



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

20. november 2023

J nr. 2023-1581

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. november 2023 stillet mig følgende spørgsmål 15, L 56, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 15

Vil ministeren kommentere på artiklen »Folkeejede vindmøller i København har snurret i 20 år. Nu risikerer de at blive stoppet« fra www.information.dk, den 3. november 2023, herunder i forhold til relationen mellem lukning af åben dør-ordningen og repowering?

Svar

Energistyrelsen stillede 6. februar sagsbehandlingen af alle havvindmølleprojekter og øvrige VE-projekter under åben dør-ordningen i bero, herunder sagsbehandlingen af ansøgning om forlængelse af elproduktionstilladelsen. Det skete efter, at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet i dialog med regeringens statsstøttesekretariat havde vurderet, at tildeling af tilladelser til havvindmølleprojekter og øvrige VE-projekter under åben dør-ordningen kan være i strid med EU-retten.

Lovforslaget er ikke en bemyndigelse til at fastsætte regler om forlængelse af elproduktionstilladelsen (levetidsforlængelse), men et forslag til en bemyndigelse, hvorefter ministeren kan fastsætte hurtige og forenklede regler for ansøgnings- og tilladelsesprocessen for repowering af bestående VE-anlæg på havet.

Regeringen er meget optaget af at sikre mest mulig grøn strøm, og jeg har derfor også stor opmærksomhed på muligheden for forlængelse af elproduktionstilladelsen for eksisterende anlæg. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet er i den sammenhæng, i dialog med relevante ministerier, i gang med at udarbejde en vurdering af, hvorvidt forlængelse af elproduktionstilladelsen under åben dør-ordningen er i strid med EU-retten. Jeg er meget optaget af, at der snarest kommer en afklaring herpå.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og Forsynings-
ministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk