



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
30. marts 2023

**J nr.** 2023 - 1559

Folketingets Europaudvalg har i brev af 8. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål KOM (2022) 0672 spørgsmål 3, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

### Spørgsmål 3

I forlængelse af drøftelserne på Europaudvalgets møde den 3. marts 2023 bedes ministeren bekræfte, at forslaget til forordning om fastlæggelse af en EU-certificeringsramme af kulstoffjernelse, jf. at forslaget udspringer af Kommissionens handlingsplan for cirkulær økonomi, drejer sig om genanvendelse af CO<sub>2</sub> og ikke brændsler.

### Svar

Kommissionen fremsatte den 30. november 2022 et forslag til forordning om frivillig certificering af kulstoffjernelse. Kulstoffjernelse omfatter i forslaget permanent lagring af atmosfærisk eller biogent kulstof, fx ved lagring af CO<sub>2</sub> i undergrunden, lagring af kulstof i skove og jord og kulstoflagring i langtidsholdbare produkter eller materialer.

Kommissionen har endnu ikke en fuldendt liste over alle aktiviteter, der kan certificeres. Udviklingen af certifikater og metoder for certificering vil ske efterfølgende, når forslaget er vedtaget. Kommissionen rådgives i den forbindelse af en ekspertgruppe, hvor Danmark også deltager. Certificeringsordningen stiller imidlertid krav til langsigtet lagring af kulstof. Forslaget til certificeringsordningen vurderes derfor ikke at omfatte kulstof, der opsamles og anvendes i produktionen af brændstoffer. Det skyldes, at kulstoffet herfra frigives, når brændstoffet afbrændes, hvorfor der ikke er tale om længerevarende kulstoflagring.

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