



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. marts 2018

J nr. 2018-871

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 27. februar 2018 stillet mig følgende spørgsmål 176 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 176

Vil ministeren fremsende resultatet af GEUS's analyser af uranindholdet i de yderligere 20 borespåneprøver, som ministeren ifølge EFK alm. del - svar på spm. 15 forventede færdige medio eller ultimo november 2017?

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 er af Energistyrelsen blevet bedt om at fremsende urananalyseresultaterne målt på borespåner fra Alunskiferen i Vendsyssel-1 boringen. GEUS har udover tidligere fremsendte prøveanalyser (jf. Svar på spm. EFK alm del spm. 15) foretaget yderligere 20 analyser (analysedato 01/11-2017; GEUS ID 17-050), der er afbilledet i tabellen nedenfor. Urananalyserne er målt med GEUS' ICPMS udstyr ved hjælp af 2 forskellige metoder (REE og Total Q).

Alunskiferens gennemsnitlige uranindhold baseret på borespåneanalyserne er 55 ppm for prøver målt ved Ree metode og 59 ppm for prøver målt ved Total Q metoden.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2810
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/2



Top dybde interval, m målt dybde	GEUS RUN_ID	Analyse dato	GEUS analyse nr	Uran, ICPMS REE metode	Uran, ICPMS Total Q metode
m				ppm	ppm
3562,2	17-050	01-11-2017	27672	5,7	6,4
3564	17-050	01-11-2017	27673	17,9	20,4
3566	17-050	01-11-2017	27674	22,1	24,3
3568	17-050	01-11-2017	27675	60,5	63,9
3570	17-050	01-11-2017	27676	78,0	84,8
3572	17-050	01-11-2017	27677	71,7	74,9
3574	17-050	01-11-2017	27678	80,8	86,8
3576	17-050	01-11-2017	27679	88,9	94,8
3578	17-050	01-11-2017	27680	113,7	122,5
3580	17-050	01-11-2017	27681	85,0	94,0
3582	17-050	01-11-2017	27682	52,6	58,7
3584	17-050	01-11-2017	27683	64,4	70,4
3586	17-050	01-11-2017	27684	40,7	44,5
3588	17-050	01-11-2017	27685	40,6	43,9
3590	17-050	01-11-2017	27686	65,3	69,5
3592	17-050	01-11-2017	27687	81,3	85,2
3594	17-050	01-11-2017	27688	33,6	35,4
3596	17-050	01-11-2017	27689	49,2	53,1
3598	17-050	01-11-2017	27690	35,2	38,1
3604	17-050	01-11-2017	27691	15,2	16,3

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt