

Prospekteringsframgång vid Långträsk

Wiking Mineral AB, listat på Aktietorget, rapporterar resultatet av en nyligen utförd diamantborrning vid Långträskprojektet i Skelleftefältets östra del. I ett andra borrhål har bolaget påträffat en 40 meter bred zon med kraftig malmomvandling och mineralisering ca 1000 m under markytan. Zonen utgör en del av ett tidigare okänt malmsystem. Mineraliseringen i zonen består av svavelkis med förhöjda guldhalter och enstaka partier med rik zink. Det finns en god potential för komplex sulfidmalm i det nu påträffade malmsystemet. Bolaget planerar fortsatt borrning för att undersöka potentialen.

I november 2007 påbörjade bolaget ett borrhålsprogram vid Långträsk. Målområdet ligger längs kontakten mellan vulkaniska och sedimentära bergarter 300-1000 m sydsydväst om Långselegruvan på omkring 1000 m djup. Syftet med borrningen är att undersöka potentialen för komplex sulfidmalm.

Ett borrhål (bh 760) borrar från Långselegruvan på 80-talet innehåller kisimpregnerad skiffer med förhöjda zink- och guldhalter (20,8 m med 0,18 % Zn och 0,24 g/t Au). Den mineraliserade skiffern i borrhålet följer på en svagt sericitomvandlad pimpstensbreccia. Mineraliseringen har av bolaget tolkats som en distal bildning vars metallinnehåll transporterats till platsen från en möjlig närbelägen proximal zon med potential för komplex sulfidmalm.

Ett första borrhål om 942 m träffade målområdet på 600 m djup ca 600 m sydväst om bh 760. Hålet innehöll endast spår av mineralisering.

I april 2008 avslutades ett andra borrhål om 1223 m. Mellan 1101,85-1111,15 m längs hålet påträffades kisimpregnerad skiffer på 1000 m djup ca 500 m sydväst om bh 760. Skiffern är av samma typ som i bh 760 och LTR1. Efter skiffern följer 42 m med en kraftigt sericitomvandlad pimpstensbreccia med svavelkisbrecciering med förhöjda guldhalter och enstaka partier med rik zink (33,1 m med 0,29 g/t Au samt 0,2 m med 14,55 % Zn). Pimpstensbreccian ersätts mot slutet av hålet av en i början bitvis kraftigt silicifierad dacit med andesitiska inslag. Omvandlingen i bh LTR2 är typisk för proximala malmsystem i Skelleftefältet. Den påträffade omvandlingen representerar ett tidigare okänt malmsystem.

I syfte att undersöka malmpotentialen i anslutning till det påträffade malmsystemet planerar bolaget fortsatt diamantborrning. Elektromagnetiska Protom-mätningar har utförts i bh LTR1 och LTR2 för att om möjligt få information att styra borrningen. En utvärdering av resultatet pågår.

För ytterligare information, vänligen kontakta bolagets VD, Dick Levin

Wiking Mineral AB (publ)
Styrmansgatan 2
114 54 Stockholm

Tel: 08-667 41 40
Fax: 08-667 41 40
E-post: dick.levin@wikingmineral.se
Internet: www.wikingmineral.se

Org nr: 556675-2068

Wiking Mineral AB (publ) är ett svenskt mineralprospekteringsföretag listat på AktieTorget. Projektportföljen består av 49 undersökningstillstånd om 15 888 hektar med inriktning på guld och basmetaller. Verksamheten är i huvudsak koncentrerad till Skelleftefältet och Bergslagen. Målsättningen är att finna lönsamma gruvfyndigheter och vara en framgångsrik aktör inom svensk mineral- och gruvnäring.