



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Til: Energi-, forsynings- og klimaministeren

Dato: 16. marts 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

EFK alm. del

Spørgsmål 233

Af EFK alm. del – svar på spm. 177 fremgår, at udledningen af CO₂ fra danske olieplatforme i perioden 2005 til 2015 er steget 90 pct. fra 78.000 t CO₂ pr. mio. t.o.e til 148.000 t CO₂ pr. mio. t.o.e. Denne kraftige stigning skyldes hovedsagelig, at oliefelterne snart er tomme. Oplysning om det fossile brændstofs samlede CO₂/MJ inkl. opstrøms udledning giver mulighed for at sikre, at CO₂-udledning fra råoliens videre forarbejdning (raffinaderi, transport m.m.) ikke er steget tilsvarende. Kan ministeren i den forbindelse oplyse,
a) hvor stor CO₂-udledning (CO₂/MJ) der er fra den videre forarbejdning og transport af det fossile brændstof, og
b) hvor stor CO₂-udledning (CO₂/MJ) der er for dansk fossil diesel og benzin, medregnet hele brændstoffets opstrøms udledning?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Christian.Poll@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Thomas Danielsen
formand