



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. september 2023

J nr. 2023-3646

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 26. juni stillet mig følgende spørgsmål 322 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 322

Vil ministeren bekræfte, at CCS med CO₂-fangst i Danmark og lagring i Norge kun konteres som negativ emission (biogen CO₂) eller fradrag (fossil CO₂) i det danske klimaregnskab?

Svar

IPCCs gældende retningslinjer for de nationale drivhusgasopgørelser¹ angiver, at når CO₂ indfanges i Land A og eksporteres til lagring i Land B, så vil det være Land A, der skal rapportere mængden af CO₂, der er fanget, samt eventuelle emissioner (lækager) fra transport og midlertidig opbevaring, der finder sted i Land A.

Land B skal rapportere eventuelle emissioner (lækager) fra transport og midlertidig opbevaring, der finder sted i Land B, samt eventuelle emissioner (lækager) fra de geologiske lagre.

Det gælder således, at nettomængden af CO₂ indfanget i Danmark (indfanget CO₂ minus eventuelle lækager i Danmark), som eksporteres til lagring i Norge, alene giver anledning til negative emissioner (ved CO₂ af biogen oprindelse) og reduktioner (ved CO₂ af fossil oprindelse) i Danmarks nationale opgørelse, mens Norge vil have ansvar for at overvåge og dokumentere emissioner fra lageret, og eventuelle emissioner fra lageret (lækage) skal medregnes i Norges nationale opgørelse.

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

¹ <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/>