



By-, Land- og
Kirkeministeriet

Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Udvalget for Landdistrikter og Øer har ved brev af 8. december 2023 bedt om min besvarelse af spørgsmål 8 til L 87 - 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

Akt nr.: 358826

Dette akt nr. bedes oplyst ved
henvendelse til ministeriet

Dato: 5. januar 2024

Spørgsmål 8:

"Vil ministeren redegøre for, hvor meget grøn energi fra solceller og vindmøller Lemvig Kommune allerede har sat op, og vil ministeren i den forbindelse kommentere på, om han mener, at citronen nu presses lidt for meget i forhold til kommunens borgere?"

Svar:

Oplysninger om grøn energi fra solceller og vindmøller for Lemvig Kommune fremgår bl.a. af Plan- og Landdistriktsstyrelsens digitale register plandata.dk. Her fremgår, at der i oktober 2023 i Lemvig Kommune er en registeret installeret kapacitet for landvindmøller på 168 MW og for solcelleanlæg på 133 MW.

Det fremgår af Lemvig Kommunes klimahandlingsplan fra efteråret 2021, at kommunen i 2050 skal være CO₂-neutral. Derudover fremgår det, at frem mod 2030 skal produktionen af grøn energi i kommunen mere end fordobles.

Lemvig Kommune fortjener stor anerkendelse for at bidrage væsentligt til den grønne omstilling. Samtidigt skaber kommunens engagement på det grønne område arbejdspladser og vækst. Jeg havde selv glæde af at besøge Lemvig Kommune den 15. december 2023, hvor jeg både besøgte en klimapark, verdens første dynamiske ammoniak anlæg og Danmarks internationale klimacentrum Klimatorium.

Med klimaforandringerne og krigen i Ukraine har vi mere end nogensinde før brug for, at strømmen bliver grøn, så vi kan vende ryggen til olie, kul og naturgas. Den hurtigste og billigste vej til mere grøn strøm er ved at opsætte flere vindmøller og solceller på land. Det er derfor positivt, når kommunerne er ambitiøse i forhold til opstilling af vedvarende energianlæg.

Morten Dahlin

/ Hans Peter Olsen