



FOLKETINGET

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Til: Klima-, energi- og forsyningsministeren
Dato: 23. april 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

KEF alm. del

Spørgsmål 333

I den danske debat om klimabelastningen ved olieproduktion henvises ofte til Stanford-2018-studiet, jf. KEF alm. del – spm. 49. Heraf fremgår, at den danske olie- og gasproduktion er blandt de mindst klimabelastende i verden. Stanford-studiet baserer sig dog på data, der efterhånden er nogle år gamle. Af KEF alm del – svar på spm. 204 fremgår, at flaringen fra den danske olie- og gasproduktion har været stort set uændret de senere år, samtidig med at produktionen er faldet markant, og at dette har bidraget til, at der i dag flares væsentligt mere pr. produceret enhed i Danmark end i Norge. Vil ministeren redegøre for, om det forhold, at flaringen er stort set uændret, samtidig med at den danske produktion er faldet, giver anledning til en revurdering af, at den danske produktion af olie og gas er blandt de mindst klimabelastende i verden?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Signe.Munk@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Rasmus Helveg Petersen
formand