

Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København

European Energy A/S  
Gyngemose Parkvej 50  
2860 Søborg  
+45 8870 8216  
info@europeanenergy.dk  
www.europeanenergy.com

Sendt via e-mail til:  
ENS Åben-dør postkasse (open-door@ens.dk)  
Cc.  
Jonas Axelgaard (joax@ens.dk)  
Anja Lundberg (anj@ens.dk)  
Søren Keller (ske@ens.dk)  
Malthe Stampe Lysgaard (mst@ens.dk)

22. juni 2022

## Ansøgning om forundersøgelsestilladelse – Guldborgsund Havmøllepark

European Energy (EE) er en dansk virksomhed grundlagt i 2004 af Knud Erik Andersen og Mikael D. Pedersen med pt. ca. 400 ansatte på verdensplan med hovedkontor i Danmark. Det er EE's mission at være en global styrke i kampen mod klimaforandringerne.

EE arbejder med at udvikle, bygge og drive off- og onshore vindmølleparker, solcelleparker og udvikler ligeledes Power-to-X projekter. Det er EE's ambition, at offshore skal udgøre et væsentligt bidrag til EE's projektportefølje. Yderligere information om EE kan findes i vedhæftede årsrapport.

Kontaktperson hos EE under denne ansøgning er Andreas Karhula Lauridsen, Head of Offshore med følgende kontaktoplysninger:

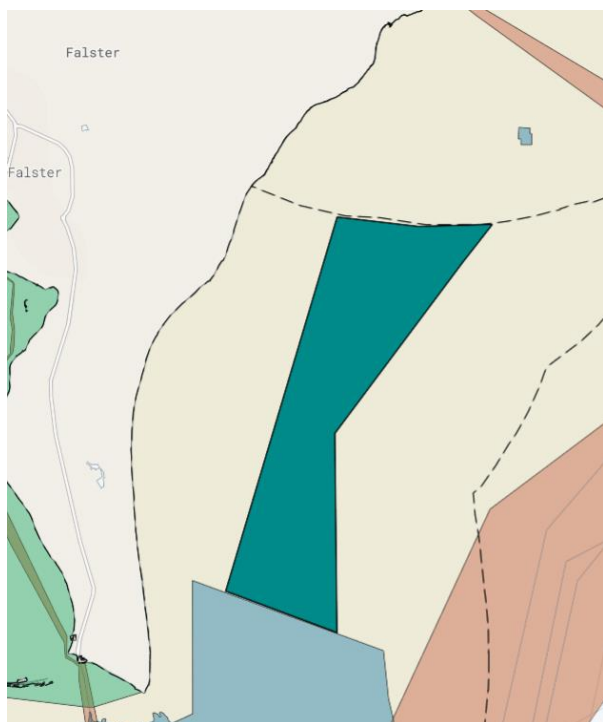
European Energy A/S  
CVR. nr. 18351331  
Gyngemose Parkvej  
2860 Søborg  
Email: [akl@europeanenergy.dk](mailto:akl@europeanenergy.dk)  
Telefon: +45 5234 3120

## Projektbeskrivelse

Projektet vil blive baseret på følgende data (afhængig af site- og møllestørrelse):

- Størrelse af havmøllepark mellem 150-500MW
- Størrelse af møller mellem 7,2 - 18 MW
- Antal positioner mellem 11-50 stk.
- Tip højde 182 - 270 meter

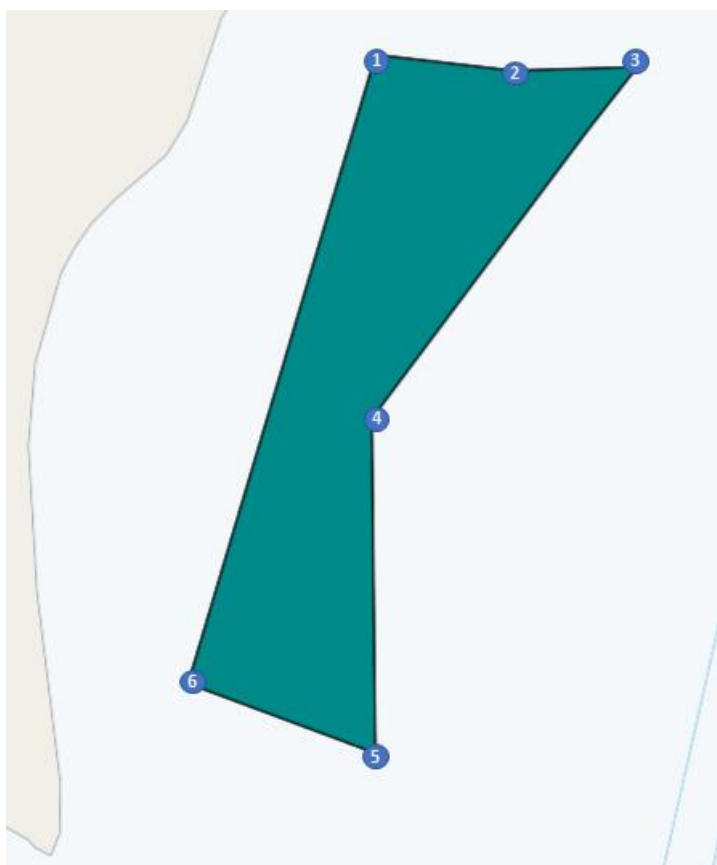
Det valgte område skønnes at være et godt område for etablering af en havmøllepark, idet det ikke konflikter med f.eks. væsentlig marine trafik og naturbeskyttelsesinteresser. Dette vil blive behandlet yderligere nedenfor.



EE har været i dialog med Guldborgsund Kommune om etablering af en kystnær havmøllepark og se frem til at fortsætte denne gode dialog.

EE har til hensigt, at projektet også skal indgå i PtX-projekter hvis muligt. Derfor forventes det også, at projektet indirekte potentielt vil kunne bidrage til udviklingen af biogasanlæg, andre Carbon Capture muligheder samt den lokale varmforsyning gennem leverance af overskudsvarme.

På den baggrund ønsker EE at anmode om tilladelse til at gennemføre forundersøgelser af et havvindmølleprojekt, som skitseret nedenfor inden for rammerne af Åben-dør lovgivningen.



Lokation jf. ovenstående kort	Koordinater (EPSG: 4326 WGS 84)	
	X	Y
1	12.1020037	54.7471988
2	12.1575605	54.7434783
3	12.2083109	54.7442814
4	12.1003755	54.6617937
5	12.1018160	54.5832392
6	12.0255991	54.5995097

Det ansøgte forundersøelsesområde betragtes som et bruttoområde og udgør ca. 74 km<sup>2</sup> og er beliggende i en afstand af minimum 4 km fra Falsters kyst. Projektet ligger umiddelbart vest for det nærliggende statslige reservationsområde.

Vindmøllerne vil forventeligt være seneste generation havvindmøller, og valg af fundamenter vil afhænge af resultatet af de kommende forundersøgelser.

Der arbejdes med en anslået tidsplan for projektet som følger:

Aktivitet	Timing
Indsendelse af ansøgning om forundersøgelsestilladelse	Juni 2022
Tilladelse til forundersøgelser	2023
Etableringstilladelse	2024
Investeringsbeslutning	2026
Design/konstruktion	2026/2027
Idriftsættelse	2028

### Nettilslutning

Mulighederne for net-tilslutning vil blive undersøgt nærmere men der arbejdes pt. med en arbejdstese om at net-tilslutte i Idestrup.

Til illustration ser bruttoområdet for den mulige kabelkorridor pt. således ud (shape-fil vedlagt);

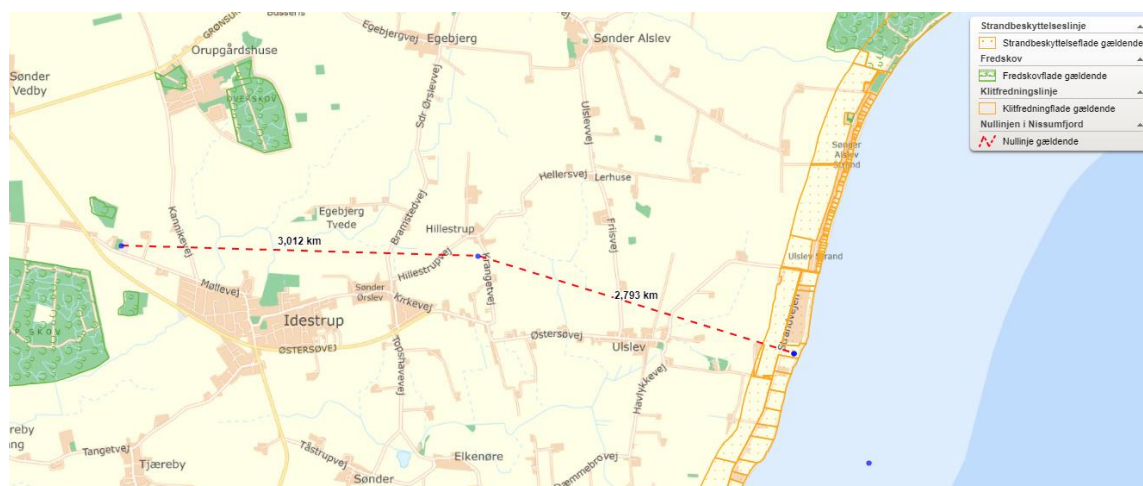


Lokation jf. ovenstående kort

Koordinater (EPSG: 4326 WGS 84)

1	12.0298119	54.7387646
2	12.0946602	54.7341085
3	12.0848203	54.7147044
4	12.0079862	54.7194838
5	12.0209642	54.7279036

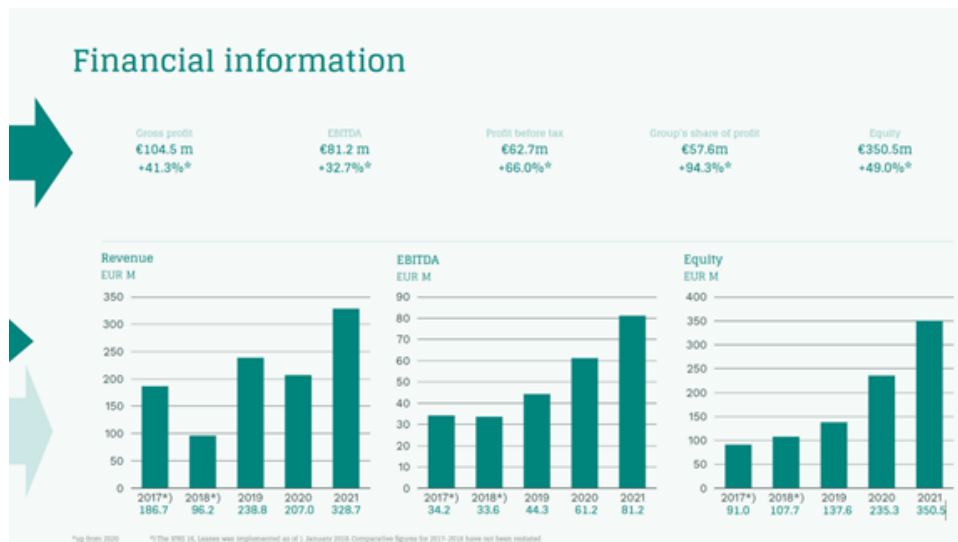
Ilandføring forventes øst for Ulslev. Nettilslutningspunktet forventes at blive på 132 kV skinnen på Idestrup transformerstation. Kabelruten mellem ilandføring og nettilslutningspunktet forventes at være 6-8 km lang.



I forbindelse med forundersøgelserne vil hensyn til fredninger og beskyttet natur herunder strandeng, fortidsminder, å løb, fredskov mm. blive belyst, således at den endelige kabelkorridor placeres mest hensigtsmæssig.

### Økonomisk kapacitet

Som dokumentation for ansøgerens tilstrækkelige økonomiske kapacitet til at gennemføre forundersøgelse og udvikling af projektet er nedenfor gengivet nøgletal for de sidste 5 år.



Årsrapporten for 2021 for EE er ligeledes vedlagt denne ansøgning.

#### Teknisk kapacitet

EE er i stand til både at udvikle og konstruere havmølleparker og er i øjeblikket i gang med i Danmark at udvikle Frederikshavn, Jammerland Bugt, Lillebælt Syd og Omø Syd projekterne inden for rammerne af Åben-dør lovgivningen.

For ovenstående Åben-dør projekter er EE ansvarlig for projektledelsen for tekniske, finansielle og juridiske forhold og er dermed den drivende kraft i at sikre projekternes fremdrift. EE har et dedikeret offshore team på ca. 15 personer. Herudover trækker EE offshore-teamet på den øvrige tekniske organisation og erfaring. Udover egne "in-house" ressourcer samarbejder European Energy med førende rådgivere og entreprenører. European Energys projektledere har stor erfaring med at lede projekter i samarbejde med konsulenter og entreprenører.

EE har tidligere deltaget i udbud for både 350 MW kystnære havvindmøller og Kriegers Flak udbuddet samt Thor udbuddet på 1.000 MW. Via deltagelse i de nævnte processer høstede EE en væsentlig erfaring der har styrket EE's fundament for at udvikle havvindprojekter til konkurrencedygtige priser til gavn for blandt andet samfundets energiomstilling.

#### Internationale naturbeskyttelsesområder og særligt beskyttede dyrearter

Ca. 8 km vest-sydvest for forundersøgelingsområdet ligger den marine del af Natura 2000 område Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand N173, som består af habitatområde H152 og fuglebeskyttelsesområderne F82, F83, F85 og F86.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 152 består både af terrestriske og marine naturtyper. Det er udelukkende de marine naturtyper som sandbanke, vadeblade, lagune, bugt og rev, som vurderes at være relevante for projektet. Derudover vurderes arterne bredøret flagermus, damflagermus, gråsæl og spættet sæl som relevante.

Et område omkring Rødsand er udpeget som sælreservat. Her er et særligt nationalt ansvar, da det er et af de meget få steder i Danmark, gråsælen yngler. Sælerne er knyttet til marine områder med sandbanker og sandrevler.

Natura 2000 område N173 dækker et større område, som strækker sig fra Rødsand op gennem Guldborgsund til Smålandsfarvandet på den nordlige side af Lolland og består af flere fuglebeskyttelsesområder. Fuglebeskyttelsesområde F83, som er delvist marint, vurderes at være relevant ift. projektet, mens de øvrige fuglebeskyttelsesområder grundet afstand vurderes ikke at være relevante ifm. projektet. Udpegningsgrundlaget består både af træk- og ynglefugle, hvoraf flere er havfugle. Ingen af fuglearterne på udpegningsgrundlaget vil blive påvirket af aktiviteter under forundersøgelserne.

Ca. 6 km vest for området ligger det nærmeste fuglebeskyttelsesområde F82 på land. Ingen af arterne på udpegningsgrundlaget er havfugle, men der er flere trækfugle.

Natura 2000 området N168 Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund ligger ca. 10 km nordvest for forundersøgelsesområdet og består af et habitatområde (H147) og to fuglebeskyttelsesområder (F84 og F89). For habitatområdet er det udelukkende de marine naturtyper som sandbanke, vadeblade, lagune, bugt og rev, som vurderes at være relevante for projektet. Derudover vurderes arterne havlampret, spættet sæl, marsvin og bredøret flagermus som relevante. Spættet sæl yngler i området, og benytter de mange store sten ud for Jungshoved ved Præstø som rasteområde.

Natura 2000 område N168 dækker et større område, som strækker sig helt op til Præstø Fjord. Fuglebeskyttelsesområde F84 ligger sydligst og tættest på forundersøgelsesområdet og vurderes at være relevant ift. projektet, mens fuglebeskyttelsesområde F89 grundet afstand vurderes ikke at være relevant. Udpegningsgrundlaget består både af træk- og ynglefugle, hvoraf flere er havfugle. Ingen af fuglearterne på udpegningsgrundlaget vil blive påvirket af aktiviteter under forundersøgelserne.

Marsvin er den eneste hval, som yngler i de danske farvande. Den er listet på Habitatdirektivets bilag IV og er derfor under særlig beskyttelse. Dette medfører, at der i forbindelse med forundersøgelser og under etablering af den kystnære havmøllepark skal tages særlige hensyn til marsvinene.

Derudover yngler gråsæl og spættet sæl ved Rødsand, og der skal derfor også tages særligt hensyn ift. ynglende sæler.

Der vil som en del af forundersøgelserne være behov for at gennemføre forundersøgelser, hvor der vil blive anvendt seismisk udstyr til undersøgelse af havbunden. Det må forventes at der vil gjort brug af både sparker og sub-bottom profiler (SBP). Der vil blive anvendt to forskellige skibe til indsamlingen af data både indenfor selve forundersøgelsesområdet og i korridoren til land.

For at vurdere risikoen for, at pattedyr pådrager sig permanent høretab eller reagerer på støjen adfærdsmæssigt, som følge af de seismiske undersøgelserne, vil der blive foretaget en lydspredningsmodellering i forhold til den nyeste viden på området for relevante arter af havpattedyr i området. Resultaterne fra modelleringen vil blive sammenholdt med den beskyttelse, som der er for de relevante havpattedyr for at kunne vurdere påvirkningen af de ønskede undersøgelser.

Der vil således, før feltundersøgelser igangsættes, blive udarbejdet en miljøvurdering af de anvendte seismiske instrumenters påvirkning af marine pattedyr.

Øvrige arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for nærliggende habitatområder samt bilag IV-arter påvirkes ikke af forundersøgelserne.

Nærmeste marine fuglebeskyttelsesområde (F83) ligger ca. 8 km vest-sydvest for forundersøgelsesområdet. Forundersøgelser påvirker ikke havfugle, og derfor vil der ikke være påvirkning af udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet.

Udover de danske Natura 2000-områder ligger de tyske Natura 2000 område Kadetrinne og Darßer Schwelle ca. 6 km øst-sydøst for forundersøgelsesområdet. Udpegningsgrundlaget består af marsvin, gråsæl og spættet samt en række havfugle herunder rødstrubet og sortstrubet lom, havlit, sortand, ederfugl og dværgmåge samt naturtyperne sandbanke og rev.

### **Forundersøgelser**

Forundersøgelsesområdet for selve mølleområdet dækker ca. 75 km<sup>2</sup> og ligger ca. 4 km fra øst for Falster og ca. 30 km sydvest for Energistyrelsens udbudsområde Kriegers Flak Syd. Desuden ligger åben-dør ansøgningsområdet Kadet Banke ca. 10 km øst-nordøst for forundersøgelsesområdet. Vanddybderne i området overstiger ikke 30 m. Afstanden til kysten vil være omkring 4 til 11 km.

Forundersøgelsesområdet ligger inden for et område udlagt til "generel anvendelse" i Havplanen. Der er især udlagt mange arealer til generel anvendelse i de kystnære områder for på den måde at friholde områderne fra arealudlæg til nye, større anlæg, som i væsentligt omfang vil kunne forhindre eller vanskeliggøre fx sejlads, fiskeri, turisme eller rekreativ anvendelse af havet.



Projektet vil kunne tilpasses sejlsads, fiskeri, turisme og rekreative interesser i omkring området således, at disse kan sameksistere og der dermed ikke vil være en væsentlig påvirkning.

Der er ikke udlagt specifikke zoner til åben-dør projekter i Havplanen. Havplanen vil derfor skulle ændres for at give mulighed for nye åben-dør-projekter. Det forventes derfor, at der skal udarbejdes et havplantillæg med forslag til ændring af havplanen jf. §11 stk. 2 i Bekendtgørelse af lov om maritim fysisk planlægning (LBK nr. 400 af 6. april 2020).

Der har ikke tidligere været opstillet havmøller eller andre tekniske anlæg i området, så den eksisterende viden er begrænset.

Det forventede omfang af forundersøgelser er listet i nedenstående tabel. Det vurderes at behovet for yderligere undersøgelser er relativt stort. Metode og omfang mm. afklares i forbindelse med afgrænsningen af miljøvurderingen.

Grundet projektets nærhed til Tyskland og Sverige forventes det, at der skal gennemføres en ESPOO-proces bl.a. med henblik på Natura 2000, fugle, marsvin og sejlsads.

Emne	Eksisterende viden/desk study	Supplerende forundersøgelser	Fokus	Kommentar
<b>Bundtopografi og sediment</b>	x	x		<p>Overfladesedimentet i forundersøgelsesområdet er domineret af sand og moræne/2/.</p> <p>Den sydligste del af forundersøgelsesområdet overlapper med et restriktionsområde iht. bekendtgørelse nr. 135 af 2005, hvor der kan være restriktioner for arbejder på havbunden /1/. Projektet tilrettelægges med de rette myndigheder, så disse restriktioner kan overholdes.</p> <p>Beskrivelse og vurdering af påvirkninger på bundtopografi og sediment baseres på eksisterende viden samt geofysiske og geotekniske forundersøgelser. Disse forundersøgelser er også afgørende for valg af møllepositioner, som miljøvurderingerne baseres på.</p>
<b>Hydrografi</b>	x			Etablering af en kystnær Havmøllepark, vil kunne påvirke strøm- og bølgeklime, som igen kan medføre ændringer i den lokale sedimenttransport. Der er gennemført en række hydrauliske modelleringer af kystnære

				havmølleparker i Danmark. Det vil blive ifm. afgrænsningen vurderes om der er behov for yderligere hydraulisk modellering.
<b>Kystmorfologi</b>	x			På baggrund af ovenstående under "Hydrografi" vil påvirkninger på kystmorfologien blive undersøgt på basis af den hydrauliske vurdering.
<b>Vandkvalitet</b>	x	x		Forundersøgellesområdet ligger inden for et område med ukendt kemisk tilstand, mens østkysten langs Falster er med ikke god kemisk tilstand /1/. Beskrivelse og vurdering af vandkvalitet baseres på eksisterende data fra bl.a. statslig miljøovervågning (NOVANA), Vandmiljøplaner og Natura 2000 Basisanalyser. Der vil forventeligt skulle indsamles sedimentprøver til kemiske analyser.
<b>Marin flora og fauna</b>	x	x		Beskrivelse og vurdering af påvirkninger på marin flora og fauna baseres bl.a. på en kortlægning epifauna og flora i forundersøgellesområdet og forundersøgelleskorridoren.
<b>Fisk og fiskeri</b>	x		x	Fiskeriet i og omkring forundersøgellesområdet er begrænset. Beskrivelse og vurdering af fisk vil ske på basis af eksisterende data, mens fiskeri vil blive baseret på VMS-data fra Fiskeristyrelsen og data fra lokale fiskeres logbøger.
<b>Fugle</b>	x	x	x	Forundersøgellesområdet ligger tæt på en vigtig trækrute mellem Skandinavien og resten af Europa. Der foregår et stort træk til og fra Gedser Odde særligt om foråret og efteråret, hvor der bl.a. kan ses store flokke af ederfugle, gæs, dværgmåger og lommer. Derudover er der også en række rovfugle, som trækker via Gedser Odde. Mange småfugle trækker også over området. Sortand ses hele året.  Området omkring Bøtø, Sydfalster, er et vigtigt rasteområde for en række trækfugle herunder gæs, ænder, vadefugle og traner. Derudover er det også et vigtigt yngleområde, hvor en række

				<p>andefugle, grågæs, trane og rørhøg m.fl. yngler /3/.</p> <p>Forekomsten af havfugle indenfor forundersøgellesområdet og forundersøgelleskorridoren er kun sparsomt beskrevet. Derfor vil der i forbindelse med udarbejdelsen af afgrænsningsnotatet blive fastlagt et baselineprogram til kortlægning af forekomsten af havfugle.</p>
<b>Flagermus</b>	x	x?		<p>Flagermus trækker typisk ud fra kystlinjen ved odder f.eks. ved Gedser. De følger ofte fuglenes trækruter og der vurderes derfor, at forekomme et større træk af flagermus i området nær forundersøgellesområdet. Trækket vil dog primært foregå over land (Falster) til Gedser Odde parallelt med forundersøgellesområdet i nord-sydgående retning.</p> <p>Flagermus er strengt beskyttet, da de alle er bilag IV-arter. Projektets potentielle påvirkning af trækkende flagermus vurderes derfor ifm. forundersøgelserne. Behovet for forundersøgelser i relation til flagermus fastlægges ifm. afgrænsningen.</p>
<b>Marine pattedyr</b>	x	X?	x	<p>Marsvin, spættet sæl og gråsæl er på udpegningsgrundlaget for flere nærliggende Natura 2000-områder. Desuden forekommer den strengt beskyttede Bilag IV-art marsvin i området øst for Falster.</p> <p>Forundersøgellesområdet ligger inden for Miljøstyrelsens undersøgellesområde af marsvin i indre danske farvande samt området for EU's undersøgellesprogram SAMBAH for Østersø-bestanden af marsvin /1/4/.</p> <p>I forbindelse med afgrænsningen vil det blive vurderet, om kendskabet til marine pattedyr i området er tilstrækkeligt.</p> <p>Der vil blive gennemført modellering af undervandsstøjen med henblik på dokumentation af overholdelse af støjkravene som beskrevet i Energistyrelsens vejledning for undervandsstøj og marine pattedyr. Graden af</p>

				forstyrrelse vil afhænge af, hvilken fundamenttype, der vælges, da nedramning vil medføre den største påvirkning.
<b>Visuelle forhold</b>	x		x	<p>Der vil i forbindelse med udarbejdelsen af projektbeskrivelsen, blive konkretiseret en række konkrete projekter, som afspejler forskellige tekniske løsninger. Disse tekniske løsninger vil indeholde forskellige mølletyper og dermed forskellige højder og rotordiameter. For hver af de beskrevne scenarier foretages der visualiseringer fra udvalgte fotostandpunkter. Metode og omfang mm. afklares i forbindelse med afgrænsningen. Desuden skal det afgøres, hvorvidt skyggekast skal belyses.</p> <p>Visuelle forhold er et emne, der giver anledning til en del bekymring blandt borgere, og der bør derfor være fokus på dette.</p>
<b>Marinarkæologi</b>	x			<p>Der er registreret enkelte fortidsminder af nyere tid i og omkring forundersøgelsesområdet /1/.</p> <p>I forbindelse med de geofysiske forundersøgelser vil der også kigges efter vrage mm. Der vil blive taget kontakt til det relevante lokale museum for arkivalisk kontrol og afklaring af, om der skal gennemføres marinarkæologiske forundersøgelser.</p>
<b>Rekreative forhold</b>	x			<p>Der ligger flere sommerhusområder på østkysten af Falster herunder Marielyst, som bl.a. er kendt for sin attraktive sandstrand.</p> <p>Beskrivelse og vurdering af rekreative forhold baseres på eksisterende viden om strande, lystsejlad, lystfiskeri, jagt, dykning, mm. i og omkring forundersøgelsesområdet.</p>
<b>Sejlads</b>	x		x	Forundersøgelsesområdet ligger relativt tæt på eksisterende skibsrute i Østersøen. Desuden ligger der en skibsrute nord for forundersøgelsesområdet, som forbinder Østersøen med Smålandsfarvandet.

				<p>Sydvest for forundersøgelsesområdet er der udlagt et nød område til som skibe med behov for assistance kan benytte ved risiko for forurening eller af hensyn til sejlads sikkerheden /1/.</p> <p>Der vil i forbindelse med fastlæggelse af sejlads sikkerheden indledningsvist blive gennemført en HAZID-workshop. På basis heraf udarbejdes en risikovurdering af sejlads sikkerheden.</p>
<b>Radar og radiokæder</b>	x			<p>Kortlægningen af eventuelle konflikter med radiokommunikation og radar installationer foretages på baggrund af tilgængelige oplysninger og konsultationer med betydende interessenter såsom Erhvervsstyrelsens Frekvensregister, lufthavnsradarer, DMI's vejradarer, kystradarer, militære radaranlæg og VTS radar- og kommunikationsanlæg.</p>
<b>Flytrafik</b>	x		(x)	<p>Civil og militær luftfart fra regionale og private flyvepladser kortlægges på baggrund af eksisterende viden.</p> <p>Mere end 40 km vest for forundersøgelsesområdet ligger Lollands Falster Flyveplads. Indflyvningszonen for Lolland Falster Flyveplads ligger uden for forundersøgelsesområdet. Koster Vig Flyveplads er en mindre flyveplads, som ligger på Møn ca. 23 km nord for forundersøgelsesområdet /1/.</p> <p>Flytrafik kan være et emne, der skal have særlig fokus grundet møllernes højde. Dette afklares i forbindelse med afgrænsningen.</p>
<b>Forsvar</b>	x			<p>Forundersøgelsesområdet ligger ikke inden for området udlagt af Forsvaret. Der vil tages kontakt til Forsvaret vedr. potentielle påvirkninger af Forsvarets radarovervågning.</p>
<b>Materielle goder</b>	x			<p>Ca. 11 km syd for forundersøgelsesområdet ligger en klapplads, mens nærmeste</p>

				<p>råstofområde ligger ca. 6 km syd for området. Det vurderes, at disse ikke vil blive påvirket af projektet. En del af forundersøgelingsområdet overlapper med områder med råstofressourcer (nr. 560-003 og 560-004) /1/.</p> <p>I den sydlige del af forundersøgelingsområdet er der overlap med et telekabel til Bornholm.</p> <p>Beskrivelse og vurdering af materielle goder baseres på eksisterende viden og vurderinger fra de øvrige emner og vil udover ovennævnte også omfatte bl.a. turisme og fiskeri samt projektets positive påvirkning på kommunens grønne strategi.</p>
<b>Befolkning og sundhed</b>	x			<p>Generelt baseres beskrivelse og vurdering af befolkning og sundhed på eksisterende viden og vurdering af øvrige emner.</p> <p>Der vil blive gennemført en modellering af luftbåren støj, særligt grundet de kumulative effekter med eksisterende og planlagte vindmøller på land og vand. Beregningerne vil blive foretaget iht. Vindmøllebekendtgørelsen. Metode og omfang mm. afklares i forbindelse med afgrænsningen evt. i dialog med MST.</p>
<b>Luft og klima</b>	x			<p>Beskrivelse og vurdering af påvirkninger på luft og klima baseres på eksisterende viden om bl.a. typer af fartøjer og deres aktivitetsniveau i henholdsvis anlægs- og driftsfasen samt øvrige aktiviteter, som kan medføre påvirkninger på luft og klima. Metode og omfang mm. afklares i forbindelse med afgrænsningen.</p>
<b>Natura 2000</b>	x		x	<p>Mindsteafstande til nærmeste marine Natura 2000 områder er ca. 6 km, hvor der både er havfugle, sæler samt bilag IV-arten marsvin på udpegningsgrundlaget. Desuden er områderne vigtige for en række trækfugle.</p> <p>Der vil indledningsvist blive udarbejdet en væsentlighedsvurdering for alle relevante habitat- og</p>

				fuglebeskyttelsesområder. Afhængig af hvorvidt en mulig skade kan afvises, udarbejdes en fuld konsekvensvurdering.  De nærmere fremgangsmåder vil blive beskrevet i afgrænsningen.
--	--	--	--	---

Korridoren for landkabler frem til nettilslutning samt en eventuel udvidelse af transformerstationen vil afklares ifm. med ansøgning til myndighed for miljøvurdering af landdelen. Myndigheden for landdelen af projektet vil være Kommunen og/eller Miljøstyrelsen, hvis Energinet er bygherre for dele af projektet.

#### Referencer:

- 1) Det marine Danmarkskort <https://kort.msdi.dk/spatialmap?profile=dmd>
- 2) [Marta Databasen](https://data.geus.dk/geusmap/?mapname=marta#baslay=baseMapDa&optlay=&extent=461539.40958821046,6322461.086659979,509806.6678539445,6345513.7303212695)  
<https://data.geus.dk/geusmap/?mapname=marta#baslay=baseMapDa&optlay=&extent=461539.40958821046,6322461.086659979,509806.6678539445,6345513.7303212695>
- 3) <https://www.dof.dk/>
- 4) DCE (2021) - NOVANA - marine områder 2020

Med venlig hilsen,  
 European Energy A/S

Andreas Karhula Lauridsen  
 Head of Offshore