

Udkast til afgrænsning af miljøvurdering af Plan for Nordsøen I

Kontor/afdeling
Center for vedvarende
energi

Dato
24-02-2023

J nr.
2022-24587
/ ALFSK, DVMH, KARED

Indhold

1	Indledning	2
2	Rammerne for miljøvurdering af plan for Nordsøen I	2
2.1	Scenarier	5
3	Proces for miljøvurdering	7
4	Miljørapporten	9
4.1	Indhold i miljørapporten	9
4.2	Miljøpåvirkningers beskrivelse og vurdering	10
4.3	Sandsynlige væsentlige indvirkninger i miljørapporten	11
5	Afgrænsning	12
5.1	Sandsynlige væsentlige indvirkninger	12
5.2	Miljøfaktorer, vurderingskriterier, mulige påvirkninger samt metoder	18
5.3	Målsætninger, som vil indgå i miljøvurderingen	24
6	Muligheder for at undgå, minimere eller afværge væsentlige påvirkninger	25
7	Overvågning	25

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



1 Indledning

For at muliggøre realisering af de politiske aftaler om markant mere energiproduktion fra havvind inden udgangen af 2030, udarbejder Energistyrelsen en plan for etablering af havvindmølleparker i et område i Nordsøen, herefter kaldet Plan for Nordsøen I. Området Nordsøen I er identificeret som værende egnet til etablering af havvindmølleparker.

På tidspunktet for igangsættelsen af idehøringen vedrørende miljøvurderingen af planen afventer Energistyrelsen fortsat den endelige politiske beslutning om placering af havvindmølleparkerne. For at understøtte, at parkerne kan etableres rettidigt i forhold til de politiske aftaler, forbereder Energistyrelsen en plan med tilhørende miljøvurdering af en række områder, herunder Nordsøen I.

Energinet er blevet pålagt at gennemføre en miljøvurdering¹ af Plan for Nordsøen I, jf. miljøvurderingslovens² § 8, og at udarbejde en miljørapport herom, jf. miljøvurderingslovens § 12. Nærværende udkast til afgrænsning fastlægger, hvilke miljøfaktorer, der skal indgå i miljøvurderingen, hvor omfattende og detaljerede oplysninger, der skal fremgå af miljørapporten, og hvordan høringsvar fra den offentlige høring skal indgå i den videre proces.

2 Rammerne for miljøvurdering af plan for Nordsøen I

Plan for Nordsøen I skal skabe rammer for etablering af havvindmølleparker i planområdet Nordsøen I.

Planen skal skabe de overordnede planmæssige rammer for udnyttelsen af planområdet i forbindelse med fremtidige udbud af havvindmølleprojekter med ilandføringskabler, landanlæg og eventuelle innovationsanlæg.

Planen for Nordsøen I omfatter følgende:

- Etablering af havvindmølleparker i hele området Nordsøen I
- Opstilling af havvindmøller
- Et net af søkabler mellem møllerne i hver havvindmøllepark
- Offshore transformerplatform(e)
- Ilandføringskabler
- Tekniske anlæg og kabler på land, herunder et/flere nettilslutningspunkt(er), der kan modtage minimum 3.000 MW fra Nordsøen I

¹ Nærmere betegnet en strategisk miljøvurdering, også kaldet en SMV.

² Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).



- Mulighed for, at koncessionsvindere installerer PtX- og/eller andet innovationsanlæg i forbindelse med havvindmølleparkerne inklusive tilhørende rørledninger.

Planen omfatter både anlæg på havet og på land.

Miljøvurderingen af planen vil inkludere etablering af havvindmølleparker inden for to delområder med hver to eksempler for opstillet kapacitet:

Delområde 1

- En samlet kapacitet på minimum 3.000 MW med mulighed for opdeling i flere parkområder
- Der planlægges mulighed for nettilslutning for i alt 3.000 MW fra delområde 1.

Delområde 2

- En samlet kapacitet på minimum 2.000 MW med mulighed for opdeling i flere parkområder
- Der planlægges mulighed for nettilslutning for i alt 2.000 MW fra delområde 2.

Miljøvurderingen af planen vil desuden indeholde mulighed for overplanting (dvs. at etablere mere kapacitet, end der kan leveres til det kollektive net):

Delområde 1

- En samlet kapacitet på op til 10.467 MW med mulighed for opdeling i flere parkområder.

Delområde 2

- En samlet kapacitet på op til 6.978 MW med mulighed for opdeling i flere parkområder.

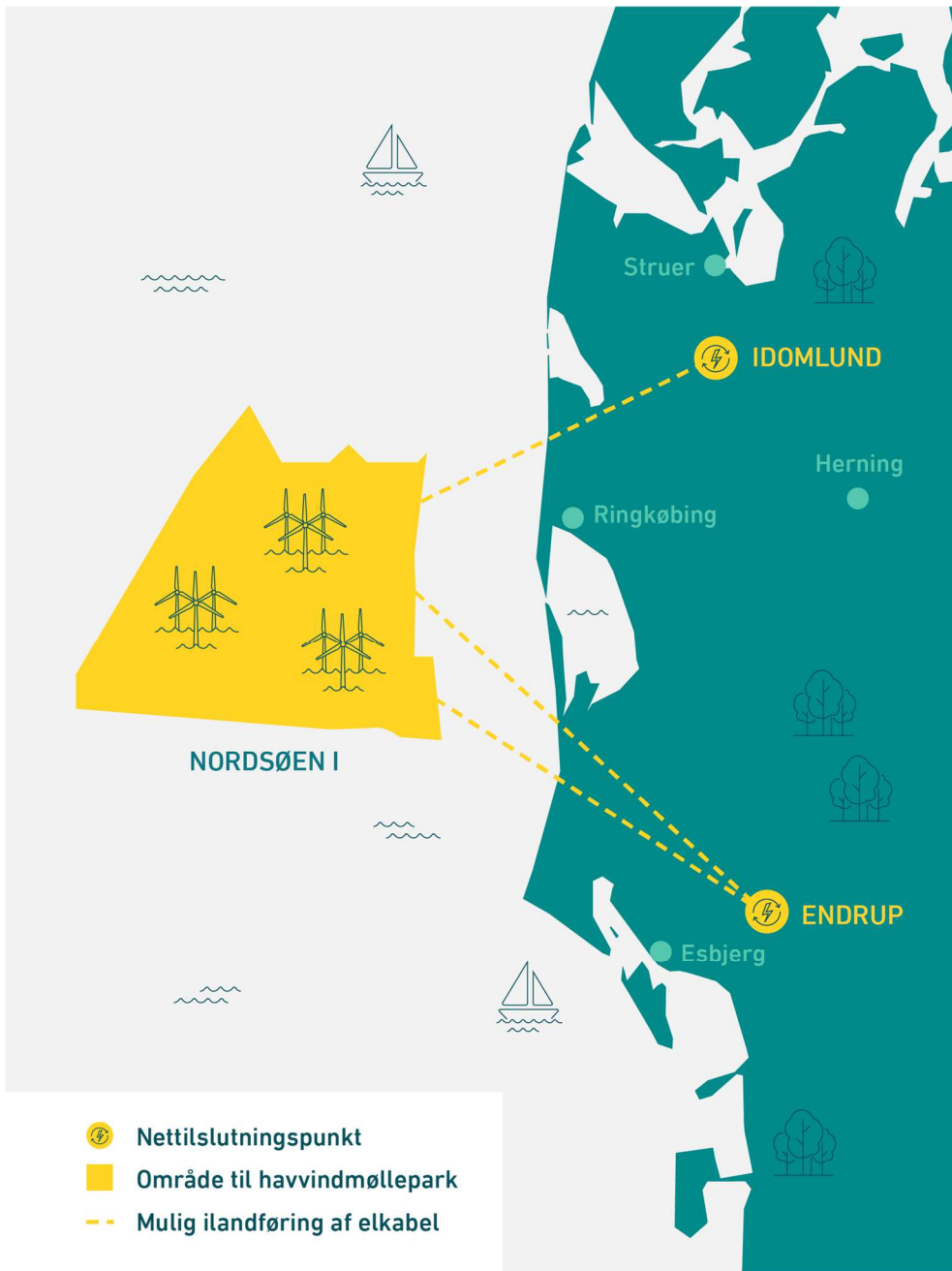
Havvindmølleparkerne fra delområde 1 og delområde 2 forventes i miljøvurderingen at blive tilsluttet gennem flere ilandføringskabler til det kollektive net.

Nettilslutningspunkterne for delområde 1 forventes at blive ved Idomlund syd for Holstebro og Endrup øst for Esbjerg.

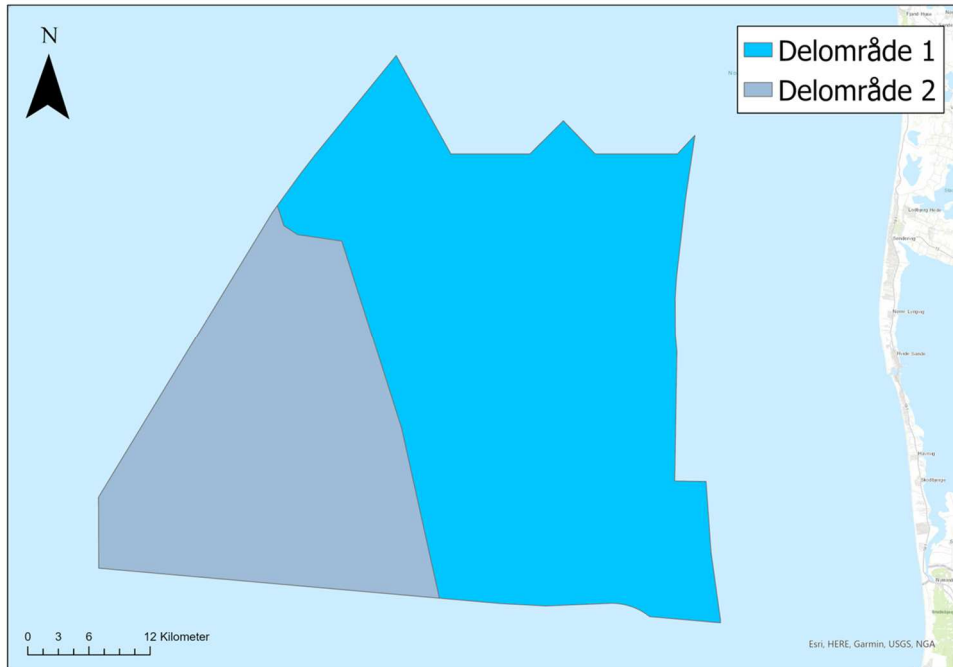
Planområdet er beliggende inden for en udviklingszone udpeget i Danmarks Havplan³ til vedvarende energi.

³ Danmarks Havplan, www.havplan.dk.

Figur 2-1 og Figur 2-2 nedenfor viser planområdet.



Figur 2-1 Miljøvurderingsområdet Nordsøen I, nettilslutningspunkter i Idomlund og Endrup samt mulig ilandføring af elkabel/elkabler. Der gøres opmærksom på, at der udelukkende er tale om eksemplificering af ilandføring af elkabel/elkabler.



Figur 2-2 Miljøvurderingsområdet Nordøen I opdelt i delområde 1 (blåt) og delområde 2 (gråt).

Planen rummer mulighed for at etablere transformieranlæg, tekniske anlæg og kabler/rørledninger på havet og på land til et eller flere nettilslutningspunkter.

Desuden rummer planen mulighed for at etablere innovationsanlæg, herunder bl.a. PtX-anlæg, i forbindelse med havvindmølleparkerne. Anlæggenes type, størrelse og placering er på nuværende tidspunkt ukendt.

2.1 Scenarier

Miljøvurderingen af planen vil tage udgangspunkt i en række scenarier, som anvendes til at synliggøre planens spændvidde i forhold til udnyttelse af planens rammer. Scenarierne er defineret på baggrund af eksisterende viden om fremtidige mølletyper samt en række antagelser (se nedenfor), som udgør de generelle rammer for planlægningen af havvindmølleparker i området Nordøen I.

Scenarierne udgør alene eksempler på en udmøntning af planens rammer og skal derfor ikke betragtes som en endelig miljømæssig fastlæggelse af påvirkningerne ved en fremtidig udnyttelse af planen. Dvs. at scenarierne udgør sandsynlige realistiske anvendelser af planområdet i sin helhed og ikke skal betragtes som en udtømmende beskrivelse af planens mulige miljøpåvirkninger.

De scenarier, der vil indgå i miljøvurderingen, vil variere inden for følgende parametre:

- Installeret samlet kapacitet:
 - Opstilling med et antal møller, der svarer til den kapacitet, der forventes nettilsluttet. Der tages udgangspunkt i et eksempel med 5.000 MW i Nordsøen I fordelt på 3.000 MW i delområde 1 og 2.000 MW i delområde 2.
 - Opstilling med en større mølletæthed med henblik på at udnytte arealet mere intenst. Miljøvurderingen af planen for Nordsøen I vil tage udgangspunkt i et eksempel med 17.445 MW i alt i området Nordsøen I fordelt på 10.467 MW i delområde 1 delområde 1 og 6.978 MW i delområde 2⁴.
- Havvindmøllestørrelse:
 - Miljøvurderingen udarbejdes på grundlag af forventede fremtidige møllestørrelser, som eksemplificeres ved 15 MW-møller og 27 MW-møller.
- Etablering af innovationsanlæg:
 - Der muliggøres etablering af innovationsanlæg på land og på havet (herunder men ikke begrænset til PtX-anlæg), inklusive rørledninger til f.eks. brint, ammoniak eller metanol.

I alt giver hvert scenarie forskellige tekniske og miljømæssige udfaldsrum, som bør inddrages i miljøvurderingen af planen med afsæt i de sandsynlige væsentlige miljøpåvirkninger, som hvert scenarie giver anledning til.

⁴ Energistyrelsen har juni 2022 bedt COWI om at foretage en vindressourceanalyse af de havvindarealer, som var med i finscreeningen 2022. Dette med henblik på at undersøge den kapacitet, som vurderes at være den forventede maksimale kapacitet, som koncessionsvindere kan finde på at installere (*Wind energy capacity assessment analysis of screened offshore areas – sensitivity analysis – June 2022 – COWI*). I rapporten har COWI placeret x antal 15 MW-møller i områderne i et lige distribueret gitter, indtil der er opnået et skyggetab på henholdsvis $15\pm 0,5\%$ og $20\pm 0,5\%$. På baggrund af COWIs notat har Energistyrelsen besluttet at anvende den kapacitet, der svarer til $15\pm 0,5\%$ for Nordsøen I området.

Af Tabel 2-1 nedenfor fremgår de forskellige scenarier, der vil indgå i miljøvurderingen.

Tabel 2-1 Oversigt over de forskellige scenarier, der vil indgå i miljøvurderingen.

Scenarier	Kapacitet	Mølletyper	Innovationsanlæg
1a	5.000 MW	15 MW-møller	Uden innovationsanlæg
1b			Med innovationsanlæg på land og/eller på havet
2a		27 MW-møller	Uden innovationsanlæg
2b			Med innovationsanlæg på land og/eller på havet
3	17.445 MW (overplantning)	15 MW-møller	Med innovationsanlæg på land og/eller på havet
4		27 MW-møller	

Er der et eller flere scenarier, der ikke giver anledning til miljøpåvirkninger, der adskiller sig fra andre scenarier, kan en miljøvurdering af et sådant scenarie udelukkes.

3 Proces for miljøvurdering

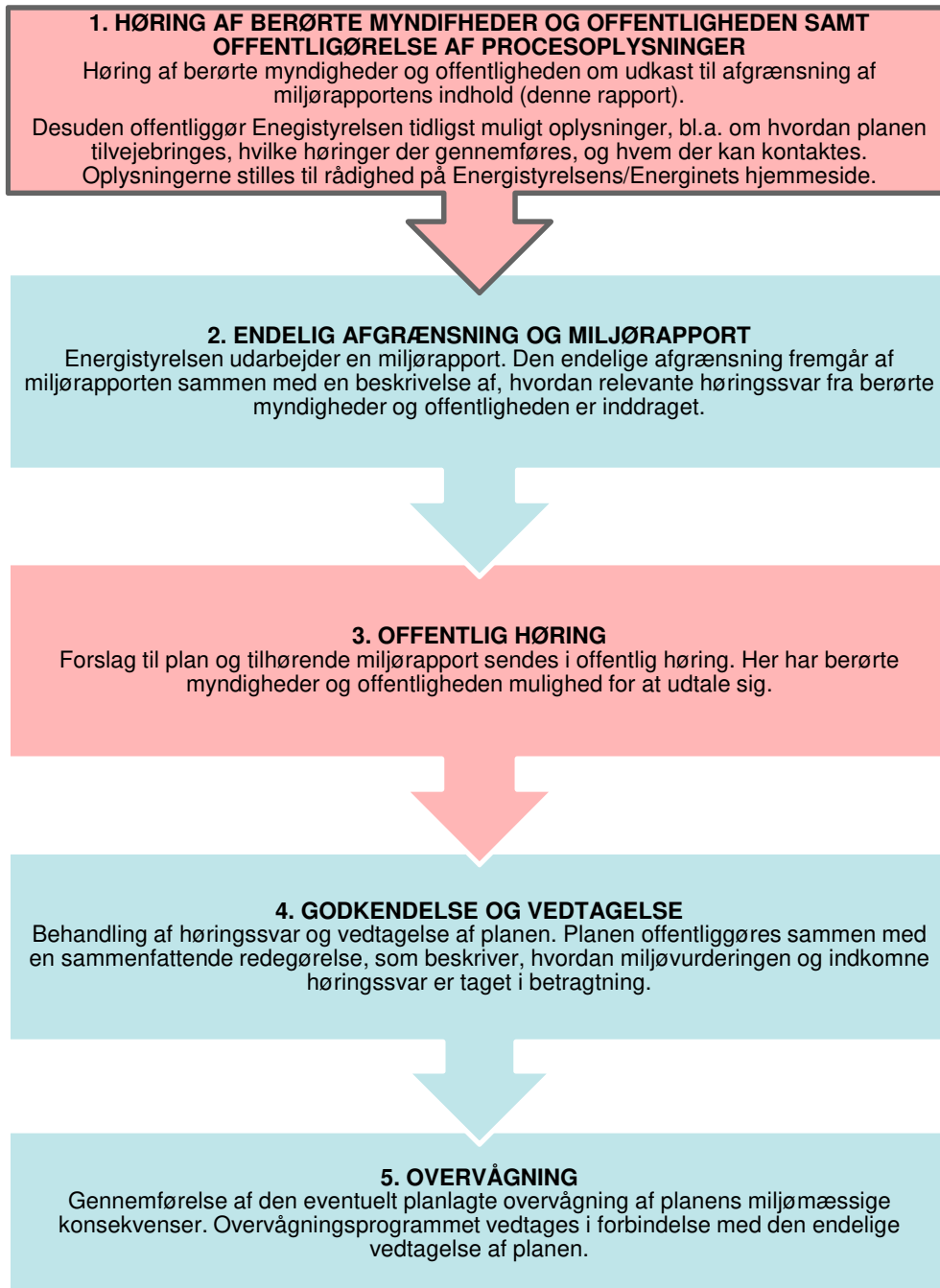
Forud for udarbejdelsen af miljørapporten skal der gennemføres en afgrænsning af miljøvurderingens omfang, jf. miljøvurderingslovens § 11. Afgrænsningen har til formål at fastlægge miljørapportens indhold og detaljeringsgrad.

Nærværende udkast til afgrænsning fastlægger miljøfaktorer, vurderingskriterier, mulige påvirkninger samt metoder til brug for udarbejdelse af miljøvurderingen.




Udkastet er udarbejdet på baggrund af en vurdering af planens forventede miljøpåvirkninger. Forud for den endelige afgrænsning af miljøvurderingen høres de berørte myndigheder og offentligheden om udkastet. Den endelige afgrænsning fastlægges på baggrund af udkastet og de indkomne høringssvar fra de berørte myndigheder og offentligheden.



Af Figur 3-1 nedenfor fremgår faserne i miljøvurderingsprocessen.



Figur 3-1 Grafisk oversigt over faserne i miljøvurderingsprocessen.

-  Myndighedsbehandling
-  Høringsperiode
-  Aktuel fase i miljøvurderingsprocessen



4 Miljørapporten

4.1 Indhold i miljørapporten

Der skal udarbejdes en miljørapport for Plan for Nordsøen I, hvor planens sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet vurderes. Vurderingen skal tage udgangspunkt i følgende miljøfaktorer:

- Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora
- Befolkningen og menneskers sundhed
- Jordbund
- Vand
- Luft og klimatiske faktorer
- Materielle goder
- Kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser
- Arkitektonisk og arkæologisk arv
- Landskab
- Det indbyrdes forhold mellem disse faktorer.

Miljøfaktorerne vil blive vurderet ud fra de scenarier, der er beskrevet i afsnit 2.1.

Miljørapporten skal udarbejdes, så den opfylder kravene i miljøvurderingslovens § 12 og bilag 4. Det betyder, at miljørapporten som minimum skal indeholde:

- En overordnet beskrivelse af planens indhold og formål og sammenhængen til øvrige relevante planer
- En beskrivelse af den eksisterende miljøtilstand og en vurdering af udviklingen, hvis planen ikke gennemføres/vedtages (0-alternativ)
- En vurdering af planens påvirkning af ovenstående miljøfaktorer
- En beskrivelse af, hvordan der er taget hensyn til planens mulige påvirkning af beskyttede områder og relevante nationale og internationale miljømålsætninger
- En beskrivelse af de rimelige alternativer og det valgte alternativ, planlagte foranstaltninger til at undgå, minimere eller afværge væsentlige påvirkninger og eventuel manglende viden i vurderingerne af påvirkninger
- En beskrivelse af eventuel overvågning af planens væsentlige miljøpåvirkninger
- Et ikke-teknisk resumé af ovenstående punkter.

Endelig skal miljørapporten indeholde en belysning af, hvorvidt samt i hvilket omfang planen bidrager til virkeliggørelsen af relevante miljømålsætninger fastlagt kommunalt, regionalt, nationalt eller internationalt, herunder f.eks. FN's verdensmål.



Forud for miljørapporten fastlægges miljørapportens indhold og detaljeringsgrad i vurderingerne. I afgrænsningen tages der stilling til, hvorvidt og i hvilket omfang planen kan antages at medføre væsentlig indvirkning på en eller flere af de nævnte miljøfaktorer. I det omfang det vurderes, at en eller flere af de nævnte miljøfaktorer kan påvirkes væsentligt, vil dette blive nærmere belyst i miljørapporten. På tilsvarende vis vil afgrænsningsrapporten indeholde en stillingtagen til, om der er miljøfaktorer, der ikke forventes påvirket væsentligt, og som derfor ikke inddrages i miljøvurderingen.

Miljøvurderingsloven stiller ikke krav til indholdet af eller metoden til afgrænsningen af miljørapporten, og afgrænsningen er derfor udarbejdet ud fra kriterier, der erfaringsmæssigt vurderes at være relevante, herunder en identifikation af:

- De miljøpåvirkninger, som kan blive en konsekvens – direkte eller indirekte – af en realisering af planens rammer
- De miljøpåvirkninger, som forventes at blive håndteret senere i den samlede proces
- De relevante miljømålsætninger (kommunale, regionale, nationale eller internationale), som skal inddrages i miljøvurderingen
- Vurderingskriterier knyttet til de identificerede miljøpåvirkninger, herunder typen af databehov og datatilgængelighed.

4.2 Miljøpåvirkningers beskrivelse og vurdering

I miljøvurderingen af planen behandles planelementer og miljøfaktorer, som på baggrund af afgrænsningen enten er vurderet at kunne medføre en sandsynlig væsentlig indvirkning på miljøet, eller hvor en potentiel væsentlig indvirkning indledningsvis ikke kan udelukkes.

Hvorvidt en påvirkning vurderes væsentlig eller ej, afhænger af påvirkningens karakteristika, herunder intensitet og varighed, samt omfang, værdi og sårbarhed af den påvirkede miljøfaktor. Det har som udgangspunkt ikke betydning for væsentligheden, om en påvirkning anses for at være positiv eller negativ. Det understreges, at påvirkninger fra planen er forventede mulige påvirkninger, der forudsætter, at de forskellige dele af planens elementer virkeliggøres, som de foreligger beskrevet.

Dog vil der i forbindelse med vurdering af sandsynlige, væsentlige, negative miljøpåvirkninger være krav om forslag til mulige fremtidige afværgeforanstaltninger med henblik på at imødegå eller formindske indvirkningen. Disse forslag vil som udgangspunkt have karakter af fokuspunkter, som bør inddrages og vurderes nærmere i forbindelse med efterfølgende planlægning og/eller projektering af de enkelte projekter, herunder i forbindelse med kommende miljøkonsekvensvurderinger.



Af Tabel 4-1 nedenfor fremgår, hvordan påvirkningerne beskrives i miljøvurderingen.

Tabel 4-1 Terminologi i vurderingen af påvirkningsgradens væsentlighed.

Miljøvurderings-terminologi	Terminologi anvendt i miljøvurderingen	Typiske effekter på miljøet
Sandsynlig, væsentlig påvirkning	Sandsynlig, væsentlig negativ eller positiv påvirkning	<p>Der forekommer mulige påvirkninger, som har et stort omfang og/eller langvarig karakter, er hyppigt forekommende eller sandsynlige, og der vil være mulighed for irreversible skader eller forbedringer i betydeligt omfang.</p> <p>Der skal være fokus på at vurdere den pågældende indvirkning i senere planlægning eller i forbindelse med efterfølgende godkendelse af planens mulige projekter – og der kan være behov for at genoverveje planens bestemmelser for at reducere påvirkninger.</p> <p>Påvirkninger, der udløser krav om iværksættelse af en fravigelsesprocedure fra vedtagne målsætninger for natur- og vandområder – uanset påvirkningernes eventuelle midlertidige karakter.</p>
	Moderat eller ubetydelig miljøpåvirkning (ikke væsentlig påvirkning)	<p>Sandsynlig, moderat negativ eller positiv påvirkning</p> <p>Der kan forekomme påvirkninger, som enten har et større omfang, en høj kompleksitet eller varer i længere tid, er hyppigt tilbagevendende og som kan give midlertidige lokale skader eller positive indvirkninger.</p>
	Ubetydelig eller ingen påvirkning	Der kan forekomme sandsynlige små påvirkninger, som er lokalt afgrænsede, ikke-komplekse, kortvarige eller uden langtidseffekt og uden irreversible effekter. Eller der kan forekomme ingen potentiel påvirkning.

4.3 Sandsynlige væsentlige indvirkninger i miljørapporten

De sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøet vil blive beskrevet og vurderet i miljørapporten. I det omfang det er muligt, vil illustrationer, kort mv. blive inddraget i beskrivelsen.



Miljøpåvirkningerne vil blive beskrevet og vurderet med udgangspunkt i planen og de mulige afledte påvirkninger af hver af de identificerede miljøfaktorer. Der kan desuden være miljøpåvirkninger, som vil påvirke flere miljøfaktorer.

5 Afgrænsning

I det følgende gennemgås planens sandsynlige indvirkninger på de i miljøvurderingsloven anførte miljøfaktorer. Gennemgangen har til formål at identificere, om der er miljøfaktorer, som på nuværende vidensgrundlag kan udelukkes at ville blive påvirket væsentligt som følge af vedtagelsen af planen.

5.1 Sandsynlige væsentlige indvirkninger

5.1.1 Indvirkninger på miljøet fra anlæg på havet

Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora

Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for de påvirkninger, som en plan for flere havvindmølleparker i denne størrelsesorden kan forventes at have på den marine flora og fauna, naturtyperne og den biologiske mangfoldighed, herunder særligt havpattedyr med fokus på undervandsstøjpåvirkning ved etablering og drift af havvindmølleparkerne samt fugle og flagermus i forhold til potentiel kollisionsrisiko og barrierevirkning ved træk (både sæsontræk og kortere træk, f.eks. fødesøgningstræk) og fortrængning fra planområdet af relevante arter. Vurderingen skal omfatte potentielle påvirkninger fra de gængse anlægsmetoder, herunder om påvirkning af den marine flora og fauna i området kan forventes at adskille sig væsentligt ved forskellige anlægsmetoder og funderingstyper.

Vurderingen skal tage højde for, at etablering af havvindmøller og ilandføring af søkabler og eventuelle rørledninger og etablering af transformerstationer kan medføre en påvirkning af naturtyper og beskyttede arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder og bilag IV-arter på de arealer, der påvirkes.

Konklusion

Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora inddrages i miljøvurderingen, da en væsentlig påvirkning af områdets biologiske mangfoldighed samt fauna og flora ikke kan udelukkes. Hvis der udarbejdes vurderinger af habitatnatur, skal disse vurderinger ligeledes fremgå af vurderingen af påvirkningerne.

Befolkningen og menneskers sundhed

Flysikkerhed (civil og militær): Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for betydningen for flysikkerheden og flytrafikken ved etablering af flere havvindmølleparker inden for planområdet, herunder redegøre for relevante regler og krav til afmærkning og godkendelse hos luftfartsmyndighederne.



Sejladssikkerhed: Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for eksisterende sejladssikkerhed i området og beskrive f.eks. identificerede sejlrunder, transitruter eller øvrige forhold, som vil forudsætte opmærksomhed i forbindelse med udnyttelsen af planen. Vurderingen skal omfatte påvirkningerne af sejladssikkerhed.

Luftbåren støj: Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for den støj, som kan forventes ved etablering af flere havvindmølleparker inden for planområdet, herunder om de tekniske krav til støj er overholdt.

Konklusion

Menneskers sundhed, herunder fysisk sundhed, sejladssikkerhed og luftbåren støj, inddrages i miljørapporten.

Havbund og vandkvalitet

Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for, om anlægsaktiviteter i forbindelse med projekter for flere havvindmølleparker, som planen danner grundlag for, kan forventes at medføre væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder, sårbare og beskyttede havbundstyper og vandkvalitet som følge af inddragelse af havbunden til fundamenter og kabler mv. samt en eventuel revirvirkning af havvindmøllefundamenter.

Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for, om etablering af flere havvindmølleparker i området kan forventes at have betydning for havbunds- og bølgeforskel og vandmiljøet, herunder på sedimenttransport og aflejring af sediment på kysten og f.eks. afledte effekter i forhold til vandkvalitet. Vurderingen skal inddrage erfaringer fra lignende projekter. Havbunden kan påvirkes af anlæggenes etablering og ved deres permanente tilstedeværelse.

Vandmiljøet kan blive påvirket af de fysiske infrastrukturanlæg både i forbindelse med deres etablering og i mindre grad i forbindelse med driften.

Konklusion

Havbund og vandkvalitet inddrages derfor i miljøvurderingen.

Materielle goder

Radar- og radiokæder: Etablering af havvindmøller kan have indvirkning på radar- og radiokæder i området, som kan have væsentlig betydning for forsvarsmæssige forhold og for civile kommunikationssystemer.

Fiskeri: Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for den forventede påvirkning på fiskeri i forbindelse med anlæg af et projekt, herunder om der kan



forventes forbud mod fiskeri i anlægsfasen. Endelig skal påvirkningerne af fiskeri vurderes, hvis de opstillede havvindmøller forudsætter forbud mod fiskeri med bundslæbende redskaber.

Råstoffer og råstofindvinding: Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for planens betydning for muligheden for indvinding af råstoffer, herunder søkabler, rørledninger og havvindmøllefundamenter.

Konklusion

Materielle goder, herunder radar- og radiokæder, fiskeri, råstoffer og råstofindvinding, inddrages i miljøvurderingen.

Kulturarv og arkæologisk arv

Marin arkæologi: Miljøvurderingen skal indeholde en redegørelse for eventuelle vrage i området eller andre forhold af arkæologisk eller kulturel betydning.

Påvirkningen er stedspecifik, og der kan ikke gennemføres en tilbunds gående vurdering af planens påvirkninger. Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for eventuelle beskyttelseshensyn, som kan påvirkes af planens realisering.

Konklusion

Kulturarv, herunder arkæologisk arv, inddrages i miljøvurderingen.

Landskab og visuelle forhold

Etablering af havvindmølleparker med en møllehøjde på op til f.eks. 330 m vil indebære, at havvindmøllerne kan ses fra land. Dermed er der en mulighed for en påvirkning af den landskabelige værdi.

Konklusion

Landskab og visuelle forhold inddrages i miljøvurderingen på grundlag af den visibilitetsanalyse, der udarbejdes i forbindelse med miljøvurderingen af planen.

5.1.2 Indvirkninger på miljøet fra anlæg på land

Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora

Landanlæg, f.eks. en kystnær koblingsstation, en transformerstation, nedgravning af landkabler og eventuelle rørledninger samt innovationsanlæg, kan påvirke Natura 2000-områder i eller nær planområdet, herunder naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget.

Hertil kommer eventuelle påvirkninger ved nedgravning af landkabler gennem klitfredede områder (dvs. områder beskyttet gennem nationale regler, f.eks.



naturbeskyttelseslovens § 3), områder med høj biodiversitet eller krydsning af vandløb.

Konklusion

Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora inddrages i miljøvurderingen, da en væsentlig påvirkning af områdets biologiske mangfoldighed samt fauna og flora ikke kan udelukkes. Hvis der udarbejdes vurderinger af habitatnatur, skal disse vurderinger ligeledes fremgå af vurderingen af påvirkningerne.

Befolkningen og menneskers sundhed

Rekreative interesser: Planens udlæg af arealer til stationsanlæg og landkabler kan medføre begrænsninger i offentlighedens adgang til rekreative oplevelser. De tekniske anlæg kan påvirke den rekreative oplevelse af landskabet. Disse forhold behandles under landskab og visuelle forhold.

Støj: Etablering af landkabler og eventuelle rørledninger forudsætter bygge- og anlægsarbejder, der kan støje. Etablering og drift af transformerstation kan medføre støjpåvirkning og forudsætte afstand til menneskelig beboelse. Vurdering og kortlægning baseres på erfaringer i forhold til støjgener og afstande til beboelse mv.

Risikovirksomhed: Etablering af PtX-anlæg med oplagring af givne produkter over bestemte niveauer kan udgøre risikovirksomhed, jf. risikobekendtgørelsen⁵. På nuværende tidspunkt kendes hverken produkt, størrelse eller placering af anlæg, hvilket medfører, at dette først kan belyses i forbindelse med en miljøkonsekvensvurdering af et eventuelt endeligt projekt.

Magnetfelter: Magnetfelter rundt om de tekniske anlæg bør ligeledes indgå i miljøvurderingen.

Konklusion

Menneskers sundhed, herunder rekreative interesser, støjpåvirkninger, risikovirksomhed og magnetfelters påvirkninger, inddrages i miljørapporten.

Jordbund og arealanvendelse

Planen giver mulighed for aktiviteter ved etablering af landanlæg, som vil kunne påvirke den eksisterende arealanvendelse i området, herunder f.eks. landbrugsdrift. Jordbund og jordbundskvalitet kan påvirkes af anvendelsen af kemikalier i forbindelse med underboringer af vandløb mv. Påvirkninger af jordbund

⁵ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.



vurderes sammen med påvirkning af vandkvalitet/grundvand ved underboringer af vandløb.

Vurderingen ligger tæt op ad vurderingen af materielle goder, og derfor behandles påvirkningen af arealanvendelse sammen med materielle goder.

Konklusion

Jordbund og arealanvendelse inddrages i miljørapporten.

Vand og vandkvalitet

Planen giver mulighed for landanlæg inklusiv kabelføring i planområdet, og der kan være behov for krydsninger eller underboringer af målsatte vandløb, som kan påvirke overfladevand og grundvand.

Kabelføringens påvirkning af målsatte vandløb og søer, særligt i forbindelse med anlægsfasen skal vurderes i forhold til vandrammedirektivets krav og målsætninger.

Konklusion

Vand og vandkvalitet inddrages derfor i miljøvurderingen.

Materielle goder

Miljøvurderingen skal indeholde en overordnet redegørelse for landanlæggenes forhold til øvrig udnyttelse natur og arealer som landbrugsdrift, råstofindvinding, infrastruktur og beboelsesejendomme, der på et overordnet niveau skal sandsynliggøre, i hvilket omfang den eksisterende arealudnyttelse vil være mulig, herunder om potentielle landbrugsinteresser, råstofindvindingsområder, beboelsesområder, infrastrukturer mv. kan blive påvirket.

Redegørelsen for den potentielle påvirkning af materielle goder fra planens potentielle miljøpåvirkninger skal ikke omfatte økonomisk værdi, f.eks. værdiforringelse af ejendomme ved udsættelse for støj eller kompensation i forhold til tabt landbrugsdrift, da disse forhold ligger uden for rammerne af en miljøvurdering.

Konklusion

Materielle goder inddrages i miljøvurderingen.



Kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv

Etableringen af landanlæg kan potentielt have indvirkning på kulturarv, herunder fredede fortidsminder, kulturmiljøer og kirker og deres omgivelser som følge af placeringen af landanlæg og etablering af en transformerstation.

Konklusion

Kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv anlæg inddrages i miljøvurderingen.

Landskab og visuelle forhold

Etablering af en transformerstation vil ligeledes påvirke landskabet og det visuelle udtryk på lokaliteten.

Konklusion

Landskab og visuelle forhold inddrages i miljøvurderingen.

5.1.3 Fælles indvirkninger på miljøet for anlæg på land og anlæg på havet

Luft og klimatiske faktorer

Luft og klimatiske faktorer kan påvirkes af planens realisering gennem etablering af yderligere vedvarende energiinfrastrukturer, som vil bidrage til en reduktion af Danmarks CO₂-udledning. Mulige påvirkninger af vejrforhold på kysten bør indgå i vurderingen.

Planen giver mulighed for etablering af anlæg, som ved produktion af komponenter og transport af materiale vil udlede drivhusgasser til atmosfæren.

Konklusion

Luft og klimatiske faktorer inddrages i miljøvurderingen.

Kumulative virkninger

Kumulative virkninger af planen, f.eks. visuelle påvirkninger fra planen i kombination med visuelle påvirkninger fra andre havvindmølleparker i Nordsøen, samt de kumulative virkninger på klimatiske forhold fra planen og andre tilsvarende vedvarende energianlæg på havet vurderes.

Ligeledes kan der i forhold til opstilling af havvindmøller i planområdet opstå kumulative virkninger på trækkende fugle og marine pattedyr fra mange havvindmøller langs Nordsøkysten. Endelig kan der muligvis være en vejrpåvirkning fra de mange store havvindmøller langs den jyske vestkyst.

Konklusion

Kumulative virkninger inddrages i miljøvurderingen.

Grænseoverskridende påvirkninger

I det omfang en eller flere af de ovenfor nævnte påvirkninger kan medføre væsentlige påvirkninger af nabolande, vil disse påvirkninger blive beskrevet og vurderet i særskilte afsnit.

Konklusion

Væsentlige påvirkninger af nabolandes miljø inddrages i miljøvurderingen.

5.2 Miljøfaktorer, vurderingskriterier, mulige påvirkninger samt metoder

Af Tabel 5-1 nedenfor fremgår vurderingskriterier, mulige påvirkninger samt metoder for hver miljøfaktor både på havet og på land, som vurderes nærmere i miljørapporten. Disse vil blive anvendt i vurderingen af, om der er tale om sandsynlige væsentlige miljøpåvirkninger af de i miljøvurderingslovens anførte miljøfaktorer, som er identificeret i afsnit 5.1.

Tabel 5-1 Planelementer til havs og på land, som planen muliggør, mulige miljøpåvirkninger samt metode og databehov for hver miljøfaktor, som vurderes nærmere i miljørapporten.

Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
Biologisk mangfoldighed samt flora og fauna	Til havs		
	Ledningsarbejder for søkabler og eventuelle rørledninger, etablering og drift af havvindmølleparkerne.	Mulig væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder, bilag IV-arter og beskyttet natur.	Erfaringer fra lignende projekter (Baltic Pipe, havvindmølleparker), vurdering af marine pattedyr og havfugle på udpegningsgrundlag fra støjende anlægsarbejder nær habitatområderne.
	På land		
	Landanlæg, f.eks. en kystnær koblingsstation, en transformerstation, nedgravning af landkabler og eventuelle	Mulig væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder, bilag IV-arter og beskyttet natur:	Vurdering af paddeegnede lokaliteter og barrierevirkning ud fra eksisterende databaser. Vurdering af påvirkning ved kortlægning af egnede levesteder for

Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
	<p>rørledninger og innovationsanlæg.</p> <p>Eventuelle underboringer af kabler og rør.</p>	<p>Mulig barrierevirkning for padder i anlægsfase.</p> <p>Fjernelse af levesteder for markfirben (bilag IV-art).</p> <p>Mulig påvirkning af § 3-områder.</p> <p>Påvirkning af skovområder.</p> <p>Fjernelse af levesteder for flagermus.</p> <p>Støj fra anlægsaktiviteter.</p> <p>Udsivning af boremudder fra underboringer på strandenge eller Natura 2000-områder.</p>	<p>markfirben på grundlag af eksisterende data.</p> <p>Vurdering af midlertidig og permanent arealinddragelse på § 3-områder.</p> <p>Vurdering af sandsynlighed for tab af naturværdier i fredskovsområder.</p> <p>Overordnet vurdering af træers egnethed for flagermus.</p> <p>Vurdering af forstyrrelse af arter i forhold til udpegningsgrundlag.</p> <p>Vurdering af påvirkninger ved blowout baseret på erfaringer fra lignende projekter.</p>
Befolkningen og menneskers sundhed	Til havs		
	<p>Arealudlæg til placering af havvindmøller kan have indvirkning på radar- og radiokæder.</p> <p>Anlægsarbejde medfører midlertidig større mængde sejlads trafik. Opstillet havvindmøllepark kan begrænse sejlads muligheder.</p>	<p>Påvirkning af flysikkerhed pga. havvindmølleparkers indvirkning på radar- og radiokæder.</p> <p>Begrænsning i sejlads muligheder pga. opstillet infrastruktur.</p>	<p>Ekspertbaseret vurdering i forhold til eventuelt berørte lufthavne og flyvepladsers ind- og udflyvningszoner.</p> <p>Erfaringsbaserede ekspertvurderinger fra andre havvindmølleparker.</p>

Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
	På land		
	Støj fra anlægsaktiviteter og i driftsfasen.	Lokale og midlertidige støjgener fra anlægsarbejder på land og mulige støjgener fra drift af landanlæg.	Vurdering af anlægsstøj og driftsstøj på baggrund af erfaringer fra lignende projekter, f.eks. transformestation Idomlund.
	Udlæg af arealer til stations- og innovationsanlæg. Udlæg af arealer til landkabel/landkabler.	Mulig inddragelse af arealer som anvendes rekreativt, støj og midlertidig omlægning eller lukninger af kortere varighed af stier og veje. Magnetfelter omkring stationsanlæg og kabler.	Undersøgelse af arealernes rekreative værdi fra kommunale udpegninger, luftfotos, udiaturen.dk. Vurdering af påvirkninger, baseret på erfaringer fra lignende projekter, f.eks. transformestation Idomlund.
	Mulighed for etablering af PtX-anlæg.	Etablering af PtX-anlæg med oplagring af produktet over bestemte niveauer kan udgøre risikovirksomhed, jf. risikobekendtgørelse. P.t. kendes hverken produkt, størrelse eller placering af anlæg, hvilket medfører, at dette først kan belyses i forbindelse med en miljøkonsekvensvurdering af et eventuelt endeligt projekt.	Vurdering af påvirkninger af sandsynlighed for uheld samt risikoforhold.
Areal-anvendelse og materielle goder	Til havs		
	Fortrængning af anden anvendelse på havet.	Fortrængning eller begrænsning af eksisterende anvendelse.	Forenelighed med havplanens udpegninger og erfaringsbaserede vurderinger.



Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
	Rummelighed i forhold til andre arealanvendelsesfunktioner.	Mulighed for sameksistens.	Erfaringsbaserede vurderinger.
	Påvirkning af naturskabte goder på havet.	Påvirkning af fiskeri, sejladsmuligheder.	Erfaringsbaserede vurderinger.
	På land		
	Påvirkning af eksisterende anvendelse af arealer på land.	Fortrængning eller begrænsning af eksisterende anvendelse.	Konfliktsøgning vha. GIS og erfaringsbaserede vurderinger.
Havbund og jordbund samt vand og vandkvalitet	Påvirkning af eksisterende menneske- og naturskabte goder, herunder infrastrukturer.	Begrænsninger i anvendelsen af ejendom, herunder løbende drift af ejendom/ råstofforekomster mv.	Konfliktsøgning vha. GIS.
	Til havs		
	Påvirkning af havområdets kvalitet.	Anlægsarbejder kan medføre midlertidige påvirkninger af vandkvalitet gennem udledning af stoffer.	Vurdering af påvirkning af havstrategiens deskriptorer baseret på erfaringer med tilsvarende planer.
	På land		
	Påvirkning af vandområdets tilstandsklassifikation.	Anlægsarbejder kan medføre midlertidige påvirkninger af vandkvalitet gennem udledning af stoffer.	Vurdering af tilstandsklassifikation baseret på erfaringer fra tilsvarende planer.
	Påvirkning af jordbund ved anvendelse af kemikalier i forbindelse med underboringer.	Anlægsarbejder kan medføre midlertidige påvirkninger af jordbund gennem udledning af stoffer.	Vurdering af påvirkningers karakter og omfang i lyset af arealers sårbarhed.
Kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk	Til havs		
	Påvirkning af marinarkæologisk kulturarv.	Kabel- og ledningsanlægsarbejder.	Konfliktsøgning vha. GIS og databaser.



Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
og arkæologisk arv	På land		
	Påvirkninger af kirkeomgivelser og arkitektonisk og arkæologisk kulturarv ved etablering af infrastrukturer.	Infrastrukturers virkninger på kirkeindsigtslinjer mv.	Konfliktsøgning vha. GIS og databaser.
Landskab og visuelle forhold	Til havs		
	Visuelle forhold på havet og ved kystlandskaberne.	Ændret udtryk med synlige havvindmøller fra kysten, herunder belysning og bevægelse af havvindmøller.	Visibilitetsanalyse og vurdering af visualiseringer.
	På land		
	Visuelle forhold på land i de berørte omgivelser og landskaber.	Påvirkninger fra tekniske anlæg: Transformestationer og eventuelle andre tekniske anlægs synlighed i de lokale omgivelser.	Vurdering på baggrund af lignende tekniske anlæg. Landskabsudpegninger i kommuneplan.
Luft og klimatiske faktorer	Til havs og på land		
	Påvirkning af udledninger af CO ₂ e i forbindelse med drift af havvindmølleparker.	Reduktion af CO ₂ e forbundet med yderligere vedvarende energiproduktion.	CO ₂ e-beregninger.
	Påvirkning fra udledninger af CO ₂ e fra produktion af anvendte materialer.	Indlejret CO ₂ e i anvendte materialer.	LCA-baseret CO ₂ e-beregninger.
	Påvirkning af luftkvalitet i forbindelse med anlægsarbejder.	Anvendelse af store og tunge maskiner til anlægsarbejder, der har emissioner til luftmiljøet.	Erfaringsbaserede vurderinger.

Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
Kumulative virkninger	Til havs		
	Påvirkninger fra den samlede udbygning af havvindmøller i området Nordsøen i kombination med andre eksisterende aktiviteter samt planer og projekter i nærheden af planområdet.	Se mulige påvirkninger nedenfor.	Erfaringsbaserede vurderinger fra tilsvarende opgaver, herunder inddragelse af nyere vurderinger fra Tyskland og Storbritannien.
	<u>Arter og levesteder</u>	<p>Påvirkninger af trækfugles trækruter.</p> <p>Fortrængning af rastende havfugle.</p> <p>Tiltrækning af arter tilknyttet rev, herunder "trædestenseffekt" og ikke-hjemmehørende arter.</p> <p>Påvirkninger af havpattedyr og trækkende flagermus.</p>	
	På land		
	Påvirkninger fra andre planer og projekter på land.	Større tekniske anlægs påvirkninger ved samlokalisering.	Erfaringsbaserede metoder fra lignende vurderinger.
Grænseoverskridende påvirkninger	Til havs		
	Påvirkninger fra etablering af havvindmøller på tværs af jurisdiktioner.	<p>Påvirkninger af trækfugles trækruter.</p> <p>Fortrængning af rastende havfugle.</p> <p>Tiltrækning af arter tilknyttet rev, herunder</p>	Erfaringsbaserede vurderinger fra tilsvarende opgaver, herunder inddragelse af nyere vurderinger fra Tyskland og Storbritannien.

Miljøfaktorer	Planelement	Mulige påvirkninger	Metoder og databehov
		"trædestenseffekt" og ikke-hjemmehørende arter. Påvirkninger af havpattedyr og trækkende flagermus.	

5.3 Målsætninger, som vil indgå i miljøvurderingen

Ved en gennemgang af lovgivninger, strategier og handlingsplaner, der kan tænkes at indeholde målsætninger og retningslinjer relevante for bedømmelsen af miljøpåvirkninger, er en række målsætninger blevet kortlagt som relevante for miljøvurderingen. Der er tale om målsætninger, som ikke vurderes i forbindelse med de enkelte miljøfaktorer.

Målsætningerne fremgår af Tabel 5-2 nedenfor.

Tabel 5-2 Målsætninger for miljøpåvirkninger, som vil indgå i miljøvurderingen.

Emner/Kilder	Målsætninger
Internationale målsætninger	
FN's 17 verdensmål	Verdensmål for bæredygtig udvikling: Delmål 11.3: "Inden 2030 skal byudvikling gøres mere inkluderende og bæredygtig, og kapaciteten til en inddragende, integreret og bæredygtig boligplanlægning og forvaltning i alle lande skal styrkes." Delmål 11.4: "Indsatsen for at bevare og beskytte verdens kultur- og naturarv skal styrkes". Delmål 11.b: "Inden 2020 skal der ske en betydelig stigning i antallet af byer og bosættelser, der vedtager og gennemfører integrerede politikker og planer, der stræber mod mere inklusion, ressourceeffektivitet, mod-virkning og tilpasning til klimaændringer (...)"

Emner/Kilder	Målsætninger
	<p>Delmål 13.2: Tiltag mod klimaforandringer skal integreres i nationale politikker, strategier og planlægning.</p> <p>Delmål 13.3: "Undervisning, oplysning og den menneskelige og institutionelle kapacitet skal forbedres ift. modvirkning, tilpasning, skadesbegrænsning og tidlig varsling af klimæændringer."</p>
Parisaftalen	55 % reduktion af drivhusgasudledning frem mod 2030.
Nationale målsætninger	
Klimaprogram 2020	EU-forpligtelser og danske forpligtelser om 70 % reduktion af drivhusgasudledning frem mod 2030.
Aftale om Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi, juni 2020	Aftale om ændringer i affaldssektoren i form af øget genanvendelse og udvikling af grønne løsninger inden for affaldsteknologi og cirkulær økonomi.
Havstrategi II (Danmarks Havstrategi)	Målsætninger fastlagt i de relevante deskriptorer i strategien.
Havplanen	Målsætninger og udpegninger fastlagt i havplanen.
Energistyrelsens tekniske krav til støj fra vindmøller	Grænseværdier for støj fra vindmøller.
Regionale og kommunale målsætninger	
Sektorplaner Planstrategier Kommuneplaner	Fastlægges i selve miljørapporten i forbindelse med en nærmere definition af planområde.

6 Muligheder for at undgå, minimere eller afværge væsentlige påvirkninger

I miljørapporten vurderes behovet for at ændre planen med henblik på at undgå, minimere om muligt afværge væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet som følge af planen. I det omfang planen ikke kan ændres, kan afværgeforanstaltninger blive relevante. Identifikation af foranstaltninger sker i forbindelse med miljøvurdering af planen, hvor påvirkningen af de enkelte miljøfaktorer vurderes.

7 Overvågning

Miljørapporten skal indeholde en beskrivelse af eventuelle nødvendige ordninger for overvågning af væsentlige skadelige virkninger af planen, som det måtte være

hensigtsmæssigt at foretages på statslige niveau i forbindelse med forberedelse og planlægning af Nordsøen I. Hvis overvågning af væsentlige miljøpåvirkninger vurderes mest hensigtsmæssigt at fastlægge på konkret projektniveau, skal dette angives.