



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
5. september 2023

**J nr.** 2023-4401

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg har i brev af 9. august 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet af udvalget på vegne af ikkemedlem af udvalget (MFU) Francisca Rosenkilde (ALT).

#### **Spørgsmål 364**

Vil ministeren redegøre for, hvordan ny teknologi skal afhjælpe klimaforandringerne her og nu?

#### **Svar**

Danmark eksporterede sidste år for 86 mia. kr. grønne energi- og miljøteknologier til udlandet. En eksport, der potentielt har større effekt end den største danske klimaaftale nogensinde – sidste års grønne skattereform. Danmark er f.eks. førende inden for flere grønne teknologier især vindenergi og energieffektivitet, hvilket efterspørges i mange dele af verden. Derudover er fangst og lagring af CO<sub>2</sub> et afgørende værktøj til at opfylde Danmarks 2030-mål. Vi har lagret den første CO<sub>2</sub> i den danske undergrund i Nordsøen og afholdt et 8 mia. kr. stort udbud på fangst og lagring af CO<sub>2</sub> – allerede fra 2026 skal Ørsted årligt fange 430.000 ton CO<sub>2</sub>.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)