



Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27-01-2025

J nr. 2025-338

Svar på Europaudvalgets spørgsmål nr. 3 ad KOM (2024) 0062

Europaudvalget har i brev af d. 17. december 2024 stillet mig følgende spørgsmål nr. 3 vedr. meddelelse fra Kommissionen om en ambitiøs industriel kulstofhåndtering i EU, KOM (2024) 0062, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål nr. 3 ad KOM (2024) 0062

Kan ministeren redegøre for de opdaterede tekniske analyser, der retfærdiggør, at en CO₂-fangst på omkring 400 mio. tons. kan forventes i 2040?

Svar

Det fremgår af Kommissionens meddelelse om industriel kulstofhåndtering, at EU skal være i stand til at fange ca. 400 mio. tons CO₂ i 2040. De bagvedliggende analyser findes i den konsekvensanalyse, som Kommissionen har gennemført som led i udarbejdelsen af sin meddelelse om 2040-målsætningen, "Sikring af vores fremtid: Europas klimamål for 2040 og vej til klimaneutralitet senest i 2050 i et bæredygtigt, retfærdigt og velstående samfund", KOM (2024) 0063. Denne er offentligt tilgængelig på Kommissionens hjemmeside.

Det kan oplyses, at Danmark i den endelige opdatering af den danske nationale energi og klimaplan fra juli 2024 har indrapporteret det samlede, tekniske danske fangstpotentiale fra danske punktkilder til at være 15,3 mio. ton CO₂ årligt i 2030.

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