



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. februar 2024

J nr. 2024 - 519

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 25. januar 2024 stillet mig følgende spørgsmål 213 alm. del, som jeg hermed skal besvare:

Spørgsmål 213

Vil ministeren kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra NOAH, Miljøforeningen Ren Neksælø Bugt og Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev i forbindelse med foretræde den 25. januar 2024 vedrørende planerne om CO₂-lagring på land, jf. KEF alm. del - bilag 94, 165 og 170?

Svar

Jeg er helt enig i, at vi skal bruge energien effektivt og fortsætte udbygningen af vedvarende energi og grønne løsninger. Men selv når de store danske ambitioner på disse områder bliver indfriet, vil der fortsat være udledninger, der ikke kan fjernes uden at fange CO₂ og lagre den i undergrunden. Det kan fx være CO₂ fra brænding af kalk til cement og CO₂ fra affaldsforbrænding, hvor CCS derfor skal spille en rolle. CCS er en således én vigtig brik i indfrielsen af de danske klimamål – men ikke den eneste.

Forud for udbudsrunderen af efterforskningsstilladelser på land er der gennemført en strategisk miljøvurdering af planområderne til CO₂-lagring. Miljørapporterne konkluderede, at der ikke var miljømæssige forhold til hinder for at etablere CO₂-lagring. Før der evt. gives tilladelse til konkrete lagringsaktiviteter, skal ansøgerne indsende tilfredsstillende dokumentation for, at lagring kan foregå sikkerheds- og miljømæssigt forsvarligt og at det kan sandsynliggøres, at der ikke sker lækage fra reservoiret.

Så længe der injiceres CO₂ i lageret, og i årtier efterfølgende, vil operatøren være forpligtet til at monitorere det, både ved løbende undersøgelser af undergrunden for at holde øje med, at CO₂'en fortsat er i reservoiret. Denne monitoring, der finansieres af operatøren i op til 50 år efter lagringsfasens ophør, vil blive holdt op mod baselinestudier udført af fx GEUS, som skal fastlægge de naturlige forhold i området, før lagringen igangsættes.

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

Side 1/1