ultimo januar 2024 til ultimo marts 2024, ikke vil medføre ændringer af styrelsens oprindelige vurdering af undersøgelsernes påvirkning af det internationale naturbeskyttelsesområde Doggerbanke (DE 1003-301). Det ændrer heller ikke på styrelsens oprindelige vurdering af undersøgelsernes forsættelige forstyrrelse af

² Bekendtgørelse nr. 1229 af 3. oktober 2023 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter i danske farvande

³ Vurderings af sejladsikkerheden ved arbejder til søs



marsvin, gråsæl og spættet sæl eller, hvorvidt undersøgelserne vil forårsage beskadigelse eller ødelægge af yngle- eller rasteområder for disse dyrearter i afgørelse af 30. oktober 2023.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at den aktive undersøgelsesvarighed ikke forøges, samt at undersøgelserne fortsat vil være af tidsmæssigt begrænset omfang. Energistyrelsen har derudover lagt vægt på, at TotalEnergies vil anvende en soft start periode på 45 minutter forud for undersøgelserne og dermed sikre, at marsvin vil kunne svømme væk fra påvirkningszonen forårsaget af lydets udbredelse. Det forhold, at forlængelsen af tilladelsen vil betyde et overlap mellem gråsælers yngleperiode og aktivitetsvinduet, ændrer ikke på Energistyrelsens oprindelige vurderinger vedrørende påvirkninger på gråsæler, da gråsæler yngler på land og aktivitetsområdet er 185 km fra nærmeste kyststrækning.

Det er endvidere Energistyrelsens vurdering, at ændringen af tidspunktet for gennemførelsen af undersøgelserne ikke vil medføre ændring af styrelsens oprindelige vurdering af de geofysiske undersøgelser påvirkning af havmiljøet og påvirkning af belastning, kriterier eller mål for de 11 deskriptorer jf. § 18 i havstrategiloven. Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at undersøgelserne ikke vil medføre en yderligere eller ændret påvirkning af de 11 deskriptorer.

Øvrige bemærkninger

Denne tilladelse fritager ikke TotalEnergies for at indhente de i medfør af lovgivningen i øvrigt nødvendige tilladelser og godkendelser.

Det bemærkes endvidere, 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 mailadresser skal anvendes: 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

Kopi sendes til:

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