



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. juni 2020

J nr. 2020 - 2900

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. juni 2020 stillet mig følgende spørgsmål nr. 385 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål 385

I regeringens udspil til klimahandling foreslår den, at CCS-teknologien til at fange CO₂ skal udvikles. Er problemet med CO₂-udledning fra affald i det hele taget et problem, hvis det er ambitionen, at CCS-teknologien skal kunne indfange CO₂ fra eksempelvis forbrændingsanlæg?

Svar

Som følge af aftalen om klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi forventes det, at der i 2030 vil være omkring 2,6 mio. ton restaffald til forbrænding på de dedikerede og multifyrede affaldsforbrændingsanlæg i Danmark. Med Klima-aftalen for energi og industri mv. af 22. juni 2020 er regeringen og aftalepartierne enige om at fremme CCS-teknologierne på markedsbaserede vilkår. CCS kan anvendes til at mindske CO₂-udledningen bl.a. fra de danske affaldsforbrændingsanlæg fra det affald, som er nødvendigt at forbrænde. Samtidig vil CO₂-lagring kunne gøre det muligt at opnå negative udledninger, hvilket er nødvendigt for at nå Paris-aftalens mål. Ved affaldsforbrænding vil den biogene andel af affaldet kunne medregnes som negativ udledning.

Det er regeringens holdning, at CO₂-fangst, anvendelse og lagring ikke må være et alibi for at fastholde fossile udledninger, ved fx at forbrænde i stedet for at genanvende affaldet.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1