

PRESSMEDDELANDE den 13 januari 2026

Flera nya högprioriterade målområden har identifierats vid koppar-silverprojektet Hennevik

Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals" eller "Bolaget") rapporterar resultaten från en genomförd flygburen magnetotellurisk undersökning ("MMT") samt magnetisk vektorinversionsmodellering ("MVI") av historiska flygburna magnetiska data vid Hennevikens koppar- och silverprojekt i Sverige ("Hennevikprojektet" eller "Projektet"). Den geofysiska modelleringen, baserad på MMT och MVI, visar en stark korrelation med känd mineralisering och har identifierat sammanhängande nya målområden tio gånger större än Dingelvik-fyndigheten redo att provborras.

Sammanfattning

- Den geofysiska undersökningen har identifierat flera nya målområden, inklusive förlängningar av kända prospekt samt nya anomalier både nära markytan och på djupet. Undersökningen omfattade endast cirka 34 procent av det totala området med undersökningstillstånd om 402 km².
- Den sammanlagda arealen av de nya målområdena är (baserat på ytmässig extrapolering) tio gånger större än området för den befintliga mineraltillgången om 55 miljoner ton ("Mineraltillgången") vid Dingelvik.
- Integreringen av MMT- och MVI-data har möjliggjort målidentifiering med hög tillförlitlighet.
- Nästa steg omfattar fältverifiering, följt av rangordning och prioritering av målområden inför provborring. Ytterligare MMT-undersökningar planeras även under 2026.

De sju identifierade målen omfattar:

- **Hennevik – Asslebyn:** Ett sammanhängande grunt magnetiskt högområde och en ledande struktur som förbinder Hennevik med Asslebyn. Tolkningen indikerar en möjlig förlängning av den kopparförande horisonten både mot söder och på djupet, bortom den mineralisering som påträffats i historisk borrning.
- **Hennevik Öst (Nord & Syd):** En nyligen identifierad, ännu oborrad magnetisk korridor om cirka 6 km i nordväst–sydostlig riktning, belägen cirka 2 km öster om Hennevik. Korridoren följer kartlagda förkastningszoner som kan ha haft kontrollerande betydelse för kopparmineralisering. Den södra delen sammanfaller med en stark MMT-ledare. Därutöver har en separat ledande anomali identifierats, vilken verkar följa en veckning i den kopparförande horisonten.
- **Baldersnäs:** En starkt ledande trend (MMT) nordost om Dingelvik i anslutning till det ursprungliga Baldersnäs-prospektet, den befintliga Mineraltillgången vid Dingelvik, och en kartlagd nordväst–sydost-orienterad förkastning. Trenden sammanfaller med grunda magnetiskt höga värden som är mer omfattande än inom den nuvarande Dingelvikytan.
- **Dingelvik Syd:** En ny, omfattande magnetisk struktur på djupet, med speciell geometri som kan representera ett möjligt källområde till Mineraltillgången i Dingelvik.

- **Ravarp:** Ett nyidentifierat mål bestående av ett djupt liggande magnetiskt högområde beläget i vecket av ett magnetiskt bälte, i direkt anslutning till den kopparförande horisonten. Strukturen ingår i en större nordligt strykande magnetisk korridor som följer samma orientering som den mineraliserade horisonten inom gynnsamma värdbergarter.
- **Stora Strand:** En ledande struktur i nordväst-sydöstlig riktning som skär ett djupt gående magnetiskt högområde som sträcker sig mot markytan. Den tydliga överlappningen mellan ledningsförmåga och magnetism sammanfaller med den historiska koppargruvan vid Stora Strand.
- **Dingelvik förlängning av Mineraltillgången:** Magnetiska och ledande anomalier som tolkas som potentiell förlängning av den existerande Mineraltillgången vid Dingelvik.

Styrelseledamot Peter George kommenterar:

Detta är mycket spännande tider för Hennevikprojektet. Efter offentliggörandet av den första mineraltillgången om 55 miljoner ton i mars 2025 samt den positiva konceptuella underjordsstudien i september 2025 har den geofysiska datamodelleringen återigen belyst den betydande potentialen i vårt flaggskeppsprojekt.

Genomförandet av MMT-undersökningen och MVI-modelleringen över delar av Hennevikprojektet utgör ett viktigt steg framåt i vårt prospekteringsprogram. De integrerade datamängderna, som tydligt visar överlapp mellan ledande och magnetiska strukturer som sammanfaller med känd mineralisering, har gett en tydlig validering för metodernas effektivitet och – inte minst – identifierat flera nya prioriterade målområden.

Detta är en betydande utveckling, särskilt med tanke på att vi hittills endast har undersökt cirka en tredjedel av det totala tillståndsområdet. Mot denna bakgrund bedömer vi att det finns goda möjligheter att identifiera ytterligare prioriterade mål.

Nästa steg är att skyndsamt gå vidare med fältverifiering samt att slutföra rangordning och prioritering av målen inför borrhovning, med målsättningen att leverera en utökad mineraltillgång och göra nya fynd.

Fullständig rapport

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

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:

Risto Pietilä, vd

(+35) 840 029 3217

risto.pietila@arcticminerals.se

Peter George, styrelseledamot

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](#) 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 13 januari 2026, kl 08.30.