



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
1. november 2017

J nr. 2017-1755

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 5. oktober 2017 stillet mig følgende spørgsmål 8 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

*Spørgsmål 8*

Vil ministeren i forlængelse af EFK (2016-17) alm. del – svar på spm. 313, delspørgsmål e, hvor det bl.a. nævnes, at hydraulisk frakturering (fracking) "er en teknik, som har været anvendt i mere end 60 år, og som med stort udbytte har været brugt i de danske kalkfelter i Nordsøen side 1970'erne", bekræfte, at der er forskel på de miljø- og helbredsmæssige konsekvenser ved fracking i Nordsøen og fracking på land, hvor der bor mennesker og er grundvand, der skal beskyttes?

*Svar*

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljø- og Fødevareministeriet, som oplyser følgende:

"Der kan være forskel på de miljøhensyn, som skal tages, når der bores på land, i forhold til når der bores til havs. De påvirkninger, som dybdeboringer, hvor der anvendes hydraulisk frakturering, kan have på miljøet på land, var genstand for en videnskabelig udredning af internationale erfaringer af DTU, GEUS og DCE i 2015 i anledning af Totals skifergasundersøgelser i Vendsyssel. Udredningen er afrapporteret i januar 2016 og indeholder en gennemgang af mulige påvirkninger på bl.a. grundvand og mennesker, og et bud på afværgeforanstaltninger, der kan forebygge eller mindske disse potentielle påvirkninger. Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg og Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget blev orienteret om rapporten i januar 2016."

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)