



Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Udvalget for Landdistrikter og Øer har ved brev af 2. september 2024 (ULØ alm. del – spørgsmål 163) bedt om min besvarelse af spørgsmål:

”Vil ministeren – i forlængelse af besvarelsen af ULØ alm. del – samrådsspørgsmål K om den forventede udvidelse af Østerild Testcenter – redegøre for, om regeringen i forbindelse med anlæggelse af de kommende energiøer vil undersøge mulighederne for at etablere en kunstig ø, hvor der kan placeres et testcenter til havvindmøller? I benægtende fald bedes ministeren begrunde dette, herunder oplyse, om det ikke er muligt at anlægge en kunstig ø til formålet, eller om det blot ikke er regeringens ønske at forfølge denne strategi.”

Frederiksholms Kanal 21
1220 København K
www.blkm.dk

Telefon 3392 3390
e-post blkm@km.dk

Akt nr.: 424409

Dato: 25. september 2024

Svar:

Regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne) besluttede den 1. februar 2024 sammen med Dansk Folkeparti, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti og Liberal Alliance at igangsætte en miljø- og habitatkonsekvensvurdering af en mulig udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter med fem vindmøller på op til 450 meter.

Beslutningen er truffet efter et omfattende fagligt forarbejde i form af Plan- og Landdistriktsstyrelsens screeninger af arealer i hele landet. Screeningernes overordnede formål har været at identificere arealer, der er teknisk egnede til test af høje vindmøller, og der er udelukkende screenet på land, da vindforhold på havet ud fra en faglig vurdering ikke er teknisk egnede. Bl.a. er det ikke muligt at opnå nødvendige typecertificeringer af en vindmølle, hvis bestemte målinger er foretaget på havet.

Alle udgifter til de nationale testcentre afholdes som udgangspunkt af de vindmølleproducenter, der bruger testpladserne. Ifølge Plan- og Landdistriktsstyrelsen vurderer DTU, at etablerings- og driftsudgifterne ved etablering af en kunstig ø, der vil kunne modsvare vindforhold på land, vil være så store, at industrien vil flytte målingerne til andre lande.

Der findes ikke i dag testområder tilsvarende testcentrene ved Østerild og Høvsøre, men andre lande viser stor interesse i at etablere faciliteter til test af vindmølleprototyper. Hvis rammevilkårene i Danmark bliver dårlige, er det DTU's vurdering, at det kan medføre, at industrien flytter test af prototypevindmøller til andre lande og formentlig også forsknings- og udviklingsaktiviteter knyttet til prototypeafprøvningerne.

Vindmøllebranchen har stor betydning for vækst og udvikling i hele Danmark i kraft af skabelse af arbejdspladser og økonomisk omsætning i Danmark. Vindbranchen oplyser, at de fleste test på en prototypevindmølle kræver hyppige



besøg af teknikere, et stabilt testmiljø og en nærhed til producenternes udviklingsafdelinger. Det vil ikke være muligt at opnå den nærhed, hvis testcenteret er beliggende på en ø i havet.

Akt nr.:
Side 2

Morten Dahlin

/ Karin Ellen Kragshave