

22. april 2010

IGE: Ny beregning styrker ressursgrunnlaget i Rönnbäcken

En ny og uavhengig vurdering av ressursgrunnlaget i IGEs nikkelprosjekt Rönnbäcken i nord-Sverige styrker grunnlaget for prosjektet ytterligere. Den nye vurderingen er utført av det anerkjente konsultentselskapet SRK Consulting og gir en betydelig forbedring av både kvalitet og omfang på nikkelforekomsten i Rönnbäcken.

Ressursgrunnlaget i Rönnbäcken er nå anslått til totalt 257,1 millioner tonn i kategoriene kjente og indikerte ressurser samt 83,5 millioner tonn antatte ressurser. Dette representerer et større og bedre bekreftet ressursgrunnlag enn den ressursanalysen som ble gjort for ett år siden. Ressursene i de to sikreste kategoriene er nå økt med 368 prosent, mens ressursgrunnlaget i den minst sikreste kategorien er redusert med 59 prosent.

- Denne oppdateringen av mineralressursene i Rönnbäcken gir oss enda større tillit til prosjektet. Resultatene reduserer også behovet for prøveboring frem mot en "Prefeasibility Study" (PFS) for Rönnbäcken. Dermed reduseres kostnadene ved denne delen av prosjektutviklingen med tre millioner dollar til om lag 10,5 millioner dollar for aktivitetene som gjenstår før PFS, sier adm. direktør Fredric Bratt i IGE Nordic.

Ifølge SRK eksisterer det et potensial for ytterligere 40 og 80 millioner tonn malm i tilknytning til Rönnbäcken når man tar utgangspunkt i en metallpris på USD 9/lb. En optimalisering av forekomsten kan bli oppnådd ved videre boring i tilknytning til de eksisterende ressurser.

Det potensialet for tilleggsressurser som ligger i de tilstøtende områdene Sundsberget og Vinberget omfattes ikke av de oppdaterte estimatene (se pressemelding av 06.04.10 om nye boreresultater fra disse områdene).

- Basert på de nye data som er fremkommet i tilknytning til Rönnbäcken-prosjektet de siste ukene er det etter IGEs oppfatning realistisk å nå vårt prospekteringsmål på 400-450 millioner tonn (ved 0,10-0,15% sulfidbundet nikkel) gjennom den gjenstående prøveboringen i området, sier Fredric Bratt.

SRK Consultings anslag av mineralressursene i Rönnbäcken:

Forekomst	Klassifisering	Millioner tonn	Ni- Total %	Ni-AC %	Co-AC %	Ni-AC 1000 tonn
Rönnbäckneset	Kjent	-	-	-	-	-
	Indikert	206,6	0,178	0,104	0,003	214
	Antatt	76,9	0,176	0,100	0,003	77
Vinberget	Kjent	28,2	0,188	0,132	0,006	37
	Indikert	22,4	0,183	0,134	0,006	30
	Antatt	6,6	0,183	0,138	0,007	9
Total	Kjent	28,2	0,188	0,132	0,006	37
	Indikert	228,9	0,179	0,107	0,003	244
	Antatt	83,5	0,177	0,103	0,003	86

For mer detaljert informasjon, se den engelske pressemeldingen **"Upgraded Mineral Resource classification and significant additional tonnages at IGE's Rönnbäcken Nickel Project, Sweden"** publisert i dag. Den komplette rapporten fra SRK Consulting vil bli lagt ut på IGEs nettside www.ige.se innen utgangen av april.



For nærmere informasjon kontakt

Fredric Bratt
Adm. direktør IGE Nordic
Telefon +46 76 235 32 60
E-post fredric.bratt@igenordic.se

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

***IGE Resources 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.*