

Archelon Natural Resources uppdaterar kring positiva marknadsutvecklingar för guld, koppar och vismut

Archelon Natural Resources AB (publ) ("ANR" eller "Bolaget") har tidigare i februari 2025 presenterat utökade planer för sitt helägda dotterbolag Arc Gladhammar K AB ("Arc Gladhammar") och guldprojektet Gladhammar i Västerviks kommun, Kalmar län ("Gladhammar" eller "Projektet"). Den existerande väldokumenterade guldmineralisering med en historisk beräknad mineralresurs kan efter genomgång av historiska borrhanalyser och undersökningsarbeten kompletteras med intressanta mineraliseringar av koppar och vismut. Dessa metaller är sådana som klassats som strategiska av EU. Marknadsutvecklingen för guld, koppar och vismut har under inledningen av 2025 utvecklats i en positiv riktning och Bolaget ger därför en uppdatering kring detta.

Tidigare arbeten på Gladhammar har resulterat i en beräknad mineraltillgång i den så kallade 'A-linsen' på ett indikerat tonnage omfattande ca 156 000 ton med 5,5 gram per ton guld, 14 gram per ton silver samt 0,25% koppar. Dessutom har borrhanalyser belyst betydande intervall av koppar-, guld, och vismutmineralisering som till synes existerar i både djup- och strykningsriktningarna utanför A- och B-linsen.

Bearbetningskoncession omfattar en yta på 8,36ha. I december 2024 beviljades Arc Gladhammar undersökningstillståndet Gladhammar nr 101 vilket med en yta om 152,4 hektar täcker strykningsförlängningarna från mineralisering och omgärdar bearbetningskoncessionen Gladhammar K nr 1. Tidigare i februari 2025 ansöktes om att utöka tillståndsområdena med ansökan för undersökningstillståndet Gladhammar nr 102 med en yta om 535,48 hektar för att undersöka magnetiska anomalier som följer tydliga strukturella trender i området.

Guld har stigit till nya toppnivåer under början av 2025. En ökad osäkerhet driven av den nya USA-administrationens monetära politik och lansering av olika handelshinder tillsammans med en oro för fortsatt hög inflation gör att investerare söker skydd i guldköp.

Guldpriset har nyligen noterats i över 1000 kronor per gram vilket är det högsta i historien, samt nära 90% högre än det pris som användes 2022 då en uppdaterad värdering av Gladhammar gjordes. Värderingen baserades på den beräknade mineraltillgången, men ytterligare höga guldhalter har hittats utanför A-linsen enligt nedan tabeller.

Tabell 1 - Exempel på guld i borrhål från 'A-linsen'

<i>Borrhål</i>	<i>Från - till (m)</i>	<i>Längd (m)</i>	<i>Guld g/t</i>
GLA1107	70.10-73.00	2.90	9.98
GLA1106	68.90-72.30	3.40	5.26
GLA902	53.00-63.00	10.00	18.31
GLA2	31.10-34.90	3.80	10.77
GLA0905	30.50-45.00	14.50	16.24
GLA0903	22.00-31.50	9.50	6.71

Tabell 2 - Exempel på guld i borrhål från 'B-linsen'

<i>Borrhål</i>	<i>Från - till (m)</i>	<i>Längd (m)</i>	<i>Guld g/t</i>
GLA1	105.50-112.20	6.70	7.40
GLA0911	143.00-145.14	2.14	6.22
GLA1001	100.90-102.90	2.00	3.60

Tabell 3 - Exempel på guld från borrhål utanför 'A-' och 'B-linsen'

<i>Borrhål</i>	<i>Från - till (m)</i>	<i>Längd (m)</i>	<i>Guld g/t</i>
GLA1010	315.00-318.00	3.00	1.31
GLA1101	301.60-350.70	49.10	1.02
GLA1101	318.70-322.00	3.30	3.00
GLA1101	339.20-340.7	1.50	3.27
GLA1101	348.70-350.70	2.00	10.3

Koppar har även stigit kraftigt efter att USA annonserade tariffer på stål- och aluminiumimporter, med hot om att göra det samma på kopparimporter och andra varor. Parallellt har skillnaden mellan koppar prissatt i London och New York noterat rekordnivåer. Senaste tiden har även smält- och raffineringkostnader blivit negativa i Kina vilket indikerar en brist på kopparkoncentrat för smältverk.

Sammantaget drivs kopparpriserna av ökade geopolitiska osäkerheter med en fortsatt stark efterfrågan från elektrifieringen av samhället.

Från historiska borrhåll har en rad intressanta intervall med koppar påträffats, varav ett urval av dessa presenteras nedan.

Tabell 4 – Exempel på koppar från borrhål utanför 'A-linsen'

<i>Borrhål</i>	<i>Från - till (m)</i>	<i>Längd (m)</i>	<i>Cu %</i>
GLA1005	89.10-120.00	30.90	1.04
GLA1006	227.00-229.00	2.00	0.96
GLA1102	4.20-5.10	0.90	4.05
GLA1102	312.9-313.8	0.90	3.98
GLA1010	308.00-340.00	32.00	0.88
inkl.	314.00-321.00	7.00	2.69
GLA1002	207.00-213.00	6.00	0.60
GLA1012	241.00-247.00	6.00	0.58
GLA1101	282.60-304.40	21.80	0.59
GLA0911	109.80-113.80	4.00	1.29
GLA1009	278.70-294.80	16.10	0.80

Vismut (eng. *Bismuth*) har tidigare inte övervägts som ekonomisk metall i Gladhammarfyndigheten, även om dess relation med guld- och kopparmineraliseringen tydligt observerats och uppnår halter som skulle kunna vara ekonomiska.

Vismut produceras sällan som primär metall utan som bi-produkt från olika gruvor. Kina är världens största producent med en marknadsandel om 80% (USGS) och metallen har därför av EU klassats som en strategisk råvara.

Priset på vismut steg redan 2024 kraftigt och nyligen i februari 2025 annonserade Kina exportkontroller på vismut tillsammans med wolfram, tellur, indium och molybden som ett svar på USAs införda tariffer.

Att undersöka en eventuell biprodukt av vismut från Gladhammar ser därför allt mer intressant ut för att höja projektets strategiska status.

Sammanfattningsvis kan man säga att de metaller som återfinns i Gladhammar åtnjuter ett ökat intresse från investerare och användare med stigande priser som följd vilket borde öka värdet på projektet.

För mer information kontakta VD Tore Hallberg.

Telefon: 0706 237390

E-post: tore.hallberg@archelon.se