



Medlem af Inatsisartut Harald Bianco, Inuit Ataqtigiit
HER

Svar på § 37-spørgsmål 2013-12 Mineraler i Østgrønland

30. januar 2013
Sagsnr. 2013-080134
Dok. Nr.

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat diverse spørgsmål til Naalakkersuisut følgende spørgsmål vedrørende Mineraler i Østgrønland.

Postboks 1601
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 56 00
E-mail: isiin@nanoq.gl
www.nanoq.gl

Spørgsmål:

1. Hvornår påbegyndte man for alvor forundersøgelser- og efterforskningsaktiviteter efter mineraler hér i området ved Østgrønland?
2. Hvor lang tid varede denne aktivitet?
3. Og hvem stod bag disse forundersøgelser- og efterforskningsaktiviteter?

Begrundelse:

I området mellem Tasiilaq og Ittoqqortoormiut, nærmere betegnet i Kangerlussuaq er der som bekendt forskellige mineralforekomster, særligt hvad forekomsten af guld angår.

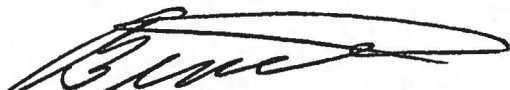
I følge beretninger fra slutningen af 1960'erne af fangere fra Tasiilaq og dens bygder som tog på jagt- og fangsture til Kangerlussuaq, er der fortællinger om at der dengang var en omfattende udskibning af mineraler og sten fra området. En af disse fangere fortæller således til undertegnede, at der dengang var tale om en englænder som brugte norsk ejede skibe og at dette havde stået på i flere år i sommermånederne af en varighed på 3 måneder pr. gang. Der skulle specielt være tale om en grøn mineralisering som i stor stil blev udskibet fra et meget stort landområde.

Svar:

- 1) Skærgaard intrusionen ved Kangerlussuaq er en af de bedst kendte lagdelte mafiske intrusioner og har været genstand for videnskabelige ekspeditioner i siden 1939. De første ekspeditioner i Østgrønland, hvor der kan tales om efterforskning og kortlægning er Lauge Koch's ekspeditioner fra 30'erne og fremefter, som kulminerede med åbningen af Blyminen ved Mestersvig i 50'erne. Nordisk Mineselskab fik koncession på det meste af det centrale Østgrønland og havde mange efterforskningsekspeditioner fra 1952 – 1984.
- 2) Den omtalte aktivitet i begrundelsen for spørgsmålet foregik i 1965 – 1966. Det var professor D.A. Deer fra Cambridge Universitetet, der foretog videnskabelig ekspeditioner. På dette tidspunkt blev der fundet en bjergart med et grønt beslag (malakit) af kobber. Bjergarten indeholdt 300 ppm kobber og er ikke af økonomisk værdi.
- 3) Nordisk Mineselskab var hovedaktøren angående efterforskning efter mineralforekomster fra 1952 – 1984, hvor der allerede det første år blev lokaliseret molybdæforekomsten Malmbjerg. Denne forekomst blev senere undersøgt af AMAX sammen med Nordisk Mineselskab. Malmbjerg har i dag en udnyttelses tilladelse som ejes af KGHM. I

Skærgaards området var Platinova et af de første selskaber med licens på Skærgaarden. Ædelmetallerne guld, palladium og platin blev først fundet i 80'erne og var ikke kendt på det tidspunkt som spørgeren antyder til i sit spørgsmål.

Inussiarnersumik inuulluaqquillunga
Med venlig hilsen



Ove Karl Berthelsen