



Medlem af Inatsisartut Mariane Paviasen, Inuit Ataqatigiit

**Svar på § 37 Spørgsmål nr. 2023-013 vedrørende Tanbreez Mining Greenland A/S' udnyttelsestilladelse nr. 2020-54**

30. januar 2023

Sagsnr. 2023 - 1909

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37, stk. 1, har du fremsat nedenstående spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende Tanbreez Mining Greenland A/S' udnyttelsestilladelse nr. 2020-54, der hermed besvares.

Postboks 930

3900 Nuuk

Tlf. (+299) 34 68 00

Fax (+299) 43 02

E-mail: [asn@nanoq.gl](mailto:asn@nanoq.gl)

[www.naalakkersuisut.gl](http://www.naalakkersuisut.gl)

**1. Hvilke rapporter ligger til grund for tildeling af tilladelse til udvinding i august 2020 til Tanbreez?**

**Svar:** Rapporterne som ligger til grund for meddelelse af tilladelse nr. 2020-54 til udnyttelse til Tanbreez Mining Greenland A/S (herefter "Tanbreez") baseres på nedenstående rapporter fra Tanbreez og Departementet for Råstoffer og Arbejdsmarkeds konsulent, Auralia Mining Consulting. Sprogversioner vises i parentes.

Rapporter fra Tanbreez:

1. Vurdering af Samfundsmæssig Bæredygtighed (Grønlandsk / Dansk / Engelsk)
2. Vurdering af Samfundsmæssig Bæredygtighed, Ikke-teknisk projektresumé (Grønlandsk / Dansk / Engelsk)
3. Vurdering af Virkninger på Miljøet (Grønlandsk / Dansk / Engelsk)
4. Vurdering af Virkninger på Miljøet, Ikke-teknisk resumé og konklusion (Grønlandsk / Dansk / Engelsk)
5. Hvidbog for VSB-redegørelsen, Samfundsmæssige påvirkninger (Grønlandsk / Dansk / Engelsk)
6. Local Use Study (Grønlandsk / Engelsk)
7. Rapport fra workshop den 16. april 2010 i Qaqortoq og den 20. april 2010 i Narsaq (Grønlandsk / Dansk)
8. Fosters Study (Grønlandsk / Engelsk)
9. Natural Environment (Grønlandsk / Engelsk)
10. Climate and Hydrology (Grønlandsk / Engelsk)
11. Hydropower Plant (Grønlandsk version af 2013 / Engelsk version af 2017)
12. Navigational Safety Investigation (Grønlandsk / Engelsk)
13. REP0001 Design Basis (Engelsk)
14. REP0002 Capital Cost Estimate (Engelsk)
15. REP0003 HS Plan Construction (Engelsk)

16. REP0004 HS Plan Operations (Engelsk)
17. REP0005 Project Execution (Engelsk)
18. REP0006 Financials (Engelsk)
19. REP0006 Financials - Appendixes (Engelsk)
20. REP0007 Ressource Summary (Engelsk)
21. REP0008 Mining (Engelsk)
22. REP0009 Port and Plant Site (Engelsk)
23. REP0010 Chemical Plant (Engelsk)
24. REP0010 Chemical Plant - Appendix A to E (Engelsk)
25. REP0011 Mine Closure (Engelsk)
26. REP0012 Tailings (Engelsk)
27. REP0013 Executive Summary (Engelsk)
28. REP0014 Process (Engelsk)
29. REP0015 Geotechnical Site Visit (Engelsk)
30. REP0016 Operating Cost Estimate (Engelsk)
31. REP0017 Marketing (Engelsk)
32. REP0019 Navigational Safety (Grønlandsk / Engelsk)
33. Dust Dispersion Study (Engelsk)
34. Geochemical Interpretation (Engelsk)
35. Archaeological Survey (Engelsk)
36. Geochemical Speciation Result Vol I (Engelsk)
37. Geochemical Speciation Result Vol II (Engelsk)
38. Tegninger (Engelsk)
39. Excel, Base case / Dynamic / Ramping Up (Engelsk)

Rapport fra Departementet for Råstoffer og Arbejdsmarkeds konsulent:

40. Memorandum, Mining Application Review - Tanbreez Rare Earth Elements Project, Auralia Mining Consulting (Engelsk)

**2. Blev Tanbreez tildelt udvindingstilladelse på baggrund af de rapporter, som ikke blev godkendt under deres første udvindingsansøgning?**

**Svar:** Tanbreez blev meddelt tilladelse til udnyttelse på baggrund af en ansøgning indleveret i 2017, der var opdateret ift. ansøgningen indleveret i 2013.

**A. Hvis det er tilfældet, er det muligt jf. råstofloven?**

**Svar:** Se besvarelsen af spørgsmål 2.

**B. Hvis det var tilfældet, hvor kan man hente og læse rapporterne?**

**Svar:** Se besvarelsen af spørgsmål 2.

**3. Har mineselskabet Tanbreez ansøgt om udvinding af mineraler med radioaktivt indhold?**

**Svar:** Tanbreez ansøgte om tilladelse til udnyttelse af eudialyt, arfvedsonit og feldspat-nephelin, der ikke er radioaktive mineraler.

Tanbreez blev meddelt tilladelse til udnyttelse af zirconium, hafnium, tantal, niobium, lanthan, cerium, praseodym, neodym, samarium, europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutetium og yttrium, der samlet set udgør eudialyt.

Tanbreez blev ikke meddelt tilladelse til udnyttelse af uran, arfvedsonit og feldspat.

**A. Hvis det er tilfældet, hvornår skete det?**

**Svar:** Se besvarelsen af spørgsmål 3.

**B. Hvis de har ansøgt om udvinding af mineraler med radioaktivt indhold, har de fået tilladelse?**

**Svar:** Se besvarelsen af spørgsmål 3.

**C. Hvad var Naalakkersuisut svar til ansøgningen?**

**Svar:** Se besvarelsen af spørgsmål 3.

**D. Hvis de har fået afslag, hvornår skete der?**

**Svar:** Se besvarelsen af spørgsmål 3.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga  
Med venlig hilsen



Aqqaluq B. Egede  
Naalakkersuisoq for Råstoffer og Justitsområde