



Udtalelse om afgrænsning af miljørapport for udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen

Kontor/afdeling
Center for energiøer

Dato
22-08-2022

J nr. 2022- 17524

/ksc

Indhold

1. OM AFGRÆNSNINGSUDTALELSEN	3
2. BAGGRUNDEN FOR UDKAST TIL PLAN FOR PROGRAM ENERGIØ NORDSØEN	3
3. UDKAST TIL PLAN FOR PROGRAM ENERGIØ NORDSØEN	4
4. PROCES FOR MILJØVURDERING AF PLAN FOR PROGRAM ENERGIØ NORDSØEN	6
5. LOVKRAV TIL MILJØRAPPORTEN	6
6. AFGRÆNSNING AF MILJØRAPPORTEN	8
6.1 BESKRIVELSE AF UDKAST TIL PLAN FOR PROGRAM ENERGIØ NORDSØEN	8
6.2 ALTERNATIVER	8
6.3 MILJØSTATUS, EKSISTERENDE MILJØFORHOLD SAMT REFERENCESCENARIET	9
6.4 MILJØBESKYTTELSMÅL	9
6.5 INDVIRKNINGER PÅ MILJØET – GENERELT	10
6.6 INDVIRKNINGER PÅ MILJØET FRA ANLÆG PÅ LAND	11
6.6.1 <i>Biologisk mangfoldighed</i>	11
6.6.1.1 Natura 2000	11
6.6.1.2 Bilag IV-arter	12
6.6.1.3 Øvrig flora og fauna	13
6.6.2 <i>Befolkningen og menneskers sundhed</i>	13
6.6.2.1 Støj og støv	13
6.6.2.2 Magnetfelter	14
6.6.2.3 Rekreative interesser	14
6.6.3 <i>Jordbund og jordarealer</i>	15
6.6.4 <i>Vand</i>	15
6.6.5 <i>Luft og klimatiske faktorer</i>	16
6.6.6 <i>Materielle goder</i>	17
6.6.7 <i>Landskab og visuelle forhold</i>	18
6.6.8 <i>Kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv</i>	18
6.7 INDVIRKNINGER PÅ MILJØET FRA ANLÆG PÅ HAVET	19
6.7.1 <i>Biologisk mangfoldighed</i>	19

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



6.7.1.1 Natura 2000	19
6.7.1.2 Bilag IV-arter	21
6.7.1.3 Fugle (som ikke er på Natura 2000-udpegningsgrundlaget)	22
6.7.1.4 Øvrig marin flora og fauna.....	22
6.7.1.5 Terrestrisk flora og fauna på den inddæmmede ø	23
6.7.2 Befolkningen og menneskers sundhed	24
6.7.2.1 Flysikkerhed.....	24
6.7.2.2 Sejladsforhold og sejladsikkerhed	25
6.7.2.3 Støj (luftbåren)	25
6.7.2.4 Rekreativ anvendelse af kystvand.....	26
6.7.3 Havbund og topografi	26
6.7.4 Hydrografi, kystmorfologi og vandkvalitet	27
6.7.5 Luft og klimatiske faktorer	28
6.7.6 Materielle goder, inkl. marin infrastruktur	29
6.7.6.1 Radiokæder og radar	29
6.7.6.2 Råstoffer og råstofindvinding	30
6.7.6.3 Infrastruktur	31
6.7.6.4 Fiskeri	32
6.7.7 Landskab og visuel påvirkning	32
6.7.8 Marin arkæologi.....	33
6.7.9 Konventionel ammunition	33
6.8 MANGLENDE VIDEN OG USIKKERHEDER.....	34
6.9 AFVÆRGEFORANSTALTNINGER OG OVERVÅGNING	34
6.10 METODEBESKRIVELSE	34
6.11 IKKE-TEKNISK RESUMÉ.....	35

1. Om afgrænsningsudtalelsen

I medfør af § 11 i lov nr. 1976 af oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (herefter miljøvurderingsloven) skal der forud for udarbejdelsen af miljørapporten for planer og programmer foretages en afgrænsning af miljørapportens indhold.

En afgrænsningsudtalelse har til formål at afgrænse de væsentlige forhold, som skal beskrives, analyseres og vurderes i miljørapporten. Samtidig fastlægger afgrænsningsudtalelsen omfanget og detaljeringsgraden af oplysninger i miljørapporten. Jf. § 32 stk. 3 2) i miljøvurderingsloven skal berørte myndigheder og berørte stater gives mulighed for at afgive kommentarer og stille spørgsmål til miljørapportens indhold inden myndigheden tager stilling til afgrænsning af miljørapporten. Dette skal være med til at sikre, at miljørapporten udarbejdes på et oplyst grundlag. For at sikre en tidlig inddragelse af offentligheden i forbindelse med miljøvurdering af Plan for Program Energiø Nordsøen, er det besluttet, at offentligheden også høres inden der tages stilling til afgrænsning af miljørapportens indhold. Den endelige afgrænsningsudtalelse udarbejdes på baggrund af udkastet til afgrænsningsudtalelse og de indkomne høringssvar.

Dette udkast til afgrænsningsudtalelse udgør Energistyrelsens forslag til indhold og detaljeringsgrad af den miljørapport, som Energinet i henhold til *"Pålæg om gennemførelse af forundersøgelser for energiøer"* (29. november 2020) udarbejder for planen for Program Energiø Nordsøen. Afgrænsningen danner sammen med 'Rammesætning for miljøvurdering af plan for Program Energiø Nordsøen' grundlaget for indholdet af den miljørapport, som skal udarbejdes for udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen.

2. Baggrunden for udkast til plan for Program Energiø Nordsøen

Med *Klimaaftalen for energi og klima mv.* af 22. juni 2020, og senere tillægsaftaler blev det besluttet, at Danmark skal realisere verdens første energiøer – hhv. én i Nordsøen og én på Bornholm. Energiøen i Nordsøen skal udbygges i faser i takt med, at elforbruget stiger, og energiøen tilsluttes handelsforbindelser til andre lande. Det er besluttet, at Energiø Nordsøen skal realiseres i 2033 med minimum 3 GW havvind og hurtigst muligt derefter en samlet etablering på minimum 10 GW havvind (første og anden fase) tilknyttet Energiø Nordsøen med 2040 som sigtepunkt under iagttagelse af de nødvendige udlandsforbindelser. Der er i aftalekredsen en forståelse om, at Energiø Nordsøen skal realiseres som et fleksibelt ø-koncept, således at øen kan understøtte en gradvis kapacitetsforøgelse, ny energiteknologi i forhold til energiproduktion-, konvertering og transmission samt flere eller andre forbindelser til samarbejdslande.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



I relation til miljøvurdering af Energiø Nordsøen antages det, at den skal inkludere etablering i to faser:

- Første fase med en etablering af havvind på minimum 3 GW havvind, men med mulighed for op til 12 GW havvind, inden for det samme areal, hvis effekten pr. km² øges
- Anden fase med en samlet etablering af havvind på minimum 10 GW havvind (første og anden fase), men med mulighed for en samlet etablering på op til 40 GW (første og anden fase) inden for det samme areal, hvis effekten pr. km² øges
- Energiø Nordsøen vil derved omfatte minimum 3 GW havvind i 2033 og minimum 10 GW (første og anden fase) med 2040 som sigtepunkt med mulighed for en samlet etablering på op til 40 GW havvind (første og anden fase), hvis effekten pr. km² øges.

Der miljøvurderes bredere end de politiske aftaler, for at sikre fleksibilitet i opførslen af et af de største byggeprojekter i nyere tid. I både første og anden fase skal der være mulighed for Power-to-X-anlæg¹ (PtX) og anden innovation.

Energiøerne skal sikre, at Danmark i de kommende år kan elektrificere flere dele af samfundet og samtidig bidrage til, at alle danske husstandes og virksomheders strømforbrug er dækket af grøn strøm. Strømmen fra energiøerne skal desuden eksporteres til vores nabolande og dermed bidrage til den grønne omstilling i Europa. Det skal være muligt at tilkoble teknologier, der kan lagre eller omdanne vedvarende energi fra havvindmøllerne til for eksempel grønne brændstoffer gennem PtX.

3. Udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen

Energistyrelsen er ansvarlig for udarbejdelsen af et udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen. Planen udarbejdes i samarbejde med Energinet under inddragelse af offentligheden, berørte myndigheder og berørte lande.

- Udkast til planen er foreløbigt beskrevet i notatet "*Rammerne for det kommende planforslag til brug for miljøvurdering*", og omfatter anlæg på havet og anlæg på land inkl. netforstærkninger. Udkast til planen omfatter to faser, en fase med en etablering af havvind på minimum 3 GW havvind, men med mulighed for op til 12 GW havvind, inden for det samme areal, hvis effekten pr. km² øges

¹ Det bemærkes, at der for nuværende ikke er lovgivningsmæssige rammer for PtX-anlæg, og at der pågår et arbejde med at fastlægge rammerne for området.

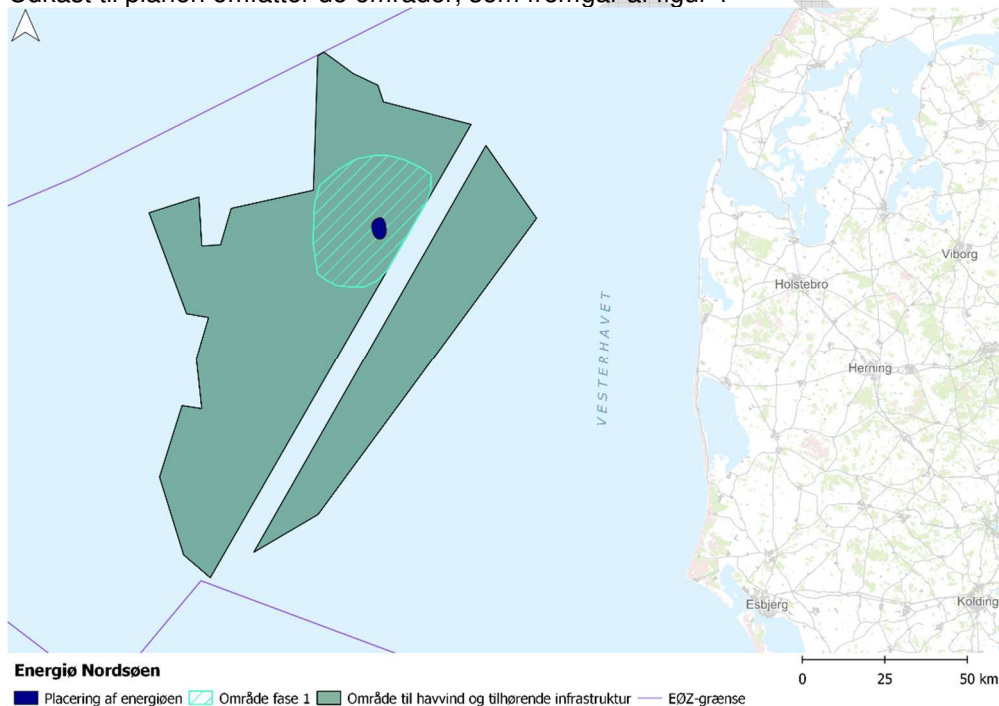
- Anden fase med en samlet etablering af havvind på minimum 10 GW (første og anden fase), men med mulighed for en etablering af på op til 40 GW inden for det samme areal, hvis effekten pr. km² øges

Faserne kan overlappe i tid og areal. I begge faser skal der være mulighed for PtX-anlæg og anden innovation.

Planen skaber de overordnede planmæssige rammer inden for hvilke projekterne kan udbydes og berørte myndigheder fremadrettet kan meddele tilladelser.

Planen vil, hvis den vedtages, give mulighed for af foretage udbud af konkrete havvindmølleparker, inddæmmet ø, ilandføringskabler og landanlæg mv. for Program Energiø Nordsøen samt anlæg til PtX og anden innovation til havs.

Udkast til planen omfatter de områder, som fremgår af figur 1



Figur 1 Områder i Nordsøen udlagt til Plan for Program Energiø Nordsøen.



4. Proces for miljøvurdering af Plan for Program Energiø Nordsøen

Udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen er omfattet af krav om miljøvurdering, jf. § 8, stk. 1 i Miljøvurderingsloven. Det betyder, at der skal gennemføres en miljøvurdering af planen og udarbejdes en miljørapport, som offentliggøres sammen med forslaget til Plan for Program Energiø Nordsøen.

Miljøvurderingsprocessen består af følgende trin:

- Energistyrelsen udarbejder udkast til afgrænsningsudtalelse
- Energistyrelsen gennemfører høring af berørte myndigheder, offentligheden og nabolande om afgrænsning af miljørapportens indhold
- Energistyrelsen udarbejder endelig afgrænsningsudtalelse på baggrund af udkast til afgrænsningsudtalelse og de indkomne høringssvar
- Energinet udarbejder en miljørapport, der vurderer planens sandsynlige væsentlige virkning på miljøet på basis af afgrænsningsudtalelsen
- Energistyrelsen sender udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen i offentlig høring sammen med miljørapporten og evt. bilag. Samtidig foretages høring af berørte lande om væsentlige grænseoverskridende miljøpåvirkninger.
- Energistyrelsen vedtager planen som offentliggøres sammen med en sammenfattende redegørelse, der beskriver, hvordan miljøvurderingen og de indkomne høringssvar er taget i betragtning
- Der er fra tidspunktet af vedtagelse af planen en 4-ugers klageperiode. Det bemærkes, at der må igangsættes udbud, der er omfattet af planen, så snart planen er vedtaget
- Energistyrelsen gennemfører evt. overvågning af planens miljømæssige konsekvenser

5. Lovkrav til miljørapporten

Miljøvurderingslovens § 12 fastlægger kravene til miljørapporten. Miljørapporten skal således udarbejdes på grundlag af følgende oplysninger, der er nævnt i lovens bilag 4:

- a) en skitsering af planens eller programmets indhold, hovedformål og forbindelser med andre relevante planer og programmer
- b) en beskrivelse af de relevante aspekter af den nuværende miljøstatus og dens sandsynlige udvikling, hvis planen eller programmet ikke gennemføres
- c) en beskrivelse af miljøforholdene i områder, der kan blive væsentligt berørt



- d) en gennemgang af ethvert eksisterende miljøproblem, som er relevant for planen eller programmet, herunder navnlig problemer på områder af særlig betydning for miljøet som f.eks. de områder, der er udpeget efter direktiv 79/409/EØF og 92/43/EØF
- e) de miljøbeskyttelsesmål, der er fastlagt på internationalt plan, fællesskabsplan eller medlemsstatsplan, og som er relevante for planen eller programmet, og hvordan der under udarbejdelsen af den/det er taget hensyn til disse mål og andre miljøhensyn
- f) den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, herunder på spørgsmål som den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, fauna, flora, jordbund, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv, landskab og det indbyrdes forhold mellem ovenstående faktorer
- g) en beskrivelse af de planlagte foranstaltninger der kan iværksættes for at undgå, begrænse og så vidt muligt opveje enhver eventuel væsentlig negativ indvirkning på miljøet af planens eller programmets gennemførelse
- h) en kort skitsering af grunden til at vælge de alternativer, der har været behandlet, og en beskrivelse af, hvorledes vurderingen er gennemført, herunder eventuelle vanskeligheder (som f.eks. tekniske mangler eller mangel på knowhow), der er opstået under indsamlingen af de krævede oplysninger
- i) en beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger vedrørende overvågning i overensstemmelse med § 14
- j) et ikke teknisk resumé af de oplysninger, der blev givet under ovennævnte punkter

Det er desuden et krav i henhold til miljøvurderingslovens § 12, at miljørapporten indeholder de oplysninger, som med rimelighed kan forlanges med hensyntagen til den aktuelle viden og gængse vurderingsmetoder og til, hvor detaljeret planen er, dens indhold, dens trin i det samlede beslutningsforløb, og hvorvidt forhold vurderes bedre på et andet trin i forløbet.

Energistyrelsen er i henhold til Lov om vedvarende energi myndighed for planlægning af store havvindmølleparker på havet, og etableringen af den inddæmmede ø vil være bemyndiget til Energistyrelsen ved vedtagelsen af Forslag til Lov om projektering og anlæg af en energiø i Nordsøen. Det bemærkes, at der for nuværende ikke er lovgivningsmæssige rammer for PtX-anlæg, og at der pågår et arbejde med at fastlægge rammerne og ressort for området.



Planen for Program Energiø Nordsøen danner rammer for etablering af energiøen, og dermed for de kommende udbud. Forinden de endelige udbudsbetingelser gennemfører Energinet efter pålæg fra Energistyrelsen en række forundersøgelser og miljøundersøgelser, herunder en miljøvurdering af planen for Program Energiø Nordsøen i henhold til miljøvurderingslovens § 8, stk. 1.

6. Afgrænsning af miljørapporten

Nærværende udkast til afgrænsningsudtalelse tager udgangspunkt i miljøvurderingslovens § 12 og bilag 4, herunder hvilke miljøforhold og parametre, der skal indgå.

6.1 Beskrivelse af udkast til Plan for Program Energiø Nordsøen

Miljørapporten skal, jf. miljøvurderingslovens bilag 4 litra a, indeholde en skitsering af planens indhold, hovedformål og forbindelser med andre relevante planer og programmer. Dette omfatter:

- Overordnet beskrivelse af processen for Energiø Nordsøen fra klimaaftalen 2020 til tillægget til klimaaftalen i 2021, herunder den tidligere finscreening af opstillingsområder, udvælgelse af det konkrete undersøgelsesområde, herunder begrundelserne for valg af området, baggrunden for planen og den videre proces efter miljøvurdering af planen.
- Skitsering af områderne til de tekniske anlæg, som planen skaber rammerne for. De retslige virkninger af planen på arealernes anvendelse skitseres også.
- Beskrivelse af relationen til andre relevante planer og programmer, herunder kommuneplanlægningen i de berørte kommuner (f.eks. ift. VE-udbygning på land eller øvrig fysisk planlægning) og Havplanen, der forventes at træde i kraft ved udgangen af 2022.

6.2 Alternativer

Miljørapporten skal, jf. miljøvurderingslovens bilag 4 litra h, indeholde en beskrivelse af mulige alternativer og begrundelsen for valg og fravalg af tekniske løsninger samt placeringen af anlæg omfattet af Program Energiø Nordsøen. Beskrivelsen skal redegøre for processen med 10 GW screeningen i 2019, den senere finscreening af de enkelte områder i 2020 samt tilhørende tillæg og udvælgelse af området til Program Energiø Nordsøen. Af beskrivelsen skal fremgå de overordnede kriterier for udvælgelse af forundersøgelsesområdet til Program Energiø Nordsøen i forhold til alternativerne, herunder forholdet til Forsvarets øvelses- og skydeområder, Natura



2000-områder og indskrænkningen af det oprindelige bruttoområde til havvind i Nordsøen.

6.3 Miljøstatus, eksisterende miljøforhold samt referencescenariet

Miljørapporten skal, jf. miljøvurderingslovens bilag 4 litra b og litra c, redegøre for den aktuelle miljøstatus i planområdet samt eksisterende miljøforhold for de udvalgte miljøfaktorer fra lovens bilag 4 litra f der fremgår af afsnit 6.6 og 6.7. De eksisterende miljøforhold skal beskrives ud fra det eksisterende vidensgrundlag.

Miljørapporten skal fokusere på de miljøforhold, som forventes at kunne blive påvirket af etableringen af de anlæg omfattet af planen og som overordnet set er beskrevet i '*Rammerne for det kommende planforslag til brug for miljøvurdering*', og skal have særligt fokus på relevante eksisterende miljøforhold, herunder miljømål, grænseværdier mv., som kan blive påvirket ved etablering af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen. Desuden skal der rettes særligt fokus mod de områder eller arter beskyttet i henhold til fuglebeskyttelsesdirektivet og habitatdirektivet, som potentielt kan blive påvirket.

Ud over redegørelsen for eksisterende miljøforhold skal miljørapporten indeholde en beskrivelse af den sandsynlige udvikling i området, hvis anlæggene omfattet af planen ikke etableres og planen ikke gennemføres – 0-alternativet eller referencescenariet. Dette scenarie skal både forholde sig til "lokale" miljøpåvirkninger fra planen og de miljøpåvirkninger fra den udbygning af de anlæg der følger af planen, som ikke vil finde sted, hvis planen ikke gennemføres.

6.4 Miljøbeskyttelsesmål

Miljørapporten skal, jf. miljøvurderingslovens bilag 4 litra e, i forhold til aktuel miljøstatus og eksisterende miljøforhold (afsnit 6.3) og vurderingen af indvirkningerne på miljøet (afsnit 6.5) inddrage relevante miljøbeskyttelsesmål og beskyttelsesforpligtelser fastsat internationalt, nationalt eller lokalt og beskrive, hvordan planen tager hensyn til disse.

De miljøbeskyttelsesmål og forpligtelser, som for relevante miljøemner skal inddrages i miljørapporten, skal omfatte:

- FN's Verdensmål
- Oskar konventionen
- Havretskonventionen
- Habitatdirektivet (92/43/EEC) med nationale Natura 2000-planer og særlig beskyttelse af arter (bilag IV)



- Fuglebeskyttelsesdirektivet (2009/147/EC) med nationale Natura 2000-planer, generel beskyttelse af fugle
- Vandrammedirektivet (2000/60/EC) som er implementeret i Lov om vandplanlægning med nationale vandplaner
- Havstrategidirektivet (2008/56/EF) med national havstrategi (Danmarks Havstrategi)
- Udpegede udviklingszoner i Danmarks Havplan, som er udarbejdet iht. Lov om maritim fysisk planlægning
- Naturbeskyttelsesloven (§ 3-beskyttelse, fredede områder, bygge- og beskyttelseslinjer)
- Havmiljøloven (udledninger, klappning og dumpning)
- Råstofloven (indvinding og udnyttelse af råstoffer)
- Fiskeriloven (udnyttelse af de marine fødevareressourcer)
- Naturbeskyttelsesloven (beskyttet natur, beskyttede vandløb)
- Museumsloven (beskyttede diger, mv.)
- Jordforureningsloven
- Vandløbsloven
- Udpegede arealinteresser i regionernes råstofplanlægning (råstofområder)
- Udpegede arealinteresser i kommuneplanlægningen (områder med særlig landskabelig værdi, Grønt Danmarkskort, kulturarvsområder, områder med særlige drikkevandsinteresser, mv.)

6.5 Indvirkninger på miljøet – generelt

Miljørapporten skal, jf. miljøvurderingslovens bilag 4 litra f, indeholde vurderinger af planens sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøet. Nedenfor følger en detaljeret beskrivelse af det krævede indhold fordelt på de enkelte miljøforhold, som miljøvurderingsloven omfatter.

Den indvirkning, som skal beskrives og vurderes, skal i nødvendigt omfang dække over direkte og i givet fald sekundære, kumulative, grænseoverskridende, kort-, mellem- og langsigtede, vedvarende eller midlertidige samt positive eller negative virkninger.

I forhold til kumulative indvirkninger er der tale om resultatet af kombinerede indvirkninger fra planen sammenholdt med øvrige kendte vedtagne planer eller programmer eller godkendte konkrete projekter. Der tænkes her særligt på eventuelle kumulative indvirkninger med øvrige havvindmølleparker, der er planlagt, under opførelse eller udlagt i Havplanen, anden udnyttelse af havområdet og planlægning for land, som følge af kommune- og lokalplanlægning.

Vurderingen af planens indvirkninger på miljøet skal for hvert miljøforhold ske på det detaljeringsniveau, som er muligt med tanke på planens indhold. Vurderingen af planens indvirkning på miljøet skal ikke foretages for et konkret projekt, men ske på et



overordnet niveau i forhold til de potentielle miljøpåvirkninger, som planen kan medføre. Vurderingen af midlertidige påvirkninger fra anlægsfasen skal beskrives på et overordnet niveau, svarende til planens detaljeringsniveau, men kan først vurderes i forbindelse med de konkrete projekter. Miljøvurderingen skal primært fokusere på de varige påvirkninger fra Plan for Program Energiø Nordsøen, som så vidt muligt kvantificeres.

Miljørapporten skal, jf. miljøvurderingslovens bilag 4 litra g, i det omfang, det er relevant og muligt, beskrive og vurdere foranstaltninger til at begrænse planens væsentligste miljøpåvirkninger f.eks. ved placering, udformning af anlæggene eller valg af anlægsmetoder og -tidspunkter.

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på de miljøforhold og med det detaljeringsniveau, som fremgår af afsnit 6.6 og 6.7.

Miljørapporten skal indeholde separate kapitler af hhv. kumulative vurderinger og grænseoverskridende virkninger.

6.6 Indvirkninger på miljøet fra anlæg på land

I det følgende gennemgås de enkelte miljøfaktorer, som er opridset i bilag 4 litra f til miljøvurderingsloven. Det vurderes, om Plan for Program Energiø Nordsøen kan medføre en sandsynlig væsentlig påvirkning fra anlæg på land på de enkelte miljøfaktorer, og om miljøfaktoren i givet fald skal omfattes af miljørapporten.

6.6.1 Biologisk mangfoldighed

6.6.1.1 Natura 2000

Beskrivelse af potentiel miljøpåvirkning

Anlæg omfattet af planen kan potentielt påvirke Natura 2000-områder i eller nær planområdet, herunder naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget og fjernelse eller forstyrrelse af levesteder.

De miljømæssige påvirkninger og muligheden for at foretage afværgeforanstaltninger vurderes dog at være helt afhængige af det konkrete projekt, anlægsmetoder og placering af anlæggene, der ikke kendes på nuværende tidspunkt. Miljørapporten skal dog på planniveau indeholde en væsentlighedsvurdering af påvirkningen af både marine og terrestriske Natura 2000-områder, der kan blive påvirket af planen. Hvis der på baggrund af **Væsentlighedsvurderingen** skal i videst muligt omfang på et overordnet niveau vurdere ikke kan udelukkes en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget, vil der skulle udarbejdes en Natura 2000-konsekvensvurdering.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapport



Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for eksisterende Natura 2000-områder i og nær planområdet. Redegørelsen skal have fokus på tilstedeværelsen og karakteren af eksisterende beskyttede naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget, der kan forventes i og nær planområdet. Redegørelsen forventes at kunne gennemføres på baggrund af eksisterende tilgængelige overvågnings- og naturdata.

Vurdering af påvirkninger

Der skal foretages en væsentlighedsvurdering og efterfølgende udarbejdes en konsekvensvurdering, hvis det ikke kan godtgøres, at det vil være muligt at gennemføre planen, uden at det kan medføre en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget.

Af væsentlighedsvurderingen skal det klart fremgå, om en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder kan udelukkes. Hvis en væsentlig påvirkning ikke kan udelukkes, skal miljørapporten indeholde en konsekvensvurdering, der opfylder kravene i henhold til habitatdirektivets artikel 6(3).

Natura 2000-væsentlighedsvurderingen, og hvis relevant konsekvensvurderingen, skal klart fremstå som selvstændige afsnit i miljørapporten. Hvis den/de berørte Natura 2000-område strækker sig ud på havet, skal vurderingen også omfatte havdelen, så der foretages en samlet vurdering af hele området.

6.6.1.2 Bilag IV-arter

Beskrivelse af potentiel miljøpåvirkning

Anlæg omfattet af planen kan potentielt påvirke arter, omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

De miljømæssige påvirkninger og muligheden for at foretage afværgeforanstaltninger vurderes dog at være helt afhængige af det konkrete projekt, anlægsmetoder og placering af anlæggene, der ikke kendes på nuværende tidspunkt og miljørapporten skal derfor kun behandle den potentielle miljøpåvirkning på et overordnet niveau.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapport

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for tilstedeværelsen af bilag IV-arter, der kan forventes i eller nær planområdet. Redegørelsen forventes at kunne gennemføres på baggrund af eksisterende tilgængelige overvågnings- og naturdata.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den forventede mulige indvirkning på bilag IV-arter fra landanlæggene i planen. Vurderingen skal foretages i forhold til bilag IV-arter og påvirkningen på yngle- og rasteområder med henblik på opretholdelse af den økologiske funktionalitet for de beskyttede arter.



6.6.1.3 Øvrig flora og fauna

Beskrivelse af potentiel miljøpåvirkning

Anlæg omfattet af planen kan potentielt påvirke beskyttede naturtyper og fredede plante- og dyrearter, herunder fugle, der er omfattet af den generelle beskyttelse i fuglebeskyttelsesdirektivet ved fjernelse eller forstyrrelse af levesteder.

De miljømæssige påvirkninger og muligheden for at foretage afværgeforanstaltninger vurderes dog at være helt afhængige af det konkrete projekt, anlægsmetoder og placering af anlæggene, der ikke kendes på nuværende tidspunkt og miljørapporten skal derfor kun behandle den potentielle miljøpåvirkning på et overordnet niveau.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapport

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for eksisterende overordnede naturforhold i området, hvor planen tænkes gennemført. Redegørelsen skal have fokus på tilstedeværelsen og karakteren af eksisterende beskyttede naturtyper og arter, herunder fredede og rødlistede arter, samt fugle omfattet af den generelle beskyttelse i fuglebeskyttelsesdirektivet, der kan forventes i det område, hvor det efterfølgende konkrete projekt skal gennemføres. Redegørelsen forventes at kunne gennemføres på baggrund af eksisterende tilgængelige overvågnings- og naturdata.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den forventede mulige indvirkning på arter og naturtyper fra landanlæggene i planen.

6.6.2 Befolkningen og menneskers sundhed

6.6.2.1 Støj og støv

Beskrivelse af potentiel miljøpåvirkning

Planens anlæg på land må forventes at kunne medføre påvirkninger i anlægsfasen som følge af støjende og støvende arbejde ved nedgravning af landkabler og byggearbejde i forbindelse med etablering og udvidelse af stationsanlæg.

Den konkrete projektudformning og placering er ikke defineret nærmere i planen og der kan dermed ikke foretages en vurdering af påvirkninger fra støj og støv i anlægsfasen, i miljørapporten.

I driftsfasen vil der fra højspændingsstationer være støj, som kan medføre støjgener og overskridelse af gældende støjgrænser.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus



Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for eksisterende forhold i relation til støj i driftfasen, hvilket er en kortlægning af de boligområder og rekreative områder, der kan blive påvirket af anlæg omfattet af planen. Da potentielle miljøproblemer og lokal sårbarhed over for påvirkningerne, f.eks. nærhed til beboelse, først kan vurderes i forbindelse med en miljøvurdering af de konkrete projekter (VVM) skal det ske på et overordnet niveau.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af den støjpåvirkning, som kan forventes i anlægs- og driftfasen for den type landanlæg, som vil skulle etableres i forbindelse med etableringen af Program Energiø Nordsøen. Vurderingen skal baseres på erfaringer fra eksisterende sammenlignelige anlæg, herunder erfaringer ift. støjgener og afstande til beboelse mv.

6.6.2.2 Magnetfelter

Beskrivelse af potentiel miljøpåvirkning

Planen giver mulighed for at etablere strømførende anlæg såsom nedgravede landkabler og koblingsstationer. Alle strømførende anlæg skaber magnetfelter, når der løber en strøm i dem. Fælles for dem er, at magnetfeltet hurtigt falder i styrke med afstanden til anlægget. Udenfor hegnet omkring en højspændingsstation vil magnetfeltet være faldet til et ubetydeligt niveau. Omkring et kabel i jorden vil magnetfeltet være faldet til meget lave værdier få meter fra kablet. Af hensyn til den videnskabelige usikkerhed omkring mulige sundhedseffekter ved lang tids eksponering anbefaler Sundhedsstyrelsen et forsigtighedsprincip i forhold til placering af nye højspændingsanlæg i nærheden af bl.a. boliger og omvendt.

Det er normal praksis at placere strømførende anlæg på land i en vis afstand fra følsom bebyggelse, og dette forudsættes også i planen. Planen vurderes således ikke at medføre miljøpåvirkning fra magnetfelter på befolkning og menneskers sundhed.

Indhold og detaljeringsgrad i miljørapporten

Emnet behandles ikke i miljørapporten.

6.6.2.3 Rekreative interesser

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Planens arealer til stationsanlæg og landkabler medfører begrænsninger i offentlighedens adgang til disse arealer, og evt. midlertidig afspærring af adgangsveje og stier. Dette kan påvirke offentlighedens adgang til rekreative oplevelser, herunder påvirkning af turisme.

De permanente stationsanlæg kan påvirke den rekreative oplevelse af landskabet gennem visuel påvirkning og støj. Hvis den støjmæssige (jf. afsnit 6.6.2.1 ovenfor)



eller visuelle påvirkning (jf. afsnit 6.6.7) vurderes at kunne være væsentlig vil dette indgå i vurdering af påvirkningen af den rekreative betydning af de berørte områder.

Indhold og detaljeringsgrad i miljørapporten

Miljørapporten skal på et overordnet niveau beskrive den rekreative betydning af de arealer, der kan blive påvirket af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nord-søen. Det skal indgå i miljørapporten om placering eller visuel og støj-mæssig påvirkning fra anlæg omfattet af planen påvirker rekreative interesser.

6.6.3 Jordbund og jordarealer

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Planens arealer til landanlæg vil medføre, at kan der gennemføres anlægsarbejder og driftsaktiviteter, som kan påvirke jordbund og jordarealernes anvendelse. Det gælder bl.a. nedgravning af kabler og arealinddragelse til etablering af koblingsstationer og udbygning af eksisterende højspændingsstationer. Forventningen er, at almindelig landbrugsdrift kan opretholdes under visse forudsætninger i forbindelse med drift af et fremtidigt kabelanlæg.

Detaljeret vurdering kan først foretages i forbindelse med den kommunale planlægning i forbindelse med ansøgning om tilladelse til de konkrete projekter.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for arealanvendelsen i de områder, der udlægges til landanlæg omfattet af planen. Redegørelse skal ikke omfatte detaljer om jordbundstyper, jordbundsforhold og eventuel jordforurening, idet påvirkningen af disse helt vil afhænge af den konkrete placering og udformning af anlæggene.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af planens potentielle påvirkning på arealanvendelsen i de udlagte områder, f.eks. ift. opretholdelse af landbrugsdrift.

6.6.4 Vand

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlæg omfattet af planen kan i anlægsfasen påvirke f.eks. grundvand, vandløb og/eller søer og dermed vandmiljøet, hvilket potentielt kan have en betydning i forhold til at opfylde målsætninger i vandplanlægningen.

De potentielle påvirkninger vil være helt afhængige af de konkrete projekter og deres konkrete placering, herunder f.eks. om vandløb gennemgraves eller underbores ved



kabellægning. Derfor vurderes det ikke muligt at kvantificere en potentiel påvirkning i forbindelse med miljørapporten og potentielle påvirkninger fra landanlæg på vand og vandkvalitet behandles derfor kun overordnet.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for de typer af overfladevande, dvs. søer og vandløb, som findes indenfor og i nærheden af de områder, som kan blive påvirket af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen samt tilstanden af disse. Redegørelsen skal forholde sig overordnet til grundvand, hvis der er en mulighed for, at anlæg omfattet af planen kan medføre påvirkning af grundvandet.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af den påvirkning, som landanlæg omfattet af planen kan have på overfladevand og grundvand baseret på Energinets viden og erfaringer fra andre projekter.

6.6.5 Luft og klimatiske faktorer

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Produktion af komponenter, som skal bruges i forbindelse med tilslutningen til det eksisterende højspændingsnet medfører forbrug af råstoffer og energi, ligesom der i anlægsfasen vil skulle benyttes maskiner, som vil medføre emission af f.eks. drivhusgasser og partikler til luften. Denne påvirkning vurderes at være helt afhængig af de konkrete projekter, og der vurderes ikke at være tilstrækkeligt grundlag for at kunne foretage en vurdering i miljørapporten.

I driftsfasen vil der ikke være luftemissioner fra kabler, men komponenter til eventuel udbygning af eksisterende højspændingsstationer kan indeholde drivhusgasser.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for eksisterende forhold vedr. luft og klima og vurdering af påvirkning heraf fra landanlæg. Redegørelse for planens betydning for målsætninger i forhold til reduktion af drivhusgasser og grøn omstilling behandles i den del af miljørapporten, som vedrører mulige påvirkninger på havmiljøet, se senere afsnit i nærværende afgrænsningsudtalelse.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af potentielle udledninger af drivhusgasser fra de landanlæg, som kan forventes benyttet til anlæg omfattet af planen, hvis disse kan forventes at indeholde drivhusgasser. Beskrivelsen skal bl.a. baseres på



Energinets erfaringer fra tilsvarende typer anlæg, herunder risikoen for utilsigtet udledning.

Miljørapporten skal ikke indeholde en vurdering af påvirkning på luft og klimatiske faktorer i øvrigt.

6.6.6 Materielle goder

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan påvirke materielle goder, herunder den eksisterende arealanvendelse.

Påvirkningen af materielle goder kan ske gennem påvirkning af muligheder for f.eks. udnyttelsen af arealer til bl.a. råstofindvinding, landbrugsdrift, infrastruktur eller beboelsesejendomme. De mulige påvirkninger vil være helt afhængige af de konkrete anlæg omfattet af planen, herunder placeringen af f.eks. støjende komponenter og afstand til beboelse mv., og i hvilket omfang anden udnyttelse af arealet, eks. landbrugsdrift, kan fortsætte oven på nedgravede landkabler.

Planen muliggør etablering af landanlæg, der i sig selv udgør et materielt gode, som gavner samfundsmæssige forhold. Placering af kystnære anlæg kan potentielt medføre en øget risiko for tab af materielle goder som følge af risiko for kysterosion og oversvømmelse. Påvirkningerne vurderes at være helt afhængige af de konkrete projekter og deres konkrete placering og kan derfor ikke kvalificeres i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsgrad i miljørapport

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for eksisterende forhold vedrørende materielle goder og udnyttelsen heraf.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for landanlæggenes mulige indvirkning på den øvrige arealudnyttelse i det område på land, som omfattes af Plan for Program Energiø Nordsøen. Miljørapporten skal på et overordnet niveau redegøre for i hvilket omfang eksisterende arealudnyttelse fortsat vil være mulig, herunder om potentielle råstofindvindingsområder, landbrugsinteresser, beboelse mv. eller infrastruktur kan blive påvirket.

Miljørapportens redegørelse for de potentielle påvirkninger af materielle goder skal ikke omfatte økonomisk værdi, f.eks. værdiforringelse af ejendomme ved udsættelse for støj eller kompensation ift. tabt landbrugsdrift, da disse forhold ligger uden for rammerne af en miljøvurdering af en plan.



6.6.7 Landskab og visuelle forhold

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Planen giver mulighed for landanlæg, som afhængig af placering og udformning vil være mere eller mindre synlige i det eksisterende landskab. Den visuelle indvirkning, dvs. synligheden, af koblingsstationer og højspændingsstationer kan have betydning for befolkningen, da tekniske anlæg kan forstyrre oplevelsen af et landskab (visuel påvirkning) og kan påvirke geologiske områder af særlig interesse.

Indhold og detaljeringsgrad i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet beskrivelse af de eksisterende visuelle forhold og landskabsinteresser, som findes i de områder der i planen er udlagt til landanlæg.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af den visuelle påvirkning af de typer tekniske anlæg, som omfattes af planen. Vurderingen skal så vidt muligt foretages på baggrund af f.eks. eksempelillustrationer, billeder af allerede etablerede, sammenlignelige anlæg eller repræsentative visualiseringer fra lignende projekter.

Vurderingen skal ikke være konkret i forhold til den visuelle påvirkning på bestemte lokaliteter, da de konkrete placeringer og udformninger af landanlæg ikke indgår i planen. Vurderingen skal alene være en overordnet vurdering af det forventede omfang og karakteren af de visuelle påvirkninger.

Vurderingen skal desuden ikke omfatte eventuelle visuelle gener fra anlægsfasen, da elementerne i anlægsfasen ikke er nærmere defineret i planen og der derfor ikke kan laves en vurdering.

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

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan potentielt have indvirkning på kulturarv herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv, som følge af placeringen af anlæg, som er omfattet af planen. Påvirkningen kan bl.a. have betydning for landskabsværdien og oplevelsen af landskabet og kulturarven.

Anlægsarbejde kan potentielt påvirke arkæologiske værdier. Den konkrete påvirkning kan først vurderes i forbindelse med miljøvurdering af et konkret projekt (VVM), men den overordnede karakter af landanlæggene kendes, og miljørapporten kan derfor give et indtryk af den potentielle miljøpåvirkning.



Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal overordnet redegøre for eksisterende relevant kulturarv i områderne omfattet af planen, dvs. om områderne indeholder særlige kulturhistoriske værdier.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af mulige påvirkninger fra kommende anlæg på kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv. Vurderingen skal foretages på baggrund af eksisterende viden.

Miljørapporten skal ikke indeholde en vurdering af den potentielle påvirkning på kulturarv i forbindelse med anlægsfasen for et kommende konkret projekt.

6.7 Indvirkninger på miljøet fra anlæg på havet

Dette afsnit indeholder en beskrivelse af, hvilke miljøforhold der skal indgå i miljørapporten for så vidt angår de mulige påvirkninger, som anlæg omfattet af Plan Program Energiø Nordsøen kan have på miljøforhold på havet, herunder påvirkninger af andre brugere af havområdet.

6.7.1 Biologisk mangfoldighed

6.7.1.1 Natura 2000

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan potentielt medføre påvirkning af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder i såvel anlægs- som driftsfasen.

Udpegningsgrundlaget kan potentielt påvirkes som følge af at beslaglægning af havbundsareal, anlægsarbejde eller de permanente anlæg.

Miljørapporten skal indeholde en væsentlighedsvurdering af påvirkningen af marine Natura 2000-områder, der kan blive påvirket af planen. Hvis der på baggrund af væsentlighedsvurderingen ikke kan udelukkes en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget, vil der skulle udarbejdes en Natura 2000-konsekvensvurdering i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold



Miljørapporten skal indeholde en Natura 2000-væsentlighedsvurdering (screening), som skal vurdere, om det vil være muligt at gennemføre Plan for Program Energiø Nordsøen uden væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder.

Vurdering af påvirkninger

Væsentlighedsvurderingen skal omfatte alle de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne. Det skal fremgå af vurderingen, om arten eller naturtypen er i en gunstig bevaringsstatus inden for området. Hvis væsentlighedsvurderingens konklusion er, at det ikke kan udelukkes, at planen kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætning væsentligt, skal der herefter gennemføres en konsekvensvurdering.

Væsentlighedsvurderingen skal i forhold til den mulige påvirkning inddrage de på nuværende tidspunkt kendte forhold og faktorer i forbindelse med anlæg omfattet af planen, der kan medføre væsentlige påvirkninger af de beskyttede arter eller naturtyper.

Væsentlighedsvurderingen skal i videst muligt omfang på et overordnet niveau vurdere om anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen, må forventes at kunne gennemføres i overensstemmelse med relevante beskyttelsesbestemmelser og målsætninger for arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder.

Væsentlighedsvurderingen skal endvidere beskrive i hvilket omfang anlæg på havet omfattet af planen kan have virkninger på øvrige arter eller naturtyper, der er omfattet af fuglebeskyttelsesdirektivet eller habitatdirektivet.

Af væsentlighedsvurderingen skal det klart fremgå, at kan en væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder fra anlæg omfattet af planen kan udelukkes. Hvis en væsentlig påvirkning ikke kan udelukkes skal miljørapporten indeholde en konsekvensvurdering iht habitatdirektivets artikel 6(3).

Betingelserne kan indarbejdes som vilkår i forbindelse med implementering af planen og efterfølgende gennemførelse og miljøkonsekvensvurdering af de konkrete projekter, hvor afværgeforanstaltningerne vil kunne stilles som konkrete vilkår for udnyttelsen af en anlægs-/etableringstilladelse.

Natura 2000-væsentlighedsvurderingen, og hvis relevant konsekvensvurderingen, skal klart fremstå som selvstændige afsnit i miljørapporten. Hvis den/det berørte Natura 2000-område strækker sig ind over land, skal vurderingen også omfatte den del der ligger på land, så der foretages en samlet vurdering af hele området.



6.7.1.2 Bilag IV-arter

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan potentielt påvirke arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV (bilag IV arter) ved fjernelse eller forstyrrelse af levesteder eller yngle- og rasteområder. Havpattedyr er omfattet af habitatreglerne.

Det marine anlægsarbejde kan påvirke havpattedyr, hvis der i forbindelse med anlægsfasen anvendes støjende metoder, eksempelvis ramning af monopiles eller pin-piles til møllefundamenter, som kan forårsage permanente og midlertidige høreskader og medføre adfærdsforstyrrelser. Da anlægsmetoden fastlægges i forbindelse med det konkrete projekt, skal der i forbindelse med vurderingen benyttes en worst-case-tilgang. Havmølleparkerne kan potentielt forstyrre havpattedyrs migration, som for mange arter sker årligt mellem fouragerings- og rasteområder og yngleområder. Ligeledes kan et reduceret havbundsareal betyde en mindre mængde fisk og andre marine fødedyr for havpattedyr.

Havpattedyr kan desuden påvirkes af støj fra skibstrafik, stenlægning, sedimentspredning i forbindelse med graveaktiviteter på havbunden og som følge heraf påvirke arternes fødegrundlag, samt en række andre påvirkningsfaktorer. Dette skal dog ikke behandles i detaljer i miljørapporten.

Alle arter af flagermus er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Vindmøller kan i driftsfasen påvirke flagermus, som kan blive påvirket af forskelle i lufttrykket fra roterende vindmøllevinger. En kommende havvindmølleparks placering i forhold til fourageringsområder og trækruter for flagermus vil dermed også være relevant at belyse.

De miljømæssige påvirkninger og muligheden for at foretage afværgeforanstaltninger vurderes dog at være helt afhængige af det konkrete projekt, anlægsmetoder og placering af anlæggene, der ikke kendes på nuværende tidspunkt og miljørapporten skal derfor kun behandle den potentielle miljøpåvirkning på et overordnet niveau.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for tilstedeværelsen af bilag IV-arter, der kan forventes i eller nær området, hvor det efterfølgende konkrete projekt skal gennemføres. Redegørelsen forventes at kunne gennemføres på baggrund af eksisterende tilgængelige overvågnings- og naturdata.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den forventede mulige indvirkning på bilag IV-arter som følge af implementering af planen. Vurderingen skal foretages i forhold til påvirkningen på yngle- og rasteområder med henblik på opretholdelse af den økologiske funktionalitet for de beskyttede arter.



Hvis det vurderes, at nærmere betingelser i forhold til f.eks. projektets design, placering eller anlægsmetoder vil være en forudsætning for at gennemføre planen og de efterfølgende projekter, uden at forringe den økologiske funktionalitet af bilag IV arter, skal dette klart fremgå. Der skal i så fald redegøres klart for disse betingelser og deres forventede effekt i forhold til opretholdelse af arternes økologiske funktionalitet, så betingelserne indarbejdes i planen.

6.7.1.3 Fugle (som ikke er på Natura 2000-udpegningsgrundlaget)

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Havvindmølleparker kan påvirke fugle, herunder fugle omfattet af den generelle beskyttelse i fuglebeskyttelsesdirektivet. Påvirkninger i anlægsfasen forventes at være kortvarige i form af forstyrrelser fra skibstrafik og anlægsarbejder.

Potentielle påvirkninger af fugle i driftsfasen kan til gengæld være af længere varighed i form af fortrængning af fugle fra området, barrierevirkninger for trækfugle eller kollisionsrisiko for visse fuglearter, som flyver igennem havvindmølleparken. Påvirkninger fra havvindmølleparker kan dermed medføre direkte tab af fugle, mens indirekte virkninger af barriereeffekter og fortrængning kan være øget energiforbrug ved træk og fortrængning fra vigtige raste- eller fourageringsområder.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal på baggrund af den tilgængelige viden, både generel og specifik for området omfattet af planen, redegøre for forekomsten af relevante fuglearter, som ikke er beskyttet af habitatdirektivet i området, herunder for områdets betydning som fouragerings- og rasteområde og i forhold til trækruter både for sæsontræk og fourageringstræk.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den mulige forstyrrelse af fugle i området omfattet af planen i såvel anlægs- som driftsfasen. Vurderingen skal have fokus på de mulige påvirkninger fra fortrængning, barrierevirkninger og kollision med havvindmøller.

Vurderingerne kan inddrage viden og erfaringer fra eksisterende havvindmølleparker såvel som nationale og internationale undersøgelser.

Miljørapporten skal i det omfang, det er muligt, indeholde anbefalinger i forhold til at minimere miljøpåvirkninger f.eks. ved placering, udformning af anlæggene eller valg af anlægsmetoder og -tidspunkter.

6.7.1.4 Øvrig marin flora og fauna

Beskrivelse af potentiel påvirkning



Anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan medføre påvirkninger af den øvrige marine flora og fauna (inkl. plankton, fisk og arter af sæler som ikke er beskyttet af habitatdirektivet) ved tab af areal eller ændring af habitat.

Gravearbejder eller nedspuling af kabler eller rørledninger i forbindelse med anlægsfasen vil medføre øget koncentration af suspenderet sediment i vandsøjlen og øget sedimentaflejring. Dette kan bl.a. medføre frigivelse af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer samt nedsætte sigtbarheden for dyr eller give skyggevirksomhed.

Den inddæmmede ø og platformene vil have behov for belysning også om natten. Lys kan påvirke plankton, fisk, fugle mv. i anlægs- og driftsfasen.

De forventede påvirkninger vil afhænge helt af det konkrete projekt der er omfattet af planen, og miljørapporten vil derfor kun behandle de potentielle påvirkninger på et overordnet niveau.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal redegøre for de eksisterende forhold for den marine flora og fauna og naturtyper, herunder om der i det havområde, som kan påvirkes af Plan for Program Energiø Nordsøen, kan forventes at være særligt sårbare og truede arter og naturtyper. Miljørapporten skal desuden redegøre for, om området eller dele af det vurderes at have en høj biologisk mangfoldighed og er vigtige gyde-, føde-, migrations- eller opvækstområder for fisk.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af den påvirkning, som Plan for Program Energiø Nordsøen kan forventes at have på den marine flora og fauna, naturtyper og den biologiske mangfoldighed i og godtgøre, om anlæggene må forventes at kunne etableres i overensstemmelse med nationale og internationale beskyttelsesforpligtelser ift. det marine miljø. Vurderingen skal også belyse eventuelle forventede effekter af havvindmølleparker, den inddæmmede ø og platforme ift. biodiversiteten, f.eks. fra reveffekter og lyspåvirkninger. I vurderingen heraf skal det også indgå, om havvindmøllefundamenter, den inddæmmede ø og platformene må forventes at kunne tiltrække arter eller naturtyper, der ikke er hjemmørende på blød bund eller i området, og mulige afledte effekter. Vurderingerne kan inddrage viden og erfaringer fra eksisterende havvindmølleparker eller olie/gas-platforme i Nordsøen.

6.7.1.5 Terrestrisk flora og fauna på den inddæmmede ø

Den inddæmmede ø vil skabe nye terrestriske levesteder for dyr og planter tilknyttet land. Dette vil betyde at arter der har langt til nærmeste levested, får nye levesteder. Erfaringen fra andre projekter er, at der kan etableres en meget varieret flora og



fauna med flere sjældne og beskyttede arter. Den konkrete betydning af dette vil afhænge af øens endelige udformning og design.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold

Der er ikke terrestrisk flora og fauna i området, og dette behandles derfor ikke i miljørapporten

Vurdering af påvirkning

Den mulige påvirkning kan først vurderes når det konkrete projekt foreligger, men miljørapporten skal overordnet beskrive de mulige permanente virkninger på baggrund af erfaringer fra andre tilsvarende projekter.

6.7.2 Befolkningen og menneskers sundhed

6.7.2.1 Flysikkerhed

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Etablering af en inddæmmet ø og havvindmølleparker kan påvirke flysikkerheden i området, både i anlægs- og i driftsfasen. I anlægsfasen benyttes ofte kraner med en højde på over 150 m, der normalt er den nedre højdegrænse for civil flytrafik, mens f.eks. militære fartøjer kan flyve lavere. I driftsfasen der sandsynligvis være specifikke krav til luftfarts-afmærkningen.

De konkrete projekter og valg af anlægsmetoder kendes ikke på nuværende tidspunkt, og påvirkninger af flysikkerhed skal derfor behandles overordnet i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for eksisterende lufthavne, flyvepladser og omfang af flytrafik af relevans for planen om realisering af Program Energiø Nordsøen. Informationerne skal indhentes fra relevante aktører og luftfartsmyndigheder.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af betydningen for flysikkerheden og flytrafikken ved anlæg og drift af Program Energiø Nordsøen inden for planområdet og herunder redegøre for relevante regler og krav til afmærkning og godkendelse hos luftfartsmyndighederne. Miljørapporten skal tage klart forbehold for, at der ikke på nuværende tidspunkt kan ske en fyldestgørende vurdering af risikoen for flytrafik, og at der i forbindelse med de konkrete projekter må forventes at skulle foretages supplerende vurderinger.



6.7.2.2 Sejladsforhold og sejladsikkerhed

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Etablering af en inddæmmede ø, platforme, rørledninger og havvindmølleparker kan påvirke sejladsforhold (såsom nødvendiggøre omlægning af færgerute) og sejladsikkerhed. I anlægsfasen benyttes et stort antal fartøjer, og i perioder vil der forekomme meget trafik mellem opstillingsområdet og udskibningshavn. Anlægsarbejdets konkrete konsekvenser for sejladsforholdene- og sikkerheden vil dog afhænge helt af de konkrete projekter og er dermed ikke muligt at kvalificere i miljørapporten.

Driftsfasen kan medføre en påvirkning af sejladsforholdene og sejladsikkerheden i området i form af forøget risiko for kollisioner og grundstødninger ved havvindmølleparkerne og platformene samt trafik til/fra den inddæmmede ø. Idet den endelige placering og udformning af den inddæmmede ø, havvindmølleparkerne, platformene og rørledningerne ikke kendes på nuværende tidspunkt, skal sejladsikkerheden kun behandles på et overordnet niveau i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal redegøre for eksisterende sejladsforhold i området og beskrive identificerede sejlruiter, transitruter eller øvrige forhold, som kan være problematiske i forbindelse med anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen, eller som vil kræve særlig opmærksomhed i forbindelse med udformning af de konkrete projekter.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af konsekvenser for sejladsikkerheden ved placering af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen. Vurderingen skal ikke forholde sig til den konkrete sejladsrisiko og påvirkning af sejladsforholdene, da den konkrete placering og udformning af den inddæmmede ø, platformene, rørledningerne og havvindmølleparkerne ikke kendes, men skal bestå af en generel vurdering af de potentielle indvirkninger på sejladsikkerhed og sejladsforhold. Miljørapporten skal desuden indeholde en vurdering af, om der er særlige dele af området udlagt til Program Energiø Nordsøen, hvor nærheden til sejlruiter må forventes at medføre forøget sejladsrisiko.

Miljørapporten skal også i forbindelse med sejladsforhold indeholde en overordnet vurdering af en havvindmølleparks og platforms påvirkning på muligheden for redningsaktioner og marint miljøberedskab.

6.7.2.3 Støj (luftbåren)

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlægsfasen vil medføre en del støjende aktiviteter på havet. I driftsfasen vil turbinerne og de tekniske anlæg på den inddæmmede ø og platformene udsende støj i



driftsfasen. Afstanden til land er dog så stor at støjen ikke vil kunne registreres. I driftsfasen kan støj påvirke personer der skal arbejde og opholde sig på den inddæmmede ø og platformene. Der er derfor ikke væsentlige påvirkninger som følge af støj i anlægs- og driftsfasen.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en kort, overordnet redegørelse for støjfølsom arealanvendelse på land, som kan påvirkes af støjende aktiviteter til havs omfattet af planen og en beskrivelse af grænseværdierne for støj.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal ikke indeholde en vurdering af den potentielle støjpåvirkning fra anlægsarbejder på havet, pga. af påvirkningens karakter og afstand til land. Anlæggene omfattet af planen vil i første fase ikke kunne ses fra land Nordsøen og hvorvidt vejledende støjgrænser kan forventes overholdt. Redegørelsen skal baseres på støjberegninger og erfaringer fra eksisterende havvindmølleparker, f.eks. ved inddragelse af støjberegninger eller støjmålinger fra andre projekter, og i videst muligt omfang inddrage nyeste oplysninger om kildestøjen fra vindmøller af den størrelse, som potentielt kan blive opstillet for Energiø Nordsøen.

6.7.2.4 Rekreativ anvendelse af kystvand

Beskrivelse af potentiel påvirkning

I forbindelse med anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan muligheden for rekreativ anvendelse af kystvandene potentielt blive påvirket.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en kort, overordnet redegørelse for anvendelse af det berørte kystfarvand til rekreativ sejlads og lystfiskeri, herunder påvirkning af turisme.

Vurdering af påvirkning

Påvirkningen af den rekreative anvendelse af kystvandene som følge af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen, skal vurderes.

6.7.3 Havbund og topografi

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Anlæg omfattet af Plan for Energi Nordsøen påvirker havbunden og indebærer en ændring. Etablering af den, inddæmmede ø, platforme og havvindmøller påvirker også undergrunden i form af kompaktion af de sedimentære lag, men der kan også ved pilotering af fundamenter kunne påtræffes shallow-gas forekomster. Graden af påvirkning afhænger af de eksisterende forhold, de valgte anlægsmetoder, øens, platformenes og rørledningernes placering og dimensioner samt anvendte materialer



til f.eks. korrosionsbeskyttelse af den inddæmmede ø, platformene, rørledningerne og havmølleparkerne.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for eksisterende geologiske forhold ned til en dybde, som kan blive påvirket af placering af den inddæmmede ø og pilotering af fundamenter fra havvindmøller og platforme. Miljørapporten skal endvidere indeholde en overordnet redegørelse for de geomorfologiske forhold i området. Påvirkningen vurderes at være helt afhængig af de konkrete projekter, og det vurderes ikke at være relevant og meningsfuldt at foretage en detaljeret vurdering i miljørapporten.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af, om der i forbindelse med anlægs- og driftsfasen af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan forventes påvirkninger af områdets havbund og undergrund, herunder topografi og sammensætning, som videre kan føre til påvirkning af hydrografi og kystmorfologi i området. Vurderingen skal, hvor muligt, inddrage erfaringer fra lignende projekter.

6.7.4 Hydrografi, kystmorfologi og vandkvalitet

Beskrivelse af potentiel påvirkning

De topografiske ændringer som følge af etablering af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan påvirke de lokale strømforhold og transporten af sediment. Dette kan få indvirkning på områdets vandkvalitet. Påvirkningerne afhænger af de eksisterende forhold, de valgte anlægsmetoder, øens placering og dimensioner samt anvendte materialer til f.eks. korrosionsbeskyttelse af den inddæmmede ø og havmølleparkerne.

I driftsfasen kan der være behov for udledning til havet fra anlæggene omfattet af planen, herunder udledning i forbindelse med produktion fra PtX-anlæg. Dette kan påvirke vandkvaliteten og den kemiske sammensætning af vandet. Denne påvirkning vurderes at være helt afhængig af de konkrete projekter, og skal derfor vurderes på et overordnet niveau.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for eksisterende kystmorfologiske og hydrologiske forhold i området herunder vandkvalitet. Miljørapporten skal desuden indeholde en overordnet redegørelse af kystvandenes tilstand. Redegørelsen skal forholde sig til indsatsplaner, krav og målsætninger i medfør af den danske havstrategi og vandplanerne, og forholde sig overordnet til udledninger i forbindelse med anlæg omfattet af planen.



Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af, om der i forbindelse med anlægs- eller driftsfasen af anlæg omfattet af planen for Program Energiø Nordsøen kan forventes påvirkninger af områdets vandkvalitet, strømforhold og sedimentaflejringsforhold, som videre kan føre til påvirkning af kystmorfologien på de nærmest beliggende kyster. Vurderingen skal, hvor muligt, inddrage erfaringer fra lignende projekter.

6.7.5 Luft og klimatiske faktorer

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Produktion af de komponenter, som bruges i forbindelse med anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen medfører forbrug af råstoffer og energi, ligesom der i såvel anlægsfasen som driftsfasen benyttes en række fartøjer som i drift udleder partikler mm. til luften. Denne påvirkning vurderes at være helt afhængig af de konkrete projekter, og det vurderes ikke at være relevant og meningsfuldt at foretage en vurdering i miljørapporten.

I driftsfasen vil der ikke være væsentlige luftemissioner fra en inddæmmet ø, platforme, rørledninger eller havvindmølleparker, men havvindmølleparken eller produktion af energibærere, som brint, vil have en betydning i forhold til reduktion af drivhusgasser, når vedvarende energi fortrænger fossile brændsler. Havvindmølleparker og produktion af f.eks. brint vil derfor have en positiv effekt i forhold til at reducere omfanget og afhængigheden af fossile brændsler og modvirke menneskeskabte klimaforandringer.

Nyere forskning har indikeret, at anlæg af havvindmølleparker på store arealer kan eventuelt påvirke vejrforhold lokalt og regionalt.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for nationale samt internationale målsætninger og forpligtelser i forhold til reduktion af drivhusgasemissioner. Miljørapporten skal således ikke indeholde en redegørelse for de eksisterende forhold vedr. luftkvalitet.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den forventede effekt af planen for Program Energiø Nordsøen i forhold til fortrængning af fossile brændsler og i forhold til Danmarks målsætninger for grøn omstilling og reduktion af drivhusgasemissioner og internationale målsætninger.



Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af, om etablering af havvindmølleparkerne kan forventes at påvirke vejrforhold lokalt og regionalt i det omfang det er muligt at vurdere.

6.7.6 Materielle goder, inkl. marin infrastruktur

Anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan påvirke materielle goder, herunder den eksisterende arealanvendelse.

Påvirkningen af materielle goder kan ske gennem påvirkning af muligheder for udnyttelsen af arealer til bl.a. radiokæder og radar, råstofindvinding, fiskeri, militær-områder, marin infrastruktur etc.

Neden for specificeres afgrænsningen for radiokæder og radar, råstofindvinding og fiskeri.

6.7.6.1 Radiokæder og radar

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Placering af en inddæmmet ø, platforme og havvindmølleparker kan have en indvirkning på radardækningen i området, hvilket kan have væsentlig betydning for bl.a. militære-/ forsvarsmæssige forhold og civile radar- og kommunikationssystemer. Derudover kan havvindmølleparker og andre strukturer på havet påvirke militær og civil radiokommunikation, herunder radiokæder, hvis de placeres inden for radioernes dækningsområde hhv. i radiokædernes sigtelinje og dermed medfører forringelse af signalet.

Havvindmølleparkernes indvirkning på både radar og radiokommunikation/ radiokæder er emner, der tidligt i projektet bør underkastes nærmere analyser, da foranstaltninger til imødegåelse af de evt. gener, som havvindmølleparken afstedkommer, dels kan være forbundet med store omkostninger, dels kræver lang tid til forberedelse og etablering.

I relation til den potentielle indvirkning på de militære radar- og radiokommunikationssystemer stiller Forsvaret krav om, at analysearbejdet udføres af en af Forsvaret godkendt leverandør. Energistyrelsen vurderer derfor at analysearbejdet bør gennemføres sideløbende med - men adskilt fra - arbejdet med miljørapporten.

I relation til den potentielle påvirkning af øvrige (civile) radar- og radiokommunikationssystemer vurderer Energistyrelsen det dog hensigtsmæssigt, at forholdene indgår i miljørapporten, da der er tale om anvendelser og hensyn på søterritoriet og i luftrummet, som kan have væsentlig betydning for muligheden for placering af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus



Miljørapporten skal indeholde en redegørelse for eksisterende civile radarer og radiokæder i området for såvel den danske som udenlandske dele af Nordsøen. Hvad angår danske militære radar- og radiokommunikationssystemer håndteres disse i rammen af et separat, sideløbende analysearbejde.

Hvad angår udenlandske militære radar- og radiokommunikationssystemer indhentes udtalelse vedr. havvindmølleparkernes evt. grænseoverskridende påvirkninger ved deres myndigheder.

Vurdering af påvirkning

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan forventes at påvirke civile radarer og radiokæder i området. Miljørapporten skal i det omfang, det er relevant og muligt, desuden indeholde anbefalinger i forhold til at minimere påvirkninger af civile radarer og radiokæder, herunder forslag til mulige afværgeforanstaltninger, f.eks. anvendelsen af gap-filler og udskiftning af specifikke radarer.

Hvad angår vurderingen af påvirkningen af danske militære radarer og radiokommunikationssystemer og deraf følgende evt. behov for etablering af afværgeforanstaltninger indhentes udtalelse herom fra Forsvaret, når resultatet af det igangsatte separate analysearbejdet foreligger.

6.7.6.2 Råstoffer og råstofindvinding

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Etablering af den inddæmmede ø vil afhængigt af design og materialevalg indebære anvendelse af meget store mængder af marine råstofressourcer (sand/grus). Tre potentielle råstofområder er ved at blive undersøgt for egnethed inden for eller tæt på planområdet, men det kan ikke udelukkes at råstoffer vil skulle indvindes i eksisterende råstofområder. Dette kan lokalt påvirke tilgængeligheden af de marine råstofressourcer, og desuden medføre miljøvirkninger hvor sandet indvindes, i form af topografiske ændringer samt påvirkning af den marine flora og fauna.

Afhængigt af design og materialevalg kan etablering af den inddæmmede ø også kræve meget store mængder sten til kystsikring. Stenressourcer vil blive hentet fra landbaserede stenbrud.

Placering af en havvindmøllepark kan have betydning for muligheden for at indvinde råstoffer på havet, hvis havvindmølleparken f.eks. placeres i aktuelle eller potentielt kommende områder for råstofindvinding, og kan derved have en betydning for fremtidig anskaffelse af råstoffer. Området til Program Energiø Nordsøen og ilandføringskabler forventes placeret således at eksisterende områder til indvinding af råstoffer



undgå i videst muligt omfang. Det er derfor kun relevant at behandle en mulig påvirkning af råstofforekomster og råstofindvinding på et overordnet niveau i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Beskrivelse af eksisterende forhold

Miljørapporten skal redegøre for de eksisterende marine råstofforekomster. De eksisterende miljømæssige forhold i disse områder skal beskrives på et overordnet niveau, primært med henblik på om der er særlige beskyttelseshensyn i forhold til Natura 2000 eller bilag IV arter, eller om der er andre væsentlige potentielle konflikter i forhold til områdernes nuværende anvendelse.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet vurdering af påvirkningen af råstofområder.

6.7.6.3 Infrastruktur

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Indvirkningen på materielle goder, som kan forventes som følge af planen for Program Energiø Nordsøen vil være tæt knyttet til den arealanvendelse, som følger af etableringen af de konkrete anlæg.

Påvirkningen af materielle goder kan ske gennem påvirkning af eksisterende infrastruktur. De mulige påvirkninger vil være helt afhængige af de konkrete projekter.

Planen muliggør etablering af havanlæg, der i sig selv udgør et materielt gode, som gavner samfundsmæssige forhold. Placering af kystnære anlæg kan potentielt medføre en øget risiko for tab af materielle goder som følge af risiko for kysterosion og oversvømmelse. Påvirkningerne vurderes at være helt afhængige af de konkrete projekter og deres konkrete placering og kan derfor ikke kvalificeres i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for eksisterende forhold vedrørende materielle goder og udnyttelsen heraf.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en overordnet redegørelse for havanlæggenes mulige indvirkning på den øvrige arealudnyttelse i det område til havs, som omfattes af planen for Program Energiø Nordsøen.



Miljørapporten skal så vidt muligt give anbefalinger til, hvordan der i forbindelse med udformning og miljøvurdering af de konkrete projekter kan ske tilpasning af f.eks. placering eller udformning af anlæggene for at mindske miljøpåvirkningerne.

6.7.6.4 Fiskeri

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Placering af en inddæmmet ø, platforme, rørledninger og havvindmølleparker og kabler kan medføre dels en påvirkning på fiskeressourcen ved f.eks. påvirkning af vigtige gydeområder eller lign. og have betydning for fiskeriet, hvis øen, platforme, rørledninger, havvindmølleparkerne eller kablerne medfører restriktioner ift. adgang til vigtige fangstområder. Fiskeriet skal behandles på et overordnet niveau i miljørapporten, idet påvirkningerne vil være afhængige af den konkrete projektplacering og udformning, som ikke kendes på tidspunktet for miljøvurdering af planen. Vurderingen skal ikke omfatte værdien af de materielle goder og den potentielle påvirkning heraf såsom estimer af værdien af tabt fangst fra en kommende havvindmøllepark, da økonomiske forhold af denne karakter ikke skal indgå i en miljøvurdering.

Indhold og detaljeringsniveau i miljørapporten

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal redegøre for den overordnede fiskeressource i området ift. ressourcens tilstand og vigtighed for fiskerierhvervet, herunder om området udgør væsentlige fangstområder, gydeområder mv.

Vurdering af påvirkninger

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af den forventede påvirkning af fiskeri i forbindelse med anlægsfasen af et projekt, herunder et worst-case scenarie, hvor der stilles krav om forbud mod fiskeri i en anlægsfase og konsekvenserne heraf. Vurderingen kan tage udgangspunkt i erfaringer fra lignende projekter.

Miljørapporten skal indeholde en vurdering af en inddæmmet ø, platforme, rørledninger og havvindmølleparkernes betydning for fiskeriet i området og muligheden for at fiske i eller omkring anlæggene i driftsfasen. Vurderingen kan tage udgangspunkt i erfaringer fra lignende projekter.

6.7.7 Landskab og visuel påvirkning

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Havvindmølleparker kan potentielt ses på stor afstand og kan dermed medføre en visuel påvirkning. Selvom den konkrete visuelle påvirkning vil afhænge af den konkrete placering, valget af møller og det endelige layout skal den visuelle påvirkning indgå i miljørapporten for så vidt muligt at give et realistisk indtryk af, hvor synlig en havvindmøllepark kan forventes at være.



Indhold og detaljeringsgrad i miljørapport

Der skal foretages eksempelvisualiseringer for 3 og 10 GW samt for hhv. 12 GW, 40 og 52 GW på havet i worst-case scenarier.

6.7.8 Marin arkæologi

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Etableringen af anlæg omfattet af Plan for Program Energiø Nordsøen kan påvirke vrage, tidligere bopladser mv. af kulturel og marinarkæologisk betydning. Påvirkningen afhænger af det konkrete projekts placering, anlægsmetode, design mv., da beskyttelsesinteresserne ofte er meget stedspecifikke. Derfor er det kun relevant at behandle marin arkæologi på et meget overordnet niveau i miljørapporten.

Indhold og detaljeringsgrad i miljørapport

Eksisterende forhold og miljøstatus

Miljørapporten skal i videst muligt omfang redegøre for eventuelle vrage i området eller andre forhold af arkæologisk eller kulturel betydning.

Vurdering af påvirkning fra anlægsfasen

Idet påvirkningen ofte er meget stedspecifik, kan det ikke på planniveau foretages en konkret vurdering af den inddæmmede ø, platforme, rørledninger, havvindmølleparkernes og kablernes påvirkning af arkæologiske og kulturelle værdier, og miljørapporten skal således udelukkende gøre opmærksom på eventuelle beskyttelseshensyn, som bør varetages, og som der skal være opmærksomhed om i forbindelse med den senere miljøvurdering af de konkrete projekter.

6.7.9 Konventionel ammunition

Beskrivelse af potentiel påvirkning

Etableringen af en anlægsfase omfattet af planen kan i etableringsfasen påvirke det omkringliggende miljø, hvis der bliver behov for bortsprængning af konventionel ammunition.

Vurdering af påvirkning fra anlægsfasen

Påvirkningen afhænger af det konkrete projekts placering, da forekomsten af konventionel ammunition varierer, og det er først i forbindelse med det konkrete projekt, at en påvirkning kan vurderes. Derfor er det kun relevant at behandle konventionel ammunition på et meget overordnet niveau i miljørapporten.



6.8 Manglende viden og usikkerheder

Miljørapporten skal indeholde en beskrivelse af eventuel manglende viden i forhold til vurderingen af planens indvirkninger på miljøet, eventuelle mangler i vidensgrundlaget og af væsentlige usikkerheder forbundet med vurderingerne. Usikkerheder af en sådan karakter, at det har væsentlig betydning for miljørapportens konklusioner eller vurderingernes gyldighed/validitet skal klart beskrives for de relevante miljøemner, så det kan indgå i myndighedernes beslutning.

6.9 Afværgeforanstaltninger og overvågning

Miljørapporten og evt. Natura 2000-konsekvensvurdering skal indeholde en beskrivelse af foranstaltninger, som bør tages for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet som følge af planen.

Eventuelle afværgeforanstaltninger skal beskrives under de enkelte miljøemner og samlet i et sammenfattende afsnit i miljørapporten, så det fremgår klart, om der i forbindelse med miljøvurderingen er foretaget tilpasninger af planen for at mindske potentielle væsentlige miljøpåvirkninger. Den forventede effekt af foranstaltningerne/tilpasningerne herunder eventuelle væsentlige usikkerheder skal også klart fremgå.

Hvis der identificeres mulige foranstaltninger, som mest hensigtsmæssig kan implementeres på konkret projektniveau, dvs. i forbindelse med miljøvurdering (VVM) af de konkrete projekter, som koncessionshaver/opstiller ønsker at etablere, skal dette klart angives. Afværgeforanstaltninger vil kunne stilles som konkrete vilkår for udnyttelsen af en anlægs-/etableringstilladelse.

Miljørapporten skal ligeledes indeholde en beskrivelse af eventuelle nødvendige ordninger for overvågning af eventuelle væsentlige skadelige virkninger af planen, som det måtte være hensigtsmæssigt at foretages på statslige niveau i forbindelse med forberedelse og planlægning af Program Energiø Nordsøen. Hvis overvågning af væsentlige miljøpåvirkninger vurderes mest hensigtsmæssigt at fastlægge på konkret projektniveau, skal dette angives.

6.10 Metodebeskrivelse

Miljørapporten og eventuelle tilhørende baggrundsdokumenter skal indeholde en metodebeskrivelse, beskrivelse af vurderingsgrundlaget og beskrivelse af de undersøgte parametre. Ligeledes skal der indgå en beskrivelse af den vurderingsmetode, der anvendes til at vurdere graden af miljøpåvirkningerne. I miljørapporten skal der være klare referencer til baggrundsmateriale, der er anvendt i forbindelse med vurdering af påvirkninger af planen for Program Energiø Nordsøen.



Den anvendte metode til vurdering af miljøpåvirkningerne skal klart kunne konkludere, i hvilken grad planen forventes at påvirke miljøet for de enkelte miljøparametre, om projektet forventes at kunne skade miljøet samt konsekvenserne af denne påvirkning. Metoden skal også klart understøtte konklusioner ift. nødvendige afværgeforanstaltninger og overvågning i forbindelse med planen.

Vurdering af grænseoverskridende miljøpåvirkninger på potentielt berørte lande skal fremgå som et selvstændigt kapitel i miljørapporten.

6.11 Ikke-teknisk resumé

Miljørapporten skal indeholde et ikke-teknisk resumé i et letlæseligt sprog, som på en klar og overskuelig måde skal formidle hovedtrækkene i rapporten. Det ikke-tekniske resumé er målrettet folk uden en miljøfaglig, teknisk eller juridisk baggrund.