



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. oktober 2019

J nr. 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. september 2019 stillet mig følgende spørgsmål 72 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål 72

Vil ministeren oplyse den forventede lækage-effekt, hvis Danmark stopper for indvinding af kulbrinter henholdsvis i dag, i 2030, i 2040, i 2046 og i 2050?

Svar

Jeg skal indledningsvist bemærke, at Energistyrelsen har oplyst, at de ikke har en økonomisk model, der er i stand til at modellere globale CO₂-lækageeffekter forbundet med indvinding af kulbrinter.

Jeg har dog noteret mig, at to af de økonomiske vismænd for nyligt har argumenteret for, at der muligvis kan være en global CO₂-effekt forbundet med et reduceret dansk udbud af olie og gas fra Nordsøen. Jeg kan også forstå, at vismændene har igangsat et analysearbejde herom, som vi naturligvis vil følge.

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