



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 nr. 225 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

8. marts 2013

J nr. 2013 - 526

**Spørgsmål 225**

Såfremt man går i gang med at udvinde sjældne råstoffer fra Kvanefjeld, men ikke ønsker at eksportere uran, vil det så være muligt lokalt i Grønland at fraseparere og deponere de dele af malmen, der indeholder uran?

**Svar**

Det er de grønlandske myndigheder, der i givet fald skal give tilladelse til råstofindvinding ved Kvanefjeld. Da der ikke foreligger en konkret ansøgning og heller ikke et endeligt projektforslag kan man på nuværende tidspunkt ikke sige noget om, hvordan produktionsprocessen i givet fald vil blive tilrettelagt.

For så vidt angår spørgsmålet om de geologiske forhold og muligheden for indvinding har jeg bedt om svarbidrag fra GEUS – De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, der oplysninger følgende:

”Eventuel udvinding af sjældne jordarters metaller fra Kvanefjeldet vil helt overvejende blive baseret på et enkelt mineral – steenstrupin. Dette mineral indeholder udover de sjældne jordarters metaller også uran og thorium. Det er med andre ord den samme del af malmen ved Kvanefjeld, som indeholder sjældne jordarter og uran.

Udvinding af sjældne jordarters metaller fra mineralet ved Kvanefjeld nødvendiggør at mineralet opløses i sine hovedbestanddele. En produktion af sjældne jordarters metaller kan derfor ikke foregå uden at der foretages en samtidig ekstraktion af uran og thorium. Man kan dog i et efterfølgende procestrin adskille uran og de sjældne jordarter, og hvis dette procestrin lægges i Grønland kan man teoretisk set vælge ikke at eksportere urankoncentratet.”

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard