



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 15 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 15

Vil ministeren fremsende resultatet af målingerne af uranindholdet (ICPMS) i prøver fra Vendsyssel-1-kernen, så snart GEUS har færdiggjort analysearbejdet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS). GEUS har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”GEUS har p.t. foretaget analyser af 2 kerne prøver (analyse dato 12/9-2017; ID 17-041) fra Vendsyssel borer. U analyserne er målt med GEUS ICPMS udstyr ved hjælp af to forskellige metoder (REE og Total Q):

GEUS ICP-MS sporelementer						
Sample ID	RUN_ID	Dybde bund (m)	type	Art	Element	U
						U
					REE metoden	Total Q metod
					dato	ppm
28665	17-041	3592,12	Kerne stykke	Alunskifer	12-09-2017	70
28666	17-041	3600,93	Kerne stykke	Alunskifer	12-09-2017	35

Udover disse afventes der svar på yderligere 20 borespåneprøver (samme som målt TOC analyser). Analyserne herfra forventes færdige medio eller ultimo november.”

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