



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, energi- og forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. april 2021

J nr. 2021-1437

Klima-, energi- og forsyningsudvalget har i brev af 25. marts stillet mig følgende spørgsmål 317 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 317

Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra Dansk Energi i forbindelse med foretræde den 25. marts 2021 vedrørende CO₂-fangst, -lagring og -anvendelse med fokus på brug af den biogene CO₂, jf. KEF alm. del - bilag 239.

Svar

Der er brug for alle gode kræfter for at nå klimalovens ambitiøse mål. Jeg vil derfor gerne kvittere for det store engagement, Dansk Energi lægger i emnet og takke for deres foretræde for udvalget. Mit ministerium er lige nu i gang med det strategiarbejde, der skal understøtte udviklingen og udbredelsen af teknologi til CO₂-fangst, -lagring og anvendelse (CCS, CCU) og Power-to-X (PtX). Interessante bidrag og materialer fra erhvervslivet, herunder Dansk Energi, er altid værdsat og spiller godt ind i arbejdet med strategierne for både CCS og PtX/CCU.

Regeringen ser et stort potentiale for CCS, CCU og PtX. Det er vigtige virkemidler, som har potentiale til at spille en væsentlig rolle på vejen mod dansk klimaneutralitet.

Der er dog fortsat en række forhold, som Dansk Energi også påpeger, der skal afdekkes nærmere i forbindelse med, at de nye teknologier udrulles i samfundet. Dansk Energi vurderer blandt andet, at forhold om rollen og mængden af CO₂ fanget fra biogene kilder og den fremtidige efterspørgsel på CO₂ fanget fra biogene kilder skal afklares. Herudover vurderer de, at økonomiske incitamenter for CO₂-fangst skal afklares. Det er jeg helt enig i, og det vil på linje med en lang række andre forhold indgå i det igangværende arbejde med de kommende strategier om at styrke og udvikle CCS, CCU og PtX i Danmark. Jeg ved, at der allerede er dialog mellem medarbejdere fra ministeriet og Dansk Energi om analysen, som betragtes som et vigtigt bidrag fra branchen til strategiarbejdet for CCS, CCU og PtX.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1