

Hørings svar for den kystnære havvindmøllepark ved Vesterhav Nord

j. nr. NST-131-00168

Visualisering, natur, støj og turisme – del 3

14-06-2015	Elin Baunehøj
14-06-2015	Gudrun & Jes-Peder K. Løkke
14-06-2015	Helle Rogers
14-06-2015	Karin Kunzendorf
14-06-2015	Susanne & Arne Øe
14-06-2015	Mic Michelsen
15-06-2015	Kjeld Hasselström
15-06-2015	Lise & Henning Hansen
15-06-2015	Knud Anker Skovslund Kristoffersen
16-06-2015	Børge Hulgaard
16-06-2015	Ulla Wilhelmsen
17-06-2015	Anne grethe abildgaard & Jens Abildgaard
18-06-2015	Helle Harder Larsen & Hans Nybo
19-06-2015	Jette og Gert Blak
23-06-2015	Anna Larsen
25-06-2015	Poul E. Nygaard
26-06-2015	Lone Lund knudsen
29-06-2015	Hardy Jørgensen
29-06-2015	Anne Kristensen
29-06-2015	Inger Lise Kjellberg
30-06-2015	Kathe Adersen & Per Eskildsen
-	Claus Frøslund-Jensen
-	Heidi Bach Frøslund-Jensen
-	Jørgen Møltoft

Lykke Hougaard Pedersen

Fra: Bjarne Baunehøj <baunehøj@webspeed.dk>
Sendt: 14. juni 2015 15:51
Til: NST - Naturstyrelsens hovedpostkasse
Emne: Indsigelse mod Vesterhav Nord Havvindmøllepark, j. nr. NST-131-00168

Kære NST – vedlagt indsigelse imod vindmøller,

Hvad med at flytte dem nogle kilometer længere imod Nord.

Harboøre Tange og Agger Tange udgør vel tilsammen 15 km.

Her pynter Cheminova jo i forvejen ikke op, og befolkningstætheden er yderst begrænset.

Venlig hilsen

Elin Baunehøj
Flyvholmvej 29A, 7673 Harboøre
Telefon: 40642002
Mail: baunehøj@webspeed.dk

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Sejs, den 14.6.2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Ejer af Flyvholmvej 29 A, 7673 Harboøre

Elin Baunehøj
Sejs Søvej 25
8600 Silkeborg



Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Esbjerg V 14.06.2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m.

Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Gudrun G. G. Løkke & Jes-Peder K. Løkke
Venusvænget 53
6710 Esbjerg V

Sommerhus adresse:
Lillie Flyvholmvej 6a
7673 Harboøre

E-mail: jpkloekke@gmail.com

Modtaget i
Naturstyrelsen
17 JUNI 2015

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

London den 14. juni 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

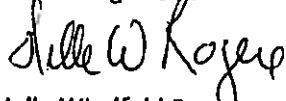
Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen



Helle Windfeld Rogers
20 Montague Road
Richmond TW10 6QW
England

Sommerhus adresse:

Hvilehjemsvej 30
Vrist
7673 Harboøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Herslev, 14.6.15

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Karin Kunzendorf
Kildevang 6, Herslev
4000 Roskilde
og Themisvej 17, Vrist
7673 Harbo

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Vrist den 14. juni 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejr og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Susanne og Arne Øe
Bragdøvej 16
Vrist
7673 Harboøre
tlf. 24989576

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Vrist den 14. juni 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejr og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Nr. Nissum, 15. juni 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlby, Vrist og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest. Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne. På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Ferring til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Kjeld Hasselström
Forsythiavej 3
7500 Holstebro

Ejer af sommerhus
Fourmivej 64, Vrist
7673 Harboøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Lystrup 15 juni, 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede ejere af ejendommen, **Byskovvej 24, Vrist, 7673 Harboøre, Matrikel Nr. 87q, Den Sydlige del Harboøre**, gør hermed indsigelse mod etablering af en mulig 200 MW kystnær havmøllepark placeret ud for Vejlbj/Vrist området.

Vi har forståelse for, at der generelt skal søges at skabe vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Vi finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord Havmøllepark" er en alt for voldsomt og skæmmende påvirkning på vores værdifulde landskab. Vores indsigelse er baseret på nærlæsning og forståelse af refererede VVM-redegørelse, samt yderligere detaljeret information fra Lemvig Kommune samt vore lokale grundejerforeninger og ejerlaug.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder".

Side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVM-redegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m." Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken, og hvis udsigt vil blive 'skæmmet' af møllerne som følger:

- I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet dag og nat.
- I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

"I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves".

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kyststrøm, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet".

Side 23:

"Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest. Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne".

"På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes naceller. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. For møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende Søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult. Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten. Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller".

VVM-redegørelsens visualisering af møllemes belysning illustrerer alene den statiske situation, hvor lysene er "tændt". Den refererede visualisering illustrerer således ikke den blinkende (dynamiske) effekt, der vurderes til i væsentlig grad at forstærke den visuelle effekt både dag og nat.

De anførte objektive beskrivelser virker voldsomt skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således voldsomt skræmmende, at hele synsfeltet over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, vil blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, finder vi det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller. Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet så harmonisk, at det synsfelt der generes af vindmøllerne, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området, samt markant i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet".

Det vil især være vi borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at vi kan se havmøllerne fra vores sommerhus og udearealer, eller når vi benytter området rekreativt. Påvirkningerne vil klart medfører en mindsket herlighedsværdi af vores sommerhuse med deraf afledte væsentlige værdiforringelser for vores ejendomme.

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

"Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse".

VVM-redegørelsen konkluderer således tydeligt, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning på vores værdifulde landskab, samt at dette forhold er gældende for en meget lang kyststrækning, hvorfor der bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Vi ønsker derfor primært at det værdifulde landskab, hvor vi i dag har vor sommerbolig med en strand der er fri for bebyggelse og med frit udsyn over det åbne hav, opretholdes uspoleret og at der ikke etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der meget mod vores interesse alligevel etableres en havmøllepark, foreslår vi,

- At der i "Vesterhav Nord Havmøllepark" kun tillades opsat møller der max. producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke vil blive påvirket helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller, samt at disse sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster.
- At belysningen på møllerne optimeres så den vil være diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.
- At vi som direkte berørte lodsejere af kystnære værdifulde landområder og ejendomme drages ind i projektet på en sådan måde, at det tilsikres at vore indsigelser bliver taget til efterretning.

Vi anmoder derfor konkluderende om, at det i et evt. udbud af "Vesterhav Nord Havmøllepark" sikres, at der alene gives tilladelse til at opstille 7 - 10 MW møller, og at der jf. VVM-redegørelsens konklusion, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Vore indsigelser er lokalt forelagt for Lemvig Kommune, og Lemvig Kommune har givet berørte lodsejere deres fulde opbakning til at fremsende vore indsigelser.

Med venlig hilsen



Lise Hansen og Henning Aage Hansen
Elsted kirkevej 29
8520 Lystrup

Tel.: 8622 4647

Mob.: 4036 1135

e-mail: hah.priv@mail.dk

Sommerhusadresse:

Byskovvej 24, Vrist

7673 Harboøre

Matr. Nr. 87q, Den sydlige del Harboøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Uldum d. 15.06.15

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlby og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Knud Anker Skovslund Kristoffersen

Åparken 19

7171 Uldum

Ejer af ejendommen:

Charlottevej 9,

Vrist,

7673 Harboøre

Naturstyrelsen
16 JUNI 2015

Modtaget i
Naturstyrelsen
16 JUNI 2015

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

GRINDSTED 15.06.2015
Sted og dato

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fyde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne. På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig. Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der genereres af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

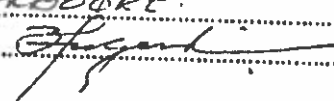
VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

BØRGE HULGARD
SLETTEVEJ 29
HARBOØRE


Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

J. J. Lee. 16/6-2015.
Sted og dato

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m.

Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Ulla Wilhelmsen
Alkevej 13
76573 Hørsholm
.....
.....


REVISORPÅRBEJDET
I GISLEV
Ulla Wilhelmsen
Skelvængt 1 - 5854 Gislev

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Hornbæk, den 17. juni 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Anne Grethe og Jens Abildgaard.
Sylphidevej 8, Vrist
7673 Harboøre

Naturstyrelsen

Haraldsgade 53

2100 København Ø

18.06.2015

Aarhus d.

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m.

Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet.

Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves.

Side 22:

”Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet.”

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende

søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult. Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er ”tændt”, men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejr og om natten.”

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere

denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Helle Harder Larsen og Hans Nybo

Ørnevej 10

8210 Aarhus V

ejer af ejendommen Byskovvej 14 A, Vrist

7673 Harbøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Modtaget i
Naturstyrelsen
19 JUNI 2015

Skovby 17/6-2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbjby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbjby og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Jette og Gert Blak

Ejer af sommerhus v/
Arcticvej 17
7673 Harboøre

Hjem adresse:
Bjarkevej 10A Skovby
8464 Galten

.....
Gert S. Blak
.....
Jette Blak
.....

Modtaget i
Naturstyrelsen
23 JUNI 2015

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Sted og dato

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen d. 22/6. 15

ANNA LARSEN

Agervej 11, Lem, 2860 Spøttrup.

SAmt:

Fourmiwaj 29, Krist. 7673 Harboøre.

25 JUNI 2015

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Århus den 22. juni 2015

**VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.
Indsigelse vedr. anlæg af vindmølleparken.**

Vedr. den planlagte havmøllepark Vesterhav Nord tilslutter jeg mig den indsigelse, som de 3 grundejerforeninger "Vejlby Strand Grundejerforening", "Vejlby Klit" og "Ejerlaget Sletten" har fremsendt til Naturstyrelsen.

Havmøllerne vil ødelægge en væsentlig del af den unikke natur ved Vesterhavet og det er uforståeligt, at man tilsyneladende har til hensigt, at etablere så bastante anlæg i havet blot 4-5km fra kysten.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlby og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejr og om natten."

I indsigelsen fra grundejerforeningerne anføres helt korrekt, at: "De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!"

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.


VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning.

Det svært at forstå, at anlæg af vindmølleparkerne skal ske lige ud for store beboede områder, herunder sommerhusområder – det gælder ikke mindst de 2 planlagte vindmølleparker ved Vesterhavet. Der er trods alt andre kyststrækninger, hvor der ikke er så massiv beboelse.

Området, hvor "Vesterhav Nord" er planlagt placeret er populært ikke mindst blandt tyske turister og sådanne kystnære anlæg, især så massive anlæg, vil få stor betydning for turistmen og herunder muligheden for udlejning af sommerhuse.

Med ovenstående betragtninger gør jeg hermed indsigelse imod havmølleparken "Vesterhav Nord".

Med venlig hilsen



Poul E. Nygaard

Ingeniør

Fåborggade 17A

8000 Århus C.

Ejer af sommerhuset:

Charlottevej 18, Vrist

Harboøre

Modtaget i
Naturstyrelsen
26 JUNI 2015

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Sted og dato

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

Modtaget i
Naturstyrelsen
29 JUNI 2015

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Silkeborg den 26 Juni 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede, der har sommerhus inden for nærzonen, gør indsigelse mod opstilling af en 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller.

Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 63 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder".

Side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m.

Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge inden for hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området inden for nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet.

Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves".

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet".

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne.

Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende Søfarts afmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamentene vil blive malet gult.

Det vestvendte kystlandskab inden for nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten”.

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Ferring til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu ”kun” skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i ”Vesterhav Nord” ”kun tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

At der i ”Vesterhav Nord” kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.

At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller

At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster

At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.

At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen



Hardy Jørgensen

Himmelbjergvej 94 Laven

8600 Silkeborg

Sommerhus Vejlby Klit 325 Vejlby 7673 Harboøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Tommy, den 29/6-2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 63 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder".

Side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge inden for hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området inden for nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves".

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet".

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende Søfarts afmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab inden for nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten".

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Ferring til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter".

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirket helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Anne Kris Clausen

Kondovg 37

7620 Lejreby

23 21 47 60

Ejer af Beerlandsvej 280, Vejleby 1201, 7673 Hasbøkke

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Århus 29/06 2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m.

Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet.

Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende

søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult. Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere

denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstrer og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Jeg synes som ejer af et sommerhus i området at det burde være muligt at finde et mindre benyttet område til vindmølleparken Thyborøn Harboøre har i mange år kæmpet for at stable en turistforretning på benene her som jeg synes får et tilbageslag ved etableringen af mølleparken som alt andet lige dog ikke er en turistmagnet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Inger Lise Kjellberg
Marienlystvej 32
8200 Århus N

Ejer af sommerhus
Horizonvej 13
7673 Harboøre

Lykke Hougaard Pedersen

Fra: Per Eskildsen <peskildsen@me.com>
Sendt: 30. juni 2015 23:08
Til: NST - Naturstyrelsens hovedpostkasse
Emne: Indsigelse mod Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø Løgstør, den 30/6-2015

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m.

Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlby og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult. Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig. Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten.”

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu ”kun” skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i ”Vesterhav Nord” ”kun tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

”I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet. Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter.”

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønstret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

At der i ”Vesterhav Nord” kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.

At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller

At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster

At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.

At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Kathe Adersen
Per Eskildsen
Themisvej 2D

Sendt fra min iPad

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 63 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder".

Side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge inden for hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området inden for nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves".

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet".

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende Søfarts afmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab inden for nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvejrs og om natten".

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Ferring til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter".

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspoleret, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Claus Frøslund-Jensen
Tranevænget 8
9500 Hobro

Ejer:
Neerlandiavej 18,
Vejlby Klit
7673 Harboøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlbj /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 63 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder".

Side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge inden for hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet.

I hovedparten af området inden for nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves".

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet".

Side 23:

Fra stranden ved Vejlbj og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende Søfarts afmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab inden for nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig.

Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten".

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Ferring til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter".

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse.

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

..Heidi Bach Frøslund-Jensen.....

..Tranevænget 8.....

..9500.Hobro.....

..Ejer af ejendommen.....

Neerlandiavej 18, Vejlby Klit

7673 Harboøre

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Sted og dato

Vedr.: VVM for Vesterhav Nord Havmøllepark, j.nr. NST-131-00168.

Undertegnede gør indsigelse mod opstilling af en f.eks. 200 MW kystnær havmøllepark ud for Vejlby /Vrist området.

Jeg har forståelse for, at der skal søges skabt vedvarende energi ved bl.a. opstilling af vindmøller. Jeg finder dog, at en eventuel tilladelse til at opstille op til 66 stk. 3 MW møller i området kaldet "Vesterhav Nord" er alt for voldsomt.

Af "VVM redegørelsen, Del 0, Ikke-teknisk resume" fremgår bl.a.

Side 19:

"I landområdet nær Vesterhav Nord Havmøllepark er der flere særligt værdifulde landskaber. De kystnære landskaber langs Vestkysten samt omkring Nissum Bredning og Nissum Fjord er udpeget som landskabelige interesseområder."

side 20:

"Havmøllerne kan med deres store højde ses i et stort område. I denne VVMredegørelse er 3 MW, 6 MW og 10 MW møllerne på visualiseringerne vist med en total højde på henholdsvis 137 m, 179 m og 220 m. Figur 3-2 viser de landområder, som vurderes at ligge indenfor hhv. nærzonen og mellemzonen til havmølleparken.

I nærzonen vil havmøllerne kunne opleves som et meget synligt og dominerende element i landskabet. I mellemzonen vil havmøllerne stadig kunne opleves tydeligt, men dog mindre fremtrædende i landskabet. I hovedparten af området indenfor nær- og mellemzonen er der både en national, regional og lokal beskyttelsesinteresse knyttet til landskabet og oplevelsen af landskabet. Undersøgelsesområdet for havmølleparken har en udstrækning på 18 km langs kysten, og havmøllerne vil derfor mange steder kunne fylde hele baggrunden, når de særligt værdifulde landskaber opleves."

Side 22:

"Fra kysten og de høje klitter er en væsentlig del af landskabsoplevelsen de vide og uforstyrrede udsigter over havet og langs kysten. Fra stranden opleves landskabet som et velafgrænset kystrum, der mod øst afgrænses af høje klitter og mod vest åbner sig over Vesterhavet."

Side 23:

Fra stranden ved Vejlby og Langerhuse vil havmøllerne fylde hele synsfeltet, når man fra samme sted i landskabet kigger ud over havet mod nordvest og sydvest.

Lige bag de høje klitter nærmest kysten vil klitterne have en afskærmende effekt, men lidt længere tilbage i landskabet vil havmøllerne blive meget synlige over klitterne.

På grund af den lovpligtige lysafmærkning af havmøllerne vil den visuelle påvirkning også være til stede i skumringen, om natten og i dårligt vejr, hvor man vil kunne se det blinkende lys på møllerne. Belysningen

om natten vil komme til at bestå af rødt lys monteret på havmøllernes nacelle. Lyset blinker med et fast interval.

Om dagen anvendes samme belysning som natbelysningen på møller under 150 m højde, mens lyset på møller over 150 m (eksempelvis 10 MW møller) er anderledes. Det betyder, at der for møller over 150 m skal være intensivt hvidt blinkende lys på om dagen. Havmøllerne forsynes endvidere med gul blinkende søfartsafmærkning, samtidig med at den nederste del af fundamenterne vil blive malet gult.

Visualiseringen nedenfor illustrerer den situation, hvor lysene er "tændt", men visualiseringen kan ikke illustrere selve den blinkende effekt. Det vurderes, at blinkene i nogen grad vil forstærke den visuelle effekt.

Det vestvendte kystlandskab indenfor nær- og mellemzone vurderes at blive væsentligt påvirket af såvel 3 MW havmøller som 10 MW havmøller. I det øvrige kystlandskab og i landskabet nær Krik Vig, Nissum bredning og Bøvling Fjord i mellemzonen vurderes påvirkningen at være moderat. Længere mod sydøst i landbrugslandskabet uden kystnærhed vurderes påvirkningen at være ubetydelig. Lysafmærkningen betyder, at landskabet også vil blive påvirket i gråvej og om natten."

De anførte beskrivelser virker virkelig skræmmende. De oplevelser vi er vant til, påvirkes i meget stor grad. Det er således skræmmende, at man risikerer, at hele ens synsfelt over en strækning på hele 18 km. fra Færing til nord for Langerhuse, kan blive skæmmet af vindmøller – både dag og nat!

Da der på landsplan nu "kun" skal opstilles 350 MW kystnære havmøller, findes det rimeligt, at der i "Vesterhav Nord" "kun" tillades opstillet møller der i alt maksimalt kan producere 100 – 130 MW, og at der kun tillades opstillet 7 - 10 MW møller, så der maksimalt kan tillades opstillet 13 -18 sådanne møller.

Møllerne ønskes opstillet længst muligt fra kysten, så disse bliver mindst muligt synlige, lige som disse ønskes opstillet, så det synsfelt der generes af vindmøller, bliver begrænset mest muligt.

I VVM-redegørelsen, del 4, Sammenfatning og Konklusion, afsnit 30.4, Påvirkning af befolkning og sundhed, anføres bl.a.:

"I dele af nær- og mellemzonen (hhv. 0-6 km og 6-14,5 km) vil befolkningen kunne opleve en ændret visuel påvirkning, hvilket potentielt kan have betydning for den rekreative anvendelse af området og oplevelsen af landskabets rekreative værdier.

Det gælder især for befolkningen i byerne Thyborøn, Harboøre, Agger og Lemvig samt i flere mindre landsbyer, ved spredte beboelser i området samt i de store sommerhus- og turistområder, som dominerer kystområdet.

Lokalt vil der være stor forskel på synligheden af havmøllerne. En del vil opleve en mindsket herlighedsværdi af deres bolig, sommerhus eller udearealer, mens andre ikke vil opleve en større ændring af de visuelle kvaliteter. Det vil især være de borgere, som benytter kystlandskabet hyppigt, som vil blive påvirket – enten ved at de kan se havmøllerne fra deres bolig/sommerhus, eller når de benytter området rekreativt. Det vurderes, at der er en moderat påvirkning af dele af befolkningens oplevelse af de landskabelige og rekreative værdier. Der vurderes ikke at være en sundhedsmæssig påvirkning som følge af de visuelle effekter."

I VVM-redegørelsen, del 4, Resume og Konklusion fremgår bl.a.:

Det er vurderet, at der vil forekomme væsentlig visuel påvirkning fra havmøllerne langs kysten og også flere steder i baglandet i parkens levetid. Der bør overvejes løsninger, der kan reducere denne påvirkning, bl.a. ved at tilpasse opstillingsmønsteret og ved at opstille større, men færre havmøller i stedet for mange havmøller med mindre ydelse..

VVM-redegørelsen viser klart, at der er tale om en meget voldsom visuel påvirkning, og at dette er gældende for en meget lang kyststrækning, og at der derfor også bør tages vidtgående hensyn til bl.a. dette forhold.

Jeg ønsker derfor primært, at det værdifulde landskab med en strand der er fri for bebyggelse og frit udsyn over det åbne hav opretholdes uspolet, og at der IKKE etableres en havmøllepark som beskrevet.

Såfremt der alligevel etableres en havmøllepark, foreslår jeg

- At der i "Vesterhav Nord" kun tillades opsat møller der maksimalt producerer 100 - 130 MW svarende til ca. 1/3 af den samlede kapacitet for kystnære havmøller på 350 MW, så det frie udsyn over havet ikke påvirkes helt så voldsomt som bl.a. beskrevet og vist i visualiseringer.
- At der kun må opsættes 7 - 10 MW møller
- At møllerne sikres opsat i et hensigtsmæssigt mønster
- At der skal arbejdes på, at belysning på møllerne skal være så diskret og så lidt synlige fra land som muligt.
- At møllerne sikres placeret så langt fra kysten som muligt inden for det undersøgte område.

Jeg anmoder derfor om, at der ved udbud af Vesterhav Nord sikres, at der under alle omstændigheder kun tillades opstilles 7 - 10 MW møller, og at der som beskrevet i konklusionen, stilles krav til løsninger der sikrer at de visuelle påvirkninger bliver mindst mulige.

Med venlig hilsen

Jørgen Møltoft
Gl. Skolevej 1
3400 Hillerød

Ejer af ejendommen:
Arcticvej 7
7673 Harboøre