



By-, Land- og
Kirkeministeriet

Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Udvalget for Landdistrikter og Øer har ved brev af 15. januar 2024 bedt om min besvarelse af spørgsmål 19 til L87 - Forslag til lov om ændring af lov om testcentre for store vindmøller ved Høvsøre og Østerild. (Mulighed for færre, men højere vindmøller ved Testcenter Høvsøre). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susie Jessen (DD):

Frederiksholms Kanal 21
1220 København K
www.km.dk

Telefon 3392 3390
e-post km@km.dk

Dette akt nr. bedes oplyst ved
henvendelse til ministeriet

Dato: 18. januar 2024

Spørgsmål 19:

”Vil ministeren kommentere artiklen ”Vindmøllebranchen vil trække i håndbremsen: Nu skal møllerne ikke være højere” bragt på dr.dk den 20. december 2023, herunder om det vil få betydning for mulighederne for at kunne udleje standpladserne på Testcenter Høvsøre?”

Svar:

Det fremgår af Green Power Denmarks pressemeddelelse af 19. december 2023, at vindmølleindustrien i de senere år har været i en økonomisk presset periode på grund af mangel på ordrer og stigende omkostninger til materialer. Det har fået en række virksomheder til offentligt at luften et ønske om, at kunderne burde efterspørge flere møller af samme type, så det i højere grad bliver muligt at industrialisere processerne i stedet for at udvikle nye og større møller i et meget hurtigt tempo.

Jeg opfatter det i høj grad som en teoretisk diskussion, for selvfølgelig ville det være i den enkelte virksomheds snævre interesse, hvis de ikke behøvede at udvikle nye produkter.

Men som det også fremgår af Green Power Denmarks pressemeddelelse, er det ikke realistisk at tro, at det vil være muligt at gennemføre, da konkurrencen på verdensmarkedet går i retning af højere vindmøller, og de danskbaserede vindmølleproducenter skal kunne konkurrere og afsætte deres møller globalt.

Jeg har noteret mig, at Green Power Denmark i pressemeddelelsen har givet udtryk for, at den internationale konkurrencesituation betyder, at der er risiko for, at udviklingen af fremtidens vindmøller inden for få år vokser ud af de nuværende testcentre.



Der er fortsat behov for at kunne teste nye typer af vindmøller på op til 450 meter, så den danske vindmøllebranche fortsat kan bidrage til en omkostnings-effektiv grøn omstilling og være i front teknologisk og skabe arbejdspladser i hele landet.

Akt nr.:
Side 2

Morten Dahlin

/ Hans Peter Olsen