



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 13. marts 2013 stillet mig følgende spørgsmål 116 alm. del, stillet efter ønske fra Lars Christian Lilleholt (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

8. april 2013

J nr. 2013-1310

Spørgsmål 116

"Vil ministeren redegøre for forventningerne til CO2-injektionsteknologiens udvikling og den autoritative kilde til denne forventning i betragtning af, at der i "Serviceeftersynet af vilkårene for kulbrinteindvinding" i bilag 4, side 4 anføres: "Der foregår ikke i dag udskillelse af CO2 i industriel målestok fra kraftværkerne"?"

Svar

Der henvises til den i svaret på spørgsmål 115 omtalte rapport fra 2008. Som det fremgår af rapporten, er der i USA en række eksempler på anvendelse af CO2-injektion med henblik på at øge olieindvindingen.

Det forventes, at teknologien med injektion af CO2 for at øge olieindvindingen også kan fungere på de danske oliefelter i Nordsøen. Der findes teknologi til opsamling af CO2 fra eksempelvis røggasser på kraftværker, men teknologien til opsamling af CO2 på store punktkilder som eksempelvis kraftværker er endnu ikke afprøvet i kommerciel målestok. Metoden antages først taget i anvendelse fra 2020-2025 og fremad.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard