



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
1. november 2017

J nr. 2017-3336

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 6. oktober 2017 stillet mig følgende spørgsmål 12 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

*Spørgsmål 12*

Vil ministeren fremsende tal for de målte indikative værdier i alunskiferen for indholdet af gas, TOC, uran, thorium og svovl i well site lithology loggen fra Vendsyssel-1-boringen?

*Svar*

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. Energistyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Der henvises til svar på spørgsmål EFK 366 alm. del (2016-17), hvor der er vedlagt et udsnit af well site lithology loggen (se vedlagt bilag), som er relevant i forhold til Alunskiferen, og hvor de indikative værdier for hhv. thorium, uran, TOC, svovl og gas kan aflæses:

Thorium (Th) og uran (U) fremgår af kolonnen ’Natural Radioactivity data on cuttings’, som hhv. den mørkeblå linje og den lysegrønne linje.

TOC og svovl fremgår af kolonnen ’XRF & TOC on cuttings’, som hhv. den røde linje og den orange linje.

Gas værdierne fremgår af kolonnen ’Gas ppm’.”

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)