



Resultat från sommarens borrhningar i Skelleftefältet

Kopparberg Mineral har nöjet att tillkännage positiva resultat från borrhkampanjen norr om Evafyndigheten i Skelleftefältet.

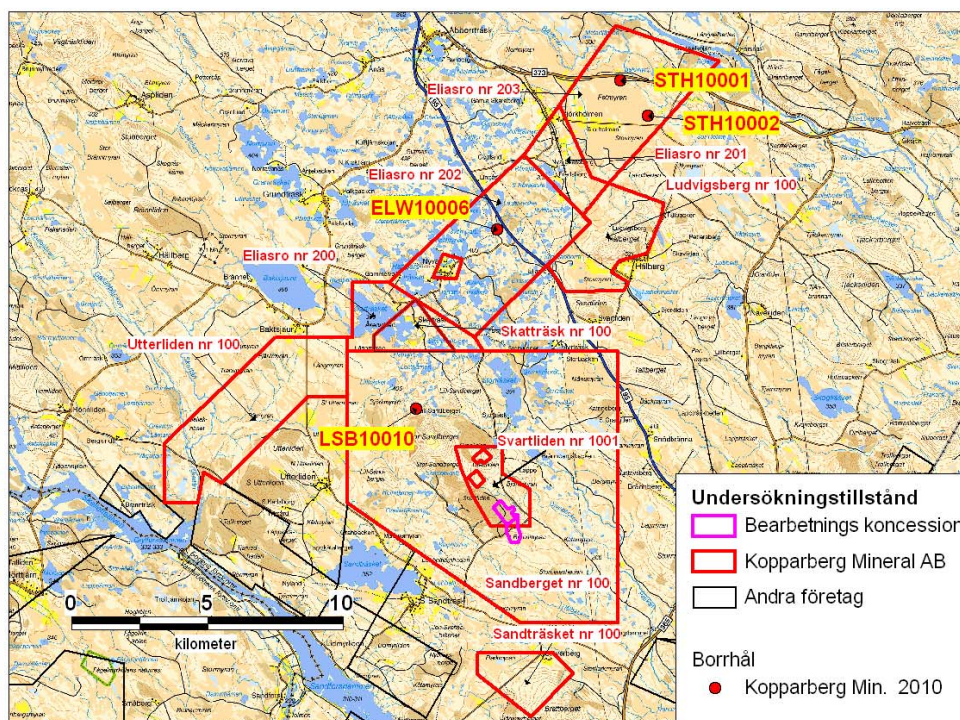
Kärnbrorrhål LSB10010 (förenklad logg nedan) tvärrar en 50 cm (verklig bredd) zon av massiv svavelkis innehållande kopparkis på ett djup av 161 m. Analyserna gav 1,5 g/t Guld, 21 g/t Silver, 1,6 % Kopparkis och 0,1 % Zink (80 cm längs kärnan). Borrhålet ligger 150 m väster om ett tidigare utfört borrhål (DBH LSB06001), som övertvårade en kopparkis-stringerzon på 3 m med 2,3 % Kopparkis och 25 g/t Silver.

Mineraliseringen i LSB10010 är av liknande typ och ligger i samma geologiska miljö som Evafyndigheten sex kilometer söderut. Den genomförda borrhningen visar att ytterligare guldförande, massiva sulfidmineraliseringar kan finnas i området. Fortsatta borrhningar ska dels testa mineraliseringens utsträckning och förhoppningsvis även påvisa större mäktigheter. De tre övriga borrhålen, som testade EM anomalier längre norrut, innehöll ingen sulfidmineralisering. I borrhål ELW 10006 påträffades dock hydrotermala omvandlingar kännetecknande för sulfidmalmsmiljöer.

Borrhningen utgjorde Kopparberg Minerals inledande kampanj för att testa det 20 kvkm stora området, där omvandlingar och mineraliseringar indikerar vulkanogena sulfidmalmsmiljöer.

I detta område är ett flertal geofysiska anomalier identifierade med hjälp av den omfattande (1000 kvkm) flygmätning över Skelleftefältet som Kopparberg Mineral nyligen förvärvat.

”Det är glädjande att se att Eva fyndigheten som är ett av våra viktigaste projekt stärks ytterligare”, säger Thomas Lundgren VD, Kopparberg mineral.



Karta med positionen för de fyra borrhålen..

Från	Till	Kommentar
0	53,35	jordlager
53,35	153	Blåsigt, kalcitförande, silicifierad basalt/andesit med 1-3 % svavelkis som disseminering/sprickfyllnad.
153	161,45	Metasediment, huvudsakligen siltsten. Svavelkis (3-7%) som sprickfyllnad/fläckar med spår av magnetkis, kopparkis, zinkblände. Mineraliseringen ökar mot massiva sulfiden
161,45	161,95	Massiv sulfid.
161,95	162,25	Ryolit, silicifierad/sericite omvandlad. Hydrotermalt breccierad. Svavelkis (15%) som sprickfyllnad med mindre magnetkis, kopparkis, zinkblände.
162,25	165	Metasediment.
165	177	Blåsigt andesit

177	179,55	Ryolit.
-----	--------	---------

DBH	Längd (m)
LSB10010	179,55
ELW10006	124,1
STH10001	148,9
STH10002	117,3

För ytterligare information kontakta:

Thomas Lundgren, VD

Tfn: 070-397 25 24

E-post: thomas.lundgren@kopparbergmineral.se

Kopparberg Mineral AB är ett mineralprospekteringsbolag. Bolagets långsiktiga strategiska målsättning är att skapa ett betydande mineralbolag genom investeringar i prospektering. Kopparberg Mineral har beviljats totalt 55 undersökningstillstånd om cirka 35 100 hektar.