

2016-17
S 1472 endeligt svar
Offentligt



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. september 2017

J nr. 2017-2778

Folketingsmedlem Christian Poll (ALT) har den 6. september 2017 stillet mig følgende spørgsmål S 1472, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. S1472:

"Hvad er ministerens kommentar til et nyt studie, der viser, at mellem 3.000-17.000 t. metangas hvert år lækker fra forladte brønde i Nordsøen, og at Nordsøens klimaregnskab dermed ser markant værre ud end hidtil antaget, og tænker ministeren, at det giver anledning til at gentænke drivhusgas-budgettet for naturgas, som studiets forfatter udtaler i artiklen »Gamle boreriger udleder tonsvis af metan i Nordsøen«, jf. Energiwatch.dk den 6. september 2017?"

Svar

Det er selvfølgelig vigtigt, at vi har det korrekte overblik over de danske udledninger, og derfor følger vi også med i den videnskabelige udvikling. Jeg hæfter mig ved, at der her er tale om et første studie, og at forskerne planlægger at undersøge sagen nærmere.

De danske drivhusgasudledninger opgøres efter de internationale retningslinjer, der fastsættes af FN's Klimapanel (IPCC). På grund af manglende viden omfatter de gældende retningslinjer imidlertid ikke udledninger fra nedlagte brønde. IPCC er dog opmærksom på problematikken. IPCC ventes derfor at inkludere anvisninger for opgørelse af udledninger fra nedlagte brønde i den planlagte opdatering af retningslinjerne i 2019. Til den tid vil vi have et konkret grundlag at forholde os til og vil kunne inddrage et eventuelt bidrag fra den danske del af Nordsøen, når retningslinjerne for dette er fastlagt.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk