

Revideret idéoplæg Hesselø Havvindmøllepark

Supplerende høring og indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af miljøvurderingen af planen (SMV) for Hesselø Havvindmøllepark

Oktober 2022

Indhold	
Vi vil gerne høre din mening	2
Hesselø Havvindmøllepark	3
Miljøvurderingsproces for Hesselø Havvindmøllepark	4
Hvad er en miljøvurdering af en plan?	6
Planens mulige miljøpåvirkninger.....	7
Sådan får du indflydelse	10
Tidsplan	11

Vi vil gerne høre din mening

Energistyrelsen har indledt miljøvurderingen for etablering af Hesselø Havvindmøllepark. Havvindmølleparken skal placeres i Hesselø Bugt i Kattegat, nord for Sjælland, ca. 30 km fra Sjællands nordkyst.

Med den supplerende høring og dette reviderede idéoplæg inviteres du endnu en gang til at komme med idéer og kommentarer forud for den forestående miljøvurdering af planen for Hesselø Havvindmøllepark. Den supplerende idehøring igangsættes på baggrund af den politiske Klimaaftale om grøn strøm og varme af 25. juni 2022, hvor det er besluttet, at Hesselø Havvindmøllepark flyttes til et område syd for det oprindelige Hesselø-område på havet. Der er ikke foretaget ændringer for projektet på land.

Et af formålene med den supplerende idéhøring er, at borgere og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med forslag og idéer til emner, der ønskes belyst i den miljøvurdering, der skal ledsage planen for reservation af arealer til havvindmølleparken og de tilhørende anlæg på havet. Der er på baggrund af beslutningen om, at Hesselø Havvindmøllepark flyttes til et område syd for det oprindelige Hesselø-område på havet for nuværende ikke foretaget ændringer til hvilke miljøforhold, der skal indgå i undersøgelserne eller væsentlige ændringer til, hvor omfattende og detaljerede oplysninger, der skal fremgå i miljørapporten. Dette kan du læse nærmere om i udkast til afgrænsningsudtalelse.

Denne indkaldelse af idéer og forslag vedrører planen for Hesselø Havvindmøllepark og den tilhørende miljøvurdering af planen.

Forud for meddelelse af tilladelse til etablering af Hesselø Havvindmøllepark og tilkoblende landanlæg skal disse projekter også miljøvurderes og vil også være omfattet af inddragelse af offentligheden ved høring.

Titel

Revideret idéoplæg Hesselø Havvindmøllepark - oktober 2022

Emneord

Miljøvurdering, Plan, Hesselø, Havvindmøller, Højspændingsstation, Højspændingskabler, Grøn omstilling

Udgiver

Energistyrelsen

Tekstbidrag

Energistyrelsen og Energinet

Oktober 2022

Hesselø

Havvindmøllepark

Med Energifaftale 2018 besluttede samtlige af Folketingets partier at opføre tre nye havvindmølleparker frem mod 2030 som led i den grønne omstilling af Danmark. Den første, Thor Havvindmøllepark, er under planlægning, og skal stå færdig i slutningen af 2027. Hesselø Havvindmøllepark er den anden havvindmøllepark, der skal bygges som en del af Energifaftale 2018. Med Klimaaftalen fra juni 2020 blev det besluttet, at Hesselø Havvindmøllepark skulle fremrykkes et år. I juni 2021 blev udbudsprocessen for Hesselø Havvindmøllepark dog sat på pause, efter at forundersøgelser viste, at der var blød havbund i store dele af området. Med Klimaaftalen fra juni 2022 blev det besluttet, at Hesselø Havvindmøllepark flyttes til et område syd for det oprindelige Hesselø-område på havet. Der er ikke foretaget ændringer for projektet på land.

I juni 2021 blev udbudsprocessen for Hesselø Havvindmøllepark sat på pause, efter Energinets forundersøgelser viste, at der var blød havbund i store dele af området. I pausen skulle Energistyrelsen vurdere, på baggrund af markedets input og egne analyser, om Hesselø Havvindmøllepark kunne udbydes med de rammer, som var blevet besluttet i forbindelse med Klimaaf-tale 2020.

Med Klimaaf-tale om grøn strøm og varme af 25. juni 2022 er det besluttet, at Hesselø Havvindmøllepark flyttes til et område syd for det oprindelige Hesselø-område med henblik på realisering i 2029.

Den politiske af-tale om den nye placering sker på baggrund af en ny finscreening, som Energistyrelsen har fået udarbejdet af COWI. Finscreeningen, som blev offentliggjort den 11. maj 2022, viser blandt andet, at området syd for det oprindelige Hesselø-område er et godt alternativ, blandt andet fordi havbunden vurderes at være bedre egnet til opstilling af havvindmølleparken.

Placeringen af Hesselø Havvindmøllepark er besluttet på baggrund af en omfattende screening af muligt egnede placeringer. Screeningen kan findes på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.dk/ansvarsom-raader/vindenergi/fakta-om-vindenergi. Placeringen af havvindmølleparken er valgt ud fra både tekniske og samfundsøkonomiske hensyn. I valget af placering er der også indgået en vurdering af havbundens egnethed for opstilling af vindmøllerne, en vurdering af miljøforhold og samfundsinteresser.

Hesselø Havvindmøllepark består af anlæg på såvel havet som på land. Anlæg på havet udgøres af havvindmøller, transformerplatform og søkabler, mens anlæg på land udgøres af nedgravede kabler og højspændingsstationer. Havvindmølleparken vil blive tilsluttet det eksisterende højspændingsnet ved Hovegård højspændingsstation, vest for Ballerup. Dette vil medføre, at der skal ske en væsentlig udbygning af stationen. Det er budvinderen, der skal etablere

anlægget på havet samt kabelføring mv. frem til Hovegård højspændingsstation. Udbygningen af Hovegård vil blive gennemført delvis af budvinderen og delvis af Energinet (som er et selvstændigt statsligt selskab, der ejer og driver el- og gasnettet i Danmark).

Hesselø Havvindmøllepark forventes at være i fuld drift senest i 2029 og vil have en kapacitet på 800 – 1.200 MW. En park som denne vil kunne levere strøm til at dække ca. 800.000-1.000.000 husstandes elforbrug. Hvor stor Hesselø Havvindmøllepark ender med at blive, afhænger af den vindende byder. Parken vil derved bidrage til opnåelse af den politiske målsætning om 70 procent reduktion af drivhusgasudledningerne i 2030 i forhold til 1990. Etableringen af parken forventes desuden at indebære en markant jobskabelse.

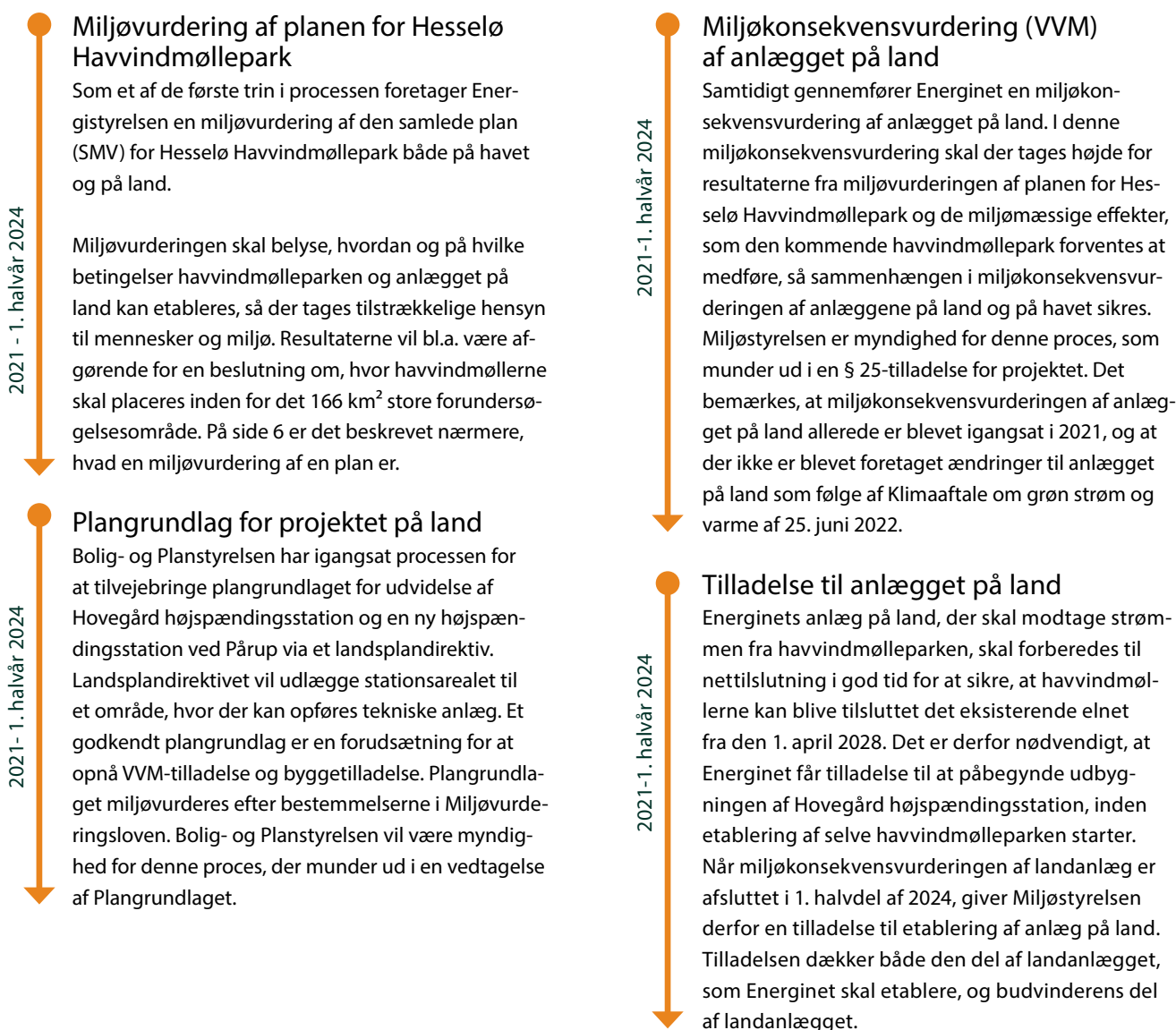
Inden der kan gives tilladelse til etableringen af Hesselø Havvindmøllepark, skal der gennemføres en omfattende miljøvurderingsproces. Du kan læse mere om denne proces på de følgende sider.

I den første fase af projektet for havvindmølleparken gennemføres en lang række forundersøgelser, dvs. havbundsundersøgelser, meteorologiske undersøgelser, undersøgelser af fuglebestande og havpattedyr mm. Nogle af disse undersøgelser, nemlig miljøundersøgelserne, skal sikre, at der kan opnås de rette tilladelser til, at anlæggene kan etableres jf. gældende love og regler. Andre undersøgelser, fx havbundsundersøgelserne og de meteorologiske undersøgelser, gennemføres for at tilvejebringe data, som kan sikre en mere omkostningseffektiv etablering af en havvindmøllepark i området.

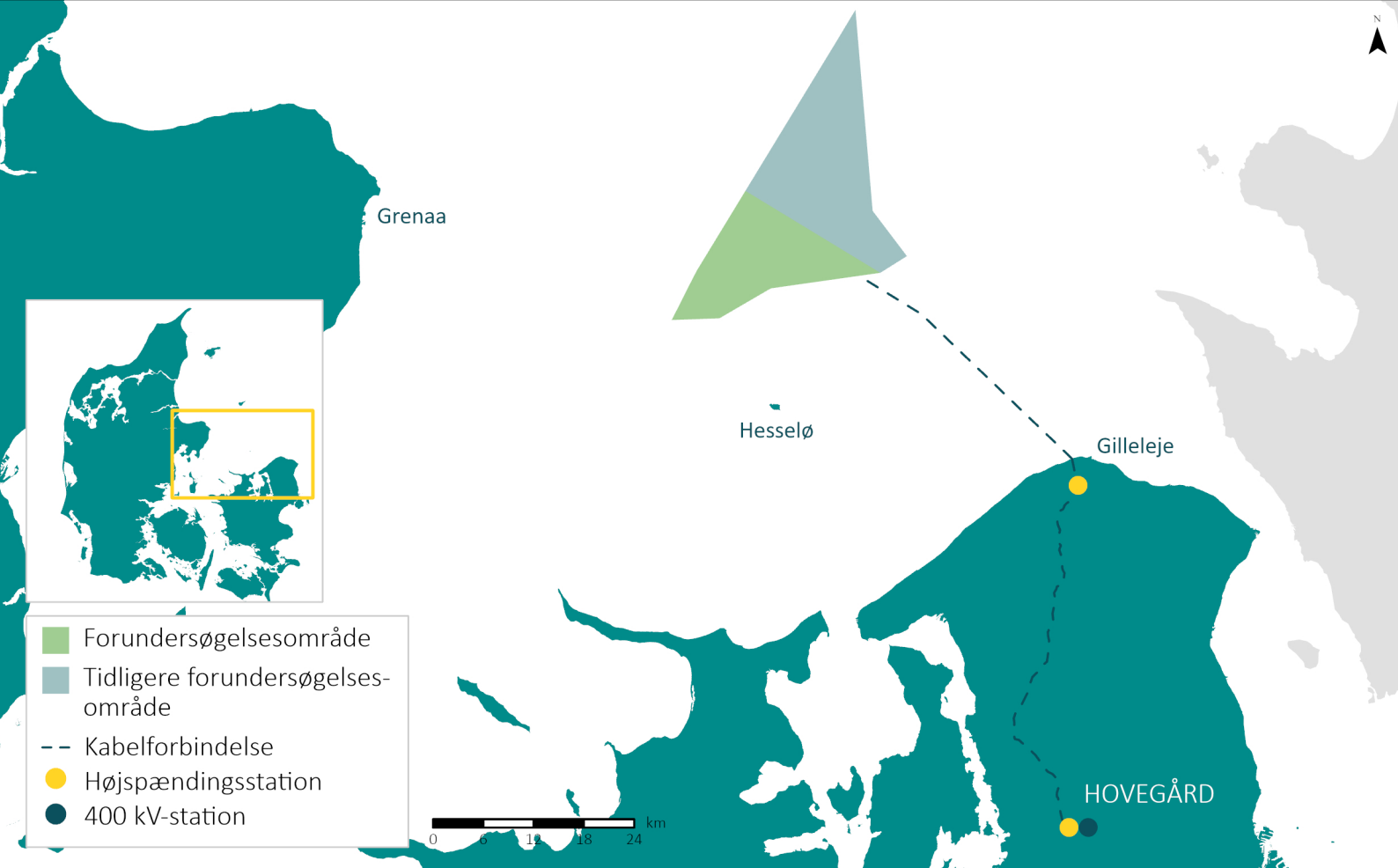
Der er udpeget et nyt forundersøgelsesområde på 166 km² til placering af havvindmølleparken. Det er det grønne område, som du kan se på illustrationen på side 5, hvor det tidligere forundersøgelsesområde ligeledes er illustreret.

Miljøvurderingsproces for Hesselø Havvindmøllepark

Processen omfatter både en miljøvurdering af planen (SMV) for Hesselø Havvindmøllepark og miljøkonsekvensvurderinger (VVM) for de konkrete projekter på land og på havet. Gennemførelse af miljøvurderinger er en forudsætning for, at der kan gives tilladelser til at etablere anlæggene på land og på havet



Se også tidsplanen på side 11, der giver en samlet oversigt over miljøvurderingsprocessen.



Miljøkonsekvensvurdering af anlægget på havet

Når udbuddet af havvindmølleparken er afsluttet i slutningen af 2024, skal budvinderen gennemføre en miljøkonsekvensvurdering af det konkrete projekt for opstilling af vindmøller på havet og tilhørende eksportkabler frem til ilandføringspunktet ved Gilbjerg Hoved. Her vil der indgå oplysninger om mølletype og højde, samt placering og opstillingsmønstre af havvindmøllerne. Denne miljøkonsekvensvurdering skal også tage højde for sammenhængen mellem anlæggene på land og på havet for at sikre en samlet vurdering af det samlede anlæg. Processen for anlægget på havet vil også inkludere to offentlighedsfaser, bestående af en indledende idéfase og en senere høringsfase.

Etableringstilladelse til havvindmølleparken

Først når miljøkonsekvensvurderingen af det konkrete projekt på havet og inddragelse af offentligheden er afsluttet, kan Energistyrelsen give endelig etableringstilladelse til selve havvindmølleparken til budvinderen. Denne tilladelse vil også være såkaldt §25-tilladelse (VVM-tilladelse) til projektet på havet, som giver budvinder ret til at påbegynde anlægsarbejdet.

2025-2026

Tidsplan

Den samlede miljøvurderingsproces for Hesselø Havvindmøllepark består af følgende elementer med forventede tidspunkter:

- En miljøvurdering af den samlede plan (SMV): 2021 - 1. halvår 2024.
- En miljøkonsekvensvurdering af landanlægget med efterfølgende tilladelse til Energinet: 2021 - 1. halvår 2024.
- Plangrundlag for projektet på land: 2021 - 1. halvår 2024
- Budfrist - budvinderen til byggeriet af havvindmølleparken udpeges: 2. halvår 2024.
- Budvinderen gennemfører en miljøkonsekvensvurdering af projektet på havet: 2025 - 2026.

Først herefter kan der gives endelig tilladelse til at påbegynde etablering af selve havvindmølleparken.

En mere udførlig tidsplan, som viser alle de forskellige trin i processen samt hvornår der offentliggøres yderligere information kan ses på side 11.

Hvad er en miljøvurdering af en plan?

Planen og den politiske aftale om at etablere en ny havvindmøllepark nord for Hesselø skal undergå en miljøvurdering, tidligere kendt som SMV.

En miljøvurdering af en plan er en samlet vurdering af en plan eller et programs indvirkning på miljøet og foretages efter lov om miljøvurdering af planer og programmer*. Miljøvurdering af planer bruges også om vurdering af potentielle miljø-mæssige konsekvenser af beslutninger, der træffes på det strategiske niveau forud for projektniveauet (vurdering af virkninger på miljøet). Målet er at analysere miljøproblemer og potentielle løsninger på det tidligst mulige tidspunkt i processen og dermed integrere miljøhensyn under udarbejdelsen eller revisionen af planer og programmer.

Miljøvurderingen af den samlede plan for Hesselø Havvindmøllepark har til formål at vurdere de sandsynlige miljøkonsekvenser forbundet med at gennemføre beslutningen om en havvindmøllepark på min. 800 MW og max. 1.200 MW med tilslutning til det eksisterende højspændingsnet ved Hove, ca. 6 km vest for Ballerup. Tilslutningen sker ved Hovegård højspændingsstation.

Derudover er det hensigten at afdække, om et projekt af denne karakter vil kunne gennemføres uden væsentlige negative miljøpåvirkninger. Undersøgelserne sker med udgangspunkt i det eksisterende miljø og den eksisterende arealanvendelse, samt de generelle påvirkninger (støj, visuelle forhold, naturområder, beskyttede arter etc.), der kan forventes ved realisering af planen. Undersøgelserne sker uden, at projektets nærmere udformning og detaljer er kendt.

Miljøvurderingen indebærer desuden, at havvindmølleparkens afledte miljøpåvirkninger skal beskrives og vurderes inden for et bredt miljøbegreb, der bl.a. omfatter påvirkning af menneskers sundhed og materielle goder, sejlads og fiskeri, påvirkning af landskab, natur- og miljøforhold til lands og til vands. Desuden vil miljøvurderingen skulle redegøre for forholdet til internationale natur- og miljøbeskyttelsesforpligtelser, som bl.a. Natura 2000-områder, samt kumulative virkninger i forhold til andre projekter, dvs. de samlede virkninger af Hesselø Havvindmøllepark og andre tilsvarende projekter i nærheden.

Indholdet af miljøvurderingen afgrænses af Energistyrelsen. I afgrænsningen inddrages oplysninger fra denne supplerende idehøring samt den foregående idehøring (fra den 12. februar til den 19. marts 2021). Miljøvurderingen sammenfattes i en rapport på dansk med et kortfattet engelsk sammendrag. Miljøvurderingen fremlægges i offentlig høring og sendes til en lang række interessenter og myndigheder, herunder nabolandene, der kan blive berørt af planen.

Det er Energistyrelsen, der er myndighed på miljøvurderingen af planen for Hesselø Havvindmøllepark. Miljøvurderingen af planen for Hesselø Havvindmøllepark udarbejdes i samarbejde med andre relevante myndigheder.

* Gælder for planer og programmer omfattet af § 8 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og

Planens mulige miljøpåvirkninger

På land

Den strøm, som Hesselø Havvindmøllepark producerer, vil blive ført i land med to eller tre søkabler på kysten ved Gilbjerg Hoved på Nordsjælland. Herfra føres strømmen via nedgravede landkabler frem til et nyt stationsområde til kompensering af kablerne ved en lokalitet nær Pårup. Stationsområdet ved Pårup er placeret ca. 3 km syd for Gilbjerg Hoved. Om der etableres en station ved Pårup afgøres i sidste ende af budvinder. Fra kompenseringstationen fortsættes med to eller tre nedgravede landkabler til den eksisterende Hovegård højspændingsstation ved Hove. For at etablere nettilslutningen skal stationen udvides væsentligt, og der skal etableres transformering til 400 kV. Landkabeltracéet er i alt ca. 51 km langt og forløber i en overvejende nord-sydlig retning.

Ved kabellægning vil de største miljøpåvirkninger være i anlægsfasen, hvor gravearbejdet står på. Her vil der i kortere perioder kunne ske en påvirkning af ejendomme, afgrøder, natur, visuelle forhold, samt støj og øget trafik.

Tilslutningen til det eksisterende elnet vil som nævnt kunne ske ved udvidelse af kapaciteten på den eksisterende højspændingsstation ved Hove, evt. via en kompenseringstation ved Pårup.

Dette medfører, at der vil kunne ske påvirkninger af visuelle og landskabelige forhold. Desuden vil der være øget støjpåvirkning i omgivelserne omkring stationerne imens anlægsarbejdet står på.

I miljøvurderingen af planen for Hesselø Havvindmøllepark vil der indgå beskrivelser af disse miljøpåvirkninger omkring stationer og kabelanlæg. Desuden vil relevante natur- og miljøinteresser i området blive beskrevet og vurderet. I området ligger Natura 2000-områderne Gilleleje Flak og Tragten (nr. 171), Grib-skov (nr. 117) og EF Fuglebeskyttelsesområdet Arresø (nr. 106). I henhold til EU's Habitatdirektiv må projektet ikke skade disse områder.

Miljøvurderingen vil behandle alle relevante miljøemner, som erfaringsmæssigt kan blive påvirket af denne type anlæg på land. Resultatet af den oprindelige idehøring (1. offentlighedsfase) som Energistyrelsen og Miljøstyrelsen foretog i perioden fra den 12. februar til den 19. marts 2021 af berørte myndigheder og offentligheden med henblik på at indhente bemærkninger og forslag til afgrænsningen af miljørapporten fremgår af udkast til revideret afgrænsning.

Derudover vil rapporten indeholde forslag til afværgeforanstaltninger, der kan bringes i anvendelse for at undgå, mindske eller kompensere for eventuelle væsentlige negative miljøpåvirkninger.



På havet

Opførelsen af havvindmølleparken inden for det arealreserverede område vil have både midlertidige og varige påvirkninger af mennesker og miljø. Under anlægsarbejdet i Kattegat vil der være gener for skibstrafikken på grund af transport af materialer til og fra havvindmølleområdet. Desuden kan støj under etableringen forårsage, at fisk og havpattedyr kan blive skræmt eller direkte påvirket. Der findes forskellige metoder til at afværge og minimere denne påvirkning.

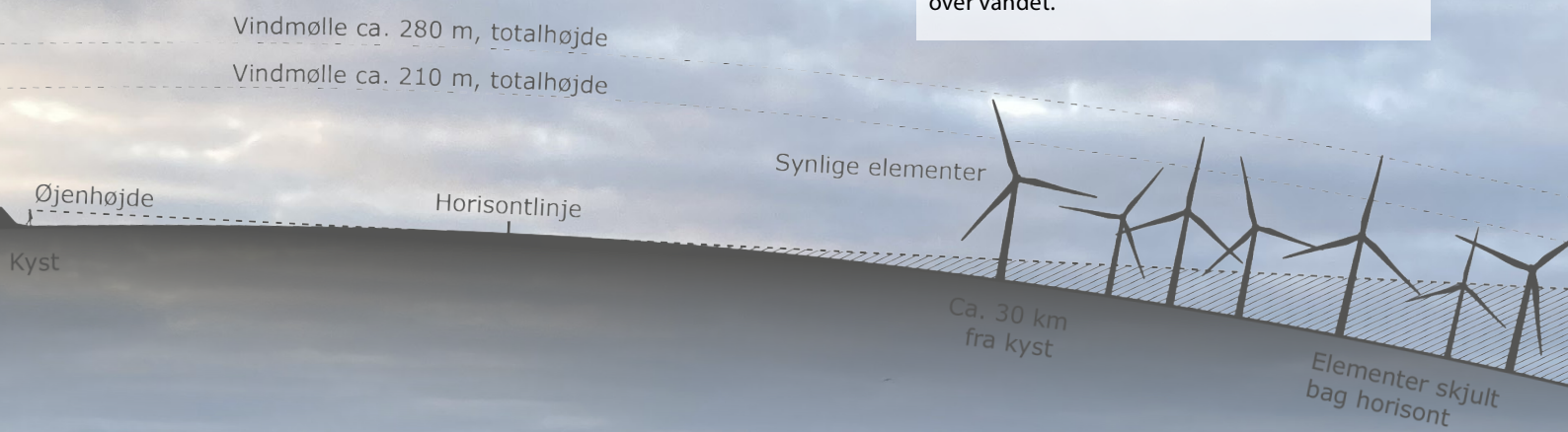
Når havvindmølleparken er opført, får den indflydelse på sejladsforholdene og dermed også på fiskerierhvervet i området i Kattegat. Der vil af hensyn til sejladsikkerheden blive foretaget en analyse af risiko for kollision med møllerne, så parken kan placeres med størst mulig sikkerhedsmargin til eksisterende skibstrafik og sejladskorridorer for fiskefartøjer mv.

Havvindmølleparken kan påvirke dyrelivet i området. Erfaringsmæssigt kan havvindmøllerne måske fortrænge fugle fra nogle af deres fødesøgnings- og hvileområder eller medføre risiko for kollision med trækkende fugle. Desuden kan havbundens dyre- og planteliv ændre sig i området. For eksempel vil den struktur, som møllefundamenterne skaber, have stor lighed med stenrev og skabe skjulesteder for blandt andet fisk og større skaldyr, som kan bidrage til at forøge biodiversiteten i et område og være af kommerciel fiskerimæssig interesse. Den positive effekt er størst for områder med sandbund. Påvirkningen af dyre- og plantearter vil blive vurderet på baggrund af feltundersøgelser, der kan supplere den eksisterende viden vi har i dag.

Havvindmølleparken vil – alt efter såvel parkens placering, møllernes størrelse samt vejrforholdene – i større eller mindre grad kunne ses fra land og dermed påvirke det visuelle indtryk i kystlandskabet. Hesselø ligger over 30 km fra Sjællands nordkyst. Havvindmølleparken kan også påvirke radio- og radarsignaler ved refleksion fra møller og vinger. Herudover vil der kunne være andre forhold, som kan blive påvirket af projektet, herunder bl.a. klima og marinarkæologi.

Der er planlagt andre havvindmølleparker i nærheden af Hesselø Havvindmøllepark i den svenske del af Kattegat, hvor bl.a. parkerne Galatea-Galene og Stora Middelgrund er under udvikling. De svenske havvindmølleparker kan medføre samme typer af virkninger på miljøet. En væsentlig del af miljøvurderingen af planen for Hesselø Havvindmøllepark kommer derfor til at handle om at vurdere den samlede virkning på miljøet af alle havvindmølleparkerne, da forhold vedr. sejladsikkerhed, påvirkningen af havpattedyr og fugle potentielt vil være sammenfaldende.

Figuren er en principiel illustration af, at man fra kysten vil opleve Hesselø Havvindmøllepark langt ude på vandfladen, hvor dele af møllerne vil være skjult bag horisonten. Jo større afstanden er, jo mere af møllerne vil være skjult. På 35 km afstand vil ca. 100 meter af møllen være skjult, når man står på stranden og kigger ud over vandet.



Havvindmølleparken vil – alt efter parkens placering og møllernes størrelse såvel som vejrforholdene – i større eller mindre grad kunne ses fra land og dermed påvirke det visuelle indtryk i kystlandskabet.

Antal og placering af møller, konkrete opstillingsmønstre, mølletyper eller møllehøjde kendes ikke endnu, idet det endelige projekt først designs, når budvinderen er fundet.

Øverst på siden er vist en såkaldt synlighedsanalyse, der giver en forståelse af, hvor synlige havvindmøllerne vil være fra land. Synlighedsanalysen viser også betydningen af afstand og hvornår møller delvist vil være skjult under horisonten. Miljøvurderingerne (både SMV og VVM) vil omfatte mere detaljerede analyser af fra hvilke steder på land, det må forventes, at havvindmøllerne vil kunne ses.

Sådan får du indflydelse

Idéhøring

Energistyrelsen vil gerne høre fra dig, hvis du har nye forslag og idéer til den marine del af miljøvurderingen af planen for Hesselø Havvindmøllepark, som ikke kom med i den første idehøring (12. februar – 19. marts 2021) efter Hesselø Havvindmøllepark nu flyttes til et område syd for det oprindelige Hesselø-område på havet. Herunder særligt til de miljøforhold, der bør analyseres og belyses. Måske har du forslag til, hvilke miljøpåvirkninger eller særlige forhold i området, der skal belyses i miljøvurderingen. Vi hører således også meget gerne, hvis du har viden om lokale miljøforhold, der bør tages i betragtning. Der er ikke foretaget ændringer til projektet på land siden forrige idehøring (12. februar – 19. marts 2021).

Den supplerende idehøring løber over en periode på fem uger - fra mandag den 10. oktober til mandag den 14. november 2022.

Herefter vil Energistyrelsen bl.a. på baggrund af høringssvarene beslutte, hvilke emner og miljøpåvirkninger, der skal belyses i miljøvurderingen af planen (SMV) for Hesselø Havvindmøllepark.

Note:

Vi gør opmærksom på, at der er åbenhed i sagsbehandlingen hos Energistyrelsen. Indkomne idéer og forslag vil være omfattet af reglerne om aktindsigt. Derudover vil modtagne bemærkninger kunne blive forelagt andre myndigheder til kommentering, hvis det skønnes nødvendigt. Vi henstiller i øvrigt til, at man ved afgivelse af høringssvar så vidt muligt bør undgå at inkludere unødvendige personfølsomme oplysninger.

Det er besluttet at afholde et informationsmøde i forbindelse med den supplerende idehøring. Informationsmødet vil blive afholdt med mulighed for fysisk fremmøde nær Gilleleje i uge 44. Yderligere information angående informationsmødet for den supplerende idehøring vil blive annonceret snarest.

Sådan giver du din mening til kende

Vi skal have dine idéer og forslag senest mandag den 14. november 2022 kl. 12.00. Disse skal sendes skriftligt pr. e-mail til postkassen: hoeringhesseloe@ens.dk

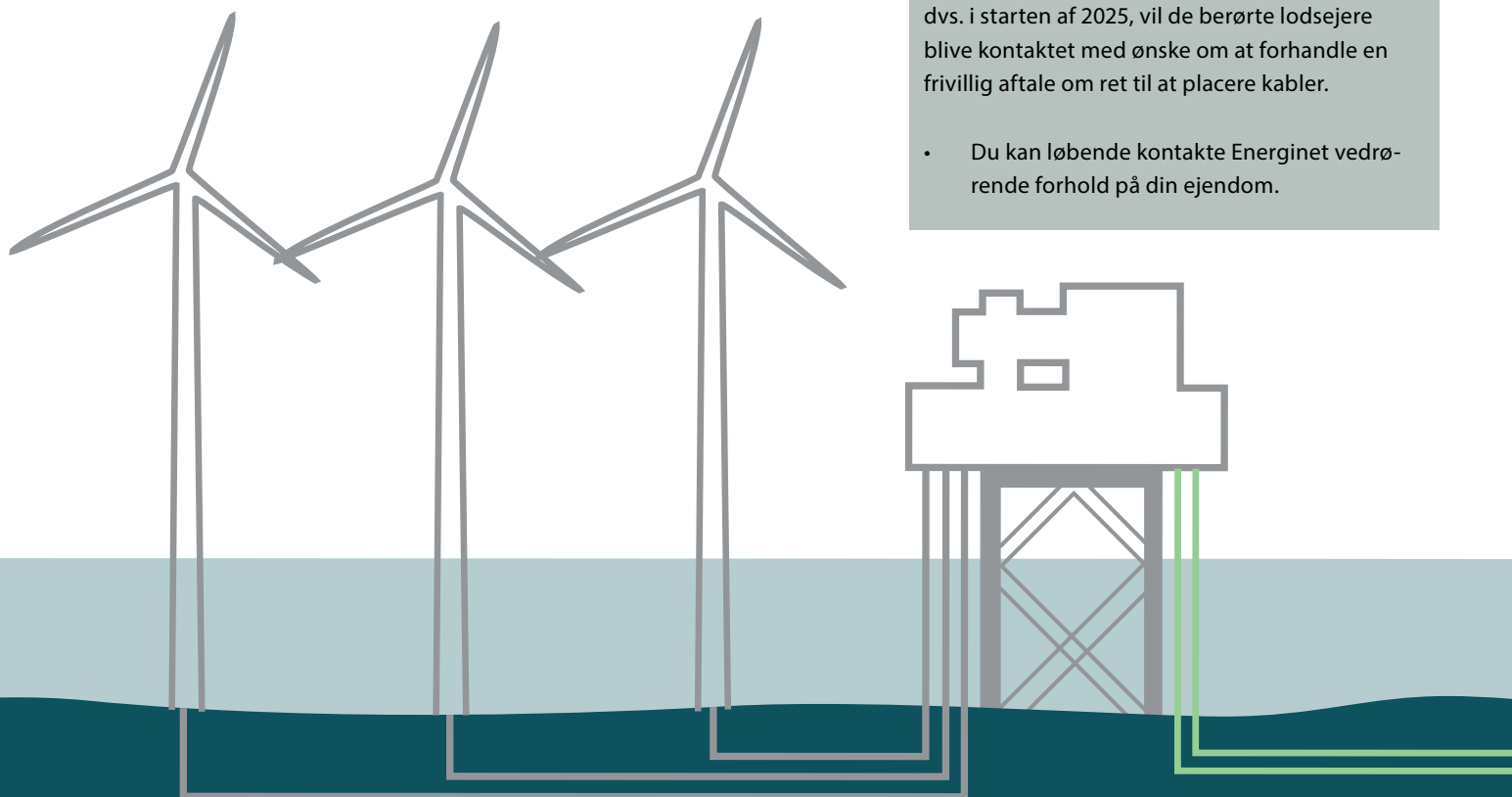
Inspiration til spørgsmål

- Hvilke forhold skal Energistyrelsen efter din opfattelse være opmærksom på i miljøvurderingen?
- Er der emner, som du mener skal have særligt fokus i miljøvurderingen af planen?
- Hvilke særlige hensyn til befolkning, landskab, og natur, bør indgå i planlægningen?

Rettighedserhvervelse

Når der er udarbejdet miljøkonsekvensrapport for landanlægget og der er fundet en budvinder, dvs. i starten af 2025, vil de berørte lodsejere blive kontaktet med ønske om at forhandle en frivillig aftale om ret til at placere kabler.

- Du kan løbende kontakte Energinet vedrørende forhold på din ejendom.



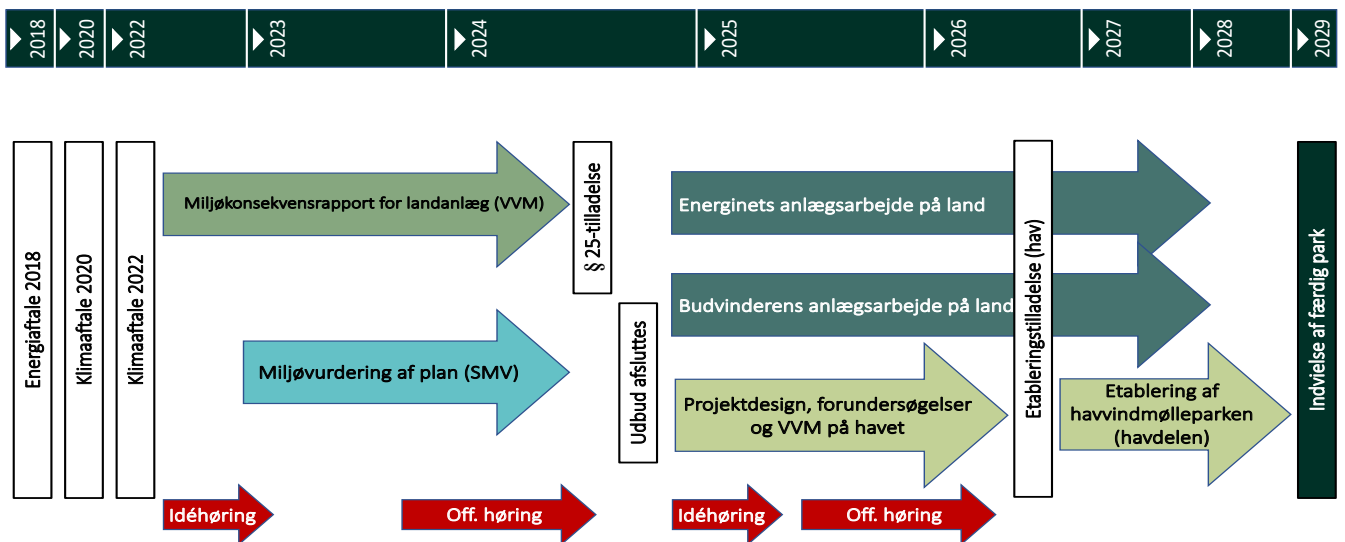
Tidsplan

Tidsplan

Efter den supplerende idéhøring påbegyndes udarbejdelsen af miljøvurdering af planen (SMV). Resultatet af miljøvurderingen forventes fremlagt i offentlig høring i første del af 2024. Det er forventningen, at der også vil være offentlig høring af miljøkonsekvensvurderingen af landanlæg i 2024. Udstedelse af en § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven (VVM-tilladelse) til landanlægget kan først ske efter miljøvurderingen af planen og plangrundlaget er godkendt, forventeligt i løbet af 2024.

Når budvinderen til byggeriet af havvindmølleparken er udpeget senest i slutningen af 2024, skal budvinderen gennemføre en miljøkonsekvensvurdering af projektet på havet. Som led i den miljøvurderingsproces forventes idéhøring i 2025 og offentlig høring om miljøkonsekvensrapporten forventes i 2026, men disse tidspunkter er pt. udelukkende vejledende.

Senere i 2026 forventes etableringstilladelsen (VVM-tilladelse) til Hesselø Havvindmøllepark at kunne udstedes, hvis miljøvurderingsprocessen understøtter en tilladelse.



Yderligere information

Kan findes på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.dk.



Vil du give input?

Ønsker du at give input til processen omkring Hesselø Havvindmøllepark, er du velkommen til at afgive et skriftligt høringssvar som en e-mail til postkassen:

hoeringhesseloe@ens.dk

Frist for indgivelse af skriftligt høringssvar er d. 14. november 2022 kl. 12.00.

Vil du vide mere?

Har du i øvrigt spørgsmål eller kommentarer til dette informationsmateriale eller andet vedr. Hesselø Havvindmøllepark, er du velkommen til at kontakte:

• Energistyrelsen, Randi Lucie Aliaga, +45 33 92 78 35 / rla@ens.dk

Du kan også følge med i miljøvurderingsprocessen for Hesselø Havvindmølleprojekt på Energistyrelsens hjemmeside: <https://ens.dk/hesseloe-hoering>

Du kan også finde flere informationer vedrørende Energistyrelsens udbud af Hesselø Havvindmøllepark her: <https://ens.dk/hesseloe-dansk>



Energistyrelsen

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
www.ens.dk

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærsvej 65
7000 Fredericia
www.energinet.dk