



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. november 2019

J nr. 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 29. oktober 2019 stillet mig følgende spørgsmål 50 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

Spørgsmål 50

Ved besvarelsen af KEF alm. del - samrådsspørgsmål A-C den 24. oktober 2019 sagde ministeren, at ministeriet skal i gang med at undersøge CO₂-aftrykket for olieproduktionen. Vil ministeren uddybe, hvad det konkret er, ministeriet her skal undersøge? Er man i gang med at sammenligne litteraturen på området, læner man sig op Stanford 2018 studiet ("Global carbon intensity of crude oil production: New data enable targeted policy to lessen GHG emissions", Mohammad S. Masnadi, Hassan M. El-Houjeiri, Dominik Schunack m.fl., Science, august 2018), som jo har undersøgt 9000 globale oliefelter, eller vil man foretage sine egne undersøgelser?

Svar

Ministeriet belyser området med henblik på at tilvejebringe et fyldestgørende beslutningsgrundlag bl.a. vedrørende CO₂-udledninger relateret til den danske olie- og gasproduktion. Der inddrages relevant viden på området, men der foretages ikke en egen undersøgelse af hverken danske eller globale oliefelter.

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