



By-, Land- og  
Kirkeministeriet

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har ved brev af 6. februar 2024 (KEF alm. del – spørgsmål 233) bedt om min besvarelse af spørgsmål:

”Er det korrekt, at en optimal placering af et testcenter ved Østerild ville være ved en flad vestvendt kyst, med frit vindfelt over havet og kun én støj- og skyggezone mod øst ind over landbrugsjord?”

**Svar:**

I forhold til teknisk egnede arealer for opstilling af testvindmøller oplyser DTU Vindenergi, der driver de to nationale testcentre for store prototypevindmøller ved Høvsøre og Østerild, at en åben kystplacering ikke altid er den mest optimale placering, idet der er mange faktorer, der skal tages højde for i forbindelse med placeringen af et testcenter. Til disse faktorer hører bl.a. den ønskede vind- og turbulensfordeling, homogent vindfelt/inflow i målesektoren, plads til anlægget, støjrummelighed, transportforhold til møllekomponenter, tilslutningsmuligheder til elnettet, topografiske forhold, bevoksning mv.

Thomas Danielsen

/ Karin Ellen Kragshave

Frederiksholms Kanal 21  
1220 København K  
www.km.dk

Telefon 3392 3390  
e-post km@km.dk

Akt nr.: 377825

Dette akt nr. bedes oplyst ved  
henvendelse til ministeriet

Dato: 1. marts 2024