



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. maj 2021

J nr. 2021 - 1869

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 370 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katarina Ammitzbøll (KF).

Spørgsmål 370

Er ministeren enig med Klimarådets (24/02-21) og De Økonomiske Råds (09/03-21) aktuelle vurderinger af, at CCS og BECCS har stor betydning for 70 procentmålsætningen i 2030? Er ministeren herunder enig i, at det haster med at indkalde forligskredsen bag klimaaftalen for energi og industri til forhandlinger om en national CCS-strategi, og vil ministeren oplyse, hvornår forligskredsen kan forvente dette? Endelig bedes ministeren forholde sig til, om det store potentiale for BECCS, der i kombination med de danske lovkrav til bæredygtig biomasse kan sikre negativ udledning, ikke understreger, at der er behov for at skabe ro om kriterierne for og forbruget af bæredygtig biomasse – frem for at arbejde for en udfasning, som dele af Folketingets partier har udtrykt ønske om.

Svar

Jeg er helt enig i, at fangst og lagring af CO₂ kommer til at spille en vigtig rolle i klimainsatsen både i Danmark og verden over. Teknologien er dog endnu ikke anvendt i Danmark i stor skala. I klimaprogrammet fra 2020 er det tekniske reduktionspotentiale for teknologien vurderet til, at være 4-9 mio. ton. i 2030 i industri-, energi- og affaldssektorerne samt ved fangst af CO₂ fra biogasanlæg. Herudover er der med klimaaftalen for energi og industri fra juni 2020 afsat en markedsbaseret pulje til at reducere CO₂-udledninger gennem fangst og lagring eller fangst og anvendelse. Det forventes, at puljen i 2030 vil kunne føre til årlige CO₂-reduktioner på 0,9 mio. ton.

Udbredelsen af teknologien kræver strategisk planlægning og et grundigt og omfattende analysearbejde. Mit ministerium er derfor i fuld gang med at udarbejde det grundlag, som en strategi for fangst og lagring af CO₂ skal hvile på. Forligskredsen vil blive inddraget snarest.

Som følge af klimaaftalen for energi og industri 2020 er igangsat en analyse, som skal se på konsekvenserne ved på sigt at begrænse brugen af træbiomasse til el- og varmeproduktion. Herunder effekter på forsyningssikkerheden og omkostninger for forbrugerne. Forligskredsen orienteres om analysen jf. svar på spm 369.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen