



Nuuk, 27. juli 2010
Meddelelse nr. 19/2010
Side 1 af 2

NUNAMINERALS LOKALISERER GULDFØRENDE GRANITTER I SYDGRØNLAND

NunaMinerals har i juni 2010 gennemført fase 1 af selskabets efterforskning efter guld indenfor selskabets Vagar koncession som udgør en del af Nanortalik Gold Province. Efterforskningen har ført til fund af guld i flere geologiske miljøer på og omkring Niaqornaarsuk-halvøen, herunder i granit'er samt i sidesten til disse.

I 2009 gjorde selskabet fund af guld i to deltaaflejringer i Sydgrønland. Disse to deltaer er beliggende 6 km fra hinanden og dræner et ca. 200 km² stort fjeldområde som fortrinsvist består af graniter.

"Guldet i disse deltaer må have en kilde i oplandet, og vores efterforskning viser, at nogle af disse graniter og sidesten til disse kan være kilden til det løse guld" siger Ole Christiansen, direktør i NunaMinerals og fortsætter: "Vi har fundet alkali-graniter og granodioriter i fast fjeld med guldindhold op til 7,5 gram pr. ton samt sidesten til disse med guldindhold på mere end 10 g/t. Vores fase 2 indsats i området er nu påbegyndt og vil fokusere på at lokalisere bore mål."

Efterforskningen efter guld i fast fjeld

Geologien på Niaqornaarsuk-halvøen domineres af granitiske intrusioner som udgør den sydligste del af det tidligt-proterozoiske Julianehaab Batholith. Graniterne her er I-type graniter som i modsætning til det meste af Julianehaab Batholith har en umagnetisk signatur.

Det umagnetiske bælte kan følges regionalt over en strækning på 150 km fra bygden Alluitsup Paa i Sydvestgrønland til Kangerluluk i Sydøstgrønland. Graniterne intruderer ældre gnejser og supracrustale bjergarter. De bedste historiske prøver fra området indeholder:

- En Ujarassiorit prøve fra paragnejser umiddelbart øst for Alluitsup Paa indeholder 109 g/t guld, 1,9% kobber og 260 ppm wolfram. Prøver indsamlet i 2010 fra tilstødende, intrusive, granitiske gange indeholder op til 7,5 g/t guld.
- En løsblok af granodiorit fra Tributary Valley på Niaqornaarsuk-halvøen indeholder 292 g/t guld, 91 g/t sølv, 8,3% arsen, 1,0% bly og 0,7% tin. Prøver indsamlet i 2010 fra tilstødende granodioritiske bjergarter indeholder op til 0,6 g/t guld over 5 meter.
- Kvartsførende amfibolitiske bjergarter på toppen af det granitiske system i Amphibolite Ridge ved Tributary Valley og som er delvist skjult af skred indeholder op til 16,6 g/t guld over 12 meter. Nye fund af guldførende amfiboliter antyder, at disse strukturer fortsætter under overdække og kan have en udstrækning på mere end 500 meter. Prøver indsamlet i 2010 fra tilstødende granodioriter indeholder op til 1,2 g/t guld over 1 m.

EXPLORING THE MINERAL POTENTIAL OF GREENLAND

- En shearzone i vulkanske amfiboliter med pudelave på toppen af det granitisk system i Kangerluluk indeholder 118 g/t guld, 0,7% kobber og 16 ppm wolfram. Områdets forventes besøgt i 2010 med henblik på at teste potentialet i de granitiske bjergarter fra dette område.

NunaMinerals har genoptaget guldefterforskningen i området. Resultaterne af efterforskningens anden fase forventes at foreligge i september 2010.

Efterforskningen efter guld i deltaaflejringer

I 2009 gjorde NunaMinerals fund af guld ved boringer i deltaaflejringer ved Qoorormiut og ved Niaqornaarsuk. Guldkornene er mindre end 1 mm og ses som både flager og korn. NunaMinerals udtog herefter bulkprøver ved brug af en sandsuger på ydersiderne af de to deltaer. Koncentrater af disse bulkprøverne er anslået til at indeholde mindre end 0,1 g/m³ guld. Det er selskabets vurdering, at et lønsomt placer-guld-projekt vil kræve en lødighed på mindst 0,5 g/m³.

NunaMinerals har derfor sat efterforskning efter guld i placer-projektet på hold.

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 mineralpotentialet i et af de sidste udforskede 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 guldforekomsten 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.