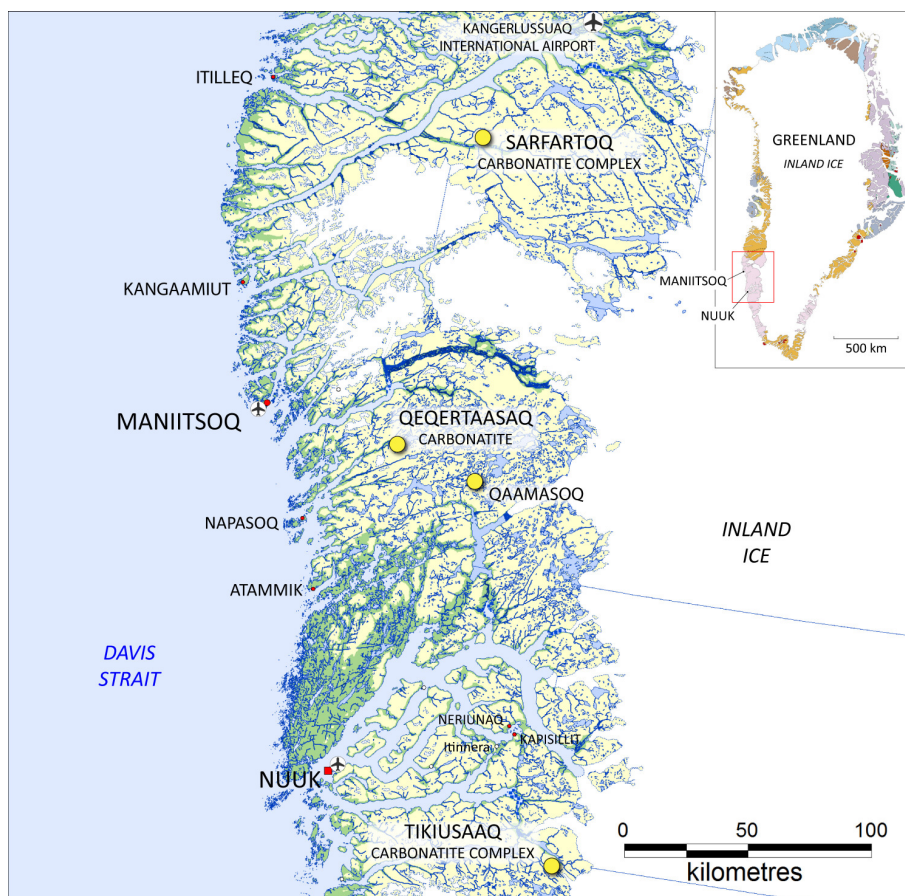


## OPDATERING VEDRØRENDE DIAMANTEFTERFORSKNING

### Resumé

NunaMinerals har i marts-april 2010 gennemført 3.955 linjekilometer magnetiske målinger indenfor selskabets Tikiusaaq-licens samt 2.131 linjekilometer magnetiske målinger indenfor selskabets Qaamasoq-licens. De helikopterbårne målinger er udført af Sander Geophysics og gennemført med en linjeafstand på 100 m.

Disse opmålinger har ført til fundet af nye efterforskningsmål for diamanter. Opfølgende feltarbejde ved Tikiusaaq bekræfter tilstedeværelsen af kimberlitiske gange. Opfølgende feltarbejde ved Qaamasoq afslører tilstedeværelsen af talrige løsblokke af kimberlitter med karakteristika som den diamantførende løsblok som tidligere er fundet i området af andre efterforskere. Efterforskning i 2010 har til mål at lokalisere boremaal.



*Regionalt lokalitetskort som angiver beliggenheden af Tikiusaaq og Qaamasoq diamantprojekter.*

EXPLORING THE MINERAL POTENTIAL OF GREENLAND

### **Tikiusaaq diamantprojekt**

I 2009 fandt NunaMinerals en mikrodiamant i en kimberlitisk gang indenfor Tikiusaaq-licensen; det første diamantfund i Nuuk-regionen. Denne og andre intrusive legemer i området har kemiske og mineralogiske sammensætninger som er favorable for diamanter.

Tolkningen af de nye magnetiske målinger ved Tikiusaaq har ført til fundet af flere efterforskningsmål i området.

Mål nr. 15 er sammenfaldende med en kimberlitisk gang som er delvist skjult af moræne. Den skjulte del af gangen kan følges med magnetisk måleudstyr. Gangen har tilsyneladende en længdeudstrækning på 730 m.

Den diamantførende gang som blev lokaliseret i 2009 er blottet over en strækning på omkring 500 m og har et svagt, magnetisk kendetegn der kan følges yderligere ca. 1,0 km.

### **Qaamasoq diamantprojekt**

Andre efterforskere i dette område har tidligere fundet en tvillingediamant i en løsblok af kimberlit. I 2009 lokaliserede NunaMinerals talrige løsblokke af kimberlit i samme område, hvilket bekræfter områdets prospektivitet. Indholdet af specielle typer af granater, som kendes fra andre, diamantførende kimberlitter, anses som værende særligt opmuntrende.

Opfølgende efterforskning i 2010 har ført til fundet af et stort antal kimberlitiske løsblokke langs en nordøst-sydvest-gående dalsænkning benævnt "Ullu Trend" og som ses som en nordøstlig fortsættelse af et område, hvorfra GEUS tidligere har fundet indikatorminerale. Dalsænkningen er delvist skjult af stenblokke. Kimberlit-løsblokke herfra er rige på granater som oprindeligt stammer fra jordens kappe.

Ole Christiansen, direktør i NunaMinerals siger: "Målet for vores diamantefterforskning i 2010 er at definere boremaal. Antallet, størrelsen og formen af kimberlit-løsblokke ved Ullu Trend tyder på, at vi er meget tæt på kilden til disse".

### **YDERLIGERE OPLYSNINGER:**

Ole Christiansen, adm. direktør, telefon: +299 36 20 01, mobil: +299 55 18 57

Peter Brown, chefgeolog, telefon +299 36 20 30, mobil: +299 53 42 68

### **OM NUNAMINERALS**

*NunaMinerals A/S er Grønlands førende selskab inden for efterforskning efter guld og andre ædel- og basismetaller.*

*Selskabet er med sin forankring i Grønland velpositioneret til at udnytte mineralpotentialiet i et af de sidste uudforskede områder i verden. Den grønlandske undergrund rummer mange ligheder med geologien i store minelande som Canada, Sydafrika og Australien, hvor der findes betydelige mineralforekomster af bl.a. guld, platin, nikkel og kobber.*

*Selskabet har etableret partnerskaber med blandt andet verdens næststørste mineselskab, Rio Tinto.*

*I juni 2009 indgik selskabet partnerskab med det Vancouver-baserede selskab, Nuukfjord Gold Ltd, vedrørende den fortsatte efterforskning og udvikling af Nuuk Guld Distrikt som indeholder 2 fremskredne efterforskningsprojekter, nemlig Storø guldforkomsten samt Qussuk guldprojektet. Indgåelse af partnerskaber, som kan tilføre yderligere teknisk og økonomisk kompetence i udviklingen af selskabets efterforskningsprojekter, er et central element i NunaMinerals' forretningsmodel.*

*NunaMinerals påbegyndte sine aktiviteter i 1999 og har hovedkontor i Nuuk, Grønland.*

*Selskabet er noteret på NASDAQ OMX Copenhagen A/S under symbolet "NUNA".*

*For mere information besøg vores hjemmeside [www.nunaminerals.com](http://www.nunaminerals.com).*