

Institut for Geoscience (IG),
Aarhus Universitet
Høegh-Guldbergs Gade 2,
8000 Aarhus C

ATT: Katrine Juul Andresen

Kontor/afdeling
Center for undergrund og
beredskab

Dato
11-09-2023

J nr. 2023-8991

/LSM

Afgørelse om tilladelse til geofysiske undersøgelser i Aarhus bugt og Kalø Vig

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til at Aarhus Universitet, Institut for Geoscience, kan udføre geofysiske undersøgelser i Aarhus Bugt og Kalø Vig jf. undergrundslovens¹ § 24 og § 28, stk. 1.

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

Tilladelsen er gyldig fra den 11. september 2023 til og med den 13. oktober 2023.

Vilkår

Energistyrelsen fastsætter følgende vilkår til tilladelsen:

1. Undersøgelserne skal udføres i henhold til Energistyrelsens standardvilkår for forundersøgelser til havs², som er vedlagt i bilag 1.
2. Institut for Geoscience ved Aarhus Universitet skal udfylde Energistyrelsens vedlagte skema vedr. 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 10. november 2023. Følgende mail adresser skal orienteres: indvindingsekr@ens.dk og lsm@ens.dk.
3. Ansøger 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 13. januar 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

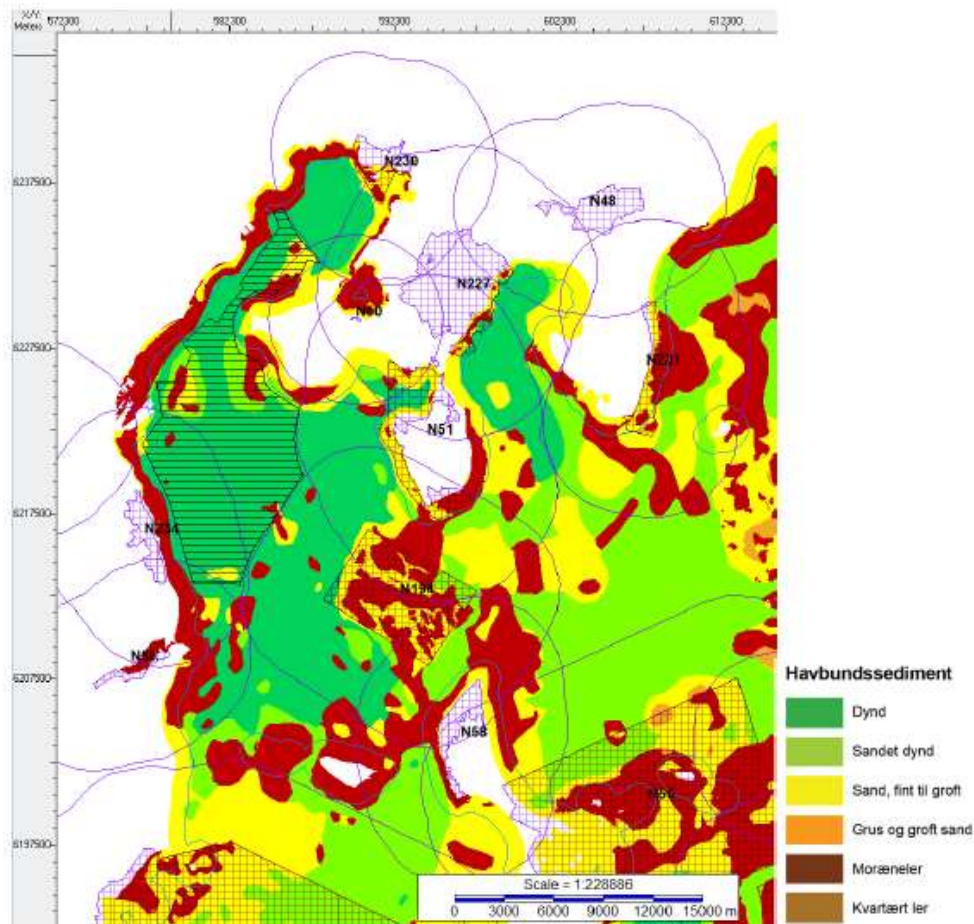
Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

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

www.ens.dk

Sagsfremstilling

Institut for Geoscience ved Aarhus Universitet har d. 19. juni 2023 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geofysiske undersøgelser i Aarhus Bugt og Kalø Vig (se figur 1). Undersøgelsesområdet er omkring 109 km².



Figur 1. Oversigtskort over undersøgelsesområdet i Aarhus Bugt og Kalø Vig (sort vandret skraveret område) samt Natura 2000-områder. Blå linjer markerer 1 km fra kysten, mens violette linjer markerer 5 km afstand fra Natura 2000-områder. Baggrundskortet er et havbundssedimentkort fra GEUS' Marta database.

Formålet med de ansøgte undersøgelser er dataindsamling i forbindelse med undervisning og forskning. Data vil i første omgang blive anvendt til undervisning og forskningsmæssig brug ved Institut for Geoscience. Hvis resultaterne har forskningsmæssig interesse, vil resultaterne blive publiceret.

Undersøgelserne omfatter indsamling af sedimentekkolodsdata med en fastmonteret parametriske sub-bottom profiler (Innomar SES2000 Compact), indsamling af multistråle-ekkolodsdata med et fastmonteret lod (Reson Seabat 7125), indsamling af enkeltkanals-sparker data (Squid2000 fra Applied Acoustics) samt indsamling af



sedimentkerner og havbundsprøver med en Rumohr Lot kernetager (1-m lange rør), en Van Veen Grab og en HAPS.

Undersøgelingsprogrammet forløber over 3-5 dage i en periode fra den 11. september 2023 til og med 13. oktober 2023, og undersøgelsernes forventes at blive udført i perioden 25.-29. september 2023. Ansøger oplyser, at de forventer at indsamle omkring 200 km seismik fordelt over undersøgelsesperioden. Til undersøgelserne anvendes forskningsskibet *Aurora*.

Miljømæssige forhold

Det fremgår af ansøgningsmaterialet og figur 1, at undersøgelsesområdet ligger i nærheden af en række Natura 2000-områder. Det oplyses i ansøgningen, at man vil holde en minimumsafstand på 5 km til nærmeste marine Natura 2000-områder. Der vil ligeledes ikke blive foretaget dataindsamling under 1 km fra kysten eller i områder med vanddybder, der er mindre end 6 m.

Nærmeste marine Natura 2000-områder, der ligger i en minimumsafstand af mere end 5 km fra de ansøgte aktiviteter, er områderne "Begtrup Vig og kystområder ved Helgenæs" (N51) og "Mejl Klak" (N194). Områderne har flere forskellige marine og terrestriske naturtyper på udpegningsgrundlaget, herunder marsvin. Dertil ligger "Horsens Fjord, havet øst for Endelave" (N56) i en minimumsafstand af mere end 15 km, hvor udpegningsgrundlaget bl.a. omfatter marsvin, odder, gråsæl og spættet sæl.

Det vurderes i ansøgningen, at der ikke vil være en påvirkning på de terrestriske Natura 2000-områder eller på de marine habitattyper grundet afstanden fra de ansøgte aktiviteter, aktiviteternes varighed og tidspunkt. Det vurderes desuden, at ansøgte aktiviteter ikke vil have en negativ påvirkning på bilag IV-arter i undersøgelsesområdet.

I ansøgningen vurderes det ligeledes, at de ansøgte aktiviteter ikke vil påvirke den generelle miljøtilstand eller have en negativ påvirkning på de 11 deskriptorer miljømål i Danmarks Havstrategi II.

Ansøger vurderer, at de ansøgte aktiviteter ikke vil have nogen indvirkning på vandkvaliteten i relevante vandområder, da undersøgelser ikke medfører udledning af miljøfarlige forurenende stoffer, og der holdes en generel minimumsafstand på 1 km til kysten. Ansøger vurderer, at de ansøgte aktiviteter ikke vil medføre nogen negativ påvirkning af vandområdeplanernes kvalitetselementer.

Myndighedshøring

Energistyrelsen har bedt Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Søfartsstyrelsen, Fiskeristyrelsen, Miljøstyrelsen, Moesgaard Museum, Vikingeskibsmuseet, Slots- og Kulturstyrelsen samt GEUS om eventuelle bemærkninger til ansøgningen.



Energistyrelsen har modtaget fire høringsvar.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har med mail dateret den 30. juni 2023 fremsendt høringsvar, hvor det fremgår, at styrelsen ingen bemærkninger har til undersøgelserne.

Søfartsstyrelsen har med mail dateret den 7. juli 2023 fremsendt høringsvar, hvor det fremgår, at styrelsen ingen bemærkninger har til ansøgningen.

Slots- og Kulturstyrelsen har med mail dateret den 31. juli 2023 fremsendt høringsvar, hvor styrelsen gør opmærksom på, at der er anmelderpligt ved fund af fortidsminder, herunder vrage 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.

Miljøstyrelsens enhed Arter og Naturbeskyttelse har med mail dateret den 15. august 2023 fremsendt høringsvar, hvor de bemærker, at ansøger ikke har foretaget egentlig modellering af den støjdbredelse, som følger af undersøgelserne, men at ansøger i stedet antager, at marine pattedyr kan blive påvirket af PTS, TTS og adfærdsændringer inden for 5 km af støjilden. Der er sandsynligvis tale om en konservativ antagelse for PTS, idet andre modelleringer med samme udstyr, som Miljøstyrelsen er bekendt med, har peget på afstande på <1 km for PTS. Med brug af de nævnte afværgeforanstaltninger bør PTS for marine pattedyr derfor kunne undgås. For adfærdsændringer, er der muligvis tale om en undervurdering af afstanden, idet andre modelleringer med samme udstyr, dog under andre forhold, har identificeret afstande på 9-11 km. Miljøstyrelsen anbefaler generelt, at der udføres støjmodelleringer for projekter, der potentielt kan påvirke marine pattedyr gennem undervandsstøj. Set i lyset af, at forstyrrelsen finder sted over en meget begrænset periode på 5 dage, er der imidlertid ikke grund til at tro, at adfærdsforstyrrelsen vil være af et omfang, som kan påvirke marine pattedyr i væsentligt omfang.

I henhold til Arter og Naturbeskyttelses bemærkninger, er Energistyrelsen enig i, at grundet undersøgelsernes meget begrænsede tidmæssige omfang, vil undersøgelserne ikke påvirke havpattedyr i væsentligt omfang.

Miljøstyrelsens enhed Hav- og Vandmiljø har med mail dateret 15. august 2023 fremsendt høringsvar, hvor styrelsen bemærker at de ikke på det foreliggende grundlag sikkert kan vurdere, om undersøgelserne kan indebære risiko for tilstandsforringelse og ikke målopfyldelse af berørte målsatte kystvande for så vidt



angår miljøfarlige forurenende stoffer. Styrelsen efterspørger derfor, at ansøger skal fremsende en vurdering af, om undersøgelserne, heraf de seismiske og geotekniske, indebærer risiko for spredning af miljøfarlige forurenende stoffer som følge af eventuel sedimentspredning. Styrelsen påpeger, at der er otte ålegræs transekter i undersøgelsesområdet, som benyttes til overvågning i regi af vandplanerne for kystvande. Styrelsen appeller til, at der undgås prøvetagninger i disse transekter.

Ansøger har med mail af 25. august 2023 fremsendt den efterspurgte vurdering, hvor det fremgår, at ansøger vurderer, at der i forbindelse med sedimentprøvetagning, sejlads og indsamling af geofysiske data vil være en meget lav risiko for spredning af miljøfarlige forurenende stoffer som følge af eventuel sedimentspredning. Ansøger begrundet blandt andet, at de ikke har kendskab til marine punktkilder for miljøfarlige forurenende stoffer udover eventuelle forekomster i UXO i det restriktive område, hvor der ikke sejles eller opereres i forbindelse med undersøgelserne. Ophvirvling af sediment i forbindelse med prøvetagningen kan ikke undgås, men det formodes af ansøger, at denne ophvirvling kun giver anledning til sedimentspredning meget lokalt omkring selve prøvetagningspositionen. Sediment, der undersøges om bord på skibet, vil blive bortskaffet på samme lokalitet, fordi forskningsskibet vil blive på station, indtil eventuelle analyser er udført.

Ansøger har undersøgt beliggenheden af de to ålegræs transekter og konstateret, at de er beliggende uden for undersøgelsesområder. Der vil derfor ikke blive udtaget prøver i de transekter. Ansøger beskriver yderligere, at deres foreløbigt planlagte prøvetagningsstationer er forsøgt placeret, så de yderligere undgår øvrige overvågningsstationer af forskellig art som fremgår af NOVANA og vandområdeplaner 2021-2027 GIS lagene (tilgået 23 august 2023).

Ansøgers yderligere oplysninger er blevet fremsendt til Miljøstyrelsen den 28. august 2023, som er blevet bedt om at forholde sig til disse.

Miljøstyrelsen har den 1. september 2023 baseret på ansøgers yderligere vurdering om, at påvirkning af havbunden forventes at være yderst minimal, efterspurgt at ansøger præciserer, om det er ansøgers vurdering, at denne påvirkning ikke indebærer risiko for frigivelse af miljøfarlige stoffer i et omfang, som kan indebære risiko for overskridelse af miljøkvalitetskrav, så projektet dermed ikke er i overensstemmelse med § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer.

Ansøger har med mail af 4. september 2023 fremsendt svar på Miljøstyrelsens bemærkning. Ansøger beskriver, at det er deres vurdering, at undersøgelserne vil føre til en minimal forstyrrelse af havbunden. Ansøger har ikke kendskab til marine punktkilder for miljøfarlige stoffer i undersøgelsesområdet udover eventuelle forekomster af UXO i det restriktive område ved Koraldybet som ansøger ikke vil sejle ind i eller operere i. På den baggrund er det ansøgers vurdering, at undersøgelserne ikke indebærer risiko for frigivelse af miljøfarlige stoffer et omfang, som kan føre til overskridelse af miljøkvalitetskrav og/eller ændring til en dårligere kvalitetsklasse. Samlet set vurderer ansøger, at undersøgelserne ikke vil føre til en



forringelse af den aktuelle tilstand for de berørte kystvande ej heller hindre opfyldelse af fastlagte miljømål, så en god miljøstand ikke kan opnås eller opretholdes.

Miljøstyrelsen har med mail dateret den 6. september 2023 oplyst Energistyrelsen, at Miljøstyrelsens på baggrund af de supplerende oplysninger fra Institut for Geoscience ikke har yderligere bemærkninger til sagen.

På baggrund af de modtagne bemærkninger fra Miljøstyrelsen, vurderer Energistyrelsen, at der ikke er forhold vedrørende Miljøstyrelsens område til hinder for gennemførelse af det ansøgte arbejde.

Retsgrundlag

Undergrundsloven

Efter undergrundslovens § 24 meddeler Energistyrelsen tilladelse til videnskabelige undersøgelser af undergrunden som nævnt i lovens § 1, stk. 2, nr. 4.

Efter undergrundslovens § 1, stk. 2, nr. 4, finder loven anvendelse på videnskabelige undersøgelser af undergrunden af betydning for den under nr. 1 og 2 nævnte virksomheder. Dette inkluderer blandt andet forundersøgelser, efterforskning og indvinding af råstoffer i undergrunden, som ikke har været undergivet privatøkonomisk udnyttelse her i landet før den 23. februar 1932, jf. undergrundslovens § 1, stk. 2, nr. 1.

De konkrete arbejder, der skal udføres i forbindelse med undersøgelserne omfattet af § 24-tilladelsen, kræver endvidere en godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 1, i forhold til udstyr, program og udførelsesmåde.

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.

Energistyrelsen skal i henhold til bekendtgørelsens § 3, stk. 1, vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter og planer, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt førend at der kan træffes en afgørelse om tilladelse til et projekt. Hvis dette er tilfældet, skal der udarbejdes en konsekvensvurdering, 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



En godkendelse af projektet kan ikke meddeles, hvis det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1, 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 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.

En undtagelse hertil findes dog i bekendtgørelsens § 6.

Fravigelse af § 5 kan ske, hvis der ikke findes et tilfredsstillende alternativ, og hvis fravigelsen ikke hindrer opretholdelse af den pågældende bestands bevaringsstatus i dens naturlige udbredelsesområde, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

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.

Offentlige myndigheder vil ved udøvelsen af deres opgaver i henhold til lovgivningen være forpligtet af havstrategierne, jf. havstrategilovens § 18. Dette betyder, at myndighederne ved udøvelsen af deres beføjelser inden for lovgivningens rammer skal lægge havstrategien til grund.

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,

⁵ 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.

Lov om vandplanlægning

Ved undersøgelser, der foregår indenfor en sømil fra basislinjen, skal Energistyrelsen endvidere vurdere, om de planlagte undersøgelser kan have en negativ påvirkning på relevante vandområdeplaner, herunder fastsatte miljømål, jf. lov om vandplanlægning⁶ og tilhørende bekendtgørelser.

Energistyrelsens vurdering og begrundelse

Vurdering af undersøgelserne i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet i henhold til offshorehabitatbekendtgørelsen.

Energistyrelsen vurderer, at ansøgningsmaterialets redegørelse for potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter er fyldestgørende, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5, stk. 3.

⁶ Lov om vandplanlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017



Grundet de planlagte geofysiske undersøgelser omfang og karakter finder Energistyrelsen, at undersøgelserne hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer kan påvirke nærliggende Natura 2000 områder væsentligt.

På den baggrund skal der ikke foreligge en konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3.

Energistyrelsen vurderer endvidere på baggrund af ansøgningen samt indkomne høringssvar, at de planlagte undersøgelser er af en sådan karakter, at de ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arter, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1.

Vurdering af undersøgelserne i forhold til havstrategiloven

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 lov om vandplanlægning

På baggrund af Miljøstyrelsens høringssvar er det Energistyrelsens opfattelse, at de planlagte undersøgelser ikke vil medføre nogen negativ påvirkning af vandområdeplanernes kvalitetselementer, da de ansøgte aktiviteter ikke vil medføre udledninger til havet og dermed ikke forurene havmiljøet og derfor ikke vil have en negativ påvirkning på fastsatte miljømål.

Vurdering af undersøgelserne i forhold til undergrundslovens § 24 og § 28, stk. 1

De konkrete arbejder, der skal udføres i forbindelse med de ansøgte videnskabelige undersøgelser, kræver efter Energistyrelsens vurdering en godkendelse efter undergrundslovens § 24, da undersøgelserne har til formål at kortlægge geologiske formationer og strukturer.

Energistyrelsen vurderer, at Institut for Geosciences redegørelse for valg af udstyr, program og udførelsmåde for de ansøgte geofysiske undersøgelser Aarhus Bugt og Kalø Vig er tilfredsstillende.

For at mindske påvirkningerne til omgivelserne og varetage hensynet til havmiljøet og evt. havpattedyr, fastsætter Energistyrelsen vilkår om, at Institut for Geoscience skal følge de vedhæftede standardvilkår for forundersøgelser til havs, jf. vilkår 1.

For at sikre og kontrollere, at Institut for Geoscience efterlever standardvilkår, som er knyttet til afgørelsens vilkår 1, fastsætter Energistyrelsen yderligere vilkår om, at Institut for Geoscience skal redegøre og dokumentere for opfyldelsen af de fastsatte vilkår i det vedlagte skema, jf. vilkår 2. Redegørelsen for opfyldelsen af de fastsatte vilkår skal returneres til Energistyrelsen senest 4 uger efter endt undersøgelsesprogram, det vil sige den 10. november 2023.



Med henblik på monitorering af impulsstøj fra de seismiske undersøgelser skal Institut for Geoscience udfylde vedhæftede skema (NoiseRegisterTemplate) og indsende skemaet til Miljøstyrelsen, jf. vilkår 3. 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 13. januar 2024.

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 undersøgelser i Aarhus Bugt og Kalø Vig.

Øvrige bemærkninger

Denne tilladelse fritager ikke Institut for Geoscience 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, Energiklagenævnet, 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

Kopi sendes til:

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