

PRESSMEDDELANDE den 26 maj 2026

Höga koppar- och silverutbyten i historiska metallurgiska tester vid Hennevikensprojektet

Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals" eller "Bolaget") rapporterar resultat från nyligen genomgångna historiska metallurgiska testprogram och mineralogiska undersökningar från Bolagets koppar-silverprojekt Hennevikens i Dalsland ("Hennevikensprojektet"). De historiska testprogrammen visar på utvinningsgrader för koppar på över 90% och för silver på upp till 85% med användning av standardiserade processmetoder.

Det historiska metallurgiska testprogrammet genomfördes på borrhärnor från fyndigheterna Dingelvik och Hennevikens vid Minpros testanläggning (Stråssa, Sverige) under 1982–1983. Syftet med testprogrammet var att utvärdera mineraliseringens lämplighet för flotation samt att ge en indikation på möjlig kvalitet hos ett koppar-silverkoncentrat i förhållande till typiska smältverksspecifikationer.

Fullständig rapport

Pressmeddelandet är en sammanfattning av den fullständiga rapporten som bifogas pressmeddelandet samt även finns tillgänglig på Bolagets [hemsida](#).

Sammanfattning

- Kompositprover från Dingelvik och Hennevikens har svarat väl på konventionell sulfidflotation, vilket ger ett kopparkoncentrat av säljbar kvalitet.
- Under testförhållandena uppnåddes kopparutbyten om cirka 90 % för Dingelvik och över 90 % för Hennevikens. Silverutbyten indikerades till cirka 75 % för Dingelvik och ≥ 85 % för Hennevikens.
- Rapporterade kopparhalter i koncentratet uppgick till cirka 30 % för Dingelvik och ≥ 30 % för Hennevikens. Silverhalter i koncentratet rapporterades typiskt ligga i intervallet 400–500 g/t.
- Förbättrade koppar- och silverutbyten vid Dingelvik observerades vid finare malningsgrader (ned till P90 ~ 70 μm), vilket indikerar möjlig känslighet kopplad till mineralornens friläggning.
- Multielementanalyser av utvalda slutkoncentrat visar låga till måttliga nivåer av vanliga följelement (t.ex. As, Sb, Bi) och basmetallföreningar (t.ex. Pb, Zn). De rapporterade föroreningsnivåerna bedöms inte förväntas förhindra kommersiell försäljning av koncentratet hos externa smältverk. Kommersiella villkor och eventuella avdrag varierar dock mellan olika smältverk och är beroende av rådande marknadsförhållanden.
- Historiska mineralogiska undersökningar från Dingelvik visar att kopparkis dominerar mineralogin, med lokalt riklig förekomst av bornit och kopparglans. Silver förekommer i tennantit. Nyligen genomförda petrografiska analyser av borrhärneprover från Baldersnäs-prospektet identifierade på motsvarande sätt kopparkis som det dominerande kopparmineralet.

Vd Peter George kommenterar:

Dessa historiska metallurgiska resultat är mycket uppmuntrande. Bolaget planerar nu att genomföra ett modernt inledande metallurgiskt testprogram på mineralisering från Dingelvikprospektet, baserat på ett större och mer representativt provmaterial, inklusive material från ytterligare borrhål och andra delar av den potentiella malmkroppen.

Bolagets fokus är att bygga vidare på den här starka grunden och systematiskt påvisa Hennevikensprojektets fulla potential och värde genom ytterligare borrhning som syftar till att öka mineraltillgången, kombinerat med riktade tekniska arbetsprogram och studier som fortsätter driva projektet framåt.

Certified Advisor

UB Corporate Finance Oy i Helsingfors, Finland, (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 eller kontakta:

Peter George, vd

08-380 970

peter.george@arcticminerals.se

Om Arctic Minerals

Arctic Minerals är ett prospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på koppar, silver, guld och andra strategiskt viktiga mineraler i Norden (Sverige, Norge och Finland). Håll dig uppdaterad om den senaste utvecklingen för Arctic Minerals via Bolagets sociala medier på [X](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) och [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 maj 2026, kl 08.45.