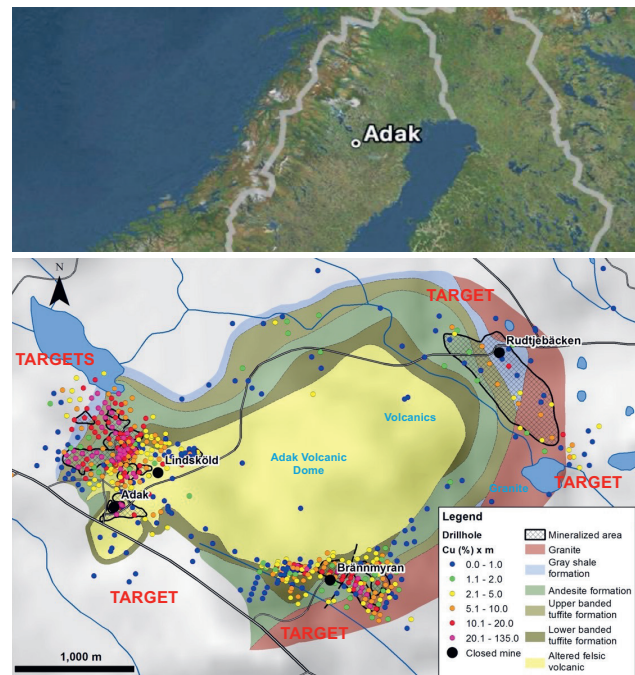


Investeringsmöjlighet: Kopparprojektet Adak – ett nytt Viscaria?

SAMMANFATTNING AV PROJEKTET

Nu finns möjlighet att investera i Copperhead Mineral AB (publ) ("Copperhead Mineral" eller "Bolaget") och Adak-projektet till en attraktiv värdering och med en betydande potential. Adak var i produktion mellan 1940- och sent 1970-tal men stängdes 1977 efter en brand och med dåtidens pressade metallpriser. Vid tidpunkten för nedläggningen fanns fortfarande mineraltillgångar kvar och ett stort antal borrhål som aldrig borrades. Adak-projektet innehåller den strategiska och kritiska metallen koppar och har en betydande prospekteringspotential. Adak-projektet kan utvecklas till en viktig leverantör för den europeiska batteriindustrin, förnybar energi, elfordon och många andra viktiga sektorer. Genom sitt läge inom EU är projektet av geopolitisk betydelse. Finansiellt skulle projektet med alla tillstånd på plats, fullt finansierat och i produktion kunna värderas på en betydligt högre nivå. Copperhead Mineral förvärvade Adak-projektet 2023 och planerar nu att göra en uppdaterad mineraltillgångsbedömning och ta fram en långsiktig prospekterings- och utbyggnadsplan för projektet. Med detta på plats avser Bolaget säkra långsiktig finansiering för en mer omfattande utvecklingsinsats samt utvärdera en notering av Bolagets aktie inom 12–18 månader. Bolaget har erhållit ett erbjudande om ett konvertibelt lån från den svenska institutionella investeraren Norrlandsfonden om 1 MSEK och genomför nu en mindre riktad nyemission om 2 MSEK.



- **Lokalisering: Skelleftefältet, Västerbottens län**
- **Välkänt gruvområde med flera aktiva gruvor Kristineberg, Renström och Kankberg**
- **Förekomsterna upptäcktes 1921**
- **Produktion i flera mindre gruvor 1940–1977: 6,3 miljoner ton malm som innehöll 2,02% koppar, 0,6 g/t guld och 6 g/t silver (Adak, Lindsköld, Brännmyran gruvor) och 4,75 miljoner som innehöll 0,9% koppar, 3% zink, 0,3 g/t guld och 10 g/t silver (Rudjebäckens gruva)**
- **Produktionen stoppades 1977 på grund av brand**
- **Många otestade borrhål runt den "vulkaniska kupolen" i Adak**
- **Betydande potential på prospekteringsidan**
- **Möjlighet till legoanriktning vid existerande anrikningsverk**

ERBJUDANDET I KORTHET

Emissionsvolym: 2 MSEK

Teckningskurs: 1.00 SEK

Minsta teckningsbelopp: 6000 SEK

Teckningstid: 2 – 13 december 2024

Pre-money värdering: 9,2 MSEK

Anmälningssedel och fullständiga villkor & anvisningar finns att ladda ner på Bolagets hemsida www.copperhead.se och www.aqurat.se.

ADAK KOPPAR- OCH ZINKPROJEKT

Adak ligger i norra Sverige i Skelleftefältet c:a 20 km nordväst om Malå. Projektet ligger c:a 40 km norr om Kristinebergsgruvan som producerar Zn-Cu-Pb-Au-Ag för Boliden. Gruvan var i produktion mellan 1941 och 1977 med Boliden som operatör. Tidigare produktion uppgick till ca 11 Mt från fyra gruvor på fastigheten varav 6,3 Mt @ 2% Cu, 0,6 g/t Au, 9 g/t Ag (Adak, Lindsköld, Brännmyran Gruvor) och 4,75Mt @ 0,9% Cu, 3% Zn, 0,3 g/t Au, 10 g/t Ag.

(Rudjebäckens Gruva). Ytterligare prospektering har varit begränsad och det finns många oprövade mål. Geologin är stratiform till stratabunden, kopparkisrik, höggradig VMS-mineralisering, som vanligen finns i denna typ av förändrade felsiska vulkaniska bergarter. Den centrala vulkaniska enheten är fortfarande utforskad på många områden. Mineraliseringen kan sträcka sig längs strykningsriktningen och på djupet i de historiska gruvorna.

MARKNADSANALYS

Europeiska rättsakten om kritiska råvaror

Eldfordon, batterier, solpaneler, vindkraftverk och annan klimatteknik driver efterfrågan på vissa metaller. I dag är dock den gröna omställningen starkt beroende av framför allt Kina. EU vill öka den europeiska självförsörjningsgraden av metaller och mineral och har antagit en ny lagstiftning om kritiska råmaterial benämnd Critical Raw Materials Act ("CRMA"). Enligt CRMA krävs ökad europeisk

tillgång till metaller och mineral för att klara klimatförändringarna och många krav på betydligt snabbare tillståndsprocesser. I CRMA identifieras 34 så kallade kritiska råmaterial och av dessa bedöms 17 vara av särskild strategisk betydelse, däribland koppar. När det gäller de strategiska råvarorna sätter EU upp flera mål, till exempel att minst 10% av EU:s årliga förbrukning av strategiska råvaror ska brytas inom EU senast 2030.



Elektrifiering transport



Elektrifiering industri



Förnybar energi

KOPPARMARKNADEN OCH KOPPARPRISET

Koppar har unika egenskaper när det gäller ledningsförmåga och kan transportera både värme och elektricitet extremt bra. Koppar är den tredje största metallen sett till global konsumtion och bedöms vara den mest kritiska mineralen i den gröna omställningen. Kopparprodukter används i stor utsträckning inom infrastruktur som elnät, elektronik,

elektrisk utrustning, transport, elfordon och förnybara energisystem. Analytiker bedömer att det kan uppstå en brist på koppar i närtid då utbudet inte kommer att kunna matcha den ökade efterfrågan. Den nuvarande prisnivån ligger på cirka 9 000 USD per ton, vilket är en ökning med 50 procent de senaste fem åren.

