

INUTEK



torsdag den 15. april 2010 kl. 19:30

Indbydelse til besøg hos

NunaMinerals A/S

på adressen Issortarfimmut 1

Atter i år står NunaMinerals overfor en travl sommer. Et større efterforskningsprogram i Nuuk Gold Camp med fokus på et 5.000 m boreprogram på Storø; guldefterforskning i Sydgrønland; udtagning af bulkprøver fra Inglefield Land (jernmalm) samt diamant- og REE-efterforskning*) flere steder i Vestgrønland.

Selskabet er allerede nu i gang med feltarbejdet. For tiden flyves der magnetiske målinger, både ved Tikiusaaq syd for Nipaatsoq og ved Qaamasoq, 130 km nordøst for Nuuk, som støtte for selskabets diamanteftersforskning. Opmålingen sker fra helikopter med en "bird" under sling.

Endvidere flyves der i april kombinerede tyngde- og magnetiske målinger over en 80 km lang, magnetisk højderyg i Inglefield Land. I området har selskabet tidligere fundet den meget kraftige Minturn anomali, som kan være en ny, Kiruna-type jernforekomst. Opmålingen sker fra et fastvinget fly.

Begge aktiviteter udføres af det anerkendte, canadiske geofysikselsskab Sander Geophysics.

Kom og mød NunaMinerals direktør Ole Christiansen, som denne aften fortæller mere om disse og andre aktiviteter i selskabets bestræbelser på at finde og kortlægge Grønlands righoldige mineralforekomster. Endvidere får du lejlighed til at se selskabets laboratoriefaciliteter og få forklaret, hvad der forgår i disse lokaler.

Aggjalluarisi!// Vel mødt!

*) REE = "Rare Earth Elements": Sjældne jordartselementer. 15 metalliske grundstoffer fra lanthan (atomnummer 57) til lutetium (atomnummer 71) samt grundstofferne yttrium, thorium og skandium. Disse grundstoffer er ikke specielt sjældne, men koncentrationer af disse er. Sjældne jordartselementer findes i mineraler som monazit, bastnaisit, xenotime og pyroklor.

Læs mere om NunaMineral A/S' projekter på selskabets hjemmeside: www.nunaminerals.com