



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
21. februar 2020

**J nr.** 2020-574

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 24. januar 2020 stillet mig følgende spørgsmål 216 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

### **Spørgsmål 216**

Hvilke regulatoriske barrierer findes der for carbon capture & storage, CCS (CO<sub>2</sub>-fangst med CO<sub>2</sub>-lagring) i Danmark, herunder for forskning i CCS?

### **Svar**

Det er ikke muligt at få en tilladelse til lagring af CO<sub>2</sub> i den danske undergrund. Baggrunden er, at det i 2011 i forbindelse med gennemførelsen af EU's CCS-direktiv i undergrundsloven, blev besluttet, at man ikke vil tillade lagring af CO<sub>2</sub> i den danske undergrund, før der er taget principiel stilling hertil ved en ny drøftelse i Folketinget jf. Betænkning afgivet af Det Energpoltiske Udvalg 12. maj 2011. Dette gælder både for lagring i undergrunden på land og til havs.

Der kan derudover være regulatoriske barrierer for CCS i lovgivningen for de sektorer, hvor teknologien kan være relevant. Regeringen er ved at afdække disse som led i arbejdet med klimahandlingsplanerne.

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet bidrag fra uddannelses og forskningsministeren der oplyser, at der ikke er regulatoriske barrierer for forskning i CCS. Det står de danske universiteter frit for at prioritere forskning i CCS, så længe de selv finder det formålstjenstligt at prioritere området, jævnfør Universitetslovens § 2.

Hertil kommer, at bl.a. Danmarks Innovationsfond, Danmarks Frie Forskningsfond og Grundforskningsfonden kan uddele midler til forskningsprojekter inden for CCS.

Med aftale mellem alle Folketingets partier om fordeling af forskningsreserven i 2020 af november 2019 er der eksempelvis øremærket ca. 1,5 mia. kr. til grøn forskning. En del af disse midler kan bl.a. blive udmøntet til forskning i klimaløsninger inden for CCS. Med aftalen har regeringen og alle Folketingets partier bl.a. afsat 15 mio. kr. til forskningsindsats på GEUS. Indsatsen vil fokusere på kortlægning af bæredygtig, klimavenlig anvendelse og lagring af CO<sub>2</sub> samt kosteffektive fangstmetoder af CO<sub>2</sub>.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2803  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1