



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Udvalget vedrørende forslag til lov om ændring af lov om fremme af effektiv energi-anvendelse og drivhusgasreduktion og forslag til lov om ændring af lov om gasfor-syning, lov om Energinet og lov om elforsyning
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. december 2022

J nr. 2022 - 3973

Udvalget vedrørende forslag til lov om ændring af lov om fremme af effektiv energi-anvendelse og drivhusgasreduktion og forslag til lov om ændring af lov om gasfor-syning, lov om Energinet og lov om elforsyning har i brev af 20. december stillet mig følgende spørgsmål 5 til L8, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

Spørgsmål 5

Kan ministeren oplyse, hvilke udfordringer der kan opstå, samt hvilken risiko vi som samfund risikerer at løbe af klimapolitisk, teknisk og økonomisk karakter? Mener ministeren, at det fortsat er realistisk at nå de skønnede CO2-reduktioner på 0,4 mio. ton i 2025 set i forhold til de tekniske muligheder? Og vil ministeren redegøre uddybende for estimatet?

Svar

Etableringen af en helt ny værdikæde for CCUS i Danmark vil støde på udfordringer. Centralt er det at få de forskellige dele af værdikæden til at spille sammen, således at det undgås, at fx lagringsoperatører ikke kan komme i gang, fordi de afventer fangstprojekter ved punktkilder og omvendt. Dette er i CCUS-puljen søgt håndteret ved, at det samlede støttebeløb tildeles punktkilden, der så er ansvarlig for resten af værdikæden. Punktkilden bestemmer dermed, hvornår værdikæden skal være klar, og dette fjerner dele af risikoen ved opbygningen af den samlede værdikæde.

Hvis vi ikke når i mål med at implementere de aftaler omkring CCS, vi har indgået, vil det kræve andre og eventuelt dyrere løsninger for at kunne leve op til klimamålsætningerne.

Det vurderes fortsat, at det eksisterende skøn for reduktioner i 2025 via CCUS kan nås. Fuld klarhed herom foreligger, når der indgås endelig kontrakt med det vindende bud i 2023.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E:

www.kefm.dk

Side 1/1