

## Målen för Copperstone Resources borrh- och analysprogram överträffade

Copperstone Resources AB (nedan "Copperstone" eller "Bolaget") meddelar att samtliga resultat från höstens borrhningar och de omanalyser av gamla borrhkärnor som utförts under inledningen av året nu erhållits och en första utvärdering genomförts. Målen att verifiera den geologiska hypotesen och att skapa en databas kompatibel med internationella standarder för mineraltillgångsbedömningar är uppnådda. Arbetet fortsätter med att bedöma mineraltillgångens storlek.

Bolaget genomförde under hösten en borrhkampanj i syfte att verifiera Bolagets hypotes kring geologin på Copperstoneprojektet samt för att kvalitetssäkra den mycket stora datamängd Bolaget har tillgång till för att sedan göra hela datamängden kompatibel med de krav som moderna internationella standarder ställer, se tabell 1 nedan. I och med att de sista omanalyserna nu är erhållna kan Bolaget fortsätta med arbetet att bedöma mineraltillgångens storlek.

Tabell 1. Sammanställning data tillgängliga på Copperstoneprojektet.

Företag	År	Aktivitet	Serie	Borrhål, antal	meter	Prover, antal	Meter, provtaget
Boliden	1971-1978	1:a borrhkampanj	BH	109	12 165	478	1 010
Lundin	1998	Om-analys av BH serien				89	444
Lundin	2004-2007	2:a borrhkampanj	COS	138	21 643	2 725	3 432
KMAB	2014-2015	Om-analys av COS (EVA hängvägg)				699	994
Copperstone	2015-2016	3:e borrhkampanj	COS	9	1 400	716	715
Copperstone	2016	2:a om-analys av BH serien				213	
<b>Copperstone Resources databas 2016:</b>				<b>256</b>	<b>35 209</b>	<b>4 920</b>	<b>6 596</b>

De två avslutade hålen, COS 15347 och COS 15348 slogs på Svartliden K nr 1 huvudsakligen i syfte att kvalitetssäkra den information som finns tillgänglig för området. En första utvärdering av geologin och mineraliseringen verifierar att det rör sig om en sulfidmineralisering med smala (< 10 m) zoner av zink, koppar, silver och guld. Sulfiderna innehåller kopparkis, svavelkis och zinkblände med linser av magnetkis. Mineraliseringstypen omfattar ett nätverk av höghaltiga sulfidzoner och sulfidlinser (i de senaste borrhålen med halter upp mot 5 % koppar) omgivna och interfolierade med disseminerad mineralisering men lägre halter (typisk 0,3 % koppar). Detaljerad analys av områdets geologi pågår. Analysresultaten från de två hålen framgår av bilagan. Tillsammans med tillgängliga, omfattande och kvalitetssäkrade data från området, fortsätter analyserna för att skapa en modell över de delar av Copperstoneprojektet som är undersökta.

"Bolaget har skapat en unik databas omfattande fler än 250 borrhål, 35 000 meter borrhkärnor, närmare 5 000 prover samt över 6 500 provtagna meter. Vi har härutöver i allt väsentlig

verifierat den hypotes som borrhålens placering grundades på. Sammantaget måste detta betraktas som en mycket stor framgång. Då vi nu kan använda all tillgänglig data i sin helhet innebär detta att vi överträffat de mål vi satt upp. Vi fokuserar för närvarande fullt på arbetet med mineraltillgångsbedömningen i syfte att påvisa att Copperstone i förlängningen kan bli en av de största bas- och ädelmetallförekomsterna i Norden. Vidare fortsätter utredningarna som ska ligga till grund för ansökan om bearbetningskoncession för områden som inte redan täcks av en sådan.” säger Bolagets VD Per Storm i en kommentar.

Analyserna i rapporten har utförts av det ackrediterade laboratoriet ALS Global med metoden ME-MS61 för samtliga ämnen utom guld, kompletterade med Cu-OG62 samt Zn-OG62 för halter över 1 % Cu respektive Zn. Guld har analyserats med Fire Assay metoden Au-AA23. Certifierade standards har satts in ibland proverna för att kontrollera analyskvalitén. Utfallet av analyserna kan med rimlig säkerhet användas som grund för de preliminära slutsatser som ger i rapporten.

För ytterligare information, kontakta Per Storm, VD Copperstone Resources AB, 0705–94 90 24, e-post: [per.storm@copperstone.se](mailto:per.storm@copperstone.se).

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som fokuserar sin verksamhet främst på Copperstoneprojektet i Skelleftefältet. Detta projekt har en potential att bli en av de största bas- och ädelmetallförekomsterna i Norden.

Copperstone Resources har totalt tretton undersökningstillstånd om cirka 11 360 hektar samt två bearbetningskoncessioner och en ansökt bearbetningskoncession om totalt 82 hektar.

G&W Fondkommission är Certified Adviser till Copperstone Resources AB.

Ovanstående pressmeddelande har granskats och godkänts av Bolagets kvalificerade person, Bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB

Bilaga Kemiska analyser för borrhålen COS15347 och COS15348

Bifogade filer:

[PR Copperstone Uppdatering mars 2016 slutlig bilaga.pdf](#)