



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
19. februar 2024

J nr. 2024 - 561

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har efter ønske fra Mona Juul (KF) i brev af d. 25. januar 2024 stillet mig følgende spørgsmål 215 alm. del, som jeg hermed skal besvare:

### Spørgsmål 215

Hvordan er kvaliteten af den CO<sub>2</sub>, som forventes at blive lagret på land, herunder den importerede CO<sub>2</sub>? Er der forskel på den CO<sub>2</sub> som lagres fra danske virksomheder, og den som importeres, og har det betydning for de evt. risici, som må være forbundet med landbaseret CO<sub>2</sub>-lagring? Der henvises til henvendelse fra NOAH, Miljøforeningen Ren Neksælø Bugt og Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev den 29. november 2023 og præsentation fremvist af samme under foretræde for udvalget den 25. januar 2024, jf. KEF alm. del - bilag 94, 165 og 170.

### Svar

Det følger af undergrundslovens §23e, nr. 3, at en CO<sub>2</sub>-strøm er 'en strøm af stoffer hidrørende fra CO<sub>2</sub>-opsamlingsprocesser, som skal injiceres i en CO<sub>2</sub>-lagringslokaltet'. En sådan CO<sub>2</sub>-strøm skal langt overvejende bestå af CO<sub>2</sub>. Dette gør sig gældende, uanset om CO<sub>2</sub>'en er fanget i Danmark eller i udlandet. Det skal desuden bemærkes, at kvalitetskrav til CO<sub>2</sub> fastsat i anden relevant regulering til enhver tid er gældende. Fx følger det af §6 i CCS-bekendtgørelsen, at andre stoffer ikke må tilsættes CO<sub>2</sub>-strømme med henblik på bortskaffelse.

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