



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
9. marts 2023

**J nr.** 2022-267

## KEF L 37 – svar på spm. 21

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

### Spørgsmål 21

Vurderer ministeren, at det har konsekvenser for Power to X-målet, at 33 åben dør-projekter er sat i bero den 6. februar 2023, og i givet fald hvilke?

### 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 vigtigt at understrege, at Energistyrelsens beslutning om at stille sagsbehandlingen af verserende projekter under åben dør-ordningen i bero ikke betyder, at PtX-målene ikke kan nås.

For det første er der med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* enighed om at sikre rammevilkår, der kan muliggøre en firedobling af den samlede elproduktion fra solenergi og landvind og en femdobling af havvindkapaciteten. Der er således aftalt muliggørelse af VE-udbygning, der vil kunne dække det forventede elforbrug i Danmark i 2030, herunder til PtX. Regeringen undersøger derudover mulighederne for i de kommende udbud at give markedet frihed til at opstille mere havvind end det allerede aftalte på de udbudte placeringer.

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, 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.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/2



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