

Viscaria visar exceptionella prospekteringsresultat

- **Betydande prospekteringsfynd visar höghaltig koppar ner till 1200 m med högre halter än i befintliga zoner som fortsatt förblir öppna mot djupet**
- **En ny mineraliserad zon mellan A- och B-zonen, benämnd ABBA-zonen, har upptäckts endast cirka 200 m under befintlig gruvinfrastruktur**
- **Viscarias längsta borrhäna med kontinuerlig mineralisering – 350m kopparmineralisering – bekräftad av geofysiska mätningar, indikerar en potentiell sammanslagning av A-, B- och ABBA-zonerna på djupet**

"Dessa resultat indikerar en helt ny era för Viscaria. Vårt fokus förblir givetvis återöppningen av gruvan, dessutom genomför vi framgångsrika prospekteringsborrningar som visar exceptionella resultat. Vi ser en fortsättning på högkvalitativ koppar från alla zoner på djupet och har förmodligen hittat en ny stor zon som, om den bevisas enligt PERC Standard, skulle öppna betydande möjligheter, vilket tyder på att Viscaria är en Tier-1-tillgång och en av de snabbast växande kopparfyndigheterna under kommande år", säger Jörgen Olsson, vd för Viscaria.

Parallellt med den pågående lönsamhetsstudien (Feasibility study) har Viscaria i år påbörjat en framgångsrik prospekteringskampanj vars borrhingsresultat visar en betydande tillväxtpotential för fyndigheten med högre kopparhalter än de genomsnittliga halterna i dagens A-, B- och D- zoner. Dessa resultat indikerar en höghaltig riktning för Viscaria som skulle underlätta långsiktig, lönsam underjordisk gruvdrift på djupare nivåer än tidigare förväntat.

Djupborrning i D-zonen har påvisat förlängningen av högvärdig koppar- och järnmineralisering ner till ett djup av 1 200 meter. Dessutom stämmer geofysisk modellering väl överens med borresultaten, där initial modellering av elektromagnetiska data visar potential för en förlängning som är djupare och bredare än den ursprungliga zonen.

Liknande fynd kommer från B-zonen, där prospekteringsborrningar i den södra delen har påvisat fortsättningen av höghaltig koppar 600 meter längre ned än den nuvarande mineraltillgången, till ett maximalt djup av 1 200 meter. Dessa resultat visar dubbelt så höga kopparhalter som de som observerats på grundare nivåer och har ökat potentialen för att finna framtida mineraltillgångar genom ytterligare borrning. Prospektering i den centrala B-zonen har även visat potential för att definiera höghaltiga mineraliseringar som fortsätter till större djup.

En ny zon av kopparmineralisering – den så kallade ABBA-zonen – upptäcktes på djupet mellan de befintliga A- och B-zonerna, som visar speciell likhet när det gäller mineralisering i förhållande till B-zonens malm. Två borrhål fortsatte genom ABBA-zonen och fångade upp B-zonen längre ner i hålet vid dess förväntade stratigrafiska position, vilket hjälpte till att definiera ABBA-mineraliseringen som sin egen zon. Denna nyupptäckta och kopparrika zonen ligger cirka 200 meter under den befintliga gruvinfrastrukturen, och är således idealiskt belägen för potentiell integration i den framtida gruvplanen.

Dessutom, en "första" i prospekteringshistorien för Viscaria-fyndigheten: en 350 m tjock kopparmineralisering påträffades genom ett borrhål. Denna ovanligt breda, nästan kontinuerliga mineralisering har en motsvarande elektromagnetisk anomali som indikerar en potentiell

sammanfogning av A-, B- och ABBA-zonerna på djupet. Dessa nya fynd kan visa en viktig väg i uppkomsten av fyndigheten och öppna potentialen för att hitta ytterligare områden av mineralisering placerade mellan och bortom Viscarias klassiska zoner (A, B och D).

Viscaria strävar efter att upprätthålla momentum i förverkligandet av visionen "Grand Viscaria", som involverar prospektering både inom nuvarande gruvkoncessioner och i de omgivande prospekteringsstillstånden. Resultaten från denna prospekteringskampanj nära gruvan är extremt spännande och avslöjar en glimt av Viscaria som ett Tier-1-kopparprojekt – även om ytterligare borrhning erfordras för att kvantifiera omfattningen av dessa initiala fynd och bevisa haltkontinuitet inom de stora områden som hittills har definierats genom djupborrning. Bolaget planerar att fortsätta effektiv prospektering parallellt med slutförandet av lönsamhetsstudien och öppnandet av gruvan.

Enligt PERC Standard 2017 uppgår de kopparhaltiga resurserna i Viscaria-området till 93 miljoner ton, med en genomsnittlig kopparhalt på 0,88 procent. Bolagets nästa resursuppgrädering kommer att presenteras i samband med den lönsamhetsstudie (Feasibility study) som kommer offentliggöras före årets slut. Lönsamhetsstudien kommer också att presentera Viscarias första mineralreserv.

För fördjupad information, vänligen se de senaste investerarpresentationerna och en färdigställd tabell 1, såsom erfordras enligt PERC 2021, under Presentationer på viscaria.com.

För mer information, vänligen kontakta:

Jörgen Olsson, vd
Mobil: +46 (0) 703 – 420 570
E-post: jorgen.olsson@viscaria.com

Karin Svensson, kommunikationschef
Mobil: +46 (0) 761 – 169 190
E-post: karin.svensson@viscaria.com

info@viscaria.com eller www.viscaria.com

Denna information är sådan information som Gruvaktiebolaget Viscaria är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-09-24 08:00 CEST.

Om Viscaria

Gruvaktiebolaget Viscaria är ett bolag som skalar upp till att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscariagruvan i Kiruna. Fyndighetens höga kopparhalt, bedömda mineraltillgångar, geografiska placering samt växande team av erfarna medarbetare ger bolaget goda förutsättningar att bli en viktig leverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar - en metall som har en helt central roll i Sveriges och Europas klimatomställning. Utöver Viscariagruvan innehar bolaget ett antal bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Arvidsjaur (Eva, Svartliden, Granliden) och Smedjebacken (Tvistbogruvan) - samtliga i Sverige. Moderbolagets aktier är noterade på Nasdaq Stockholm Main Market (ticker VISC).

Bifogade filer[Viscaria visar exceptionella prospekteringsresultat](#)