



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
3. oktober 2016

J nr. 2016 - 2436

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 7. september 2016 stillet mig følgende spørgsmål 321 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 321

I forlængelse af EFK alm. del – svar på spm. 273, hvor det bekræftes, at de indikative XRF-analyser af alunskiferen i Vendsyssel-1 viser, at det gennemsnitlige uran-indhold er ca. 89 ppm, anmodes ministeren om at oplyse resultatet af "de yderligere og mere nøjagtige laboratoriemålinger for at validere resultaterne endeligt", som nu – 1 år efter – må formodes at være lavet.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), som har oplyst følgende:

"GEUS har ikke foretaget sådanne valideringsanalyser, men påtænker at foretage disse analyser i en samlet videnskabelig kontekst, hvori den stratigrafiske udvikling af skiferen også indgår for at få en dybere forståelse af den type skifer, der er i Danmark. Dette arbejde forventes at starte, når alt materialet fra boringen (cuttings, kerne, borehuls-logs samt rapporter) er frigivet. Materialet fra Vendsyssel-1 boringen frigives efter 2 år regnet fra det tidspunkt, hvor oplysningerne m.v. er tilvejebragt og tilgængelige for rettighedshaveren."

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