



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27. oktober 2017

J nr. 2017-3027

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. september 2017 stillet mig følgende spørgsmål 425 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 425

Bekymrer det ministeren, at den type af udsivning af metangas, som studiet sandsynliggør finder sted i Nordsøen, sikkert er udbredt og kommer fra lukkede brønde, som man ikke længere forventede udledninger fra? Bekymrer det ministeren, at den tidsmæssige horisont for disse udsivninger ikke er kortlagt, og at de måske kan fortsætte mange år frem i tiden?

Svar

Det bemærkes, at der indtil videre ikke er foretaget dekommissionering af produktionsbrønde i den danske del af Nordsøen.

Det er selvfølgelig uhensigtsmæssigt, hvis der er udsivning af metangas fra nedlagte brønde i Nordsøen. Det er vigtigt, at vi har korrekte opgørelser for de danske udledninger, og dermed også potentielle udledninger fra nedlagte brønde. Derfor følger vi også den videnskabelige udvikling på området, så vi kan få problemstillingen yderligere belyst.

Som jeg fremhævede i besvarelse af spørgsmål S1472 af 13. september 2017, forventes FN's Klimapanel (IPCC) at inkludere anvisninger for opgørelse af udledningerne fra nedlagte brønde i den planlagte opdatering af retningslinjerne i 2019. Det vil sikre, at der fremover vil være konkrete bestemmelser for, hvordan eventuelle udledninger fra nedlagte brønde i den danske del af Nordsøen skal inddrages i opgørelsen af udledninger.

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