



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. marts 2023

J nr. 2023 - 1363

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 23. februar 2023 stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del – spm. 95, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul.

Spørgsmål 95

Vil ministeren oplyse, hvad konsekvenserne for udviklingen af en dansk power-to-x-industri vil være af permanent at afvise åben dør-projekterne?

Svar:

Som minister er jeg som bekendt meget ærgerlig over, at sagsbehandlingen af ansøgningerne til åben dør-ordningen er stillet i bero også fordi, jeg anerkender, at ordningen kunne bidrage til at understøtte udbygningen af PtX i Danmark. Det er dog vigtigt at understrege, at Energistyrelsens beslutning om at stille sagsbehandlingen af verserende projekter under åben dør-ordningen i bero ikke betyder, at PtX-målsætningerne fra *Aftale om udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer 2022* ikke længere kan nås.

For det første er der med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* enighed om at sikre rammevilkår for både VE på land og til vands, der kan muliggøre en betydelig stigning i VE-kapaciteten, med en firedobling af VE-kapaciteten på land og en femdobling af havvindkapaciteten. Regeringen undersøger derudover muligheden for overplanting i de kommende udbud for at give markedet frihed til at opstille mere havvind på de udbudte placeringer. Der er således aftalt muliggørelse af VE-udbygning, der vil kunne dække det forventede elforbrug i Danmark i 2030, herunder til PtX.

For det andet er der stor usikkerhed om, hvor meget havvindskapacitet der gennem åben dør-ordningen vil være blevet realiseret frem mod 2030. I Klimastatus- og fremskrivning 2022 lægges det til grund, at der frem mod 2030 opføres 0,7 GW kapacitet fra åben dør-ordningen, hvilket svarer til alle åben dør-parker, der på det tidspunkt havde modtaget etableringstilladelse, samt 50 pct. af de åben-dør parker, der havde modtaget forundersøgelsestilladelse. Den praksis har været anvendt i Klimafremskrivningen pga. den store usikkerhed omkring,

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



hvorvidt de ansøgte projekter kunne og ville blive realiseret, hvilket bl.a. afhænger af opstillernes miljøvurdering af projekterne og i sidste ende opstillers vilje til at realisere dem.

Til sidst skal det bemærkes, at omfanget af en fremtidig elektrolysekapacitet i Danmark afhænger af en lang række faktorer, herunder efterspørgsel og betalingsvillighed, og ikke kun adgangen til VE.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard