

Energinet
Att.: Signe Dons
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

Kontor/afdeling
Center for vedvarende
energi

Dato
28-04-2021

J nr. 2020-10467

ACPE/SKE/TSGR

Tilladelse til at udføre forundersøgelser i området for energiøen i Nordsøen og de tilknyttede havvindmølleparker

Sagens oplysninger

Med Klimaaftale for energi og industri mv. af 22. juni 2020 er det besluttet, at der skal etableres to energiøer. Den ene energiø skal placeres i Nordsøen og skal have en kapacitet på 3 GW i ca. 2030 med plads til mindst 10 GW på sigt. Den anden energiø etableres på Bornholm og skal have en kapacitet på 2 GW.

På den baggrund meddelte klima-, energi- og forsyningsministeren den 29. november 2020 pålæg til Energinet om gennemførelse af forundersøgelser for de to energiø-projekter. Ved Tillæg til klimaaftale af 4. februar om energi og industri af 22. juni 2020 vedr. ejerskab og konstruktion af energiøer mv., blev det besluttet at konstruere energiøen i Nordsøen som en inddæmmet ø, ligesom det blev besluttet at energiøen skulle placeres ca. 80 km ud for Thorsminde ved den vestjyske kyst.

Energinet har med ansøgning af 22. februar 2021 ansøgt om tilladelse til gennemførelse af forundersøgelser for så vidt angår energiøen i Nordsøen, jf. § 23, stk. 3, jf. § 22 i lovbekendtgørelse nr. 125 af 7. februar 2020 om fremme af vedvarende energi (herefter VE-loven).

Energinets ansøgning angår overordnet tilladelse til at gennemføre geofysiske, geotekniske og miljømæssige forundersøgelser af områder til de planlagte 3 GW havvind og til energiøen i Nordsøen. Undersøgelserne skal gennemføres i perioden fra den 1. maj 2021 til den 31. december 2023. Energinet har oplyst, at de i løbet af 2021 forventer at fastlægge korridorer til projektets søkabler, hvorefter Energinet vil indsende en ansøgning om tilladelse til at gennemføre forundersøgelser af de planlagte korridorer til kabler. Energinets ansøgning af 22. februar 2021 er bilagt denne tilladelse.

Energinets ansøgning af 22. februar 2021 angår konkret gennemførelse af følgende forundersøgelser:

1. Geofysiske undersøgelser
 - a. Geofysiske surveys af områder til placering af 3 GW havvind
 - b. Geofysiske surveys af op til 2 områder til energiøen
2. Geotekniske undersøgelser a. Geotekniske undersøgelser i områder til

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

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

www.ens.dk

- a. Placering af 3 GW havvind
 - b. Geotekniske undersøgelser op til 2 områder til energiø
3. Marine miljøundersøgelser
- a. Bentisk flora og fauna
 - b. Marine pattedyr
 - c. Fisk og fiskeri

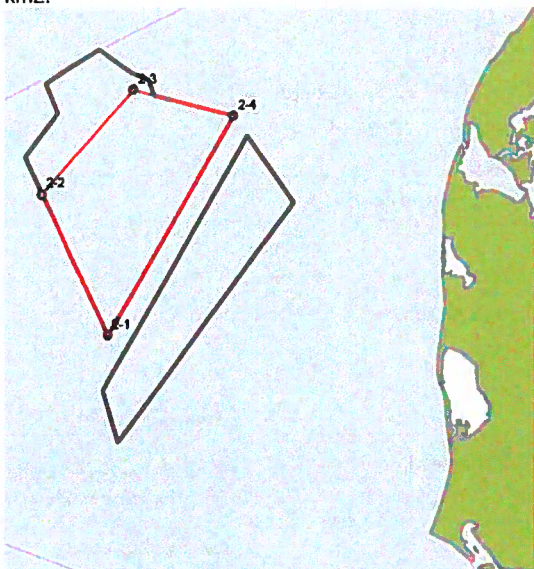
De indsamlede data skal primært danne baggrund for, at bydere senere i processen kan udfærdige optimerede bud på etablering af dels energiøen i Nordsøen og dels de tilkoblede havvindmølleparker på 3 GW. Parallelt med forundersøgelserne igangsættes en strategisk miljøvurdering (SMV) for ovennævnte, som primært skal baseres på eksisterende data, mens data indsamlet i forbindelse med undersøgelserne omfattet af denne tilladelse bliver inddraget i nødvendigt omfang.

Det er endvidere forventningen, at anlægget af energiøen i Nordsøen og etableringen af havvindmølleparkerne ved energiøen skal miljøvurderes (VVM), før der kan meddeles henholdsvis en anlægs- og etableringstilladelse. Dette vil imidlertid først blive vurderet endeligt ved screeningsafgørelser, som bliver truffet i forlængelse af udbudsvinders/bygherres indsendelse af projektbeskrivelse og ansøgning. Data fra forundersøgelserne vil også her kunne inddrages af bygherre i nødvendigt omfang

Forundersøgellesområdet

Forundersøgellesområde fremgår af nedenstående kort (figur 1):

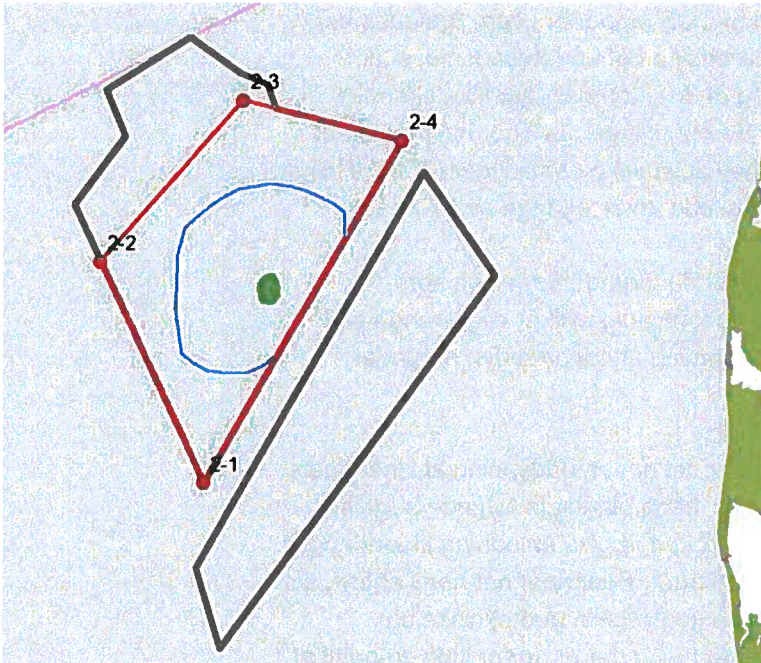
Figur 1: Forundersøgellesområde til Energiø Nordsøen vist som rødt polygon. Området er ca. 2470 km².



Forundersøgelsesområdet er endvidere afgrænset af koordinater, jf. vilkår 1 i denne tilladelse. Inden for forundersøgelsesområdet, som afmærket i ovennævnte figur 1 ved et rødt polygon, skal energiøen og de tilknyttede havvindmøller placeres.

Energiøen og havvindmølleparkernes forventede placering i forhold til forundersøgelsesområdet fremgår af nedenstående kort (figur 2).

Figur 2: Kortet viser forundersøgelsesområdet som rødt polygon og område til placering af tekniske anlæg (havvind og inddæmmede ø) til Energiø Nordsøen som en blå cirkelaftegning med grønt område til mulig lokalitet for selve den inddæmmede ø. Området er omtrent 1000km² og inden for dette placeres, ud over Energiøen, 3 GW havvindmølleparker



Høring af berørte myndigheder

Udkast til tilladelsen har endvidere været i høring hos berørte myndigheder, hvor følgende myndigheder har afgivet høringssvar: Slots- og Kulturstyrelsen, Miljøstyrelsen, Forsvaret, Søfartsstyrelsen og Erhvervsministeriet. Konkrete forslag til ændringer af vilkårene i tilladelsen fra Slots- og Kulturstyrelsen, Erhvervsministeriet, Søfartsstyrelsen og Miljøstyrelsen er indarbejdet eller var allerede indarbejdet i den endelige tilladelse.

Herudover har Miljøstyrelsens høringssvar af 12. april 2021 anbefalet en uddybning i tilladelsen vedrørende fugle, havpattedyr og invasive arter. Til brug herfor har Energinet indsendt en række supplerende oplysninger i brev af 15. april 2021.

Henset til karakteren og indholdet af Miljøstyrelsens høringssvar samt Energinets supplerende oplysninger, er det Energistyrelsens vurdering, at der ikke er behov for



en fornyet høring for så vidt angår disse supplerende oplysninger. De supplerende oplysninger giver således ikke anledning til at ændre vilkårene for tilladelsen eller indeholder i øvrigt nye væsentlige oplysninger for sagens afgørelse.

For så vidt angår havpattedyr har Miljøstyrelsen bl.a. anført, at det ikke fremgår tydeligt, hvornår forundersøgelserne som forårsager støj, bliver udført. DCE har i sin vurdering påpeget, at marsvinene er mest følsomme i den periode, hvor de har kalve.

Hertil bemærkes, at Energinet på baggrund af DCE rapporten, som ligeledes har været medsendt høringen, har anført, at udbredelsen af undervandsstøj sker i forbindelse med de seismiske opmålinger og at disse opmålinger ikke sker alle planlagte feltdage. På baggrund af tilsvarende opmålinger på Thor havmøllepark (DCE 2021) estimeres antallet af feltdage med seismiske opmålinger (2D UHRS) at have et omfang på 138 feltdage ud af det samlede antal feltdage på 670 dage.

Energistyrelsen bemærker endvidere, at der for de forundersøgelser, som forårsager støj, allerede er fastsat udførlige og forsvarlige vilkår vedrørende soft start, jf. vilkår 12-15, med henblik på bortskræmning af havpattedyr, herunder unger.

Endelig har Miljøstyrelsen i høringssvaret anmodet om en uddybning af Energinets begrundelsen for, at det vurderes usandsynligt, at de planlagte forundersøgelser, herunder ved ballastvand og skibsbegrøning, vil kunne give anledning til ændringer i forekomsten af ikke-hjemmehørende/invasive arter. Energinet har hertil anført, at de fartøjer som anvendes i forbindelse med de geofysiske, geotekniske og miljømæssige forundersøgelser ikke ballastvand – og der er derfor ikke grund til at antage en sandsynlighed for indførsel af invasive arter i forbindelse med forundersøgelserne. Spredningen af invasive arter kan også ske ved vedhæftning til skibets yderside. De anvendte fartøjer opererer dog kun regionalt i Danmark og vores nabolande og antallet af skibsdage taget i betragtning anses der for helt usandsynligt at forundersøgelserne skulle kunne medføre en risiko for spredningen af invasive arter i Nordsøen.

Forsvarsministeriet har endvidere afgivet høringssvar til forundersøgelses-tilladelsen. Af høringssvaret fremgår, at Forsvaret i perioder gennemfører træning og øvelser med fly i Nordsøen, hvormed der i området er sammenfald med placeringen af energigøen og de havvindmølleparker, der skal tilkobles energigøen. Hovedparten af træningen er flyvninger uden betydning for skibstrafik i området. Forsvarets træningsaktiviteter omfatter også en årlig live firing missil øvelse, "FALCON LIVE", hvor der etableres et midlertidigt fareområde. Denne øvelse foregår typisk i løbet af foråret. I 2021 er øvelsen pt. planlagt i uge 20 (18.-20. maj 2021) i dagtimerne.



Sejlads i området skal derfor koordineres med National Air Operations Centre (NAOC). Forsvarets aktiviteter udmeldes i Efterretninger for Søfarende samt NOTAM til flytrafikken. Det er Forsvarsministeriets vurdering, at det vil være muligt at skabe sameksistens mellem Forsvarets aktiviteter og energien med tilhørende havvindmøller, jf. nærværende forundersøgelsestilladelse. Den nærmere proces for etablering af grundlag for sameksistens afdækkes i en arbejdsgruppe bestående af Forsvarsministeriet med relevante styrelser samt Energistyrelsen og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Energistyrelsens afgørelse

Energistyrelsen giver hermed tilladelse til at gennemføre forundersøgelser i det ansøgte område med henblik på, at der skal anlægges en energjø i Nordsøen samt opstilles havvindmøller i forundersøgelsesområdet.

Tilladelsen er givet med hjemmel i VE-lovens § 22, stk. 1 og 2, jf. § 23, stk. 3. Efter VE-lovens § 22, stk. 1, kan forundersøgelser til brug for udnyttelse af energi kun gennemføres efter tilladelse fra klima-, energi og forsyningsministeren og hvor udnyttelsen af energi er relevant, jf. VE-lovens § 22, stk. 2 og stk. 7.

Det ansøgte forundersøgelsesområde er forud for Energinets ansøgning om at gennemføre forundersøgelser blevet finscreenet. På baggrund af disse finscreeninger, de indmeldte aktiviteter i havplanen samt afgivne høringssvar, er det Energistyrelsens vurdering, at det er relevant at igangsætte forundersøgelser med henblik på anlæg af energien og etablering af de tilkoblede havvindmølleparker.

Ved § 3, stk. 1, nr. 4, i bekendtgørelse nr. 1068 af 25. oktober 2019 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser, er klima-, energi og forsyningsministerens beføjelser efter VE-lovens § 22 delegeret til Energistyrelsen. Tilladelsen er udarbejdet på baggrund af den fremsendte ansøgning fra Energinet af 22. februar 2021 med bilag, herunder en videnskabelig rapport fra National Center for Miljø og Energi (DCE) om geofysiske og geotekniske forundersøgelser til Energjø Nordsø – vurdering af påvirkning af havpattedyr (2021) (herefter DCE rapport). Tilgængelig på <https://dce2.au.dk/pub/SR433.pdf>.

Energistyrelsen, har bl.a. på baggrund af oplysningerne i DCE rapporten vurderet, at forundersøgelserne har en lille men ubetydelig påvirkning af havpattedyr. Denne vurdering er under forudsætning af, at de geotekniske og geofysiske forundersøgelser, gennemføres som beskrevet i ansøgningen herunder bl.a. ved anvendelse af afværgeforanstaltninger i form af soft start. Energistyrelsen har fastsat en række vilkår for Energinets udnyttelse af tilladelsen, herunder bl.a. vilkår om anvendelse af soft start, jf. nærmere herom i afsnittet om påvirkning af miljøet mv. Tilladelsen er gældende for perioden fra den 1. maj 2021 til den 31. december 2023 og på de nedenstående vilkår. Tilladelsen er endvidere afgrænset til det



ansøgte forundersøgellesområde, som angivet ved ovennævnte koordinater og kortmateriale, jf. VE-lovens § 22, stk. 7.

Det bemærkes, at forundersøgelsestilladelsen ikke i sig selv giver ret til at anlægge en energiø i Nordsøen eller opføre havvindmøller. Der er altså med en forundersøgelsestilladelse ikke taget stilling til, hvorvidt der kan anlægges en energiø eller opstilles havvindmøller på den givne lokalitet.

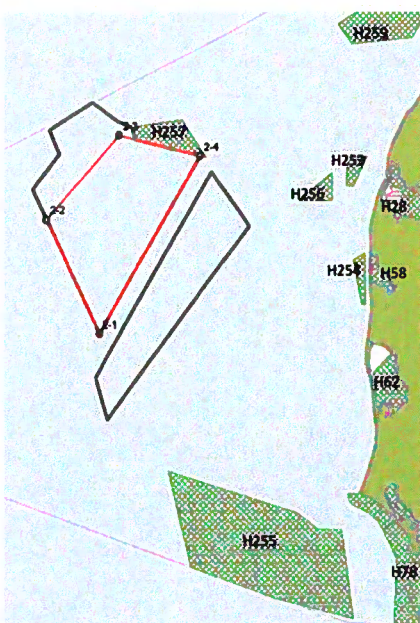
Påvirkning af miljøet mv. – væsentlighedsvurdering ift. påvirkning af Natura 2000-områder og vurdering af påvirkning af bilag IV-arter

Natura 2000-væsentlighedsvurdering

Bekendtgørelse nr. 1476 af 13. december 2010 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og elforsyningsnet på havet (herefter "bekendtgørelsen") finder anvendelse for forundersøgelser til brug for etablering af elproduktionsanlæg på havet, jf. § 1, stk. 2, nr. 1.

Såfremt forundersøgelserne vurderes at kunne medføre en væsentlig påvirkning på internationale naturbeskyttelsesområder, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering jf. bekendtgørelsens § 2. Der vil herefter kun kunne meddeles forundersøgelsestilladelse, hvis en skade på udpegningsgrundlaget kan udelukkes. Energinet har oplyst, at der ikke gennemføres forundersøgelser inden for udpegede Natura 2000-områder, jf. nedenstående kort (figur 3):

Figur 3: Kort over forundersøgellesområdet (det røde polygon) med markerede Natura 2000-områder (skraveret med grønt)





Energistyrelsen har på baggrund af ansøgningens fremlagte oplysninger vurderet, at de ansøgte forundersøgelser, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan medføre en væsentlig påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder. Tilladelsen til forundersøgelser kan dermed gives uden en habitatkonsekvensvurdering af forundersøgelserne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 1, jf. stk. 2.

Der er i vurderingen lagt vægt på, at habitatområde nr. 257, der grænser umiddelbart op til forundersøgelsesområdet, er udpeget for naturtypen *stenrev* (naturtype nr. 1170), og at forundersøgelserne ikke medfører fysiske indgreb eller andre aktiviteter, der kan påvirke stenrevne i området negativt. Habitatområde nr. 256 er beliggende ca. 45 km fra forundersøgelsesområdet og er også udpeget for naturtypen *rev* (naturtype nr. 1170), hvor forundersøgelserne ligeledes ikke vurderes at kunne medføre en påvirkning på udpegningsgrundlaget.

Nærmeste Natura 2000-område med *marsvin* på udpegningsgrundlaget er beliggende over 60 km fra forundersøgelsesområdet, og forundersøgelserne vurderes derfor ikke at kunne medføre væsentlige påvirkning i form af væsentlige forstyrrelser af marsvin i pågældende habitatområde.

Vurdering af påvirkning på bilag IV-arter

Marsvin og alle arter af hvaler er listet på habitatdirektivets bilag IV, og der kan i henhold til bekendtgørelsens § 5 ikke gives tilladelse til aktiviteter, der medfører ødelæggelse af yngle- eller rasteområder eller medfører forstyrrelser af arterne i deres naturlige udbredelsesområde, hvor forstyrrelsen har skadelig virkning for arten eller bestanden.

Energistyrelsen har vurderet, at det på baggrund af de fastsatte vilkår i tilladelsen kan udelukkes, at forundersøgelserne i sig selv eller i kombination med andre kendte planer eller projekter væsentligt vil medføre væsentlig forstyrrelse af bilag IV-arter eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for arterne.

Energistyrelsen har i sin vurdering særligt lagt vægt på, at aktiviteterne og bortskræmningen fra undersøgelsesområdet er af så begrænset omfang, både geografisk og tidsmæssigt, at påvirkningen i form af forstyrrelsen kun vil være lokalt, kortvarigt og reversibelt.

Den til ansøgningen vedlagte rapport fra DCE om den forventede lydspredning fra forundersøgelserne og den mulige påvirkning af marsvin og sæler, anfører, at påvirkningen af disse havpattedyr er ubetydelig til lille, såfremt der anvendes de i rapporten nævnte afværgeforanstaltninger. På baggrund af rapporten fra DCE har Energistyrelsen fastsat nærmere vilkår for arbejdets udførelse for at sikre, at havpattedyr skræmmes væk fra området tilstrækkeligt tidligt og i tilstrækkelig



afstand til at sikre, at der ikke sker væsentlige negative påvirkninger i form af permanente høreskader.

Energistyrelsen har derudover lagt vægt på, at aktiviteterne samlet set er uden større betydning for de enkelte arter af havpattedyr i området og for bestandene som helhed.

Ovenstående vurdering ift. påvirkningen af havpattedyr er alene gældende under forudsætning af, at den procedure for undervandsstøj i forbindelse med forundersøgelserne, som er beskrevet i ansøgningen, følges, og at nedenstående vilkår om undervandsstøj overholdes.

Afslutningsvist bemærkes, at satellitmærkningen af marsvin, som behandlet i afsnit 2.2.1 i rapporten fra DCE, viser, at marsvin besøger forundersøgelsesområdet, men at det ikke ser ud til at være et af de vigtigste områder for marsvin. Således viser satellitmærkningen, at marsvinene i højere grad bevæger sig henholdsvis syd og nord for forundersøgelsesområdet. Denne satellitdata er dog anført i rapporten fra DCE som behæftet med en vis usikkerhed.

Havstrategiloven

Det er Energistyrelsens vurdering, at forundersøgelserne ikke påvirker opfyldelse af den danske havstrategi, herunder fastsatte miljømål samt det gældende indsatsprogram, da forundersøgelserne ikke vurderes at påvirke den havbundstype, som beskyttelsesområderne skal sikre, og der ikke er overlap mellem forundersøgelsesområdet og havstrategiområdet.

Vilkår for tilladelsen

Tilladelsens område

1. Indehaveren af tilladelsen har ret til at gennemføre forundersøgelser i områderne vist på figur 1, nærmere defineret som de områder, der er afgrænset af nedenstående koordinater (Tabel bilag 1).

Tabel bilag 1: Koordinater til afgrænsning af området til forundersøgelser for Energjø Nordsø. Geodætisk reference til ETRS89, UTM32N.

POINTID	EASTING	NORTHING	LATITUDE	LONGITUDE
2-1	334.936,8	6.222.466,5	56° 7,122' N	6° 20,693' E
2-2	312.956,7	6.269.258,8	56° 31,825' N	5° 57,518' E
2-3	343.320,2	6.303.529,4	56° 50,945' N	6° 25,852' E
2-4	376.623,8	6.295.023,3	56° 46,966' N	6° 58,838' E



Generelle vilkår

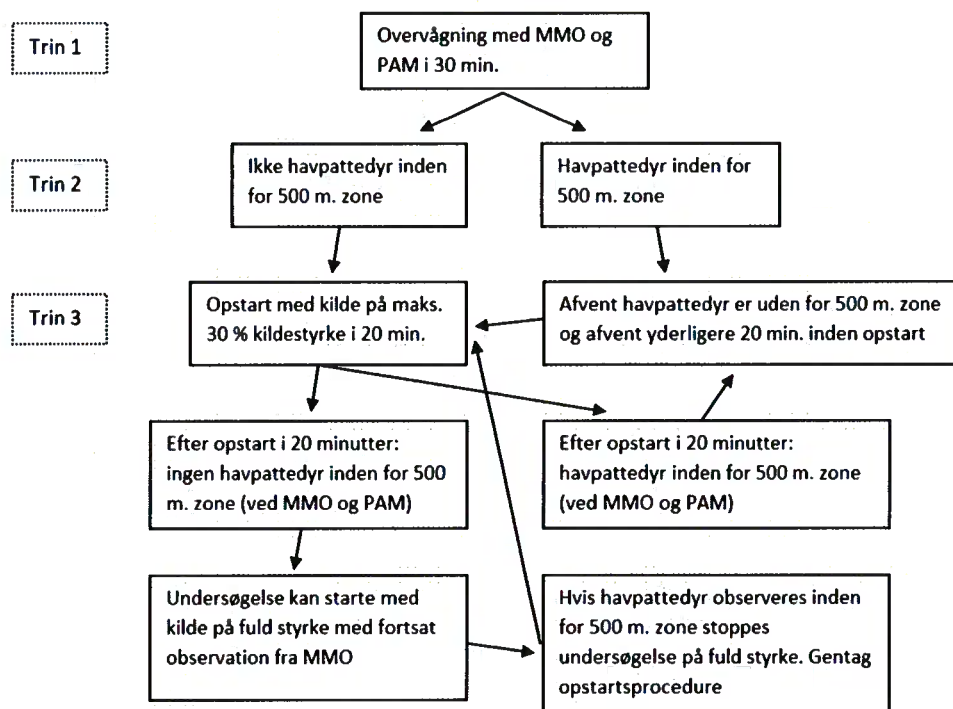
2. Tilladelsen er gældende for perioden fra den 1. maj 2021 til den 31. december 2023.
3. Forundersøgelserne i tilladelsen skal være afsluttet den 31. december 2023.
4. Tilladelsen medfører ikke en indskrænkning i statens højhedsret over søterritoriet eller statens eneret over den eksklusive økonomiske zone. Tilladelsen er således ikke til hinder for, at der inden for det af tilladelsen omfattede område kan tillades andre end indehaveren af tilladelsen at gennemføre andre former for aktiviteter end i denne tilladelse omfattede.
5. Indehaveren af tilladelsen skal følge gældende ret herunder EU-regler. Denne tilladelse fritager ikke indehaveren af tilladelsen fra at indhente eventuelle andre relevante tilladelser i henhold til anden lovgivning.
6. Indehaveren af tilladelsen skal udføre undersøgelserne på en forsvarlig måde og således, at virksomhed, der udføres af rettighedshavere i henhold til undergrundsloven, fiskeriaktiviteter og anden næringsvirksomhed, ikke urimeligt vanskeliggøres.
7. Indehaveren af tilladelsen skal tegne forsikring til dækning af de skader, som indehaveren af tilladelsen – eller andre personer på vegne af indehaveren af tilladelsen – forvolder i henhold til den i tilladelsen udøvede virksomhed. Dokumentation herfor skal forelægges Energistyrelsen, inden forundersøgelsetilladelsen udnyttes.
8. De geotekniske undersøgelser, der udføres i forbindelse med forundersøgelserne, skal foretages inden for rammerne af det ansøgte forundersøgellesområde, jf. de ovenfor oplyste koordinater.
9. I takt med at forundersøgelserne udføres, og de pågældende resultater og data foreligger, skal disse indsendes vederlagsfrit til Energistyrelsen. Energistyrelsen forbeholder sig ret til at offentliggøre rådata og resultater, som er indsamlet ved forundersøgelserne.
10. Med henblik på monitoring af impulsstøj fra de seismiske undersøgelser skal der ske en indrapportering af disse aktiviteter til Miljøstyrelsen. Indrapporteringen skal omfatte tidspunkt for den støjende aktivitet (dag), position, lydniveau og en angivelse af hvilken aktivitet, der har forårsaget impulsstøjen.



Miljøvilkår

11. Geofysiske surveys skal foretages som beskrevet i ansøgning af 22. februar 2021 fra Energinet med tilhørende bilag.
12. Af hensyn til beskyttelsen af havpattedyr skal der ved de geofysiske surveys anvendes soft start-procedure i overensstemmelse med fremgangsmåden beskrevet i figur 4 ved anvendelse af sparker (f.eks. GeoSource 200 eller lignende). Anvendelse af PAM (Passive Acoustic Monitoring) og MMO (Marine Mammal Observers) i forbindelse med udførelsen af de geofysiske undersøgelser er endvidere behandlet nedenfor i figur 4.

Figur 4: Opstart af soft start-procedure.



13. På grund af større kildestyrke ved Sub-Bottom Profiler (Innomar Medium 100 eller lignende) må denne først aktiveres, når sparker (f.eks. GeoSource 200 eller lignende) kører på fuld styrke efter opstartsprocedure, jf. vilkår 12.
14. For de lokaliteter, hvor der skal foretages undersøgelse med 3 x sparker (GeoSource 200), skal opstartsproceduren, jf. vilkår 12 følges, men med en opstartsperiode med maks. 30 % kildestyrke på 30 min. (trin 3) i stedet for 20 min. på grund af større kildestøj. 30 min.-perioden skal også benyttes



ved gentagelse af trin 3 pga. observerede havpattedyr inden for 500 m. zonen.

15. Ved ikke-planlagte afbrydelser skal følgende procedure følges:

- Ved afbrydelse i mindre end 5 min.: Udstyr kan genstartes på fuld kildestyrke.
- Ved afbrydelse i 5-10 min.: Observere under afbrydelsen ved brug af MMO og PAM, om der er havpattedyr inden for 500 m. zone. Hvis det ikke er tilfældet, kan udstyr startes på fuld styrke. Hvis havpattedyr forekommer, skal opstartsproceduren, jf. vilkår 12 følges fra trin 3, så der foretages opstart af kilden med maks. 30 % kildestyrke i 20 min. (sparker) eller 30 min. (3 x sparker).
- Ved afbrydelse i mere end 10 min.: Observation under afbrydelsen ved brug af MMO og PAM. Hvis havpattedyr ikke observeres, følges opstartsprocedure, jf. vilkår 12 fra trin 3, så der foretages opstart af kilden med maks. 30 % kildestyrke i 20 min. (sparker) eller 30 min. (3 x sparker). Hvis havpattedyr observeres under afbrydelsen, følges opstartsprocedure, jf. vilkår 12 fra trin 1.

16. Hvis tilladelsens miljøvilkår ikke vurderes at kunne overholdes, skal der hurtigst muligt tages kontakt til Energistyrelsen og foreslås en alternativ procedure, der i samme omfang sikrer hensynet til havpattedyr. Tilladelsen kan herefter først udnyttes, når Energistyrelsen har godkendt den alternative procedure.

Varsling og kontakt med andre myndigheder og Energistyrelsen

17. Indehaveren af tilladelsen skal selv indhente tilladelser i henhold til anden lovgivning, såfremt det er nødvendigt.
18. Energistyrelsens tilladelse fritager ikke indehaveren af tilladelsen for at varsle relevante myndigheder, f.eks. Søfartsstyrelsen, Forsvarets Operationscenter (National Air Operations Centre (NAOC), tlf. +45 72811665), Miljøstyrelsen m.fl. om de konkrete undersøgelser på havet. Myndighederne skal desuden have mulighed for at få adgang til at være til stede ved alle undersøgelser, der foretages i henhold til denne tilladelse. Alle rimelige udgifter i forbindelse med rejse og ophold for disse repræsentanter skal afholdes af indehaveren af denne tilladelse, hvor



rimeligheden af udgifterne såvel som forhold, der kan forsinke undersøgelserne, først aftales med og godkendes af Energistyrelsen.

19. Indehaveren af tilladelsen skal forud for opstart af forundersøgelserne informere Energistyrelsen og andre relevante myndigheder om de kontraherede entreprenører, samt kontaktpersoner og fartøjer involveret i forundersøgelserne på havet. I forlængelse heraf sender indehaveren en ansøgning til Geodatastyrelsen, som vil omfatte specifikationer af de benyttede fartøjer.
20. Det påhviler desuden indehaveren af tilladelsen at koordinere færdsel og evt. farvandsafspærring med andre myndigheder.
21. Bekendtgørelse nr. 1351 af 29. november 2013 og skema til vurdering af sejladssikkerheden ved entreprenørarbejder til søs skal efterleves, og Søfartsstyrelsen skal underrettes i behørigt omfang.
22. Indehaveren af tilladelsen skal, jf. § 28 a, stk. 1, i lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 (Museumsloven), kontakte Slots- og Kulturstyrelsen, hvis der bliver gjort fund omfattet af § 28 a under forundersøgelserne, og hvor betingelserne i bestemmelsen er opfyldt. (Slots- og Kulturstyrelsen, Fortidsminder, H.C. Andersens Boulevard 2, 1553 København V, telefon: 33 95 42 00). Energinet bør endvidere indgå i en dialog med Slots- og Kulturstyrelsen og Moesgaard Museum med henblik på varetagelse af marinarkæologiske interesser i forbindelse med forundersøgelser til energigøden i Nordsøen.
23. De skibe, som benyttes til forundersøgelser, skal forinden deres aktiviteter søge information om aktiviteter i Forsvarets skyde- og øvelsesområder i undersøgelsesperioden og efterlevere retningslinjer herfor. Koordinering af Forsvarets aktiviteter i forundersøgelsesområdet, herunder i maj 2021 skal ske snarest og med ved henvendelse til National Air Operations Centre (NAOC), tlf. +45 72811665.
24. Efter nærmere aftale stiller Energinet relevante data til rådighed for Geodatastyrelsen og GEUS.

Overholdelse af tilladelses vilkår

25. Tilladelsen kan tilbagekaldes, såfremt nogle af de for tilladelsen fastsatte vilkår ikke opfyldes.
26. Der kan pålægges bødestraf, jf. VE-lovens § 72, ved
 - Tilsidesættelse af vilkår i denne tilladelse



- Undladelse af at afgive oplysninger omhandlet i § 59 i VE-loven
- Afgivelse af urigtige eller vildledende oplysninger eller undladelse af at afgive oplysninger efter anmodning.

Klageadgang

Klager over denne tilladelse kan i henhold til § 66 i VE-loven af klageberettigede indbringes for Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800, Viborg, <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter, at afgørelsen om forundersøgelsestilladelse er meddelt.

Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Energiklagenævnet bestemmer anderledes. Energiklagenævnets afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Med venlig hilsen

Mads Krøgh
Kontorchef

