

6 april 2010

Positive bore resultater bekrefter en betydelig mineralisering ved Sundsberget, del av IGE's Rönnebäcken nikkell prosjekt

International Gold Exploration IGE AB (navnet er endret til IGE Resources AB, men er ennå ikke formelt registrert) offentliggjorde i dag de første av flere boreresultater fra vinterens boreprogram ved nikkellprosjektet Rönnebäcken i Sverige. Programmet er fokusert på et nytt område ved Sundsberget, samt på å øke ressursgrunnlaget i Vinberget-området. Resultatene bekrefter betydelig mineralisering av nikkelsulfid ved Sundsberget. Prospekteringsmålet for Rönnebäcken nikkell prosjekt har følgelig blitt økt.

Totalt ble det boret 30 hull fordelt på 3.683 meter i Sundsberget og 1.189 meter ved Vinberget. Ytterligere testing og prøveboring vil være nødvendig for å fastslå størrelsen og kvaliteten på forekomstene i området omkring hovedforekomsten Rönnebäcken. Imidlertid er de første resultatene fra tilleggsforekomstene ved Rönnebäcken lovende. Basert på disse resultatene har man økt prospekteringsmålet for prosjektet til 400-450 millioner tonn med en gehalt på 0,10 - 0,15% sulfidbunnet nikkell.

- I Sundsberget er testresultatene sammenlignbare med resultatene fra tidligere boreprogrammer i Rönnebäcken. Det store området med påvist serpentinit, samt tykkelsen på de lagene med mineralforekomster i de siste borehullene, indikerer store forekomster av nikkelsulfid i Sundsberget, sier adm. direktør Fredric Bratt i IGE Nordic.

Testresultatene fra det store området med ultramafiske bergarter indikerer betydelige forekomster av mineralisert serpentinit ved Sundsberget. Det borede området dekker et areal i overkant av 1000 x 400 meter. De ultramafiske bergartene har et fall på ca. 20 grader mot nordvest, og viser i den vestlige delen en vertikal tykkelse på mer enn 300 meter, fortsatt åpen mot dypet. Resultatene fra de første boreprøvene fra Sundsberget er lovende. Ettersom det kun er boret 3.683 meter, er fortsatt store områder med serpentinit utforsket.

De første testresultatene fra Vinberget indikerer god mineralisering nordøst og sydvest for hovedforekomsten, noe som forventes å gi økt ressursgrunnlag. Funnene av serpentinit også nordvest og lenger nordøst for hovedforekomsten i Vinberget er også interessante og vil bli undersøkt nærmere.

For mer detaljert informasjon henvises til den mer utfyllende pressemeldingen.

For nærmere informasjon kontakt:

Tomas Fellbom
Adm. direktør, IGE Resources AB
Telefon +46 73 322 57 86
E-post tomas.fellbom@ige.se

Fredric Bratt
Adm. direktør, IGE Nordic AB
Telefon +46 762 35 32 60
E-post fredric.bratt@igenordic.se

International Gold Exploration IGE AB (publ) er et skandinavisk selskap med hovedfokus på diamantletning og -utvinning i det sørlige Afrika. IGEs portefølje omfatter også en av Nord-Europas største nikkelforekomster og gulleting i Kenya. IGE har sitt hovedkontor i Stockholm og er notert på Oslo Børs (ticker: IGE). Se www.ige.se for nærmere informasjon.