



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. december 2020

J nr. 2020 - xx

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 6. november 2020 stillet mig følgende spørgsmål 46 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Hjermind Dencker (DF).

Spørgsmål 46

Danmark har en målsætning om at reducere udledningen af CO₂ med 70 pct. i 2030. Hvor stor en andel af de 70 pct. vil potentielt kunne komme fra, at man udskifter samtlige oliefyr til opvarmning med vedvarende energi?

Svar

Jeg har bedt Energistyrelsen redegøre for, hvor stor en andel af målet om en 70 pct. reduktion af Danmarks drivhusgasudledninger i 2030 ift. 1990, som potentielt ville kunne komme fra en udskiftning af alle oliefyr med vedvarende energi. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"I 2018, som er den seneste opgørelse, udledte oliefyr 0,8-0,9 mio. tons CO₂. Hvis alle disse oliefyr erstattes med vedvarende energi ville det samlet set bidrage med 1,0-1,2 procentpoint af 70-pct.-målet¹. Efter *Klimaaftale for energi og industri mv. 2020* af 22. juni 2020 forventes det, at de fleste oliefyr er udskiftet i 2030, og det skønnes derfor kun at oliefyr vil udlede omkring 0,1 mio. tons CO₂ i 2030. Dvs. at stort set hele den potentielle CO₂-reduktion fra oliefyr ventes indfriet med de allerede vedtagne initiativer."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1

¹ I 2018 havde Danmark reduceret CO₂-udledningerne med 28 procentpoint af 70-pct.-målet.