



DONG Energy Nearshore Wind ApS
Kraftværksvej 53
7000 Fredericia

Kontor/afdeling
Center for Energiressourcer

Dato
31. januar 2017

J nr. 2016-176

/SKE/GK/MGS/MLHE

Tilladelse til nedtagning af havvindmølleparken ved Vindeby

Energistyrelsen har den 27. september 2016 modtaget en ansøgning fra DONG Energy Nearshore Wind ApS om tilladelse til at nedtage Vindeby havvindmøllepark, herunder kablerne mellem vindmøllerne, som ejes af SEAS-NVE samt nedtagning af eksportkablet (ilandsføringskablet) fra havvindmølleparken til land.

I e-mail af 23. november 2015 har SEAS-NVE bekræftet, at DONG Energy Nearshore Wind ApS må repræsentere SEAS-NVE's interesser i sagen.

Energistyrelsens afgørelse

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til at nedtage Vindeby havvindmøllepark med tilhørende interne ledningsanlæg samt at fjerne eksportkablet (ilandsføringskablet) som beskrevet i nedtagningsplan for Vindeby havvindmøllepark af oktober 2016. Samtidig annulleres Energistyrelsens afgørelse af 10. januar 2017.

Tilladelsen indebærer, at Vindeby havvindmøllepark (vindmøller, fundamenter og kabler) skal fjernes i sin helhed fra søterritoriet, og området reetableres, og at dette sker på følgende vilkår, jf. VE-lovens § 25, stk. 3, og elforsyningslovens § 22 a, stk. 2:

1. Generelle vilkår for nedtagningstilladelsen

- 1.1. Tilladelsen er gyldig i to år fra tidspunktet for meddelelse af denne tilladelse, medmindre der indgives klage over tilladelsen, som tillægges opsættende virkning, jf. VE-lovens § 67, stk. 6. Det skal dog bemærkes, at den del af tilladelsen, som meddeles i medfør af VE-lovens § 25, ikke må udnyttes, før klagefristen er udløbet, jf. VE-loven § 67, stk. 5. Der henvises til afsnittet om offentliggørelse og klagevejledning i denne tilladelse.

Energistyrelsen

Amaliegade 44
1256 København K

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

www.ens.dk



- 1.2. Tilladelsen omfatter nedtagning af i alt 11 havvindmøller, deres fundamenter og kabler, som beskrevet i DONG Energy Nearshore Wind ApS' nedtagningsplan af oktober 2016.
- 1.3. Havvindmølleparken og dens enkelte bestanddele (vindmøller, fundamenter og kabler) skal nedtages og fjernes som beskrevet i DONG Energy Nearshore Wind ApS' nedtagningsplan af oktober 2016.
- 1.4. Eventuelle afvigelser fra nedtagningsplanen af oktober 2016 skal godkendes af Energistyrelsen. Energistyrelsen skal desuden orienteres om væsentlige afvigelser i forhold til tidsplanen.
- 1.5. For nærværende tilladelse gælder i øvrigt, at denne ikke fritager indehaveren af tilladelsen for et eventuelt opstået civilretligt ansvar i forbindelse med anlæggets fjernelse. Tilladelsen indeholder ej heller garanti for de foreslåede planers sikkerhed eller stabilitet.
- 1.6. I forbindelse med sejlads mellem Vindeby og Nyborg skal VTS Storebælt løbende holdes orienteret, og sejladsanvisninger derfra skal efterleves.
- 1.7. Der skal i forbindelse med bugseringer anvendes lods, jf. bekendtgørelse nr. 449 af 10. maj 2012 om anvendelse af lods.
- 1.8. Denne tilladelse er betinget af, at DONG Energy Nearshore Wind ApS stiller sikkerhed i medfør af vilkår 1 i Energistyrelsens tilladelse til overdragelse af Vindeby havvindmøllepark dateret den 10. januar 2017. Sikkerhedsstillelsen skal således være gennemført senest den 1. februar 2017.
- 1.9. Energistyrelsen har til enhver tid ret til at bede om yderligere oplysninger og dokumentation for, at vilkårene i denne tilladelse er opfyldt.
- 1.10. Denne tilladelse kan tilbagekaldes, såfremt nogen af de for tilladelsen fastsatte vilkår ikke opfyldes. Det samme gælder, hvis forudsætningerne, som tilladelsen er givet på baggrund af, ændrer sig.
- 1.11. Projektet med nedtagelse af havvindmølleparken skal afsluttes ved indsendelse af en detaljeret rapport for projektets gennemførelse.

Rapporten skal både omhandle aktiviteter på land og på havet. Rapporten skal således rumme en redegørelse for, at projektet er gennemført som forudsat i denne tilladelse samt vilkår 12 i Trafikministeriets brev af 20. november 1989, som danner grundlag for den endelige godkendelse



af etablering af en havbaseret vindmøllepark på søterritoriet ved Vindeby dateret den 13. maj 1990. Desuden skal redegørelsen indeholde detaljerede oplysninger om mængder af de forskellige affaldsfraktioner, herunder angivelse af aftagere og eventuelle modtageranlæg.

Rapporten skal godkendes af Energistyrelsen.

2. Miljø- og naturhensyn samt øvrige vilkår

- 2.1. DONG Energy Nearshore Wind ApS skal, forinden nedtagningen igangsættes, fremsende en beredskabsplan for oliespild ved nedtagning og sejlads med olieholdige vindmøllekomponenter. Beredskabsplanen skal godkendes af Miljøstyrelsen i samarbejde med Energistyrelsen.
- 2.2. I tilfælde af udslip af forurenende substanser under nedtagningsarbejdet skal Energistyrelsen adviseres, og der skal fremsendes en skriftlig redegørelse for hændelsens årsag og fremadrettede tiltag for at undgå lignende situationer.
- 2.3. Der er igennem parkens levetid anvendt korrosions- og rustbeskyttende midler på havvindmøllerne. Korrosions- og rustbeskyttende midler indeholder metaller og miljøfremmede stoffer, som kan være afgivet til det omgivende miljø og være ophobet i uhensigtsmæssigt høje koncentrationer.

Efter havvindmølleparken er nedtaget, udarbejder DONG Energy Nearshore Wind ApS et program for kortlægning af metaller og miljøfremmede stoffer i havbundssedimentet, som skal godkendes af Energistyrelsen. Kortlægningen skal dække vindmølleområdet og dets umiddelbare nærhed og skal indeholde forslag til antal prøver, antal analysekomponenter mv.

Forslaget til kortlægningsprogram skal være Energistyrelsen i hænde senest den 1. maj 2017.

Resultatet af kortlægningen indrapporteres til Energistyrelsen senest den 1. december 2017.

- 2.4. På baggrund af en indrapporteringen i medfør af vilkår 2.3. i denne tilladelse vil Energistyrelsen tage stilling til, om der skal iværksættes yderligere tiltag eller foretages supplerende undersøgelser af området.
- 2.5. Efter nedtagningen af havvindmøller og fundamenter er tilendebragt, og kablerne er optaget, er DONG Energy Nearshore Wind ApS forpligtet til at



sikre, at der sker en reetablering af havbunden. Havbunden skal bl.a. efterlades uden dybdeforringelser, og havbunden skal bringes tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Til dokumentation heraf skal der foretages en komplet søopmåling. Tilladelse til en søopmåling skal indhentes hos Geodatastyrelsen.

Energistyrelsen skal godkende, at havbunden er bragt tilbage i tilfredsstillende tilstand.

- 2.6. Efter nedtagningen af havvindmøller og fundamenter er tilendebragt og efter en reetablering af havbunden i medfør af vilkår 2.5., skal der foretages en opfølgende kortlægning af flora og fauna i vindmølleområdet og dets umiddelbare nærhed.

Et forslag til overvågningsprogram skal forinden godkendes af Energistyrelsen. Et forslag til program skal være Energistyrelsen i hænde senest den 1. maj 2017.

Resultatet af kortlægning skal være indrapporteret til Energistyrelsen senest den 1. december 2017.

- 2.7. En lignende overvågning, som beskrevet i vilkår 2.6., skal gentages 3 år efter parken er nedtaget og følge samme procedure som beskrevet i vilkår 2.6. i denne tilladelse.

- 2.8. Ved nedtagningsaktiviteter, hvor der kan ske spredning af havbunds-sedimenter, skal spildet så vidt muligt reduceres.

- 2.9. Oprettelse og afmærkning af midlertidige arbejdsområder mv. skal være godkendt af Søfartsstyrelsen, forinden arbejdet påbegyndes. Arbejderne til søs skal i øvrigt koordineres med Søfartsstyrelsen af hensyn til udsendelse af relevante oplysninger til skibsfarten gennem Efterretninger for Søfarende. Der henvises til bekendtgørelse nr. 1351 af 29. november 2013 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande, for så vidt angår diverse arbejder til søs. Ved vurderingen af sejladsikkerheden anvendes et særligt skema (["Vurderingsskema for vurdering af sejladsikkerheden ved arbejder til søs"](#)).

- 2.10. Det påhviler DONG Energy Nearshore Wind ApS at indhente eventuelle tilladelser i henhold til anden lovgivning.



- 2.11. Hvis der i forbindelse med arbejdet identificeres eller stødes på beskyttede kulturlevn – det være sig fortidsminder eller historiske skibsvrag – eller hvis DONG Energy Nearshore Wind ApS bliver gjort bekendt med, at der i området findes interesser af ovennævnte karakter, skal fundet og oplysningerne straks meddeles Kulturstyrelsen. Kulturhistoriske interesser på søterritoriet er beskyttet i medfør af Museumsloven.

3. Sikkerhedsstillelse

- 3.1. Energistyrelsen frigiver den moderselskabsgaranti, som DONG Energy Wind Power Holding A/S har stillet i forbindelse med Energistyrelsens tilladelse til overdragelse af Vindeby havvindmøllepark af 10. januar 2017, og som tjener som sikkerhed for vilkår 12 i Trafikministeriets brev af 20. november 1989, som danner grundlag for den endelige godkendelse af etablering af en havbaseret vindmøllepark på søterritoriet ved Vindeby dateret den 13. maj 1990, når:
- DONG Energy Nearshore Wind ApS i medfør af vilkårene i denne tilladelse har dokumenteret, at Vindeby havvindmøllepark er nedtaget, og den oprindelige tilstand i opstillingsområdet er reetableret i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse samt vilkår 12 i Trafikministeriets brev af 20. november 1989, som danner grundlag for den endelige godkendelse af etablering af en havbaseret vindmøllepark på søterritoriet ved Vindeby dateret den 13. maj 1990, og
 - der er foretaget den efterspurgte indrapportering i medfør af vilkår 1.11. og 2.3., og indrapporteringen ikke har ført til, at Energistyrelsen i medfør af vilkår 2.4. i denne tilladelse finder, at der skal iværksættes yderligere tiltag eller foretages supplerende undersøgelser af området.

Frigivelsen af moderselskabsgarantien er ikke betinget af opfyldelse af vilkår 2.7. i denne tilladelse.

- 3.2. Har Energistyrelsen udbedt sig yderligere oplysninger eller dokumentation i medfør af vilkår 1.9. i denne tilladelse, er Energistyrelsen forpligtet til at frigive garantien senest én måned efter, at de yderligere oplysninger eller dokumentation er modtaget, forudsat at informationerne og dokumentationen efter Energistyrelsens vurdering er tilstrækkelige og fyldestgørende.
- 3.3. Garantien er gyldig, indtil Energistyrelsen skriftligt meddeler DONG Energy Wind Power Holding A/S, at garantien er frigivet.



- 3.4. Garantierklæringen tilbagesendes til DONG Energy Wind Power Holding A/S med påtegning om frigivelse, så snart garantien i sin helhed er frigivet.

Baggrund

Faktiske forhold

Storstrøms Amt har i brev af 7. marts 1990 meddelt Elkraft A.m.b.a. en miljøgodkendelse af en havplaceret vindmøllepark ud for Vindeby i Ravnsborg Kommune (nu Lolland Kommune).

I brev af 13. maj 1990 har Trafikministeriet meddelt en endelig godkendelse af etableringen af en havbaseret vindmøllepark på søterritoriet ud for Vindeby på nordvestsiden af Lolland, (herefter benævnt som etableringstilladelsen) til Elkraft på de i Trafikministeriets brev af 20. november 1989 anførte vilkår.

Energistyrelsen har været i dialog med DONG Energy Nearshore Wind ApS om historikken i forhold til ejerskabet af Vindeby havvindmøllepark. I denne forbindelse har DONG Energy Nearshore Wind ApS i e-mail af 19. december 2016 oplyst, at SEAS-NVE tidligere har haft ejerskabet af Vindeby havvindmøllepark. I forbindelse med el-reformen i 1999 har SEAS-NVE haft udskilt sine vindmøller, herunder Vindeby havvindmøllepark, i SEAS Vind A/S, CVR nr. 21 83 18 40, i 2000. SEAS Vind A/S blev herefter i 2003 solgt til det daværende Energi E2 A/S, CVR nr. 18 93 66 74. I den forbindelse har SEAS Vind A/S haft ændret navn til E2 Landvind A/S, stadig under CVR nr. 21 83 18 40. I juli 2006 blev DONG Energy A/S ejer af blandt andre Energi E2 A/S og derigennem indirekte af E2 Landvind A/S. Energi E2 A/S fik efterfølgende navnet DONG Energy Power A/S.

Vindeby havvindmøllepark har frem til 31. oktober 2013 været ejet af DONG Energy Landvind DK (DE Power Nr. 2 2011 A/S med CVR nr. 31 08 02 31). Herefter er Vindeby havvindmøllepark koncerninternt overdraget til DONG Energy Nearshore Wind ApS med CVR nr. 31 08 02 23.

DONG Energy Nearshore Wind ApS ejer således og driver Vindeby havvindmøllepark i dag.

Vindeby havvindmøllepark er beliggende på Lollands nordvestkyst mellem Smålandsfarvandet og Storebælt. Havvindmølleparken består af 11 havvindmøller med en samlet kapacitet på hver 450 kW. Vindeby havvindmøllepark blev sat i drift i september 1991 og er derfor den første havvindmøllepark i Danmark.

Eksportkablet fra havvindmølleparken til land (ilandføringskablet) samt kablerne mellem vindmøllerne ejes af SEAS-NVE. SEAS-NVE har den 23. november 2015



pr. e-mail bekræftet, at DONG Energy Nearshore Wind ApS må repræsentere SEAS-NVEs interesser i sagen. I e-mailen har SEAS-NVE anført, at SEAS-NVE ønsker, at kablerne fjernes fra havbunden helt ind til daglige højeste vandstandslinje. Herfra overtager SEAS-NVE den videre demontering med egen entreprenør. Kabelenden ønskes overdraget til SEAS-NVE stikkende op af havbunden ved højeste daglige vandstandslinje lukket i enden med en krympemuffe.

DONG Energy Nearshore Wind ApS har i september 2015 været i dialog med Energistyrelsen om, hvilket materiale som Energistyrelsen har brug for i forhold til en vurdering af, hvorvidt nedtagningen kræver udarbejdelse af en VVM-redegørelse, jf. § 2, stk. 4, jf. § 2, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 68 af 26. januar 2012 om vurdering af virkning på miljøet (VVM) ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg på havet.

DONG Energy Nearshore Wind ApS har på denne baggrund indleveret nedenstående dokumenter, som er indgået i grundlaget for Energistyrelsens behandling af sagen.

- 1) Nedtagningsplan for Vindeby Havmøllepark af oktober 2016
- 2) Miljøvurdering af nedtagning af Vindeby Havmøllepark af 3. oktober 2016.
- 3) Mapping of environmentally harmful substances in regards to Decommissioning af april 2016.
- 4) Notat vedr. ændring af anløbshavn ifm. nedtagning af de 11 havvindmøller ved Vindeby

Det indleverede materiale beskriver det samlede projekt, dvs. nedtagningen af Vindeby havvindmøllepark med tilhørende interne ledningsanlæg samt fjernelse af eksportkablet (ilandføringskablet).

I materialet er der også indsendt fornødne oplysninger om projektet i forhold til påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder samt oplysninger og vurderinger i forhold til dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV.

Den 10. januar 2017 er der meddelt en tilladelse til nedtagning af Vindeby havvindmøllepark. Energistyrelsen har imidlertid været nødsaget til at annullere denne tilladelse grundet retlige mangler. DONG Energy Nearshore Wind ApS er orienteret herom telefonisk den 23. januar 2017. Telefonsamtalen er fulgt op af en e-mail den 30. januar 2017, hvor det er beskrevet, hvad de retlige mangler består i.

Retlige forhold

Nedtagning af elproduktionsanlæg på havet (havvindmølleparker) med tilhørende interne ledningsanlæg er omfattet af VE-lovens § 25, stk. 1, hvorefter væsentlige ændringer i bestående anlæg kun kan foretages efter forudgående tilladelse fra



Energistyrelsen, jf. lovbekendtgørelse nr. 1288 af 27. oktober 2016 om fremme af vedvarende energi med senere ændringer.

Fjernelse af eksportkablet (ilandføringskablet) er omfattet af elforsyningslovens § 22 a, stk. 1, hvoraf det fremgår, at væsentlige ændringer i bestående net kun kan ske efter forudgående tilladelse fra energi-, forsyning- og klimaministeren, jf. lovbekendtgørelse nr. 418 af 25. april 2016 om elforsyning med senere ændringer.

Af Trafikministeriets brev af 20. november 1989 (som danner grundlag for den senere endelige etableringstilladelse) fremgår det, at:

"1. Der må ikke uden Trafikministeriets tilladelse foretages udvidelser eller væsentlige ændringer af anlægget.

12. Elkraft er forpligtet til for egen regning at fjerne anlægget eller rester af det samt etablere den tidligere tilstand, såfremt

- a) anlægget ikke vedligeholdes eller det ødelægges,*
- b) anlægget ikke længere anvendes som vindmøllepark,*
- c) noget vilkår for tilladelse ikke opfyldes eller overholdes,*
- d) forholdene efter ministeriets skøn i øvrigt måtte give anledning dertil."*

Efter udstedelsen af etableringstilladelsen er sager vedrørende vindkraftsanlæg på søterritoriet overført fra Trafikministeriet til Energiministeriet, jf. bekendtgørelse nr. 518 af 4. juli 1990 om ændringer i ministeriernes forretningsområde (sager vedrørende vindkraftanlæg på søterritoriet).

I VE-lovens § 25, stk. 3, samt i elforsyningslovens § 22 a, stk. 2, er der hjemmel til fastsættelse af vilkår.

Beføjelser, som energi-, forsynings- og klimaministeren er tillagt i henhold til VE-loven og elforsyningsloven, udøves af Energistyrelsen på ministerens vegne, jf. § 3, stk. 1, nr. 5 og nr. 6, i bekendtgørelse nr. 436 af 11. maj 2012 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser.

Vurdering af indvirkningerne på miljøet (VVM)

Ifølge § 2, stk. 1, nr. 2, i bekendtgørelse nr. 68 af 26. januar 2012 om vurdering af virkning på miljøet (VVM) ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg på havet, jf. VE-lovens § 26, stk. 2, skal der foreligge en VVM-redegørelse, inden der gives tilladelse til ændringer i eksisterende elproduktionsanlæg, når de må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Af bekendtgørelsens § 2, stk. 2 følger det, at:



”Stk. 2 Vurderingen af indvirkningerne på miljøet skal, afhængigt af det enkelte tilfælde, bestå i på passende måde at påvise, beskrive og vurdere et projekts direkte og indirekte virkninger på følgende faktorer:

- 1) Mennesker, fauna og flora.*
- 2) Jordbund, havbund, vand, luft, klima og landskab.*
- 3) Materielle goder og kulturarv.*
- 4) Samspillet mellem faktorerne i nr. 1-3.”*

På grundlag af kriterierne i bilag 1 til bekendtgørelsen skal Energistyrelsen afgøre ud fra en konkret vurdering, om der skal udarbejdes en VVM-redegørelse, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

I medfør af VE-lovens § 27, stk. 1, skal anlægsprojekter efter VE-lovens § 25, der i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer kan påvirke udpegede internationale naturbeskyttelsesområders integritet væsentligt, vurderes med hensyn til deres virkninger på lokaliteten under hensyn til bevaringsmålsætningerne for denne.

Det samme gør sig gældende for eksportkablet (ilandføringskablet) omfattet af elforsyningslovens § 22 a, jf. lovens 22 b, stk. 1, hvoraf det fremgår, at tilladelser efter elforsyningslovens § 22 a, skal gives efter de betingelser og retningslinjer, som er angivet i VE-lovens § 27, stk. 2-6.

Af § 1, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 1476 af 13. december 2010 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projektet om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og forsyningsnet på havet, som er udstedt med hjemmel i VE-lovens § 27, stk. 6, følger det, at hvis Energistyrelsen vurderer, at der skal udarbejdes en konsekvensvurdering, anses ændringer i bestående anlæg, net og kabler for væsentlige. Hvorvidt, der skal foreligge en konsekvensvurdering, afgøres af Energistyrelsen i medfør af § 2, stk. 2, i ovennævnte bekendtgørelse.

Af § 5, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 1476 af 13. december 2010 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projektet om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og forsyningsnet på havet, følger det, at tilladelser efter VE-lovens § 25, stk. 1, og elforsyningslovens § 22 a, stk. 1, kan ikke meddeles, hvis det ansøgte projekt:



1) forsætligt vil forstyrre de dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV, litra a, i deres naturlige udbredelsesområde, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser ynglepleje, overvintrer eller vandrer, eller

2) vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV, litra a.”

Begrundelse

DONG Energy Nearshore Wind ApS har i sin ansøgning om nedtagning anført, at møllerne og anlægget i Vindeby havvindmøllepark efter 25 års drift er ved at være slidt ned.

Efter VE-lovens § 25, stk. 3 og elforsyningslovens 22 a, stk. 2, kan energi-, forsynings- og klimaministeren betinge en tilladelse til nedtagning af en havvindmøllepark, at en række vilkår for nedtagningen overholdes, herunder vilkår om sikkerhedsstillelse for nedtagning af anlægget.

Energistyrelsen har fastsat vilkårene under inddragelse af en række administrative, økonomiske, tekniske, sikkerheds- og miljømæssige hensyn.

Energistyrelsen har lagt særlig vægt på, at nedtagningen som følge af etablerings-tilladelsens vilkår 12 sker for DONG Energy Nearshore Wind ApS egen regning og risiko, og at nedtagningen sker i overensstemmelse med nedtagningsplan for Vindeby havvindmøllepark af oktober 2016.

Vurdering af indvirkningerne på miljøet (VVM)

Efter bekendtgørelse nr. 68 af 26. januar 2012 om vurdering af virkning på miljøet (VVM) ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg på havet skal der foreligge en VVM-redegørelse, inden der gives tilladelse til nedtagning af et elproduktionsanlæg, når det må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens § 2, nr. 2.

Energistyrelsen har ud fra det af DONG Energy Nearshore Wind ApS fremsendte materiale foretaget en vurdering af projektets samlede indvirkning på miljøet. Vurdering er foretaget i forhold til den del af projektet, som vedrører nedtagning af havvindmølleparken med tilhørende interne ledningsanlæg, hvor tilladelsen meddeles i henhold til VE-lovens § 25, stk. 1. Vurderingen omfatter også eksportkablet (ilandsføringskablet), idet dette anses for uløseligt forbundet med hovedprojektet.

Miljøpåvirkningen fra det samlede projekt vedrører især sedimentspredning, der stammer fra optagning af vindmøllefundamenter og søkabler. Der er foretaget en modellering af sedimentspredningen, der viser, at der i nærområdet for havvind-



mølleparken maksimalt vil aflejres 1 mm sediment, omend der vil aflejres mere inden for vindmølleområdet i den umiddelbare nærhed af de optagede søkabler og fundamenter. Energistyrelsen vurderer, at sedimentspredningen samlet set vil være af mindre betydning for miljøet, og samtidigt vurderes det, at sedimentspredningen har mindre til ingen indvirkning på vandkvaliteten og flora og fauna i området.

En anden potentiel miljøpåvirkning kan henføres til de støjende aktiviteter i forbindelse nedtagning af vindmøllekomponenter, fjernelse af søkabler og den efterfølgende fragt til Nyborg Havn. Påvirkningen er bl.a. vurderet i forhold til rastende fugle, marsvin og sæler, som kan blive påvirket af støjende og forstyrrende aktiviteter. Det er i den forbindelse samlet vurderet, at aktiviteterne, som er relativt kortvarige (3-4 mdr.), har mindre betydning for rastende fugle og marine pattedyr.

Enkelte vindmøllefundamenter indeholder mindre mængder af olieholdige væsker. Håndtering af olieholdige komponenter, herunder tømning, vil fortrinsvist skulle ske på land. Disse aktiviteter er vurderet af Nyborg Kommune, som er myndighed for landdelen af projektet om nedtagning af havvindmølleparken. Der er i denne afgørelse stillet vilkår om, at der forinden anlægsarbejdet påbegyndes, skal udarbejdes af miljøberedskab i tilfælde af oliespild til søs.

Energistyrelsen finder på baggrund af ovenstående vurdering, at projektet samlet set må antages ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor der ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse, jf. § 2, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 68 af 26. januar 2012 om vurdering af virkning på miljøet (VVM) ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg på havet.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Efter VE-lovens § 27 skal anlægsprojekter efter VE-lovens § 25, der i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer kan påvirke sådanne områder væsentligt, vurderes med hensyn til deres virkninger på lokaliteten. Det skal ske under hensyn til bevaringsmålsætningerne for lokaliteten med henblik på at undgå skade på udpegede internationale naturbeskyttelsesområders integritet.

Idet der er tale om ændringer i bestående anlæg, net og kabler, jf. § 1, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 1476 af 13. december 2010 om konsekvensvurdering vedrørende internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og elforsyningsnet på havet, har Energistyrelsen foretaget en vurdering af, om der skal udarbejdes en konsekvensvurdering af projektets virkninger på lokaliteten i medfør af § 2, stk. 2, i samme bekendtgørelse.

Der er samtidig foretaget en vurdering af, om projektet kan påvirke eventuelle bilag IV-arters yngle- og rasteområder, jf. § 5, stk. 1, i ovennævnte bekendtgørelse.



Vurderingen er både foretaget i forhold til den del af projektet, som vedrører nedtagning af havvindmølleparken med tilhørende interne ledningsanlæg samt den del, som vedrører fjernelse af eksportkablet (ilandføringskablet).

I havet ved Vindeby Havvindmøllepark forekommer to Natura 2000-områder, som kan blive potentielt påvirket af projektet. Natura 2000-område nr. 173 "*Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster*" (H-173) er beliggende ca. 5 km øst for mølleparken, og Natura 2000-område nr. 179 "*Nakskov Fjord og Inderfjord*" (H-179) ligger ca. 8 km sydvest for mølleparken.

Grundet den relativt store afstand til habitatområderne vurderes nedtagning af havvindmølleparken, herunder fjernelse af eksportkablet (ilandføringskablet) ikke at have nogen væsentlig miljøpåvirkning af habitatområderne. Det er dog vurderet, at både H-173 og H-179 kan blive påvirket af øget sedimentation af havbundssediment (maks. 1 mm), som følge optagning af vindmøllefundamenter og søkabler. Den øgede sedimentation vurderes dog at have en ubetydelig negativ påvirkning.

Energistyrelsen har samlet vurderet, at det samlede projekt hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer vil have en væsentlig negativ påvirkning på udpegningsgrundlaget for noget habitatområde.

Energistyrelsen finder derfor efter en konkret vurdering, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering af projektets virkninger på lokaliteten under hensyn til bevaringsmålsætninger for denne, jf. § 2, stk. 2, i bekendtgørelse nr. 1476 af 13. december 2010 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og elforsyningsnet på havet.

Energistyrelsen vurderer også, at det samlede projekt ikke forsætligt vil forstyrre de dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV, litra a, i deres naturlige udbredelsesområde i særdeleshed i de perioder, hvor dyrene yngler, udviser ynglepleje, overvintrer eller vandrer, eller at det samlede projekt vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV, litra a, jf. § 5, stk. 1 i bekendtgørelse om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og elforsyningsnet på havet.

På baggrund af ovenstående meddeler Energistyrelsen tilladelse til at nedtage Vindeby havvindmøllepark med tilhørende interne ledningsanlæg samt tilladelse til at fjerne eksportkablet (ilandføringskablet), som beskrevet i nedtagningsplan for Vindeby havvindmøllepark af oktober 2016. Samtidigt annulleres Energistyrelsens tilladelse af 10. januar 2017 som følge af retlige mangler. De retlige mangler består



bl.a. i, at tilladelsen af 10. januar 2017 ikke indeholder en hjemmelshenvisning til elforsyningslovens § 22 a, samt at det ikke fremgår af tilladelsen, at der er truffet en afgørelse i relation til §§ 2 og 5 i bekendtgørelse nr. 1476 af 13. december 2010 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter ved projekter om etablering m.v. af elproduktionsanlæg og elforsyningsnet på havet.

Offentliggørelse og klagevejledning

Denne afgørelse kan i medfør af VE-lovens §§ 66 og 67 og elforsyningslovens § 89 påklages til Energiklagenævnet, Toldboden 2, 8800 Viborg af klageberettigede.

Enhver med en væsentlig og individuel interesse i afgørelsen kan klage til Energiklagenævnet over de miljømæssige forhold i afgørelser i henhold til VE-lovens § 25, jf. VE-lovens § 67, stk. 1. Endvidere kan lokale og landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, klage, jf. VE-lovens § 67, stk. 2.

Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter, at afgørelsen om at meddele denne tilladelse er offentligt bekendtgjort.

Den del af tilladelsen, som meddeles i medfør af VE-lovens § 25, (havvindmølleparken med tilhørende interne ledningsanlæg), må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Dette gælder ikke for den del, som meddeles i henhold til elforsyningslovens § 22 a, (fjernelse af eksportkablet/ilandføringskablet).

Afgørelsen kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed end Energiklagenævnet. Afgørelserne kan ikke indbringes for domstolene, før den endelige administrative afgørelse foreligger.

Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Energiklagenævnet bestemmer anderledes.

Med venlig hilsen

Marie Louise Hede
Kontorchef