



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 73 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål 73

Vil ministeren oplyse de forventede konsekvenser for CO₂-udledningen ved at undlade nye koncessioner til indvinding af kulbrinter i Nordsøen i forhold til Danmarks CO₂-regnskab (opgjort som det, Danmark indrapporterer til FN) og i forhold til det globale CO₂-regnskab?

Svar

Det skønnes på et meget usikkert og foreløbigt grundlag, at et stop for nye koncessioner til efterforskning og indvinding af kulbrinter isoleret set ville resultere i en reduktion i størrelsesordenen 0,01 mio. ton CO₂-ækvivalenter i 2030 i Danmarks CO₂-regnskab. Såfremt et sådan stop ville have et gennemslag på de investeringer, der foretages i allerede tildelte koncessioner, kan dette medføre en yderlig effekt for det danske CO₂-regnskab.

De samlede danske drivhusgasemissioner fra udvinding af olie og gas udgjorde 3,7 pct. af Danmarks samlede drivhusgasudledninger i 2017 (opgjort efter UNFCCC-metode). Udledningen fra udvinding af olie og gas består overvejende af CO₂ (over 91 pct. i 2017), som er underlagt EU's CO₂-kvotesystem. De opgjorte CO₂-udledninger fra olie- og gassektoren inkluderer ikke CO₂-udledning fra efterfølgende forbrug af den indvundne olie og gas i andre sektorer enten i Danmark eller i udlandet. Det danske forbrug af olie og gas medregnes i de danske CO₂-opgørelser i de sektorer, hvor de forbruges, uanset om det er produceret i Danmark eller udlandet.

I forhold til det globale CO₂-regnskab skal jeg henvise til svar på Klima-, Energi- og Forsyningsudvalgets alm. del spørgsmål 72.

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