



## FOLKETINGET

### Udvalget vedrørende forslag til lov om ændring af lov om fremme af effektiv energianvendelse og drivhusgasreduktion og forslag til lov om ændring af lov om gasforsyning, lov om Energinet og lov om elforsyning

Til: Klima-, energi- og forsyningsministeren

Dato: 20. december 2022

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### L 8

Forslag til lov om ændring af lov om gasforsyning, lov om Energinet og lov om elforsyning. (Regulering af brint, omorganisering af Energinet, CO2-lagring m.v.).  
Af klima-, energi- og forsyningsministeren (Lars Aagaard)

#### Spørgsmål 4

Hvilke tekniske forhold lægger ministeren til grund for følgende sætning: »Som teknologi anses carbon capture and storage (CCS) for at have stort potentiale til at imødekomme klimaudfordringerne« (s. 22 i bemærkningerne til lovforslaget)? Teknologien er omdiskuteret og kontroversiel. Er der nogle succesfulde CSS-projekter, som vi kan lægge til grund for, at det er muligt, at vi kan nå de danske klimamål med denne slags teknologi? Det nævnes f.eks. også, at markedet er under udvikling, at den samlede værdikæde ikke er velafprøvet i Danmark, og at virksomhederne kan blive udfordrede.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [theresa.scavenius@ft.dk](mailto:theresa.scavenius@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
Samira Nawa  
formand