



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dennis Flydtkjær  
Dennis.Flydtkjaer@ft.dk

**Ministeren**

Dato  
28. januar 2016

J nr. 2016-116

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af den 8. januar 2015 stillet mig følgende spørgsmål 81 alm. del. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Dennis Flydtkjær (DF), som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål 81**

Vil ministeren oplyse, hvor langt ind i landet man vil kunne se de 220 m høje møller, som forventes at blive placeret i havmøllepark Vesterhav Syd?

*Svar*

Vesterhav Syd er et af seks udvalgte områder i det statslige udbud af kystnære havvindmølleparker. Først når en vinder af udbuddet er fundet i foråret 2016, vil man kende den endelige placering af havvindmølleparkerne. Ligeledes kendes den endelige mølletype og dermed møllehøjde heller ikke på nuværende tidspunkt. Udbuddet vindes af den eller de tilbudsgivere, der byder den laveste pris. Valg af møller vil være et konkurrenceparameter af afgørende betydning i den henseende. Den vindende koncessionshaver vil således fastlægge sit tilbud på baggrund af de priser, koncessionshaver kan opnå hos underleverandørerne.

VVM-redegørelserne analyserer de visuelle yderligheder, som parken skal holde sig indenfor samt et mere realistisk mellemscenarium. De to yderscenarier er: få store møller 10 MW (op til 220 meter) eller mange små 3 MW møller. Den samlede visualisering for projektet ved Vesterhav Syd kan findes [her](#), og en analyse af de landskabelige forhold kan findes [her](#).

Det bemærkes, at Energistyrelsen har valgt at reducere projektområdet i forhold til det oprindelige undersøgelsesområde. Det betyder, at synligheden reduceres betydeligt for de nærmeste kyststrækninger, især fra området omkring Søndervig og nordpå.

Det aktuelle projektområde kan ses på kortet nedenfor. Kortet er inddelt i nær- og mellemzone. I nærzonen, som går indtil 8 km, forventes havvindmøllerne at indgå som et dominerende element i landskabet. I mellemzonen (8-19 km) vil havvindmøllerne forsat være fremtrædende, men knap så dominerende.

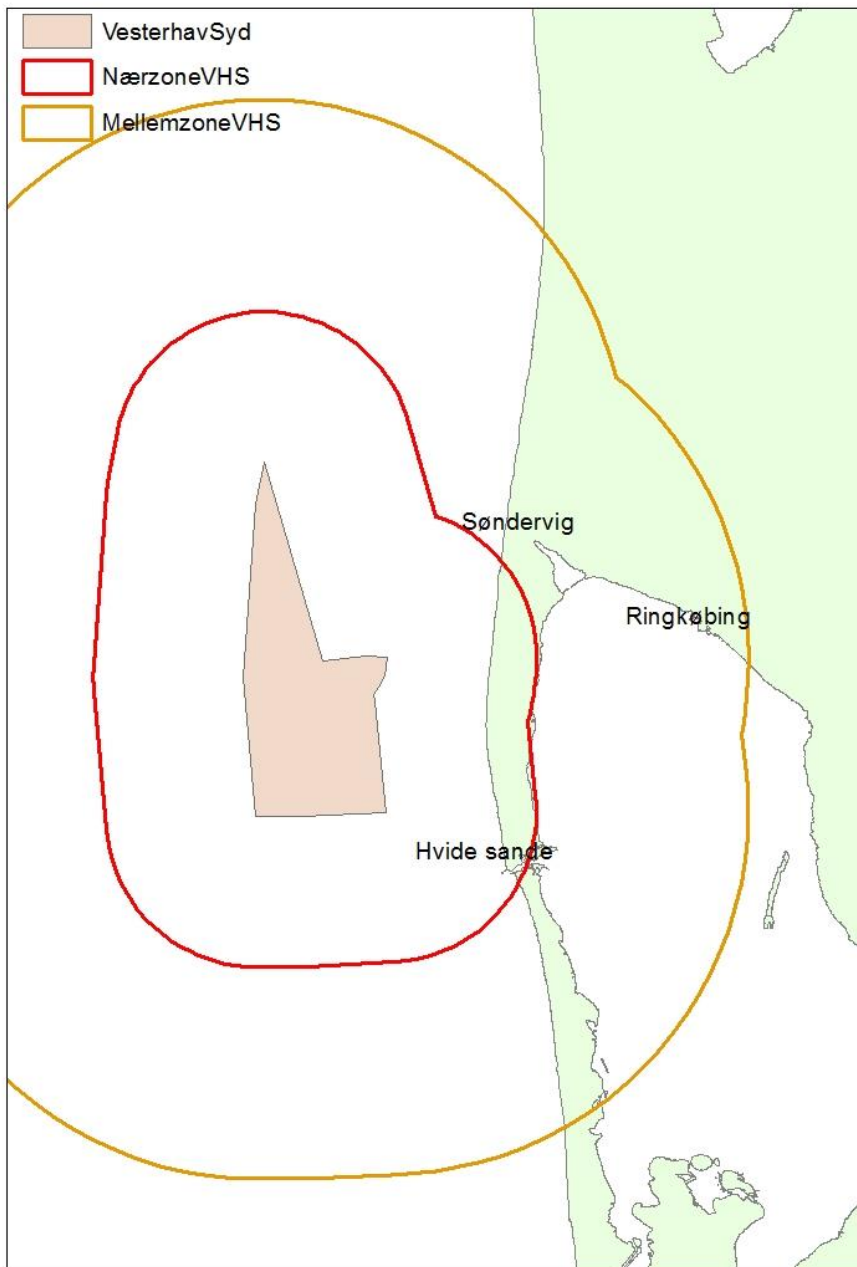
Sigtbarhed spiller en afgørende rolle for synligheden, særligt på de større afstande. De store, åbne fjordområder forventes at give et langstrakt udsyn; i klart vejr forventes havmølleparken at være synlig i en afstand op til 15-20 km.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt