



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. november 2019

J nr. 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 30. oktober 2019 stillet mig følgende spørgsmål 64 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

Spørgsmål 64

Kan Stanford-2018-studiet bruges til at sige noget om, hvor stor klimabelastningen vil være fra olie- og gasproduktionen fra den danske del af Nordsøen i henholdsvis 2020-erne, 2030-erne og 2040-erne, herunder om Danmarks relative placering?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”Artiklen af Masnadi m.fl. (2018)¹ angiver karbon intensiteten (CI) relateret til produktion af olie og er baseret på data fra 2015.

Der angives i artiklen en række bestemmende faktorer for karbon intensiteten af en given olieproduktion. Der vurderes på denne baggrund at være forhold, som taler for, at Danmark også i fremtiden kan opretholde en relativ lav karbon intensitet, herunder geologiske forhold, olietyper i Nordsøen og regelsæt vedrørende afbrænding af gas (flaring) etc. i Danmark”.

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

¹ Masnadi et al. (2018) Global carbon intensity of crude oil production, Science vol. 361 (6405), 851-853