



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
9. april 2025

**J nr.**

**Akt-id** 609916

## Svar på KEF alm. del – spm. 171

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d.12. marts 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 171, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

### Spørgsmål 171

Det fremgår af Energistyrelsens markedsdialog om 3 GW havvind i Nordsøen, at mængderisiko har afholdt mulige investorer fra at investere i VE i Danmark. Vil ministeren redegøre for den forventede mængderisiko for det samlede danske VE-marked, herunder den afledte investeringsusikkerhed for støttefri VE, hvis den danske stat indfører produktionsstøtte til 3 GW havvind via en CfD? I tillæg bedes ministeren i besvarelsen skønne, hvor stor en andel af den eksisterende pipeline for VE på land, der forventes udskudt eller forsinket, hvis der indføres statslig produktionsstøtte til 3 GW havvind i Nordsøen.

### Svar

I Energistyrelsens markedsdialog, som opfølgning på manglende bud på havvind i Nordsøen, har flere aktører peget på den usikkerhed, det skaber om de fremtidige elpriser, når der udbydes så store mængder havvind samtidig (6 GW med mulighed for overplanting samt forventning om Energiø Bornholm). Dette er lyset af, at så store forøgelse af udbuddet fører til lave forventede elpriser og betydelig usikkerhed, som det ventes at opstillerne indregner i business casen.

Det kan dog ikke konkluderes ud fra markedsdialogen, at dette har afholdt havvindsoptillere fra at byde på de udbudte parker. Derimod har de fleste aktører peget på, at det ikke var enkeltstående forhold, som var udslagsgivende, men en kombination af flere faktorer.

I hvilket omfang opførelse af havvindmølleparker vil føre til, at VE-projekter på land udskydes, forsinkes eller aflyses, vil afhænge af en række faktorer. Herunder bl.a. tidspunktet for etableringer af havvindparkerne og VE-opstillernes egne forventninger til fremtidig elpris og udvikling i forbrug og produktion.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Med venlig hilsen

Lars Aagaard