



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Miljøudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Miljøudvalget har i brev af 12. februar 2013, omtrykt 18. februar 2013, stillet mig følgende spørgsmål 226 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

8. marts 2013

J nr. 2013 - 526

Spørgsmål 226

Er eventuel brydning af sjældne jordarter i Kringlerne også forbundet med uran som biprodukt som ved Kvanefjeld, og hvad er planerne for minedrift her?

Svar

For så vidt angår spørgsmålet om uranforekomster ved Kringlerne har jeg bedt om bidrag til svar fra GEUS – De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, der oplyser følgende:

”En brydning af sjældne jordarter i Kringlerne vil ikke være forbundet med uran (eller thorium) som biprodukt. Kringlerne og Kvanefjeldet tilhører samme geologiske stormiljø, men er mineralogisk meget forskellige. Ved Kringlerne er de sjældne jordarters metaller knyttet til mineralet eudialyt, som kun indeholder meget lidt uran og thorium, hvor det ved Kvanefjeldet er mineralet steenstrupin som indeholder hovedparten af både sjældne jordarters metaller samt uran og thorium. Uranindholdet ved Kringlerne ligger under hvad der er defineret som nul-tolerance niveauet på ca. 50 g/ton (ppm).”

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard