

Kiruna den 18 oktober 2019

Kärnboringar på Viscaria: VDD0201 påträffar 15m @ 0,73% Cu och 6m @ 1,45% Cu utanför befintlig mineralresurs

Copperstone har avslutat den första fasen av kärnboringen på A-zonen i Viscaria. De kemiska resultaten visar på betydande kopparmineralisering utanför huvudzonen. Hittills har VDD0201 och VDD0202 analyserats och resultaten har verifierats av kvalificerad person (QP).

Sammanfattning:

- Första fasen av kärnboringen på de ytliga delarna av A-zonen har framgångsrikt avslutats.
- VDD0201, utanför befintlig mineralresurs, påträffade betydande kopparmineralisering ovanför huvudzonen respektive i fotväggen; 15m@0,73% Cu från 40m och 6m@1,45% Cu från 103m i borrhårens längdriktning (65m vertikalt under marknivån).
- VDD0202 påträffade 18m@0,54% Cu från 27m i borrhårens längdriktning. Denna borrhållsskärning passar väl in i den befintliga A-zonens mineralresursmodell.
- Kemisk analys pågår avseende VDD0203 och VDD0204.
- Djup prospektering på D-zonen genom VDD0205 påbörjad med planerat djup om 1.000m.

Copperstones första borrhkampanj på Viscaria påbörjades den 17 september 2019 och har hittills kunnat bekräfta den historiska ytliga kopparmalmen och påträffat betydande kopparmineralisering invid fotväggen. VDD0201 kärnborrades under fyra dagar och avslutades som planerat omkring 150m. VDD0202 kärnborrades under två dagar och avslutades som planerat vid 70m.

Huvudsakliga mål med kärnboringen på A-zonen:

- Borrhål i form av mineraliserade malmzoner invid hängvägg och fotvägg.
- Potential att minska *s k strip ratio* i jämförelse med *Scoping Study*, och därmed minska *cash cost* vid gruvöppning.
- Verifiera pålitligheten i historisk kärnboringningsinformation och A-zonens mineralisering.
- Verifiera den geotekniska stabiliteten och tillhandahålla material till metallurgiska tester.

Borrhåls ID	Öster_RT90	Norr_RT90	Höjd_RH2000	Djup	Start Azimuth	Start vinkel	Startdag	Slutdag
VDD0201	1680994	7536464	535	151.8	310	-45	17/09/2019	20/09/2019
VDD0202	1680869	7536368	524	70	310	-45	20/09/2019	21/09/2019

Sammanfattning av VDD0201:

VDD0201 borrades från den hängande väggen mot fotväggen i A-zonens mineralisering, utanför befintlig mineralresurs, dvs i syfte att potentiellt addera ytterligare koppertonnage. Copperstone påträffade två betydande ytnära mineraliseringar som inte tidigare varit inkluderade i den geologiska mineralresursmodellen.

- A-zonens huvudmineralisering: Copperstone påträffade en bred kopparmineralisering om 39m @0,43% Cu från 40 meters djup, strax norr om huvudmineraliseringen på A-zonen, inkluderande två fortsatta mineraliserade zoner:
 - Den första zonen 15m@0,73% Cu från 41m. Denna zon är sannolikt samma mineralisering som historiskt påträffats i D-8149 (15m@1,2% Cu från 34m längdriktningen) och D-8507 (6m@1,8% Cu från 46m längdriktningen).

- Den andra zonen påträffade 10m@0,46% Cu från 69m i längdriktningen.
- A-zonens fotvägg: Copperstone påträffade 6m @ 1,45% Cu från 103m i längdriktningen.

VDD0201 betydande borrhålsskärningar och borkärnefoton:

Borrhåls ID	Från (m)	till (m)	Intervall (m)	Koppar (%)
VDD0201	40	79	39	0.43%
inkl.	40	55	15	0.73%
	41	44	3	1.23%
Och	103	109	6	1.45%



Sammanfattning av VDD0202:

VDD0202 kärnborrades i syfte att testa tillförlitligheten av historiska borrhåll och kemiska analyser. Borrhålet påträffade 18m @ 0,54%Cu från 27m i längdriktningen, inkluderande 3m @ 1,85% Cu från 41m i längdriktningen. Denna borrhålsskärning passar väl inom den befintliga A-zons mineraliseringsmodellen. I denna sektion har Copperstone historisk information från fotväggens mineralisering genom D3167 som påträffade 8m@0,4%Cu från 87m i längdriktningen.

VDD0202 betydande borrhålsskärningar och borkärnefoto:

Borrhåls ID	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Koppar (%)
VDD0202	27	45	18	0.54
inkl.	41	44	3	1.85



Copperstone bekräftar fotväggens mineralisering som inte finns inkluderad i nuvarande mineralresurs. Fotväggsmineraliseringen kan tolkas som en ny betydande mineralisering, lokaliserad 25m nordväst om A-zonens huvudmineralisering.

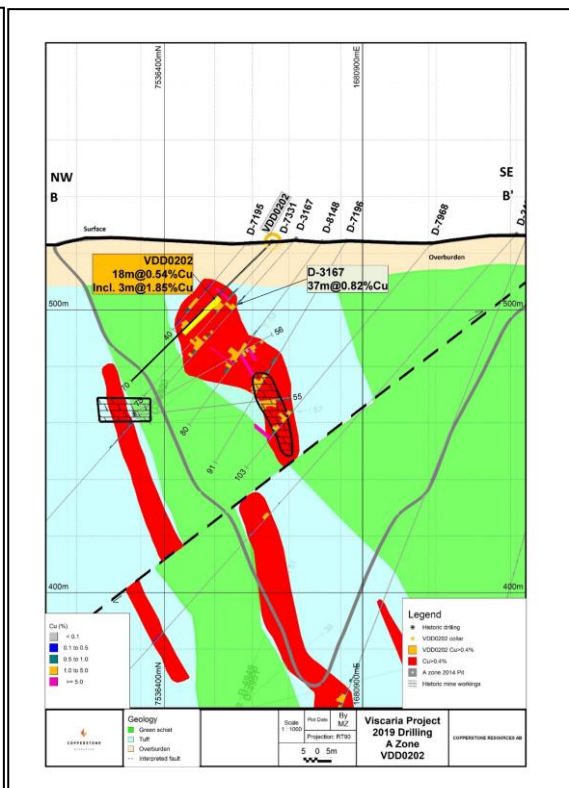
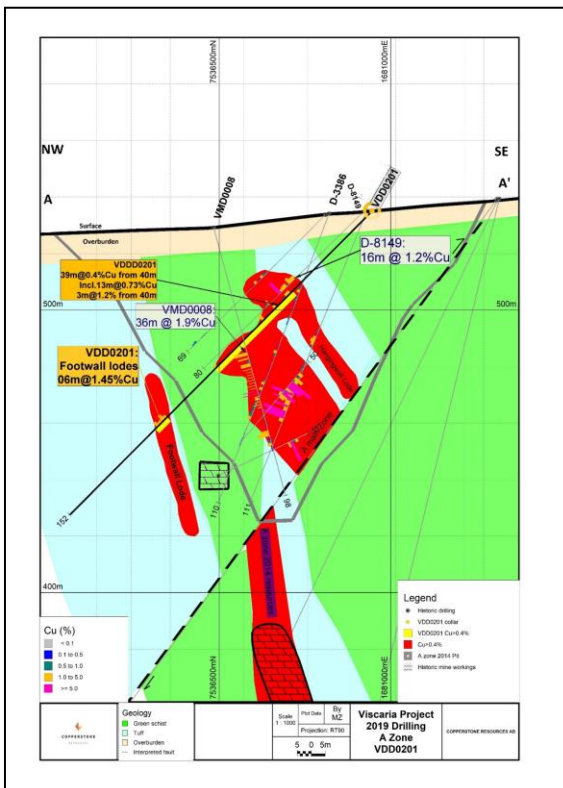
Borriggen är förnärvarande på VDD0205, det första djupa hålet på D-zonen. Hålet planeras för 1.000m djup i längdriktningen och Copperstone förväntar att hålet är färdigborrat under sista veckan i oktober. Bolaget har satt upp ett djupt prospekteringsmål i form av en kopparrik mineralisering i järnberg invid D-zonen norra djupa sektion. VDD0205 är planerat att undersöka cirka 75 meter nedanför VDD0195 där Sunstone påträffade 101,8m@0,7%Cu inkluderande 9,9m @2,2%Cu.

Mineraliseringen på den djupa norra sektionen av D-zonen skulle kunna tolkas bli bredare med djupet och vilken bekräftelse som helst på detta skulle indikera en potentiell vertikal förlängning av den tidigare D-zonen med upp till 250m.

Viscaria 2019 pågående kärnbrorring



Tvärtsektioner VDD0201 och VDD0202



“Copperstones framgångsrika första borrkampanj på A-zonen ger oss högt självförtroende att planera för detta strategiska lågriskprojekt. Vi kommer omedelbart att planera för nästa steg av ytnära borrhningar, i syfte att följa upp dessa betydande hängväggs- och fotväggsmineraliseringar. Denna data kommer att bli värdefull i syfte att omtolka och omvärdera A-zonens ytnära resurs, innan jämförbarhetsstudier tar vid. Vi är övertygande om att mineralresurserna kommer att öka betydligt.”, kommenterar Maurice Zongo, projektgeolog.

”De första kemiska analysresultaten från A-zonens kärnborrhning är mycket uppmuntrande, då dessa så här långt både bekräftar att historisk data är tillförlitlig, samt att den ytnära mineraliseringen på A-zonen i allra högsta grad existerar och därtill kan komma att utökas. Vi planerar redan för fortsatta ytnära borrhningar och ser härnäst fram emot resultaten från VDD0203 och VDD0204. Detta samtidigt som kärnborrhningen på D-zonen torde börja närma sig sitt borrhåls mål”, kommenterar VD Michael Mattsson.

För ytterligare information, vänligen kontakta Michael Mattsson, VD, +46 705 739 777, michael.mattsson@copperstone.se, info@copperstone.se eller besök Copperstones hemsida på www.copperstone.se

Detta pressmeddelande innehåller insiderinformation som Copperstone Resources AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Denna information lämnades genom ovannämnda kontaktpersons ombud, för offentliggörande den 18 oktober 2019 kl 17.12 CET.

Om Copperstone

Copperstone Resources AB är ett mineralprospekteringsbolag med ett mål att bli ett producerande bas- och ädelmetallföretag inom 3 till 5 år. Bolaget innehar ett antal bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Kiruna (Viscariagruvan), Arvidsjaur (Copperstoneprojektet) och Smedjebacken (Twistbogruvan) samtliga i Sverige. Största delen av Bolagets mineraltillgångar utgörs främst av koppar. Tillstånd finns även avseende zink, guld, silver och bly m m. Härutöver finns intressen inom järnmalm (Viscaria och konvertibel i Nordic Iron Ore AB). Samtliga undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner är ägda till 100 %, direkt eller indirekt. Bolagets aktie är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market (ticker COPP B). Augment Partners är bolagets Certified Adviser, info@augment.se, +46 8 505 65 172.

Kvalificerad person

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

Framåtblickande uttalanden

Detta pressmeddelande kan innehålla framåtblickande uttalanden som relaterar till framtida händelser eller framtida utveckling och som återspeglar Copperstones aktuella förväntningar och antaganden. Sådana framåtblickande uttalanden återspeglar Copperstones aktuella bedömningar och är baserade på antaganden som för närvarande är tillgängliga för Bolaget. Investerares uppmärksamhet varnar om att dessa framåtblickande uttalanden varken är löften eller garantier och att risker och osäkerheter kan medföra att framtida resultat skiljer sig betydligt från förväntat. Dessa framåtblickande uttalanden avspeglar Bolagets aktuella bedömning och förutom såsom börskraven föreskrifter att Bolaget inget förpliktigande att kontinuerligt uppdatera eller justera dessa i syfte att återspegla nya händelser eller omständigheter. Vänligen notera att borrhålskärningar uppges såsom kärnborrhade och är inte korrigerade för sann tjocklek då malmkropparnas utseenden inte ännu är helt kända.