



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. juli 2022

J nr. 2022 - 1431

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. juni stillet mig følgende spørgsmål 399 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 399

Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra TEKNIQ Arbejdsgiverne i forbindelse med foretræde den 9. juni 2022 om konkurrencesituationen og vilkårene ved etablering af danske VE-anlæg, jf. KEF alm. del - bilag 366 og 375.

Svar

Jeg noterer mig følgende hovedpointer i materialet, som jeg vil kommentere på:

VE-anlæg er kritisk infrastruktur (slide 3)

Regeringen har generelt stort fokus på kritisk infrastruktur, herunder også i elsektoren og ift. VE-anlæg. Hvorvidt enkelte anlæg kategoriseres som kritisk infrastruktur beror på konkrete vurderinger af det enkelte produktionsanlæg. For eksempel blev Thor Havvindmøllepark klassificeret som kritisk infrastruktur grundet sin størrelse og betydning for det samlede elnet.

Vindmølleindustrien har stor betydning og grønne løsninger skal bygges i Danmark (slide 4 + 6)

Regeringen anerkender sektorens store betydning for danske arbejdspladser og dansk industri. Danmark er førende i verden inden for grønne løsninger, og det er regeringens ambition, at det skal fortsætte. Det er derfor vigtigt at skabe rammerne for en konkurrencedygtig dansk vindsektor.

Andre lande producerer komponenter med større klimaaftryk (slide 5)

Regeringen noterer sig TEKNIQ Arbejdsgivernes opgørelse, der viser, at vindmølle-tårne produceret i Kina efterlader et større CO₂-aftryk end tårne produceret i Danmark.

Inden udgangen af 2022 skal det drøftes, hvordan udbudsrammer for havvindmølleparker frem mod 2030 skal indrettes. I *Aftale om grøn strøm og varme 2022* fremgår det, at der skal sikres øget bæredygtighed i udbuddene under iagttagelse af principperne i EU's taksonomi for miljømæssig bæredygtighed og de danske klimamålsætninger, samt redskaber som ESG- og livscyklusvurderinger. Beslutningsgrundlaget skal bl.a. også belyse muligheder for og konsekvenser af at inklu-

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



dere forhold som bl.a. systemintegration og innovation, sociale klausuler og sikkerhedsaspekter i udbudsrammerne, ud over muligheden for kompensation til staten.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen