



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
13-12-2024

J nr. 2024 - 4754

Akt-id 545041

### Svar på KEF alm. del – spm. 45

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 25. november stillet mig følgende alm. del spørgsmål 45, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

#### Spørgsmål 45

Vil ministeren redegøre for, hvad økonomien er i etableringen af 1 GW havvind på det nærliggende tyske site O-2.2 tilsluttet det tyske elnet, hvis der anvendes samme forudsætninger som for rentabilitetsvurderingen for EnergiØ Bornholm, og hvordan fugter denne vurdering med, at TotalEnergies forventes at betale 2,07 mia. kr. for retten til at opføre en park? Der henvises til rapporten »EnergiØ Bornholm - En økonomisk katastrofe i slowmotion«, den 21. August 2024 på kraka-economics.dk

#### Svar

En redegørelse for økonomien i etablering af 1 GW havvind på en placering i tysk farvand og tilsluttet det tyske elnet kræver en grundig analyse og indsigt i en lang række nødvendige informationer om det specifikke projekt. Det være sig eksempelvis viden om bundforhold, havdybde, vind- og vejrforhold, teknisk setup, nettilslutningsvilkår, udbudsvilkår og andre rammevilkår mv. Energistyrelsen har oplyst, at de ikke er i besiddelse af disse informationer.

Energistyrelsen oplyser derudover, at de ikke besidder den nødvendige information til at vurdere, hvilke forudsætninger TotalEnergies baserer sin businesscase på. TotalEnergies kan eksempelvis have andre forventninger til elprisdannelsen og/eller mere konkret viden om det specifikke havvindprojekt, end Energistyrelsen ville kunne lægge til grund. Desuden vil værdien af elproduktionen fra havmølleparker i høj grad afhænge af projektspecifikke aftaler og forretningsmodeller, hvilket i dette tilfælde kun TotalEnergies kender.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk