

## PRESSMEDDELANDE den 26 Mars 2025

**Arctic Minerals presenterar en mineraltillgång för koppar-silverprojektet Hennevik i Sverige omfattande 447 000 ton koppar och 1 049 ton silver**

Arctic Minerals AB (publ) ("Bolaget" eller "Arctic Minerals") presenterar en mineraltillgång för koppar-silverprojektet Hennevik i Sverige ("Hennevik" eller "Projektet"). Mineraltillgången för Hennevik uppgår till 55,39 miljoner ton med 1,0% koppar-ekvivalens (0,8% koppar och 20,8 g/ton silver), motsvarande 543 000 ton koppar-ekvivalent (cut-off 0,8% koppar-ekvivalent). Det totala metallinnehållet uppgår till 447 000 ton koppar och 1 049 ton silver.

Hennevikprojektet är beläget i Dalsland och ägs till 100% av Arctic Minerals. Cube Consulting, en välmeriterad oberoende konsultfirma, har på uppdrag av Arctic Minerals utfört en beräkning av mineraltillgången och rapporterar denna i enlighet med JORC-koden (2012). Den fullständiga rapporten är tillgänglig i sin helhet (på engelska) på Bolagets hemsida [www.arcticminerals.se](http://www.arcticminerals.se).

### Sammanfattning av mineraltillgången

- Mineraltillgången för Projektet uppgår till 55,39 miljoner ton med 1,0% koppar-ekvivalent (0,8% koppar och 20,8 g/ton silver, cut-off 0,8% kopparekvivalent).
  - Det totala metallinnehållet uppgår till 447 000 ton koppar och 36 990 000 un silver (1 049 ton silver).
  - 100% av mineraltillgången klassas som Antagen Mineraltillgång.
  - Mineraltillgången är upprättad och rapporterad i enlighet med JORC-koden (2012) av en oberoende kompetent person.
- Projektet är beläget i Sverige, en av de främst utvecklade gruvnationerna i Europa.
- Betydande potential att utöka mineraltillgången genom ytterligare prospektering.
  - Beräkningen av mineraltillgången baseras endast på Dingelvik-området, där mineraliseringen fortfarande är öppen i alla riktningar.
  - Beräkningen av mineraltillgången inkluderar inga av de övriga områdena i Projektet där omfattande mineraliserade zoner tidigare har identifierats genom historiska borrhningar. Med begränsad

ytterligare borrhning kan områdena Asselbyn, Henneviken, Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra komma att adderas till mineraltillgången.

- Projektets mineraltillgång tolkas som den distala delen av ett sedimentanknutet stratabundet kopparmineralsystem ("SSC").
- SSC-mineralsystem tenderar att bilda mycket stora fyndigheter och mineraldistrikt. De är den näst viktigaste källan till kopparproduktion i världen efter porfyrokopparfyndigheter och står för 20–25% av den globala kopparproduktionen och tillgängliga reserver.
- Arctic Minerals undersökningstillstånd i Dalsland omfattar 322 km<sup>2</sup> med ytterligare 80 km<sup>2</sup> under ansökan. Mindre än 5% av målhorisonten har historiskt undersökts med kärnborrhning.
- Mineraliserade berghällar har kartlagts och provtagits (med resultat upp till 1,78% Cu & 40 g/t Ag) på upp till 17 km avstånd från den nu beräknade mineraltillgången.
- Under de senaste två åren har detaljerade genomgångar och analyser av historiska borrhkärnor, omfattande fältarbete och grundlig analys av tillgängliga geofysiska data bekräftat potentialen att väsentligt kunna utöka mineraltillgången samt göra nya upptäckter genom ytterligare prospekteringsborrhningar.
- Planerade arbeten vid Henneviken omfattar:
  - Dialog med berörda intressenter.
  - Ytterligare fältkarteringar, geofysiska undersökningar, borrhning med syfte att utöka mineraltillgången, regional prospekteringsborrhning.
  - Preliminära anrikningsförsök.
  - Preliminär Ekonomisk Bedömning ("PEA").
  - Baslinjestudier av lokal miljö, flora, fauna och kulturarv.
- Potential för storskalig brytning vid Henneviken
  - Kombinationen av relativt stora tonnage, höga halter och förutsägbar malmkroppsgometri gör SSC-system mycket attraktiva för storskalig brytning.
  - Mineraltillgången kommer att utgöra grunden för den preliminära ekonomiska bedömning som nu inleds omgående, där projektets tekniska och ekonomiska genomförbarhet utvärderas.

CuEq% COG	Ton (Mt)	Cu Eq Rec%	Grade			Metal	
			Cu %	Ag ppm	CuEq _kt	Cu _kt	Ag _Moz
>0,6%	55,60	1,0	0,8	20,8	544	448	37,09
<b>&gt;0,8%</b>	<b>55,39</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>20,8</b>	<b>543</b>	<b>447</b>	<b>36,99</b>
>1,0%	35,83	1,0	0,9	22,2	371	305	25,56

Tabell. Mineraldillgång och känslighetsanalys avseende cut-off för Hennevikens mineraldillgång (endast Dingelvik-området).

### **Peter George, styrelseledamot i Arctic Minerals, kommenterar:**

*Vi är nöjda med att kunna presentera denna viktiga milstolpe för Arctic Minerals genom mineraldillgångsberäkningen, som tydligt visar den betydande potentialen i Projektet.*

*Resultat bekräftar Projektets status som ett av Europas snabbast växande, ytligt belägna och storskaliga kopparkopparprojekt och med en betydande potential för fortsatt prospektering.*

*Vi anser att den här initiala mineraldillgångsberäkningen endast är början. Av de sex kända mineraliserade zonerna i Projektet ingår endast en i denna mineraldillgångsberäkning. Därutöver har mindre än 5% av den totalt tolkade utsträckningen av den prospekterbara horisonten inom Bolagets omfattande 322 km<sup>2</sup> stora tillståndsområde hittills undersökts med kärnbörning. Vi bedömer därför potentialen för att både utöka mineraldillgången samt göra nya upptäckter som mycket stor.*

*Vi fokuserar nu på att bygga vidare på den solida grund som mineraldillgången utgör och systematiskt visa på hela potentialen och värdet av Projektet genom riktade arbetsprogram och fortsatt börning.*

### **Certified Advisor**

UB Corporate Finance Oy i Helsingfors, Finland, ([www.unitedbankers.fi](http://www.unitedbankers.fi)) är Bolagets Certified Advisor på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm.

### **Övrigt**

Bolagets aktier är listade på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm, under handelsbeteckningen "ARCT".

### **För vidare information**

Se Bolagets hemsida på [www.arcticminerals.se](http://www.arcticminerals.se) eller kontakta:

Risto Pietilä, vd  
(+35) 840 029 3217  
[risto.pietila@arcticminerals.se](mailto:risto.pietila@arcticminerals.se)

Peter George, styrelseledamot  
[peter.george@arcticminerals.se](mailto:peter.george@arcticminerals.se)

### **Om Arctic Minerals**

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior vars huvudsakliga verksamhet är prospektering efter koppar, guld och batterimetaller i Norden. Håll dig uppdaterad om den senaste utvecklingen för Arctic Minerals via Bolagets sociala medier på [X](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) and [YouTube](#).

*Informationen i detta pressmeddelande är sådan som Arctic Minerals AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 26 mars 2025 kl. 08.15.*