



**Kontor/afdeling**

Havvind

**Dato**

12-06-2025

**J nr.** 2019-351

## Tilladelse til geotekniske undersøgelser til Lillebælt Havvindmøllepark

### Indhold

Energistyrelsens afgørelse .....	2
Undersøgelsesernes omfang .....	3
Begrundelse for afgørelsen .....	5
Natura 2000-områder (væsentlighedsvurdering) .....	5
Bilag IV-arter og fugle .....	6
Havstrategi .....	7
Vandplanlægning .....	8
Øvrige aktiviteter i og omkring projektområdet .....	9
Vilkår for tilladelsen .....	10
Klageadgang.....	11

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

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



## Energistyrelsens afgørelse

Energistyrelsen meddeler hermed tillæg til tilladelsen af 28. november 2024 til Lillebælt Vind A/S i henhold til § 25 i VE-loven. Indeværende tilladelse giver Lillebælt Vind A/S ret til at foretage geotekniske undersøgelser for Lillebælt Syd havvindmøllepark, som beskrevet i ansøgningen af 7. maj 2025.

Afgørelsen er baseret på oplysninger og vurderinger redegjort for i dette dokument.

## Baggrund

Den 7. februar 2024 godkendte Energistyrelsen en forundersøgelsesrapport bestående af en miljøkonsekvensrapport og tilhørende bilag for Lillebælt Syd havvindmøllepark, jf. § 24, stk. 1 i VE-loven<sup>1</sup>, hvorefter Energistyrelsen d. 28. november 2024 udstedte etableringstilladelse iht. VE-lovens § 25.

Energistyrelsen modtog den 07. maj 2025 ansøgning fra Lillebælt Vind A/S om tilladelse til at foretage geotekniske undersøgelser nødvendige for at kunne påbegynde mere detaljeret planlægning af vindmølleparken.

Ansøgningen og dertilhørende vurderinger (i det følgende benævnt "ansøgningen") har dannet grundlag for nærværende afgørelse, som er behandlet i henhold til VE-lovens § 25 og §§ 27-28 samt reglerne i bekendtgørelse nr. 812 af 21. juni 2024 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter vedrørende projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og elforsyningsnet på havet samt bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

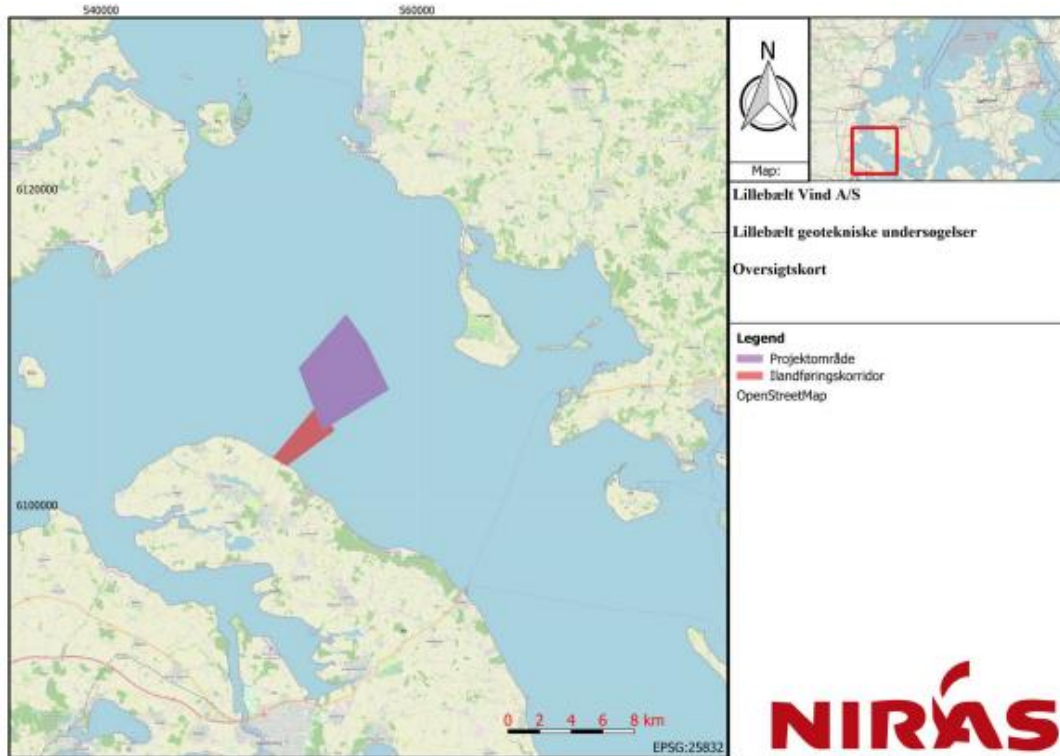
---

<sup>1</sup> LBK nr. 132 af 6/2/2024 af lov om fremme af vedvarende energi med senere ændringer.



## Undersøgelsernes omfang

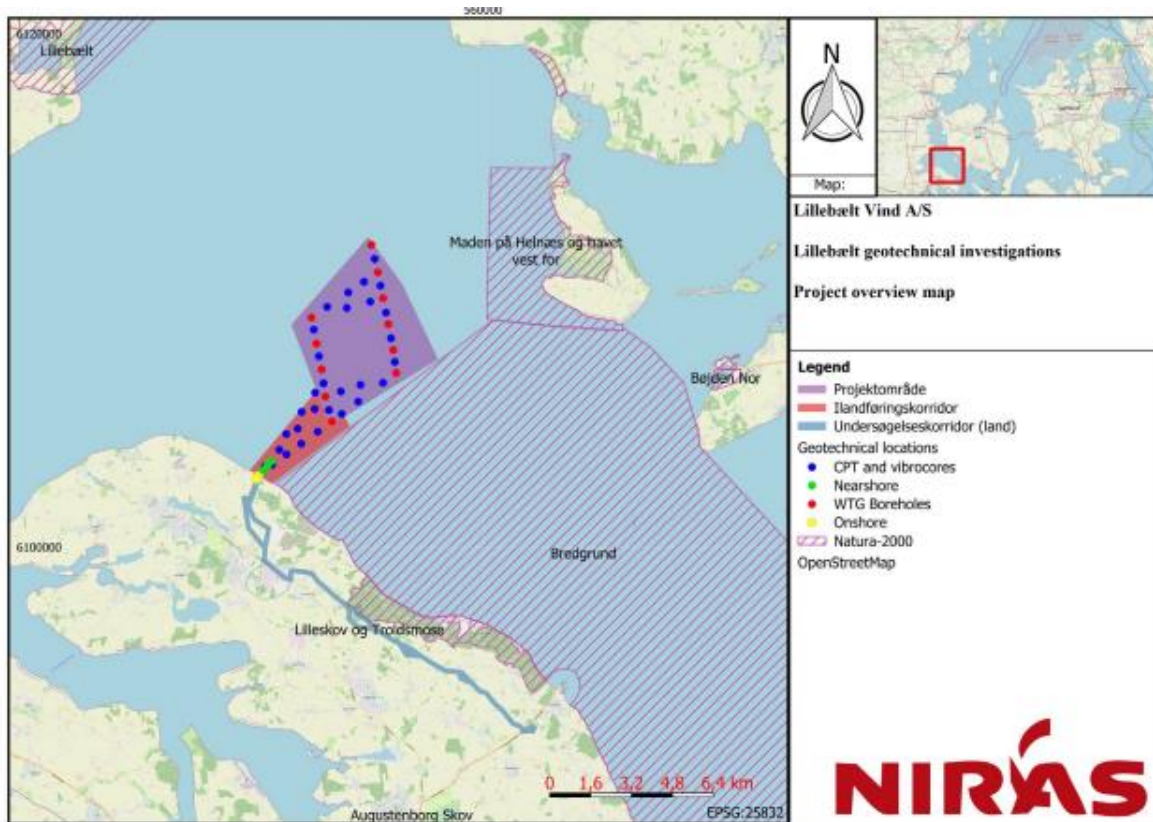
Projektområdet i Lillebælt er placeret som illustreret på kortet nedenfor:



**Figur 1:** Oversigt over undersøgelsesområdet for opstilling af kystnære havvindmøller og korridor for ilandføringskabel. Koordinater til området kan findes i "Tilladelse til etablering" af 28. november 2024 (i tabel 1-3), se [Energistyrelsens hjemmeside](#).

De geotekniske undersøgelser af undergrunden er opdelt i tre arbejdsområder jf. figur 2 nedenfor.

- **GT1: Hovedarray:** Arbejdsområdet er markeret med en lilla afgrænsning og selve prøvetagningspositionerne er markeret med røde prikker. De geotekniske undersøgelser omfatter 11 borehuller på positionerne for opstilling af vindmøllerne, med en boreddybde på 50 m under havbunden.
- **GT2: Kabler:** De geotekniske undersøgelser omfatter 30 CPT'er og vibrocore tests ned til en dybde på 6 m under havbunden. Undersøgelserne er indikeret med blå prikker i det lilla område (interarray kabler) og blå prikker i det røde område (eksport kabel).
- **GT3: Kystnære/landområde:** De geotekniske undersøgelser omfatter 3 borehuller i det kystnære havområde, indikeret med grønne prikker. Boreddybden vil være op til 25 meter.



Figur 2: Oversigtskort over de geotekniske prøvetagninger i projektområdet for Lillebælt Syd havvindmøllepark.

Følgende geotekniske undersøgelser vil blive udført:

- Borehuller
- Cone Penetration Test (CPT)
- PS-logging
- Vibrocore

De ansøgte geotekniske undersøgelser vil blive udført mellem juli 2025 og januar 2026.

For gennemførelse af de geotekniske undersøgelser har Lillebælt Vind A/S udarbejdet en væsentlighedsvurdering, som beskriver påvirkningen af de ansøgte geotekniske aktiviteter på habitatområder. Rapporten indeholder desuden en vurdering af påvirkningen på bilag IV-arter samt potentielle påvirkninger ift. fugle, havstrategi og vandplanlægning.

Det bemærkes, at i støjprognosen for undervandsstøj er påvirkningen ved brug af borehuller, CPT, PS-logging og vibrocore vurderet i forhold til lydpåvirkning på særligt havpattedyr, idet de potentielt kan opleve permanent høretab (PTS), midlertidigt høretab (TTS) og adfærdspåvirkning som følge af lydpåvirkning.



## Begrundelse for afgørelsen

På baggrund af oplysningerne fremlagt i Lillebælt Vind A/S' ansøgning har Energistyrelsen vurderet, at undersøgelserne skal vurderes iht. regler udstedt i medfør af EU's habitatdirektiv, fuglebeskyttelsesdirektiv, havstrategidirektiv og vandrammedirektiv.

### Natura 2000-områder (væsentlighedsvurdering)

På baggrund af de ansøgte geotekniske undersøgelser og deres potentielle påvirkning er det i væsentlighedsvurderingen valgt at inddrage Natura 2000-områder med marine naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget, da det alene er disse, der potentielt kan blive påvirket af det ansøgte arbejde. De marine naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for relevante Natura 2000-områderne fremgår nedenfor.

- **N197, Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als**, grænser op til undersøgelsesområdet. N197, består af habitatområdet H173, med naturtyperne Sandbanke, Bugt og Rev på udpegningsgrundlaget. Arter på udpegningsgrundlaget er Marsvin. I fuglebeskyttelsesområde F64 er fuglene Edderfugl og Hvinand på udpegningsgrundlaget.
- **N124, Maden på Helnæs og havet vest for**, ligger 3,6 km fra undersøgelsesområdet. N124, består af habitatområde H108 med naturtyperne Sandbanke, Lagune, Bugt og Rev på udpegningsgrundlaget. Arter på udpegningsgrundlaget er Marsvin. I fuglebeskyttelsesområdet F125, er Klyde på udpegningsgrundlaget.

Natura 2000-områderne N104 *Lilleskov og Trolsmose*, N112 *Lillebælt* og N123 *Bøjden Nor* vurderes ikke at kunne blive påvirket pga. karakteren af det ansøgte arbejde, samt afstanden til områderne.

### Energistyrelsens vurdering

Det ansøgte arbejde udføres tæt på Natura 2000-området N197, *Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als*, og naturtypen Rev. Det er Energistyrelsens vurdering, at det ansøgte arbejde ikke vil medføre påvirkninger på naturtypen Rev eller øvrige naturtyper på udpegningsgrundlaget. Energistyrelsen har i sin vurdering lagt vægt på, at det ansøgte arbejde alene vil medføre påvirkninger på havbunden, der hvor prøvetagningen foretages. Dette gælder også for naturtyperne i Natura 2000-området N124 *Maden på Helnæs og havet vest for*.

Energistyrelsen vurderer, at støj fra det ansøgte arbejde kan have en adfærdspåvirkning på marsvin ind i de nært liggende Natura 2000-områderne N197, *Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als* og N124 *Maden på Helnæs og havet vest for*. Påvirkningen vil pågå imens vibrocoren nedvibrerer en sonde, hvilket estimeres at tage ca. 30 minutter. Der skal foretages i alt 30 vibrocore-prøver på tværs af projektområdet. Arbejdet med vibrocoren og relateret støjpåvirkning er modelleret, og der er fundet en adfærdspåvirkning på op mod 4,5 km. Da prøvetagningens varighed alene er estimeret til 30 minutter og modelleringen i øvrigt vurderes at være meget konservativ, vurderer Energistyrelsen, at det ansøgte arbejde, herunder prøvetagning med vibrocore, ikke vil være til hinder for at opnå bevaringsmålsætningen for marsvin.



For fuglene på udpegningsgrundlaget i de omkringliggende Natura 2000-områder er det Energistyrelsens vurdering, at de ansøgte aktiviteter ikke vil være til hinder for opnåelse af bevaringsmålsætningen. Energistyrelsen ligger i sin vurdering vægt på, at de geotekniske undersøgelser ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan fortrænge eller på anden vis forstyrre fuglene i deres respektive områder. Der er således ikke grundlag for at gennemføre en konsekvensvurdering.

### **Bilag IV-arter og fugle**

Habitatdirektivets bilag IV-arter skal, jf. direktivets artikel 12, beskyttes mod forsætlig forstyrrelse, forsætligt drab af enheder og beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder. Af bilag IV-arterne er marsvin den eneste hvalart, der fast opholder sig i de indre danske farvande, og derfor den eneste der forventes potentielt at opholde sig i projektområdet.

Marsvinepopulationen i de danske farvande er opdelt i tre grupper: Nordsøpopulationen, Bæltehavspopulationen og Østersøpopulationen. De geotekniske undersøgelser af Lillebælt Syd havvindmøllepark vil alene berøre marsvin fra Bæltehavspopulationen, som under den seneste optælling (SCANS-IV-undersøgelsen) blev estimeret til 14.000 individer. Der er for Bæltehavspopulationen observeret en nedadgående tendens for den samlede population.

Det følger af fuglebeskyttelsesdirektivets artikel 5, at der bl.a. er forbud imod forsætligt at dræbe eller forstyrre fugle med skadelig virkning for arten eller bestanden.

### Energistyrelsens vurdering

Det er Energistyrelsens vurdering, at de geotekniske undersøgelser vil have en meget begrænset påvirkning på marsvin. I forbindelse med væsentlighedsvurderingen er undervandsstøjen fra det anvendte udstyr modelleret, og den største påvirkning på marsvin findes ved brug af vibrocore. For vibrocoren finder støjmodelleringen en PTS (permanent høretab) <1 meter, TTS (midlertidigt høretab) på 77 meter og en adfærdspåvirkning på 4450 meter.

Energistyrelsen vurderer, at undersøgelser foretaget med vibrocore ikke vil medføre forsætlig skade på marsvin, da dyrene vil være fortrængt fra området grundet støjen fra undersøgelsesfartøjet, inden vibrocoren startes. Støjmodelleringen viser en fortrængningseffekt imens undersøgelserne pågår, men disse vurderes kortvarige og fuldt reversible dvs. der vil ingen varig påvirkning være på populationen i og omkring Lillebælt Syd.

Det er Energistyrelsens samlede vurdering, at de ansøgte geotekniske undersøgelser ikke vil medføre forsætlig drab eller forstyrrelse af bilag IV-arter i og omkring projektområdet.

For bestanden af fugle i projektområdet og kabelkorridoren, er det Energistyrelsens vurdering, at der vil ske en midlertidig fortrængning af de fugle, der måtte raste eller fouragere i området, imens arbejdet pågår. Den primære fortrængning skyldes



tilstedeværelsen af undersøgelsesfartøjet, og Energistyrelsen har i vurderingen særlig lagt vægt på, at fortrængningseffekten fra fartøjet vil være meget lokal og kortvarig, samt fuld reversibel. Energistyrelsen vurderer således, at de geotekniske undersøgelser ikke vil medføre en varig fortrængning, der forsættligt vil medføre forstyrrelser eller drab af de fugle, der er knyttet til området.

### Havstrategi

Havstrategiloven definerer en række kvalitative deskriptorer til beskrivelse af god miljøtilstand (BEK. af lov om havstrategi, LBK nr. 123 af 01/02/2024). Der er i væsentlighedsvurderingen for Lillebælt Syd udarbejdet en beskrivelse af de potentielle påvirkninger, der er i forbindelse med de geotekniske undersøgelser for hver af de 11 deskriptorer.

### Energistyrelsens vurdering

Energistyrelsen har vurderet hver af de 11 deskriptorer og de mulige påvirkninger heraf, der kan være i forbindelse med de geotekniske aktiviteter:

- **D1 (biodiversitet).** Det er Energistyrelsens vurdering, at D1 (Biodiversitet) ikke påvirkes af det planlagte geotekniske arbejde. Dette skyldes, at arbejdet er af en karakter, der ikke introducerer eller medfører væsentlige påvirkninger, der kan ændre eller på anden vis påvirke biodiversiteten (fugle, pattedyr, fisk og pelagiske habitater), og at påvirkningerne fra arbejdet alle er lokale og fuldt reversible.
- **D2 (Ikke-hjemmehørende arter).** Der vil ved arbejdet blive anvendt fartøjer, der alene besejler de indre danske farvande. Der er således ikke fare for, at der introduceres ikke-hjemmehørende arter gennem fx ballastvand eller skrog.
- **D3 (Erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande).** Det planlagte arbejde vil ikke medføre påvirkninger, der kan forhindre miljømålet om at opnå god miljøtilstand for deskriptor 3, da det planlagte arbejde ikke vil påvirke fiskebestandene i området.
- **D4 (Havets fødenet).** Det ansøgte arbejde er af meget lokal karakter og vil alene påvirke de områder, hvor den enkelte prøve tages. Der vil således ikke være en væsentlig påvirkning på havets fødenet eller miljømålet om en god miljøtilstand.
- **D5 (Eutrofiering).** Som beskrevet i afsnittet om vandplanlægning nedenfor, vil der i forbindelse med prøvetagningen være en meget lokal ophvirvling af sediment, når udstyr placeres eller fjernes fra bunden, samt under prøvetagningen. Denne påvirkning vurderes til at være uden målbare påvirkninger på vandområdet og indsatsbehovet. Der vil således ikke være en påvirkning på deskriptor 5 og dens miljømål.
- **D6 (Havets integritet).** Havbunden vil kortvarigt blive påvirket ved de tekniske borer, når udstyr placeres på havbunden, og når sedimentkerne fjernes. Energistyrelsen vurderer, at påvirkningerne fra prøvetagningen er kortvarige, fuldt reversible og i overensstemmelse med målet om god miljøtilstand.



- **D7 (Hydrografiske ændringer).** Der vil ikke være nogen hydrografiske ændringer i forbindelse med de geotekniske undersøgelser og således ingen påvirkninger på deskriptoren.
- **D8 (Forurenende stoffer).** Ophvirvling af sediment kan indeholde miljøfarlige forurenende stoffer (MFS), der overskrider miljøkvalitetskravet. Energistyrelsen vurderer, at mængden af sediment ophvirvlet ved undersøgelserne er i så ubetydelige mængder, at det ikke vil medføre nogen målbare ændringer eller medføre påvirkninger på miljømålet om en god miljøtilstand i området.
- **D9 (Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum).** Som for deskriptor 8 vurderer Energistyrelsen, at der ikke vil blive frigjort MFS'er i en mængde, der kan give anledning til nogen målbar ændring eller stigning af forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum.
- **D10 (Marint affald).** Der vil ved de geotekniske undersøgelser ikke blive udledt marint affald. Det vurderes på den baggrund, at de geotekniske undersøgelser ikke vil være uforenelige med miljømålet for deskriptoren.
- **D11 (Undervandsstøj).** Der vil i forbindelse med undersøgelserne være støj fra skibet og vibrocører, som i støjmodellering til væsentlighedsvurderingen blev fundet i til, at have den største støjpåvirkning. Ingen af støjkilderne vurderes dog til at have en væsentlig påvirkning på marsvin eller sæler, hverken i Natura 2000-områderne eller på beskyttelsen af marsvin som bilag IV-art.

Det er Energistyrelsens samlede vurdering, at de geotekniske undersøgelser ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der forhindrer opfyldelse af de i den danske havstrategi fastsatte miljømål.

### Vandplanlægning

Energistyrelsen kan jf. indsatsbekendtgørelsens § 8 (BEK nr. 797 af 13/06/2023) alene træffe afgørelser, som ikke indebærer en forringelse af tilstanden eller hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål i et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst. Energistyrelsen har ligesom ansøger anvendt seneste udkast til revision af vandområdeplanerne (refereret til som "Genbesøget af vandområdeplanerne"). Dettens gøres da Genbesøget af vandområdeplanerne har medført opdaterede tilstandsvurderinger for flere kvalitetselementer, indhentet nye værdier for kemiske målinger og justeret indsatsbehovet for kvælstof, og dermed vurderes at udgøre en mere konservativ vurdering.

De ansøgte aktiviteter vil foregå i kystvandområde 216 *Lillebælt, syd*. Den samlede *økologiske* tilstand i kystvandområde 216 er vurderet som "ringe". Tilstanden er ringe for hver af de enkelte biologiske parametre fytoplankton, bundplanter og bunddyr. Tilstanden er ikke-god for nationalt specifikke stoffer, idet miljøkvalitetskravet er overskredet for arsen, benz(a)anthracen, chrom og vanadium i sediment og arsen og benz(a)anthracen i biota. Miljømålet for vandområde 216 er "god" økologisk tilstand.

Den *kemiske* tilstand i vandområde 216 er vurderet som "ikke-god", hvilket skyldes en overskridelse af miljøkvalitetskravene for flouranthen, bly, kviksølv, cadmium i





biota og nikkel, tributyltin og nonylphenoler i sediment. Miljømålet for den kemiske tilstand i vandområde 216 er en "god" kemisk tilstand. I kystvandområde 216, er der et indsatsbehov for reduktionen af kvælstof på 135,6 tons pr. år.

### Energistyrelsens vurdering

Det er Energistyrelsens vurdering, at de ansøgte geotekniske undersøgelser alene vil medføre påvirkninger i form af en lokal forstyrrelse af sedimentet, der hvor de enkelte prøveboringer foretages. Der vil for hver boring være en lokal og meget lille påvirkning på havbunden, der kan medføre en ophvirvling af sediment, som potentielt kan indeholde miljøfarlige forurenende stoffer (MFS), som overskride miljøkvalitetskravet. Det er Energistyrelsens vurdering, at spredningen af sediment med de ansøgte undersøgelsestyper vil være så lille, at det ikke vil medføre en målbar spredning af MFS'er til vandfasen, eller det omkringliggende miljø. Dette omfatter både de nationalt specifikke stoffer samt de EU prioriteret stoffer. Energistyrelsen vurderer også, at påvirkningerne og den afledte forstyrrelse af sedimentet, vil resultere i ophvirvling af sediment indeholdende kvælstof, men at mængden af sedimentet og derfor kvælstof, vil medføre ikke-målbare ændringer på mængden af biotilgængelig kvælstof.

Det er Energistyrelsens samlede vurdering, at de geotekniske undersøgelser ikke vil kunne forringe den økologiske eller kemiske tilstand eller hindre opnåelse af miljømålene om "god økologisk tilstand" og "god kemisk tilstand" for vandområde 216. Energistyrelsen vurderer dertil, at det planlagte arbejde ikke er i modstrid med indsatsbehovet for kvælstof i vandområde 216.

### **Øvrige aktiviteter i og omkring projektområdet**

I forbindelse med nærværende tilladelse, kan der være et tids- og områdemæssigt overlap med aktiviteterne forbundet med de allerede tilladte geofysiske undersøgelser<sup>2</sup>, der også foretages i projektområdet. Ved geofysiske undersøgelser, anvendes refraction seismik til undersøgelser af havbunden, som har en støjpåvirkning på særligt marsvin. Derudover anvendes også støjende positioneringsudstyr som USBL. I den dertil udarbejdede støjmodel for de geofysiske undersøgelser, blev den største støjpåvirkning modelleret til at være fra USBL'en, med en adfærdspåvirkning på 4,4 km. De geofysiske undersøgelser forventes gennemførte slut juli, og et eventuelt overlap forventes dermed kortvarigt.

Energistyrelsen vurderer, at udførsel af de geotekniske undersøgelser i samme område som geofysiske undersøgelser ikke vil forværre påvirkningerne på dyrene knyttet til området, så som marsvin, da disse allerede vil være fortrængt fra området grundet adfærdspåvirkninger forårsaget af de geofysiske undersøgelser.

Det er således Energistyrelsens vurdering, at de ansøgte geotekniske undersøgelser ikke i sig selv eller i forbindelse med øvrige aktiviteter i området, vil være i modstrid med EU's naturbeskyttelsesdirektiver.

---

<sup>2</sup> De geofysiske undersøgelser udføres under tilladelsen udstedt 10. marts 2025. Tilladelsen kan findes på [Energistyrelsens hjemmeside](#).



## Vilkår for tilladelsen

Der gælder følgende vilkår for udførsel af de geotekniske undersøgelser:

1. Lillebælt Vind A/S har ret til at gennemføre geotekniske undersøgelser i det i ansøgningen anførte område, se figur 1 og figur 2. De geotekniske undersøgelser skal gennemføres som beskrevet i ansøgningen.
2. Tilladelsen er gældende fra udstedelse af tilladelsen indtil 1. januar 2026.

### Varsling, indberetninger og kontakt med andre myndigheder

3. Denne tilladelse fritager ikke Lillebælt Vind A/S fra selv at skulle indhente eventuelle tilladelser i henhold til anden lovgivning, såfremt det er nødvendigt, eller fra at varsle eller underrette relevante myndigheder, f.eks. Sikre Farvande, Forsvarets Operationscenter, Miljøstyrelsen, Geodatastyrelsen m.fl. om de konkrete undersøgelser på havet. Nedenfor angives udvalgte forpligtelser ift. øvrige myndigheder. Det er dog Lillebælt Vind A/S ansvar at sikre, at al gældende lovgivning overholdes.
4. Resultater fra geologiske forundersøgelser skal indsendes vederlagsfrit til GEUS (De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland).

Rapporteringen skal jf. VE-lovens § 22, stk. 7 ske efter principperne i bekendtgørelse nr. 56 af 4. februar 2002 om indsendelse af prøver og andre oplysninger om Danmarks undergrund (som pr. 1. juli 2025 afløses af bekendtgørelse nr. 543 af 22/05/2025).

5. Ved identificering af UXO (UneXploded Ordnance) i området skal arbejdet øjeblikkeligt standses og Forsvarskommandoen (FKO) skal kontaktes via Forsvarets Operationscenter, jf. § 9 i bekendtgørelse 1229 af 3. oktober 2023 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter i danske farvande. I forbindelse med identificering af UXO bør nedenstående kontaktoplysninger til Forsvarets Operationscenter benyttes:

Navn:	Telefon:	e-mail:
Vagthavende officer:	+45 728 50380	<a href="mailto:FKO-KTP-NMOC-VO@mil.dk">FKO-KTP-NMOC-VO@mil.dk</a>
Maritime Assistance Service:	+45 728 50370	<a href="mailto:mas@sok.dk">mas@sok.dk</a>
Vagtholdsleder:	+45 728 50371	
Omstilling:	+45 728 12300	

6. Resultatet af en UXO survey skal fremsendes til Forsvarskommandoen med angivelse af, hvad der er fundet, position (Geografiske koordinater i grader og decimal minutter ([XX]0 [XX.XXXX] N, [XX]0 [XX]. [XXXX] E) i datum [XXXX]), vanddybde eller havbundsdybde. Resultaterne skal indsendes som en selvstændig rapport, hvis format aftales nærmere med Forsvarskommandoen.



Forsvarskommandoen svarer med de bemærkninger, der måtte være vedrørende genstande, der skal undersøges nærmere.

Såfremt der forefindes genstande, der skal bortsprænges, foretages en nærmere undersøgelse i samarbejde med Søværnets Dykkertjeneste. Lillebælt Vind A/S stiller platform, mandskab og udstyr til rådighed for gennemførelse af denne. Søværnets Dykkertjeneste stiller med personel og materiel til udførelse af fjernelsen af evt. farlige genstande. Der afregnes jf. gældende praksis på området.

På HAVPLAN.DK, kan Lillebælt Vind A/S orientere sig i servicelagene "Forbudsområder" og "Restriktionsområder" omkring restriktioner og/eller forbud i forbindelse med arbejder i eller/og på havbunden.

7. Arbejdet skal koordineres med Sikre Farvande – Beredskabsstyrelsen - af hensyn til vurdering af sejladsikkerheden og udsendelse af relevante oplysninger til skibsfarten gennem Efterretninger for Søfarende.

Jf. BEK nr. 1229 af 3. oktober 2023, skal aktiviteter, der kan have betydning for sejlads i området, varsles til Sikre Farvande – Beredskabsstyrelsen - senest 4 uger forinden (til [efs@dma.dk](mailto:efs@dma.dk) og [cc sifa@dma.dk](mailto:cc sifa@dma.dk)). Varslingen sker ved anvendelse af skema.

Der henvises derudover til Søfartsstyrelsen for overholdelse af bekendtgørelse nr. 187 af 21. februar 2024 om Lillebælt Vind A/S pligter og ansvar ved større bygge og anlægsarbejder i danske farvande.

8. Hvis der bliver gjort fund af beskyttede kulturlevn under undersøgelserne, skal indehaveren af tilladelsen, jf. § 28 stk. 1, i lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 (Museumsloven), kontakte Slots- og Kulturstyrelsen (Fortidsminder, H.C. Andersens Boulevard 2, 1553 København V, tlf.: 33954200).

### **Klageadgang**

Denne afgørelse med tilhørende oplysninger offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside.

Klager over denne tilladelse kan i henhold til § 66 og 67 i VE- loven af klageberettigede, herunder af klageberettigede foreninger og organisationer, 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 at meddele denne tilladelse er offentligt bekendtgjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den efterfølgende hverdag.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Energiklagenævnet bestemmer anderledes.

Energiklagenævnets afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.