

Omanalyser bekräftar höga guldhalter och stärker underlaget för Gladhammarprojektet

Crustal Resources AB ("Crustal" eller "Bolaget") presenterar en första metallhaltsbaserad tolkning av Bolagets omanalysprogram av historiskt material från Gladhammarprojektet ("Gladhammar" eller "Projektet"). Resultaten bekräftar i allt väsentligt historiska metallhalter i de analyserade intervallen och stärker därmed Bolagets förtroende för det historiska borrhdataunderlaget. Omanalyserna utgör ett viktigt steg i arbetet med att kvalitetssäkra historiska data inför fortsatt teknisk utvärdering, inklusive en möjlig framtida uppskattning av en ny mineralresurs enligt modern branschpraxis.

- **Historiska halter bekräftas** – omanalysen stärker förtroendet för tidigare borrhdata från Gladhammar.
- **Höga guldhalter i A-linsen står sig** – särskilt i borrhål GLA0905, där den historiska höghaltiga guldmineraliseringen bekräftas.
- **Flera metaller ger bredare projektpotential** – resultaten visar fortsatt förekomst av guld, silver, koppar, vismut och lokalt volfram.
- **Starkare grund för nästa steg** – resultaten stödjer fortsatt tekniskt arbete, inklusive kommande sommararbetsprogram och möjlig framtida mineralresurs enligt modern branschpraxis.

"Det viktigaste beskedet från omanalysprogrammet är att de historiska metallhalterna i Gladhammar i allt väsentligt bekräftas vid förnyad analys. För ett projekt med ett omfattande historiskt dataunderlag är detta ett betydelsefullt steg. Det stärker vår möjlighet att använda historiska borrhdata i det fortsatta tekniska arbetet och ger oss ett bättre underlag inför kommande arbetsprogram i Gladhammar och Västerviksdistriktet", säger Filip Manneberg Kozłowski, VD för Crustal.

Omanalysprogrammet ingår i det vinterprogram för Gladhammar och Västerviksdistriktet som Bolaget kommunicerade den 5 december 2025. Vinterprogrammet syftar bland annat till att utvärdera och kvalitetssäkra historiska data, samt att utöka det tekniska informationsinnehållet i historiskt material genom mer ändamålsenliga analysmetoder. Resultaten som presenteras här ska därför inte läsas som en slutrapport över samtliga arbetsströmmar i vinterprogrammet.

Syftet med omanalysprogrammet är att tillvarata värdet i historiskt material genom riktad omanalys, modern kvalitetssäkring ("QA/QC") och förbättrad teknisk datakvalitet. Arbetet är ett led i Bolagets ambition att historiska resultat ska kunna användas i framtida tekniskt arbete enligt modern branschpraxis, inklusive en möjlig ny mineralresurs.

Den preliminära tolkningen är i detta skede avgränsad till metallhalter och jämförelser med historiska analyser. Resultaten ska därför inte läsas som en ny mineralresurs, en mineralreserv, en färdig geologisk

modell eller en slutsats om mineraliseringens geometri. Dessa frågor kräver fortsatt teknisk analys, integrering med historiska borrhålsdata och granskning enligt relevant branschstandard.

Programmet har anpassats efter tillgången på arkiverat historiskt provmaterial. Eftersom det arkiverade materialet inte är fullständigt har vissa borrhål endast kunnat oanalyseras delvis. En separat bilaga till detta pressmeddelande redovisar centrala nya och historiska analysvärden för Au, Ag, Cu, Bi och W där jämförbara data finns. Intervalllängderna avser borrhålslängd och inte sann mäktighet.

Till detta pressmeddelande hör fyra bilagor som kompletterar huvudtexten: Bilaga 1 – Kartor och vertikalprofiler, Bilaga 2 – Tabeller och grafer över historiska och nya analysresultat, PERC Table 1 samt Certificate of Competent Person. Bilagorna bör läsas tillsammans med pressmeddelandet och utgör kompletterande underlag till de resultat och preliminära tolkningar som redovisas i huvudtexten.

A-linsen och A-linsrelaterat material

Bearbetningskoncessionen Gladhammar K nr 1 bygger på ett historiskt tekniskt underlag inklusive en historisk mineralresurs för en ytnära guldmineralisering som kallas A-linsen. Omanalyser av A-linsrelaterat material är därför särskilt viktiga för att utvärdera hur väl de historiska metallhalterna står sig vid förnyad analys och modern kvalitetssäkring.

Borrhål GLA0905 bedömdes vara särskilt relevant för omanalys. Detta beror dels på det begränsade tillgängliga historiska provmaterialet från andra borrhål, dels på att borrhålets orientering innebär att det skär en längre sektion av den historiskt identifierade A-linsen. Halva borrhålets längd av borrhålet var sedan tidigare provtagen. Omanalysen är genomförd på utsågade kvarter av hela längden enligt samma provintervall som den historiska provtagningen för att möjliggöra en direkt jämförelse mellan historiska och nya analyser.

Omanalyserna från A-linsen visar sammantaget halter som ligger i linje med historiska resultat. I den centrala delen av A-linsen i GLA0905, särskilt intervallet 30,52–36,62 meter, bekräftas den historiskt identifierade höghaltiga guldmineraliseringen. Ett fåtal enskilda prover har uppvisat avvikande halter jämfört med de historiska analyserna. Exempelvis analyserades intervallet 30,52–33,25 meter till 20,6 g/t Au jämfört med 16,3 g/t Au historiskt, medan intervallet 36,62–38,20 meter analyserades till 7,82 g/t Au jämfört med 2,86 g/t Au historiskt. Kompletterande metallic screen-analyser av utvalda höghaltiga prover gav 81,9 g/t Au i intervallet 33,25–35,10 meter jämfört med 60,8 g/t Au historiskt, samt 37,1 g/t Au i intervallet 35,10–36,62 meter jämfört med 31,9 g/t Au historiskt. Avvikelser på nedsidan analyserades exempelvis i intervallet 38,20–39,50 meter i GLA0905 till 4,96 g/t Au jämfört med 7,17 g/t Au historiskt, intervallet 74,00–75,00 meter i GLA0503 till 0,57 g/t Au jämfört med 1,63 g/t Au historiskt, samt intervallet 48,00–51,00 meter i GLA0905 till 0,94 g/t Au jämfört med 1,76 g/t Au historiskt.

Vissa av de rapporterade resultaten avser kompletterande metallic screen-analyser av utvalda höghaltiga prover. Metoden används för att ge en mer representativ totalguldhalt i prover där guld kan förekomma grovt eller ojämnt fördelat, vilket oftare händer i guldrika prover. Eftersom historiska analyser delvis utförts med annan metodik är resultaten inte i alla delar direkt jämförbara, men de ger ett viktigt kompletterande

underlag för den fortsatta tekniska utvärderingen. Även Ag, Cu och Bi bekräftas på nivåer som stödjer den historiska bilden av A-linsen som en tydligt metallförande zon. W förekommer inte på nivåer som är tolkningsdrivande i denna del av materialet.

Bolagets preliminära tolkning är därför att oanalyserna i A-linsen främst ska ses som en bekräftelse av historiska metallhalter. Enstaka högre oanalyservärden är positiva, men huvudbudskapet är att de historiska resultaten står sig väl vid förnyad analys. Detta ger Bolaget ökat förtroende för att historiska resultat kan användas som underlag för en möjlig uppskattning av en ny mineralresurs enligt modern branschpraxis.

Tidigare analyserade djupare och långsgående mineraliserade intervall

Utöver A-linsen har Bolaget oanalyserat historiskt identifierade djupare och långsgående mineraliserade intervall. Även här är huvudfrågan om historiska metallhalter kan bekräftas med moderna analysmetoder samtidigt som en mer fullständig upplösning av provet och val av analysmetod med lägre detektionsgränser ger en djupare insikt i det mineraliserande systemet jämfört med det historiskt mer begränsade dataunderlaget.

I GLA0508 bekräftar de nya analyserna en djupare belägen polymetallisk sektion. Den sammanvägda bilden ligger nära historiska resultat och stödjer därmed att den historiskt identifierade mineraliserade zonen fortsatt uppvisar relevanta halter av flera metaller. Flera delintervall visar fortsatt tydliga halter av Cu, Bi och Ag, samt lokalt W.

I GLA0505 bekräftas flera långsgående metallförande zoner. Det övre partiet visar fortsatt Cu-Bi-mineralisering med Ag som stödjande metall. I det djupare partiet, särskilt kring 58,9–63,65 meter, bekräftas en tydligt polymetallisk zon med relevanta halter av Cu, Ag, Bi och W.

Bolagets preliminära tolkning är att de djupare och långsgående intervallen i huvudsak bekräftar den historiska metallhaltbilden. Resultaten är tekniskt viktiga eftersom de visar att historiskt identifierade mineraliserade intervall även vid oanalys uppvisar fortsatt relevanta polymetalliska halter.

Denna del av resultaten kopplar även till Bolagets arbetslinje att utöka det tekniska informationsinnehållet i det historiska materialet. Resultaten innebär inte i sig att nya mineraliserade zoner har definierats, men de ger en mer komplett bild av metallhalterna av tidigare undersökta intervall och stärker underlaget för fortsatt teknisk utvärdering av projektets polymetalliska karaktär. Ett möjligt framtida arbetsmoment kan vara att uppskatta exploration targets enligt PERC som vidare kan ligga till grund för borrhål i framtida borrhållsprogram med syfte att utöka storleken på identifierade mineraliserade zoner.

Tidigare ej analyserade intervall utanför historiskt definierad mineralisering

En del av analysprogrammet har även omfattat tidigare ej analyserade eller mindre uppmärksammade intervall utanför den historiskt definierade huvudmineraliseringen. Syftet har varit att undersöka om sådana intervall kan bidra med ytterligare metallhaltsinformation och samtidigt ge en tydligare avgränsning av de historiskt identifierade zonerna. Vidare ger en mer fullständig upplösning av provet och val av analysmetod



med lägre detektionsgränser ett bättre dataunderlag att tolka mineralsystemets zonerings utaför den centrala mineraliseringszonen.

I GLA1102 bekräftas den tidigare vid ytan identifierade Cu-Ag-zonen tydligt. Det starkaste intervallet, 4,21–4,79 meter, visar 8,12 procent Cu och 40,9 g/t Ag, jämfört med historiskt 6,12 procent Cu och 39,7 g/t Ag. Även här är den viktigaste slutsatsen att den tidigare identifierade mineraliseringen står sig vid omanalys.

De omgivande tidigare ej analyserade intervallen visar däremot hittills inte någon tydlig ny relevant metallföring enligt den första metallhaltsbaserade tolkningen. Resultatet är därmed främst avgränsande: den tidigare identifierade Cu-Ag-zonen bekräftas, men de omgivande nyanalyserade intervallen ger i detta steg inte stöd för en bredare mineralisering som tidigare inte identifierats i dessa intervall.

Fortsatt arbete

Crustal kommer nu att integrera de nya analysresultaten med historisk borrhålsdatabas, tidigare analysdata och övrigt geologiskt underlag i den geologiska databaslösning som Bolaget handlat upp under våren. Arbetet syftar till att bedöma på vilka sätt det historiska materialet kan användas i framtida tekniskt arbete enligt modern branschpraxis.

Resultaten har även integrerats i planeringen av Bolagets kommande sommararbetsprogram för Gladhammarprojektet och Västerviksdistriktet. Programmet väntas presenteras inom kort och kommer att bygga vidare på den tekniska information som nu tagits fram.

Bolaget betonar att den nu presenterade tolkningen är ett första metallhaltsbaserat tolkningssteg. Någon ny uppskattning av mineralresurs har inte genomförts. Resultaten ska inte heller tolkas som en formell verifiering eller omräkning av den historiska mineralresursen.

Uttalande av Kompetent Person (Competent Person Statement)

Redovisningen av Prospekteringsresultat, Mineraltillgångar och Mineralreserver av svenska företag anslutna till branschorganisationen Svemin sker i samarbete med en Kompetent Person (så kallad CP, Competent Person) i enlighet med "PERC-standarden". "PERC" utläses: "Pan-European Reserves and Resources Reporting Committee (PERC)". PERC-standarden innehåller tydliga krav på dokumentation och kvalifikationer för de Kompetenta Personer som ska utvärdera de uppgifter som bolagen redovisar. Ackreditering av Kompetenta Personer kan ske genom "Fennoscandian Association for Metals and Minerals Professionals" (FAMMP).

Crustal Resources AB:s oberoende Kompetenta Person är Thomas Lindholm i Luleå (Thomas Lindholm Konsult AB), som är medlem i FAMMP (medlemscertifikat nr 7) och Fellow i Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM, certifikat nr 230476). Lindholm har över 40 års samlad erfarenhet av prospektering och gruvdrift avseende järnmalm samt bas- och ädelmetallfyndigheter. Han har därmed tillräcklig erfarenhet som är relevant för den aktuella typen av mineralisering och fyndighet samt för det arbete som utförts för att kvalificera sig som en Kompetent Person enligt definitionen i 2021 års utgåva av "Pan-



European Standard for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Mineral Reserves" (PERC-standarden).

Lindholm har tagit del av och granskat företagets utförda arbete samt detta pressmeddelande och har i enlighet med bestämmelserna i PERC-standarden i bifogade "Table 1" kommenterat bolagets lämnade uppgifter. Thomas Lindholm samtycker till att informationen inkluderas i detta pressmeddelande i den form och det sammanhang den presenteras.

Regelverket för rapportering enligt PERC-standarden kan nås via branschorganisationen Svemins hemsida på <https://www.svemin.se/om-oss/perc>.

Ytterligare information

Filip Manneberg Kozlowski, VD

Telefon: 0704 77 43 84

E-post: filip@crustal.se

Crustal Resources AB

Box 55689

102 15 Stockholm

www.crustal.se

Om Crustal Resources AB

Crustal Resources AB är ett svenskt noterat riskkapitalbolag med fokus på prospektering och projektutveckling inom ädla och strategiska metaller. Bolagets verksamhet är att förvärva, utveckla och realisera värden i råvarubaserade tillgångar, främst inom gruv- och mineralsektorn. Fokus ligger på projekt där geologisk potential och marknadsförutsättningar tillsammans skapar goda möjligheter att bygga värden. Bolagets B-aktie handlas på NGM Growth Market med ticker CRUST B och ISIN SE0020355188.