

Idéoplæg Havvindmølleparker i Nordsøen I



Indkaldelse af idéer og forslag
til afgrænsning af miljøvurdering af
planen for Nordsøen I (etablering af
havvindmølleparker)

Marts 2023



Energistyrelsen

| | |
|---|----|
| Indhold | |
| Vi vil gerne høre din mening | 2 |
| Havvindmølleparker i Nordsøen I | 3 |
| Miljøvurderingsproces for Nordsøen I | 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 skal til at indlede miljøvurderingen af planen for Nordsøen I.

Med dette idéoplæg inviteres du til at komme med idéer og kommentarer forud for den forestående miljøvurdering af planen for Nordsøen I.

Et af formålene med idéhøringen er, at borgere og andre interessenter, der kan blive berørte af planen, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med forslag og idéer til emner, som ønskes belyst i miljøvurderingen.

Denne indkaldelse af idéer og forslag vedrører planen for Nordsøen I og den tilhørende miljøvurdering af planen.

Planen har til formål at fastlægge rammerne for fremtidige anlægstilladelser. Dette dækker over anlæg på havet og på land. Forud for meddelelse af tilladelse til etablering af havvindmølleparker i Nordsøen I (og tilkoblingsanlæg på land), skal der også gennemføres en miljøkonsekvensvurdering af de konkrete anlæg på havet og på land, med inddragelse af offentligheden ved høringer.

Titel

Idéoplæg - Havvindmølleparker i Nordsøen I

Emneord

Miljøvurdering, Plan, Havvindmøller, Højspændingskabler, Innovationsanlæg, Grøn omstilling

Udgiver

Energistyrelsen

Tekstbidrag

Energistyrelsen og Energinet

Marts 2023

Havvindmølleparker i Nordsøen I

Det er blevet besluttet med Finansloven for 2022 at udbyde yderligere 2 GW havvind til etablering inden udgangen af 2030. Der bliver yderligere besluttet med Klimaaftalen om grøn strøm og varme 2022 af 25. juni 2022 (herefter Klimaaftalen 2022), at der udbydes områder, der kan rumme yderligere mindst 4 GW havvind til etablering inden udgangen af 2030. For at muliggøre de politiske ønsker om flere GW havvind inden udgangen af 2030, er det på baggrund af Klimaaftalen 2022 blevet besluttet at igangsætte forundersøgelser og miljøvurderinger af planer forud for den politiske beslutning om, hvor de konkrete parker skal placeres. Forundersøgelserne og miljøvurderingerne er igangsat i områder, der i en finscreening af havområder i 2022 er påvist at være attraktive for opstilling af havvindmølleparker.

Miljøvurderingen af planen for Nordsøen I belyser den mulige miljøpåvirkning forbundet med etableringen af havvindmølleparker. Miljøvurderingen af planen antager, at etableringen vil ske i to faser:

- en første fase med etablering af minimum 3.000 MW og op til 10.467 MW havvind med mulighed for opdeling i flere parkområder i delområde 1.
- en anden fase med etablering af minimum 2.000 MW og op til 6.978 MW havvind med mulighed for opdeling i flere parkområder i delområde 2.

Miljøvurderingen af planen for Nordsøen I foretages for så vidt muligt at kunne rumme de udbudsrammer, der bliver politisk besluttet på et senere tidspunkt (forventeligt i løbet af foråret 2023). Den endelige placering af havvindmølleparkerne er ikke endeligt politisk besluttet, men miljøvurderingen igangsættes for at understøtte, at parkerne etableres rettidigt ift. de politiske aftaler.

I første og anden fase planlægges der desuden for, at der gives mulighed for innovationsanlæg - herunder Power-to-X (PtX) anlæg og andre innovationsanlæg.

Havvindmølleparkerne i Nordsøen I kan således være med til at elektrificere ikke bare Danmarks men også Europas fremtid. En fremtid, hvor et markant øget strømforbrug skal være baseret på vedvarende energikilder. Havvindmølleparkerne vil bidrage væsentligt til den grønne omstilling gennem elektrificering af sektorer, der i dag primært er drevet af fossil energi.

Havvindmølleparkerne i Nordsøen I forventes placeret ca. 20-80 km ud for Jyllands vestkyst. Hvem, de skal opføres af, afgøres efter udbudsproces af Energistyrelsen.

Det er hensigten, at havvindmølleparkerne i Nordsøen I skal bestå af anlæg på havet og på land. Anlæg på havet udgøres bl.a. af havvindmøller, transformerplatforme og søkabler, mens anlæg på land udgøres af nedgravede kabler, højspændingsstationer og eventuelle nødvendige netforstærkninger. Planen giver desuden mulighed for, at koncessionsvinderen installerer PtX-anlæg eller anden innovationsteknologi (f.eks. batterianlæg eller datacentre) i forbindelse med havvindmølleparkerne. Det kan ske på havet og/eller på land.

Inden der kan gives tilladelser til etableringen af havvindmølleparker i Nordsøen I, skal der gennemføres en miljøvurdering af selve planen, og efterfølgende af de konkrete projekter. Disse processer er kort ridset op på de følgende sider.

Parallelt med miljøvurderingen af planen gennemføres en række forundersøgelser, dvs. havbundsundersøgelser, meteorologiske undersøgelser, undersøgelser for fugle, fisk, havpatedyr m.m. Miljøundersøgelserne skal sikre, at der kan opnås de rette tilladelser til, at anlæggene kan etableres jf. gældende love og regler. Andre undersøgelser, f.eks. havbundsundersøgelserne og de meteorologiske undersøgelser, gennemføres for at tilvejebringe data, som kan sikre vidensgrundlag for etablering af havvindmølleparker i området. Planområdet for havvindmølleparker i Nordsøen I - fremgår af figuren på side 5.

Miljøvurderingsproces for Nordsøen I

Miljøvurderingerne omfatter både en miljøvurdering af planen for Nordsøen I og miljøkonsekvensvurderinger for de konkrete projekter på land og på havet. Gennemførelsen af miljøvurderinger er en forudsætning for, at der kan gives tilladelser til at etablere anlæggene på land og på havet. Den nuværende fase, som dette idéoplæg vedrører, er idéfasen (også kaldet 1. offentlighedsfase) for miljøvurderingen af planen for Nordsøen I.

Miljøvurdering af planen for Nordsøen I

Som et af de første trin i processen foretager Energistyrelsen en miljøvurdering af planen for Nordsøen I. Planen som dette idéoplæg omhandler, omfatter både aktiviteter på havet og på land. Miljøvurderingen skal belyse miljøpåvirkningerne fra planen, hvis anlæggene, som planen omfatter, realiseres. På side 6 er det beskrevet nærmere, hvad en miljøvurdering er.

Plangrundlag for projektet på land

Plangrundlag (kommuneplantillæg og lokalplaner) for stationsanlæg mv. på land udarbejdes, og miljøvurderes efter bestemmelserne i miljøvurderingsloven.

Miljøkonsekvensvurdering af projektet på land

Sideløbende med planprocessen gennemføres en miljøkonsekvensvurdering af projekternes dele på land. Når miljøkonsekvensvurderingen er gennemført, tages der stilling til om der kan meddeles en §25-tilladelse for projektet.

Miljøkonsekvensvurdering af havvindmølleparker

Når udbuddene af havvindmølleparkerne er afsluttet, skal budvinderne gennemføre en miljøkonsekvensvurdering af de konkrete projekter for havvindmølleparkerne og tilhørende eksportkabler frem til ilandføringspunkterne ved kysten.

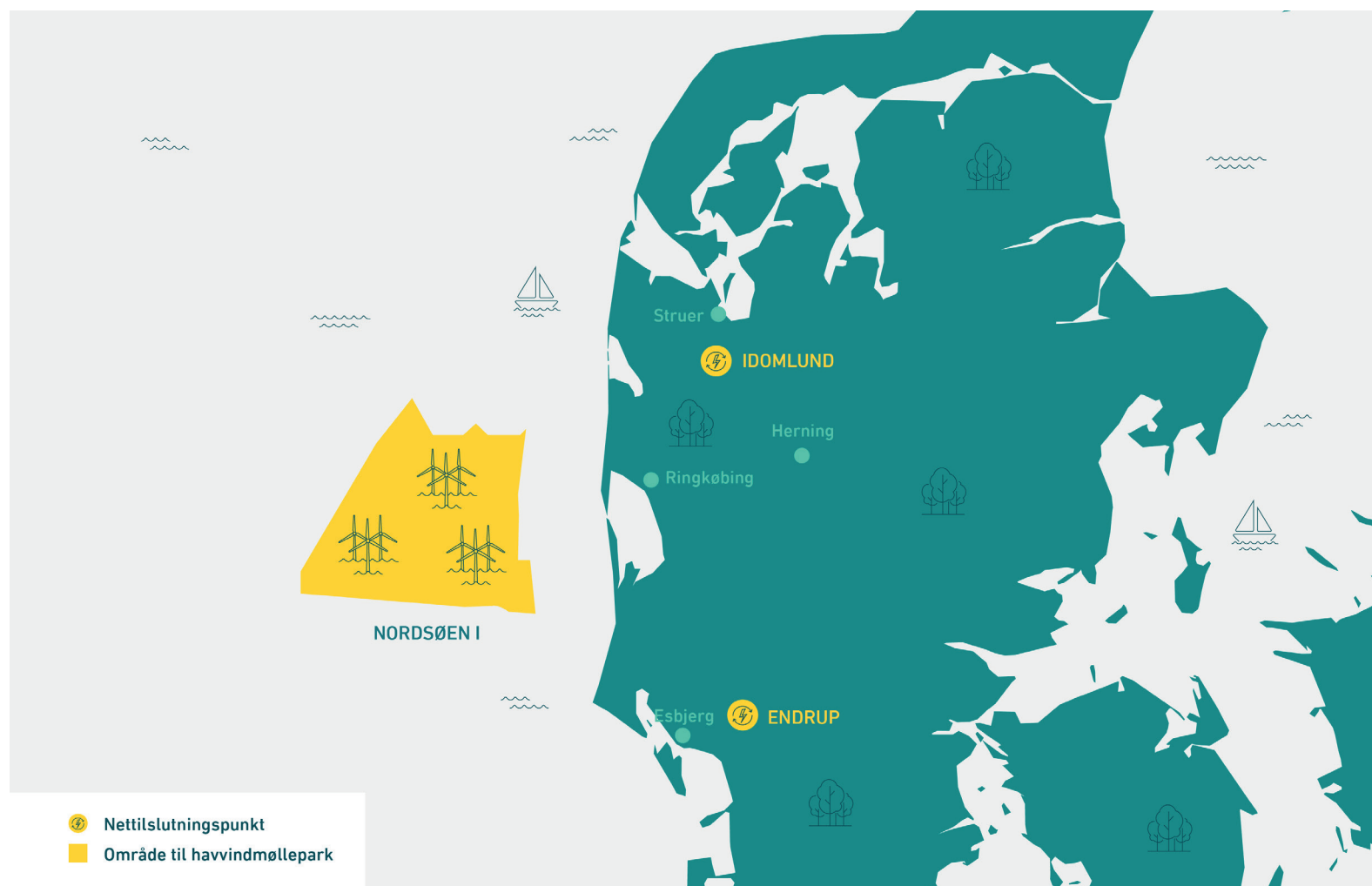
Etableringstilladelse til havvindmølleparkerne

Først når miljøkonsekvensvurderingen af de konkrete havvindprojekter og inddragelse af offentligheden er afsluttet, kan Energistyrelsen give endelig etableringstilladelse efter VE-loven til selve havvindmølleparkerne til budvinderne.

Tidsplan

Den samlede miljøvurderingsproces Nordsøen I består af følgende elementer med forventede tidspunkter:

- En miljøvurdering af planen på havet og på land: 2023 - Q2 2024
- En miljøkonsekvensvurdering af landanlæggene med efterfølgende tilladelse til Energinet: Q2 2023 - Q4 2025.
- Udbuddene afholdes – Budvinderne af havvindmølleparkerne udpeges.
- Budvinderne gennemfører en miljøkonsekvensvurdering af projekterne på havet (VVM).
- Herefter kan der gives endelig tilladelse til at påbegynde etablering af selve havvindmølleparkerne.
- Tidsplanen for den overordnede proces fremgår på side 11.



Hvad er en miljøvurdering af en plan?

Planen for Nordsøen I skal gennemgå en miljøvurdering.

En miljøvurdering er en samlet vurdering af en plan eller et programs indvirkning på miljøet og foretages efter lov om miljøvurdering af planer og programmer*. Målet er at analysere potentielle miljøproblemer og mulige løsninger på dem tidligst muligt i processen. Dermed integreres miljøhensyn under udarbejdelsen eller revisionen af planer og programmer.

Miljøvurderingen af den samlede plan for Nordsøen I har til formål at vurdere de sandsynlige miljøpåvirkninger, der er forbundet med de anlæg, der følger af planen.

Derudover er det hensigten at afdække, om en plan af denne karakter vil kunne gennemføres uden væsentlige negative miljøpåvirkninger. Miljøvurderingerne 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 planen for Nordsøen I's 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. Miljøvurderingen vil også skulle redegøre for forholdet til internationale natur- og miljøbeskyttelsesforpligtelser, som bl.a. Natura 2000-områder, samt kumulative påvirkninger i forhold til andre

projekter, dvs. de samlede påvirkninger af planen for Nordsøen I og andre projekter i nærheden.

Indholdet af miljøvurderingen afgrænses af Energistyrelsen. I afgrænsningen inddrages oplysninger fra indeværende høring. Miljøvurderingen sammenfattes i en miljørapport på dansk med et kortfattet engelsk sammendrag. Miljørapporten fremlægges for offentligheden og sendes til berørte myndigheder, interessenter og lande, hvor planen kan have en grænseoverskridende miljøpåvirkning.

Det er Energistyrelsen, der er myndighed for miljøvurderingen af planen for Nordsøen I, hvor berørte myndigheder inddrages, jf. ovenstående.

* Gælder for planer og programmer omfattet af § 8 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.

Planens mulige miljøpåvirkninger

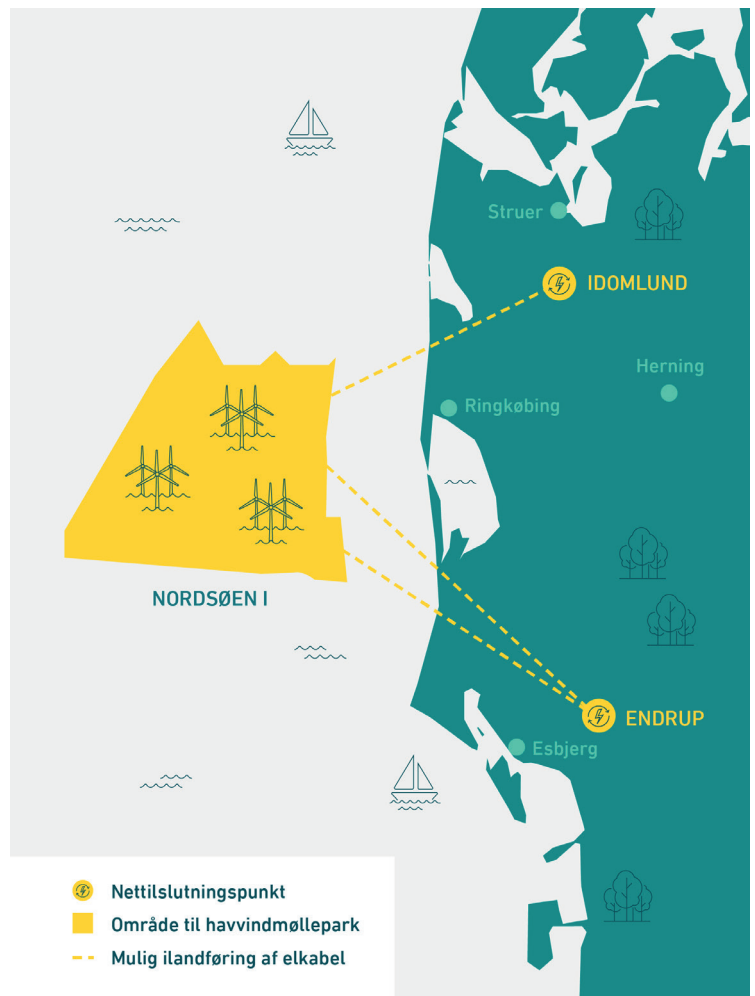
På land

Den strøm, som bliver produceret af havvindmølleparkerne i Nordsøen I, vil blive ført i land bl.a. via et eller flere søkabler til Jyllands vestkyst og herfra videre til højspændingsstationer i Jylland - forventeligt i Endrup og Idomlund. Alle kabelforbindelser vil blive etableret som nedgravede kabler.

I miljøvurderingen af planen for Nordsøen I vil der indgå beskrivelser af de forventede miljøpåvirkninger omkring stationer og kabelanlæg. Dette kunne f.eks. være påvirkningerne af de visuelle og landskabelige forhold. Desuden vil relevante natur- og miljøinteresser i området blive beskrevet og vurderet, herunder vurdering af relevante Natura 2000-områder.

Miljøvurderingen vil behandle alle relevante miljøemner, som erfaringsmæssigt kan blive påvirket af denne type anlæg på land samt eventuelle relevante ideer til emner, der måtte indkomme i den idehøring, som dette informationsmateriale er en del af.

Hvis relevant, vil rapporten indeholde forslag til afværgeforanstaltninger, som f.eks. støjdæmpende foranstaltninger, foranstaltninger til minimering af den visuelle påvirkning, etc., der kan bringes i anvendelse for at undgå, mindske eller kompensere for eventuelle væsentlige negative miljøpåvirkninger.





Planens mulige miljøpåvirkninger

På havet

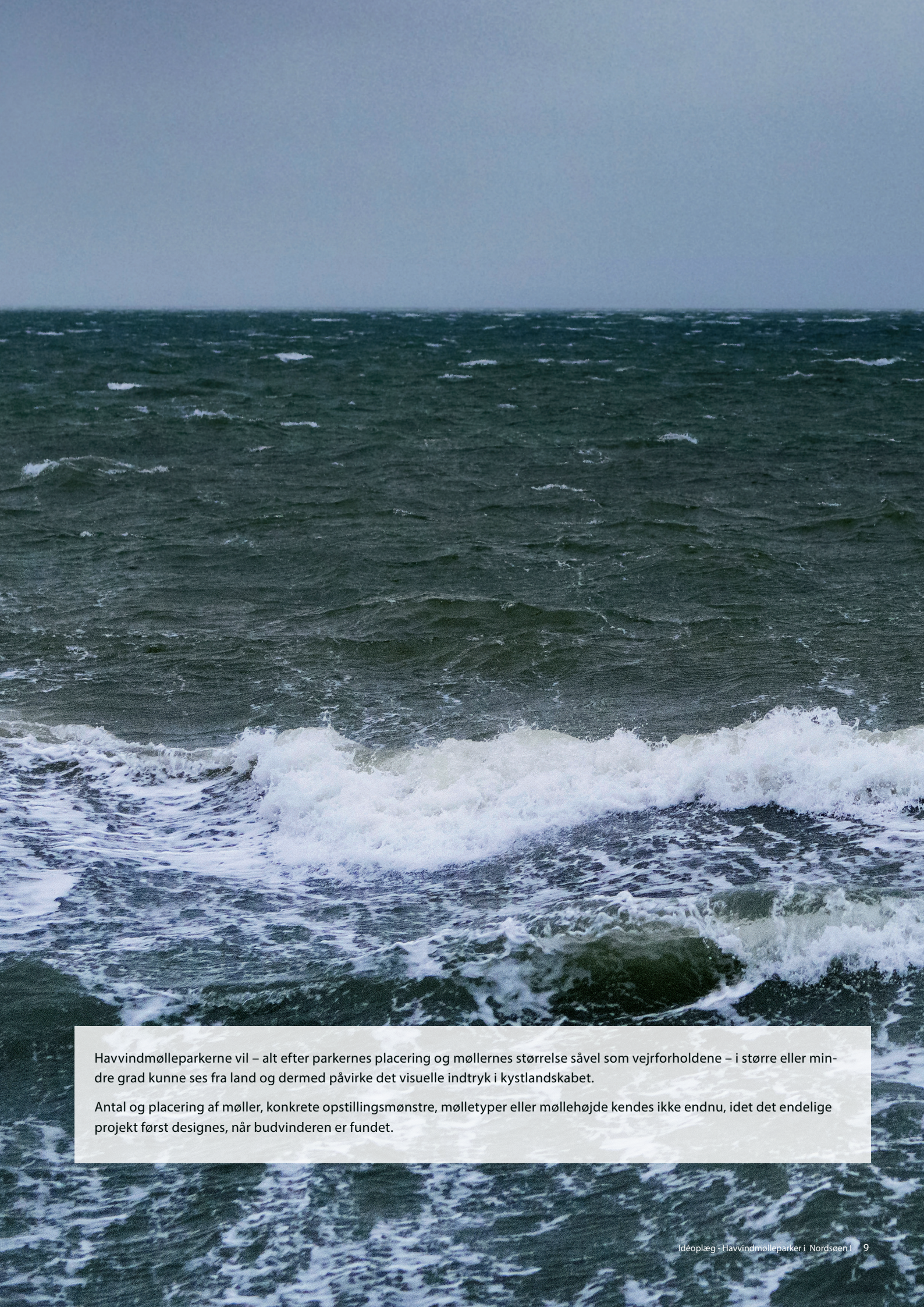
Planen rummer bl.a. etablering af havvindmøller i Nordsøen I, søkabler og/eller rørledninger, der føres i land på den jyske vestkyst, platforme og mulighed for etablering af innovationsanlæg. Etablering af ovenstående kan både have midlertidige og varige miljøpåvirkninger. Under anlægsarbejderne i Nordsøen kan der være gener for skibstrafikken på grund af transport af materialer til og fra projektområdet. Desuden kan støj under etableringen forårsage, at fisk og havpattedyr kan blive fortrængt eller direkte påvirket. Det findes der forskellige metoder til at afværge og minimere, som vil blive anvendt så vidt muligt.

Anlæggene, som planen omfatter kan påvirke plante- og dyrelivet i området. Erfaringsmæssigt kan havvindmøllerne fortrænge nogle fugle fra dele af deres fødesøgning- og rasteområder eller medføre risiko for kollision med trækkende fugle. Desuden kan havbundens dyre- og planteliv ændre sig i området. For eksempel kan den struktur, som platformene og møllefundamenterne skaber, have stor lighed med stenrev. Påvirkningen af dyre- og plantearter vil blive vurderet på baggrund af den eksisterende viden, der foreligger på nuværende tidspunkt.

Havvindmøllerne omfattet af planen kan ses fra land afhængigt af den endelige placering af havvindmølleparkerne. Havvindmølleparkerne kan også påvirke radio- og radarsignaler ved refleksion fra møllen. Herudover vil der kunne være andre forhold, som kan blive påvirket af projektet, herunder bl.a. marinarkæologi.

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

Miljøvurderingen af planen vil inddrage eventuelle forventede kumulative påvirkninger fra andre havvindmølleparker og/eller andre projekter og planer, der er under opførelse eller planlægning i Nordsøen.



Havvindmølleparkerne vil – alt efter parkernes 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 designes, når budvinderen er fundet.

Sådan får du indflydelse

Idéhøring

Energistyrelsen vil gerne høre fra dig, hvis du har forslag og idéer til miljøvurderingen af planen for Nordsøen I – særligt til de miljøforhold, der bør analyseres og belyses. Vi hører også meget gerne, hvis du har viden om lokale miljøforhold, der bør tages i betragtning.

Idéhøringen løber over en periode på ca. fire uger - fra mandag den 6. marts til fredag den 31. marts 2023.

Herefter vil Energistyrelsen bl.a. på baggrund af høringssvarene beslutte, hvilke emner og miljøpåvirkninger, der skal belyses i miljøvurderingen af planen.

Drop in-møde

Energistyrelsen og Energinet afholder et drop in-møde i forbindelse med høringen. Mødet afholdes den 23. marts 2023 på Nymindegab Kro, Vesterhavsvej 327, 6830 Nørre Nebel mellem klokken 15:00-18:30. Alle er velkomne. - Mere information kan findes på Energistyrelsens hjemmeside: <https://ens.dk/havvind2030>

Sådan giver du din mening til kende

Vi skal have dine idéer og forslag senest fredag den 31. marts 2023 klokken 12:00. Disse skal sendes skriftligt pr. e-mail til denne postkasse: Nordsoen1@ens.dk

Vi gør opmærksom på, at der er åbenhed i sagsbehandlingen hos Energistyrelsen. Indkomne idéer og forslag vil være omfattet af regler om aktindsigt. Enhver, som er interesseret, kan bede om at få kopi af indkomne høringssvar, hvorefter anmodningen vil blive behandlet efter offentlighedslovens, og miljøoplysningslovens bestemmelser. 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.

Inspiration til spørgsmål til debat

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

Rettighedserhvervelse

Når der er fundet en budvinder, og der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for landanlægget, 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.

Se mere på Energinets hjemmeside: <https://energinet.dk/merehavvind>



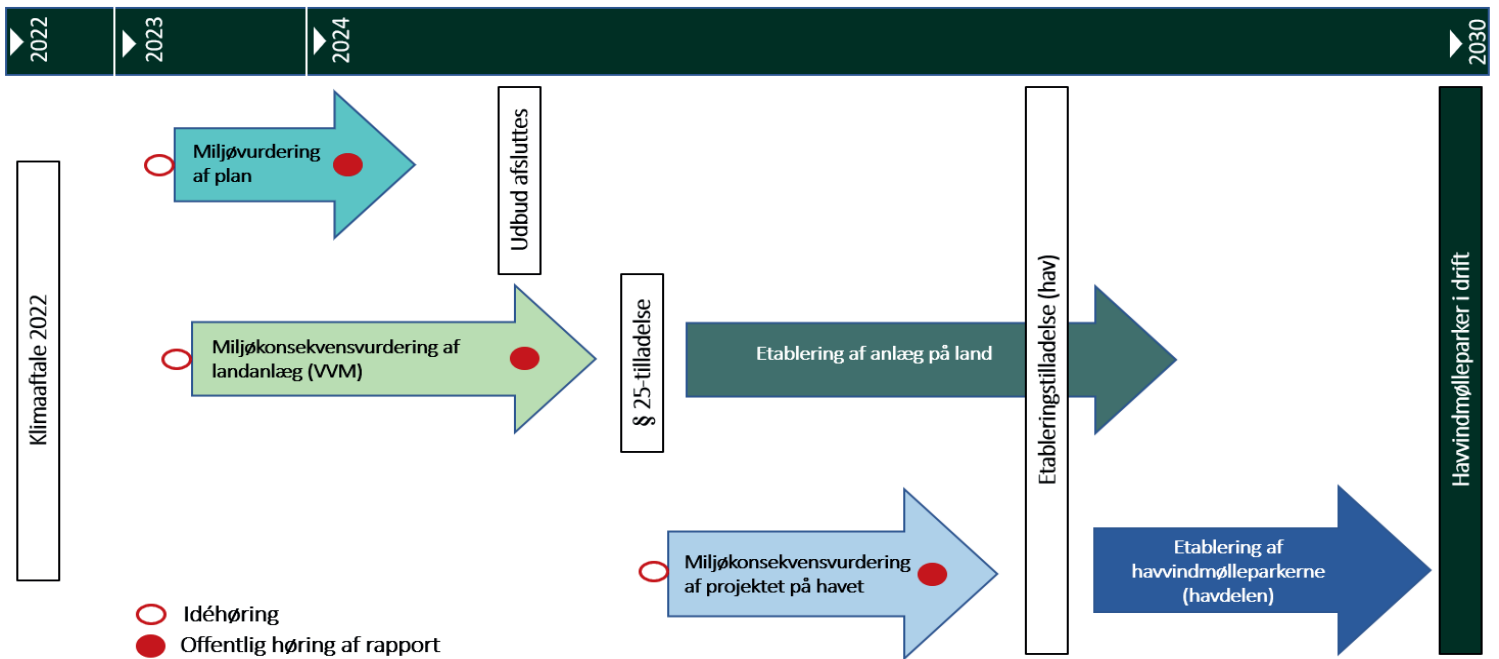
Tidsplan

Tidsplan

Efter idéhøringen påbegyndes udarbejdelsen af miljøvurdering af planen. Resultatet af miljøvurderingen forventes fremlagt i offentlig høring i første del af 2024. Sideløbende med miljøvurderingen af planen gennemføres en miljøkonsekvensvurdering af landanlæggene. Når miljøkonsekvensvurderingen er afsluttet, tages der stilling til, om der kan udstedes en § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven (VVM-tilladelse) til landanlæggene.

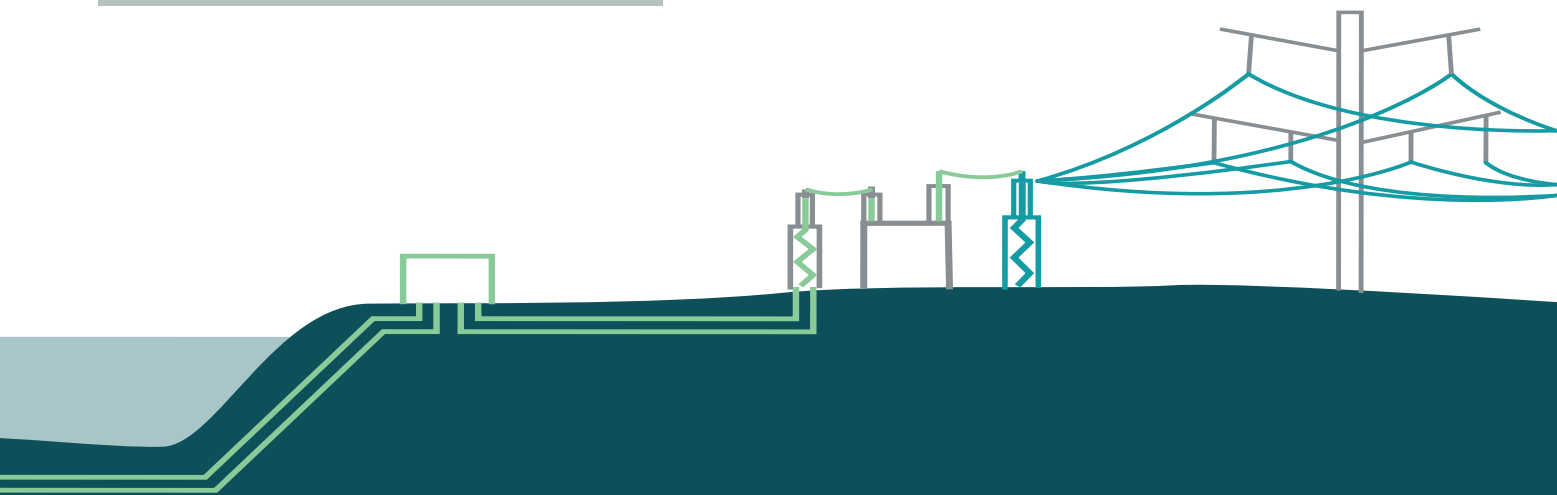
Når budvinderne til byggerierne af havvindmølleparkerne er udpeget, skal budvinderne gennemføre en miljøkonsekvensvurdering af projektet på havet. Dette inkluderer en idéhøring og offentlig høring om miljøkonsekvensrapporten.

I sidste ende forventes etableringstilladelsen (VVM-tilladelsen) til havvindmølleparkerne at kunne udstedes, hvis miljøvurderingsprocessen understøtter en tilladelse.



Yderligere information

Kan findes på Energistyrelsens hjemmeside.



Vil du give input?

Ønsker du at give input til idéhøringen for miljøvurdering af planen for Nordsøen I, er du velkommen til at afgive et skriftligt høringssvar, som kan sendes via e-mail til den fælles postkasse for miljøvurderingen af planen for Nordsøen I: nordsoen1@ens.dk

Frist for indgivelse af skriftligt høringssvar er fredag den 31. marts 2023 klokken 12:00.

Har du spørgsmål eller kommentarer til dette informationsmateriale eller andet vedr. miljøvurdering af planen for Nordsøen I er du velkommen til at kontakte:

Energistyrelsen, Alf Skovgaard, +45 33 95 51 62/ alfsk@ens.dk

Energistyrelsen, Jasper Maaholm, +45 33 95 12 17/ dvmh@ens.dk

Energistyrelsen, Karoline Edelvang, +45 33 95 52 20/ kared@ens.dk

Du kan også følge med i processen for miljøvurdering af planen for Nordsøen I på Energistyrelsens hjemmeside: <https://ens.dk/havvind2030>



Energistyrelsen

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