



Kirkeministeriet

Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer har ved brev af 20. april 2023 (ULØ alm. del – spørgsmål 37 - 40) bedt om min besvarelse af spørgsmål 38:

”Vil ministeren oversende oplysninger om, hvem der har fremlagt de undersøgelser, som dokumenterer, at det altid blæser mere på Agger Tange end de øvrige steder, hvor der p.t. sker screeninger?

Spørgsmålet stilles som opfølgning på åbent samråd den 19. april 2023 om etablering af et vindmølletestcenter med 450 meter høje vindmøller ved Vadehavet, jf. samrådsspørgsmål E (ULØ alm. del).”

Frederiksholms Kanal 21
1220 København K
www.km.dk

Telefon 3392 3390
e-post km@km.dk

Akt nr.: 288637

Dette akt nr. bedes oplyst ved henvendelse til Kirkeministeriet

Dato: 15. maj 2023

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Plan- og Landdistriktsstyrelsen, der oplyser:

”Oplysningerne om middelvindhastigheder ved Agger Tange (og i den målrettede screening generelt) kommer fra DTU, der har anvendt det globale vindatlas (Global Wind Atlas) i deres undersøgelser.

I forbindelse med udvælgelse af områder til den målrettede screening, har vindmøllebranchen oplyst, at et væsentligt udvælgelseskriterium for placeringen af et eventuelt tredje testcenter er en middelvindhastighed på mellem 7,4 og 9 m/s. Ved Agger Tange er middelvindhastigheden 10 m/s. Den rette middelvindhastighed er ifølge branchen nødvendig, for at kunne gennemføre de tests, der muliggør den nødvendige certificering af prototypevindmøllerne og validering af vindmøllens kapacitet, holdbarhed og ydeevne, for at kunne sælge dem på det globale marked.

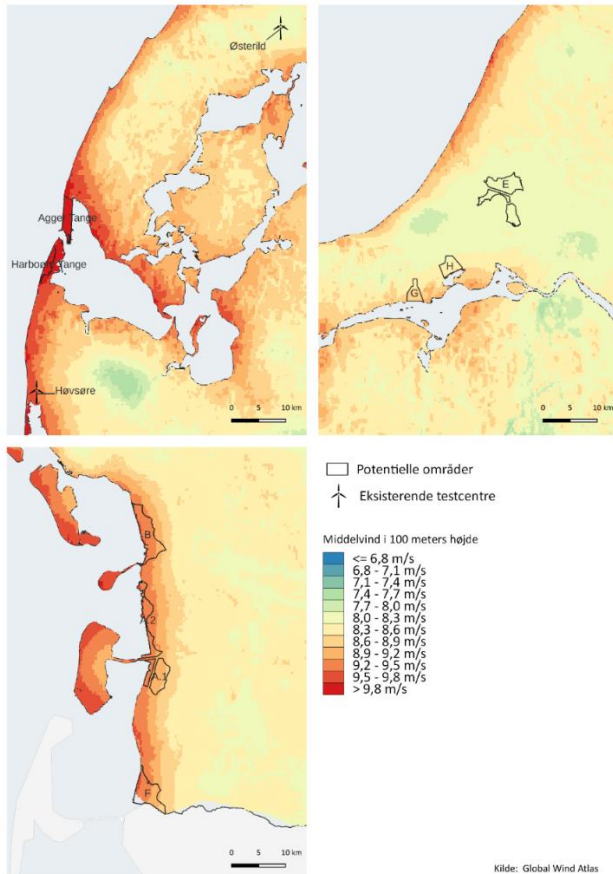
Vindmøllebranchen har oplyst, at vindforholdene på Agger Tange ikke er optimale for et testcenter, idet der vil være mange perioder i løbet af et år, hvor vinden på Agger Tange er for kraftig til at foretage test af møllerne, og det reducerer også perioderne væsentligt, hvor der kan laves service på vindmøllerne. Et testforløb vil derfor tage længere tid ved Agger Tange end andre steder i Danmark, hvor middelvinden opfylder branchens kriterier.

Nedenstående kort viser vindforholdene ved hhv. de to eksisterende testcentre ved Høvsøre og Østerild, ved de seks områder omfattet af den målrettede screening og ved Agger Tange og Harboøre Tange.”



Middelvindhastigheden ved de seks screeningsområder, Høvsøre Testcenter, Østerild Testcenter, Harboøre Tange og Agger Tange.

Akt nr.: 288637
Side 2



Louise Schack Elholm

Louise Schack Elholm

/ Lise Marie Buhl