

Stockholm 25 augusti 2026

Delårsrapport för första halvåret 2026

Styrelsen i Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och med dess dotterbolag "Koncernen") avger härmed rapport för perioden januari – juni 2026.

Väsentliga händelser under första halvåret 2026

- **Henneviken koppar-silverprojekt**

- Fas 1 av diamanthörsningsprogrammet ("DP-01"), omfattande totalt cirka 4 000 meter, närmar sig slutförande, och resultat förväntas under kommande månader
- Omfattande luftburen Magneto-Tellurisk ("MMT") undersökning och gravimetriska mätningar har slutförts, baserade på framgångsrik inledande MMT-undersökning under 2025. Resultat förväntas under kommande månader
- Höga koppar- och silverutbyten i historiska metallurgiska tester. Under testförhållandena uppnåddes kopparutbyten om cirka 90 % för Dingelvik och över 90 % för Henneviken. Silverutbyten indikerades till cirka 75 % för Dingelvik och över 85 % för Henneviken
- Tillståndsprogram har inletts för att stödja ansökan om bearbetningskoncession

- **Svanisträsk koppar-guldprojekt**

- Geofysiska resultat vid Svanisträsk bekräftar potential för epitermal guld-silver- och porfyrokoppar-guldmineralisering

- **Övriga bolagshändelser**

- Stärkt ledning och organisation genom nya tillsättningar på flera viktiga positioner: Peter George (VD), Erik Lundstam (vice VD och chefsgeolog), Bino Drummond (hållbarhetschef) och Johan Spetz (CFO)
- En riktad nyemission om 40 Mkr genomfördes under april
- Årsstämman beslutade att omvälja Robert Behets, Peter George och Joakim Lidfeldt som styrelseledamöter samt Robert Behets som styrelseordförande

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- En extra bolagsstämma hölls den 21 augusti med syftet att rösta om införandet av ett långsiktigt incitamentsprogram för nyckelpersoner inom företaget ("POP 2026"), som föreslagits av styrelsen
- Extra bolagsstämman beslutade enhälligt att införa prestationsoptionsprogrammet

Första halvåret (januari - juni) 2026

- Resultat efter skatt för perioden var -8,6 (-8,3) MSEK
- Vinst per aktie för perioden var -0,17 (-0,21) SEK
- Kassa och bank vid periodens slut uppgick till 38,1 (19,2) MSEK

VD har ordet

Under första halvåret 2026 gjorde Arctic Minerals betydande framsteg inom flera områden. Vi har fortsatt att bygga vidare på de milstolpar som uppnåddes under 2025, med fokus på att systematiskt driva vårt flaggskeppsprojekt Hennevik framåt. Parallellt har Bolaget stärkt sin organisation med flera viktiga utnämningar i ledningsgruppen, och sin finansiella position genom en riktad aktieemission om 40 miljoner kronor. I bakgrunden har vi även fortsatt att utveckla vår bredare projektportfölj, med positiva geofysiska resultat vid Svanisträsk samt arbete med att utvärdera nästa steg vid Bidjovagge.

Framsteg på flera fronter för vårt koppar-silverprojekt Hennevik

I början av 2026 förstärkte resultaten från den luftburna MMT-undersökningen och MVI-modelleringen som genomfördes i slutet av 2025 ytterligare prospekteringspotentialen vid Hennevik genom att identifiera flera nya högt prioriterade mål med ett sammanlagt geografiskt område ungefär tio gånger större än det som ligger till grund för vår befintliga mineralresurs (Mineral Resources Estimate, "MRE"). Som uppföljning på dessa resultat genomfördes en andra MMT-undersökning under sommaren, som täcker ytterligare 150 km² strax norr och söder om 2025 års undersökning. Gravimetriska mätningar genomfördes också runt Dingelvik. När dessa geofysiska data har bearbetats och analyserats kommer de att underlätta ytterligare förbättringar av vår geologiska modell, generering av nya bormål och prioritering av framtida borrhningar.

En annan viktig milstolpe för bolaget var starten av första fasen av diamantborrningsprogrammet ("DP-01") i april, omfattande 4 000 meter, som syftar till att utvidga den befintliga mineralresursen och utvärdera mineralisering som identifierats vid flera andra prospekt i projektområdet. I slutet av juni hade 2 905 meter slutförts, och vi förväntar oss resultat från DP-01 under de kommande månaderna.

Sammantaget stärker de fältaktiviteter som genomförts hittills under 2026 ytterligare vår tro på att det finns betydande potential för resurstillväxt för Hennevik, vilket vi siktar på att systematiskt visa under de kommande kvartalen och åren.

Under perioden gjorde bolaget också viktiga framsteg avseende de långsiktiga utvecklingsplanerna för Hennevik. En genomgång av historiska metallurgiska tester har påvisat höga koppar- och silverutbyten, och tillståndsprogrammet har inletts för att stödja ansökan om bearbetningskoncession, med en målsättning att lämna in ansökan i slutet av 2027. Båda är viktiga steg för att driva projektet framåt mot potentiell framtida utveckling.

Strategiska betydelsen av nordiska och europeiska kopparprojekt uppmärksammas ytterligare

Medvetenheten om koppar och andra kritiska råmaterials betydelse fortsätter att öka. De globala trenderna inom hållbar energi, elektrifiering och investeringar i datacenter och AI-teknologi förväntas leda till en betydande långsiktig efterfrågeökning för koppar, samtidigt som oro för störningar i utbudet ökar den strategiska betydelsen av att utveckla nya inhemska källor till koppar och andra kritiska råvaror.

Detta återspeglas alltmer i policybeslut i de jurisdiktioner där vi verkar. I juli togs viktiga politiska steg både i Sverige och Norge med syfte att förbättra förhållandena för respektive lands mineralindustri. Sverige presenterade en ny mineralstrategi, inklusive åtgärder för att förbättra tillståndprocessen och villkor för prospektering och gruvutveckling, samtidigt som ny minerallagstiftning trädde i kraft i Norge med syfte att effektivisera processer och skapa större tydlighet för branschen. Dessa förändringar kompletterar pågående initiativ på EU-nivå för att stödja Europas inhemska tillgång på koppar och andra kritiska råvaror.

För Arctic Minerals förstärker denna utveckling ytterligare den strategiska betydelsen av bolagets projektportfölj och skapar en fördelaktig miljö att verka i. Henneviken är idealiskt positionerat som ett av mycket få kopparkopparprojekt med potential att spela en betydande roll i Europas långsiktiga arbete för tryggad råvaruförsörjning.

Starkare organisation och finansiell ställning

Under perioden har Arctic Minerals ledning stärkts genom tillsättningarna av undertecknad som VD, Erik Lundstam som vice VD och chefsgeolog, Bino Drummond som hållbarhetschef och Johan Spetz som CFO, där samtliga adderar viktig kompetens och erfarenhet till ledningsgruppen.

Dessutom genomfördes en riktad aktieemission om 40 miljoner kronor i april för att finansiera det pågående prospekteringsprogrammet. Efter stark efterfrågan från investerare utökades beloppet från de 30 miljoner kronor som ursprungligen aviserades.

Blickar framåt med tillförsikt

Vi går in i andra halvan av 2026 med en hög aktivitetsnivå i våra projekt och flera viktiga milstolpar framför oss. Med ett prospekteringsprogram vid Henneviken som fortskrider enligt plan och en stärkt ledningsgrupp är Arctic Minerals väl positionerat för att behålla vårt starka momentum och fortsätta driva våra projekt framåt på ett systematiskt och disciplinerat sätt. Steg för steg kommer vi att fortsätta att tydliggöra värdepotentialen vid Henneviken samtidigt som vi tar vara på utvalda attraktiva möjligheter inom vår bredare projektportfölj. De framsteg som gjorts under det gångna året har stärkt vår position avsevärt och gett oss en solid grund för fortsatt optimism kring vårt prospekterings- och utvecklingsarbete framöver.

Stockholm, 25 augusti 2026

Peter George

VD, Arctic Minerals AB (publ)

Arctic Minerals: Ett nordiskt prospekterings- och gruvutvecklingsbolag

Arctic Minerals är ett prospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på koppar, silver, guld och andra strategiskt viktiga mineraler i Norden (Sverige, Norge och Finland) (Bild 1).

Per den 30:e juni 2026, innehar Arctic Minerals 16 undersökningstillstånd i Sverige om totalt 632 km² (63 200 ha). I Norge och Finland innehar Arctic Minerals 15 utvinningsretter/bearbetningskoncessioner om totalt 8 km² (790 ha) respektive 17 undersökningstillstånd om totalt 3.08 km² (308 ha).



Bild 1. Arctic Minerals projekt i Norden

Projekt i Sverige

Två av Arctic Minerals projekt återfinns i Sverige, en av Europas ledande gruvnationer. Sverige har en lång historia inom gruvnäringen och är idag hem för en av Europas största kopparproducenter med god närhet till slutmarknader.

Sverige har väl utbyggd infrastruktur för transporter av mineraler, från vägar och järnvägar till hamnar. Dessutom finns god tillgång på energi från vattenkraft, kärnkraft och förnybart.

Landet rankas bland de 10 främsta gruvjurisdiktionerna globalt. Svenska regeringen stöder gruvdrift, och det är ur ett internationellt perspektiv låg bolagsskatt (20,6 %) och låga royaltyavgifter (0,2 %). Den svenska regeringen har en uttalad ambition att vara ledande inom den gröna industrialiseringen och det finns en acceptans för att gruvdrift krävs för att tillhandahålla kritiska mineraler.

Historiskt har prospektering varit begränsad och fokuserats till närområdet kring existerande fyndigheter. Sverige har därför en god potential för prospektering i nya områden. Arctic Minerals ledning har en lång erfarenhet av gruvutveckling och drift i Sverige.

Flagskeppsprojektet Hennevik

Arctic Minerals belägda koppar-silverprojekt Hennevik i Dalsland i sydvästra Sverige omfattar 14 beviljade undersökningstillstånd som sammanlagt täcker en yta på cirka 414 km² (Bild 2).

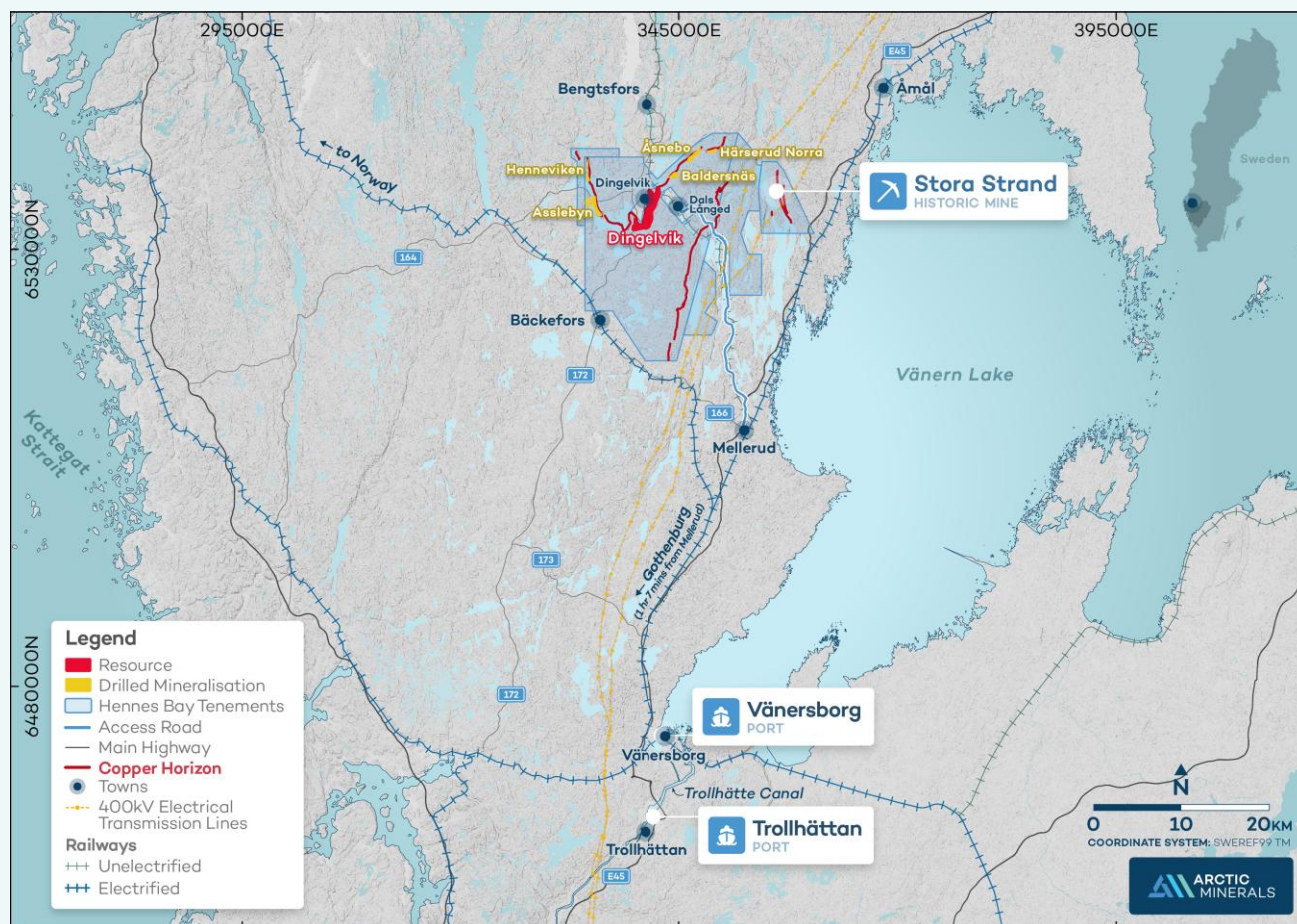


Bild 2. Hennevikprojektet i Dalsland

Projektet är beläget i en till stor del utforskad del av Grenville-Orogenesen – ett bergskedjebildande system som är associerat med världsledande sedimentvärdskopparfyndigheter, såsom Kamaa-Kakula och Tenke-Fungurumi (Demokratiska republiken Kongo) samt White Pine (USA).

Kopparmineralisering förekommer främst som disseminerad kopparkis vid kontakten mellan en kvartsitisk sandsten och de överliggande skiffrarna i den 1,2–1,0 Ga Dal-formationen.

De sedimentära bergarterna är generellt svagt veckade, vilket resulterar i en flack lutning och en vågig geometri hos malmhorisonten i större delen av området. Både historiskt och nyligen genomfört fältarbete har identifierat den kopparmineraliserade horisonten på flera platser inom projektområdet, vilket bekräftar systemets stora utbredning.

Fältarbete och granskning av historiska data har visat att kopparmineraliseringen har varierande tjocklek, från flera meter till lokalt upp till 11,5 meter. Reviderad analys av historiska borrhälsdata har dessutom påvisat förekomsten av flera kritiska metaller, såsom gallium, germanium, vanadin och sällsynta jordartsmetaller, vilka tidigare inte analyserats för.

Dalformationen är lokalt täckt av tunna skivor av granitiska skollor som ofta bildar framträdande topografiska toppar i regionen. Historiska borrhningar genom dessa överskjutningar samt nyligen genomfört fältarbete har visat att kopparmineraliseringen fortsätter under dessa granitiska skollor, vilket ytterligare utökar projektets omfattning (Bild 3 och 4).

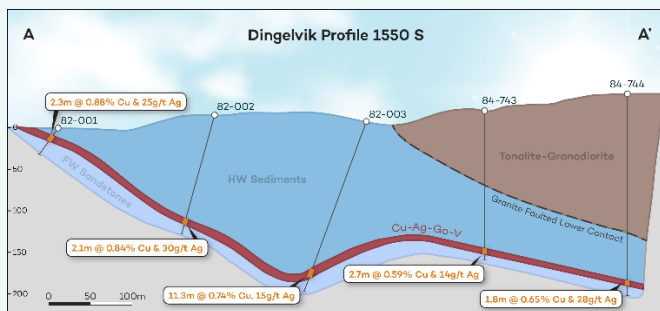


Bild 3. Hennevikens: Tvärsnitt vid Dingelviksprospektet som visar den omfattande "blinda" potentialen för kontinuitet i mineraliseringen under den överliggande graniten.

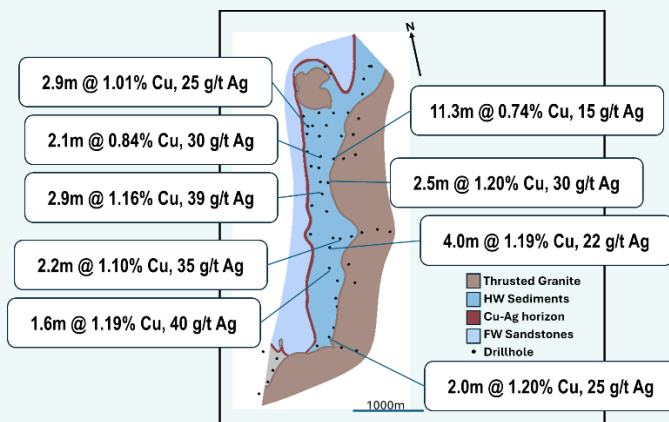


Bild 4. Hennevikens: Dingelvik prospektet historisk borrhning.

I mars 2025 offentliggjorde Arctic Minerals en initial mineraltillgång för Hennevikens uppgående till 55,39 miljoner ton med 1,0 % koppar-ekvivalent ("CuEq") (0,8 % koppar och 20,8 g/t silver), baserat på en cut-off-nivå om 0,8 % CuEq. Det totala metallinnehållet uppgår till 447 000 ton koppar och 37 miljoner uns silver.

Cube Consulting, ett högt ansett australiskt oberoende konsultföretag, anlätades för att förbereda och rapportera den initiala mineraltillgången för Hennevikens i enlighet med JORC-koden (2012).

Mineraltillgången baseras enbart på Dingelviksprospektet där 8 822 meter i 62 borrhål borrades 1984 av SGAB. För att kontrollera de historiska uppgifterna har Arctic Minerals utfört detaljerade omkarteringar och omanalyseringar av en representativ delmängd av historiska borrhål, samt fältkontroll av foderrör.

Tabell 1. Mineraltillgång och känslighetsanalys avseende cut-off för Hennevikens mineraltillgång (endast Dingelvik-området)

CuEq% COG	Mtonnes	CuEq%	Grade (Cu%)	Grade (Ag ppm)	Metal (CuEq kT)	Metal (Cu) kT	Metal (Ag) Moz
>0.6%	55.6	1.0	0.8	20.8	544	448	37.09
>0.8%	55.39	1.0	0.8	20.8	543	447	36.99
>1.0%	35.83	1.0	0.9	22.2	371	305	25.56

Mineraltillgången inkluderar inte de fem andra prospektområdena med utgående mineraliseringar (Asselby, Hennevik, Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra) där omfattande mineraliserade zoner har påvisats genom historisk borrhning.

Mineraltillgången bedöms utgöra den distala delen av ett sedimentanknutet stratabundet kopparmineralsystem ("SSC"), där endast <5 % av den geografiskt utbredda horisonten tidigare undersökts med borrhningar inom Arctic Minerals undersökningsområde som totalt täcker 414 km².

SSC-mineralsystem gynnar bildandet av mycket stora fyndigheter och mineraldistrikt, och utgör den viktigaste källan till koppar i världen efter porfyrykopparfyndigheter, och står för 20–25 % av den globala produktionen och reserverna.

I dagen gående delar av samma mineraliserade horisont har kartlagts och provtagits (provresultat som inkluderar 1,78 % koppar och 40 g/t silver) upp till 17 km från mineraltillgången (bild 5).

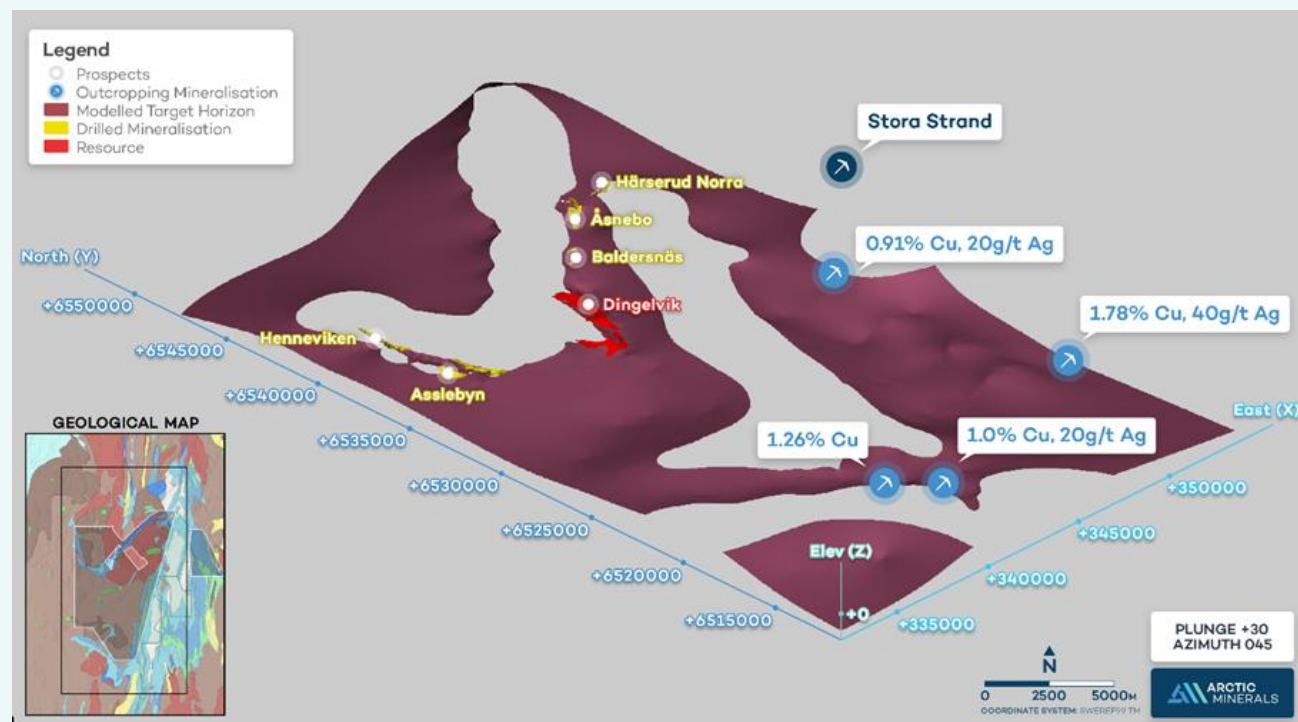


Bild 5. Hennevikens historiskt resursområde (gulmarkerat) motsvarar mindre än 5 % av den potentiella horisonten

Tolkning av historiska och nyligen genomförda flygburna geofysiska data över Dalslandsformationen har gett betydande insikter i stratigrafin och den strukturella utvecklingen i regionen, vilka har integrerats i Arctic Minerals konceptuella geologiska modell samt i kriterierna för prospekteringsmål vid Hennevikens. Tolkning av berggrundens litogeokemi från borrhälsar och berghällar har också genomförts för att underlätta identifieringen av viktiga stratigrafiska markörer samt för att ge en inledande bedömning av framtida möjligheter att navigera i systemet.

Diamantborrning pågår

Den första fasen av diamantborrningsprogrammet (DP-01) inleddes i mars 2026. Vid halvårets slut hade 2,905 meter slutförts (Bild 6). DP-01 planeras att vara helt slutförd i slutet av augusti 2026.

DP-01 uppgår till omkring 4,000 meter och fokuserar på en potentiell uppgradering av mineralisering som definierats av historisk borrning vid flera prospektområden (Assleby, Hennevik, Baldersnäs, Åsnebo) till antagen mineralresurs, samt en ökning av den nuvarande mineralresursen genom utvidgning av Dingelvikprospektet.

Borrningarna genomförs av den ledande nordiska borrhjälperfirmen Protek Norr, som tilldelats kontraktet för DP-01 (Bild 7).

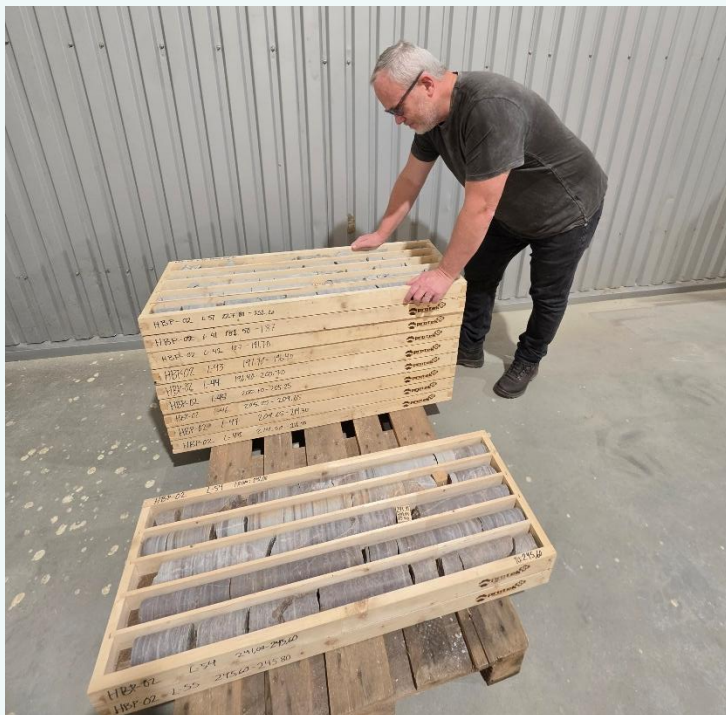


Bild 6. Inspektion av borrkärnor från Henneviken



Bild 7. Pågående borrhning vid Hennevikenprojektet

Tillståndsprogram

Projektet kräver två på varandra följande regulatoriska godkännanden innan gruvdrift kan påbörjas: (1) en bearbetningskoncession från Bergsstaten och (2) ett miljötillstånd från Mark- och miljödomstolen. De viktigaste lagarna är Minerallagen (1991:45), Miljöbalken (1998:808) och Plan- och bygglagen (2010:900). Dessutom är kommunal detaljplan och kraftledningskoncession parallella processer med potentiellt långa ledtider som därför måste initieras i god tid.

Erfarna specialistkonsulter har anlåtats

Företagets tillståndsprogram har utformats och det omfattande arbetet har fördelats på fem specialiserade konsultbolag:

- **Geosyntec:** Ledande lokal miljökonsult. Projektledning för miljökonsekvensbeskrivning, hydrologi och geohydrologi, utökad övervakning av ytvatten, karaktärisering av restmaterial och genomförande av samråd med närboende
- **EnviroPlanning:** Terrestra livsmiljöer, undersökningar av ryggradsdjur, undersökning av vattendrag enligt Jönköpingmetoden och eDNA-provtagning
- **Pelagia:** Marinbiologi, vattenkemi och ekologiska undersökningar
- **Geovista:** Förberedelse av den formella ansökan om bearbetningskoncession och dokumentation av samråd med intressenter
- **Rapallo:** Internationell ingenjör- och miljökonsultverksamhet. Projektledning för att säkerställa effektiv övergripande projekt-, tidsplan- och kostnadshantering

Indikativ tidplan

2026: Ekologiska och marina baslinjeundersökningar; hydrologi och övervakning av ytvatten; provtagning och karaktärisering av restmaterial.

2027: Genomförande av miljökonsekvensbeskrivning och stödjande tekniska studier; formell sammanställning av ansökan om bearbetningskoncession; samråd med intressenter. Mål för inlämning av ansökan om bearbetningskoncession: Sent 2027.

Ny flygburen magneto-tellurisk undersökning ("MMT") har slutförts

En andra regional luftburen MMT-undersökning har genomförts under sommaren för att täcka 150 km² av projektområdet strax norr och söder om den ursprungliga undersökningen som slutfördes 2025 (Bild 8).

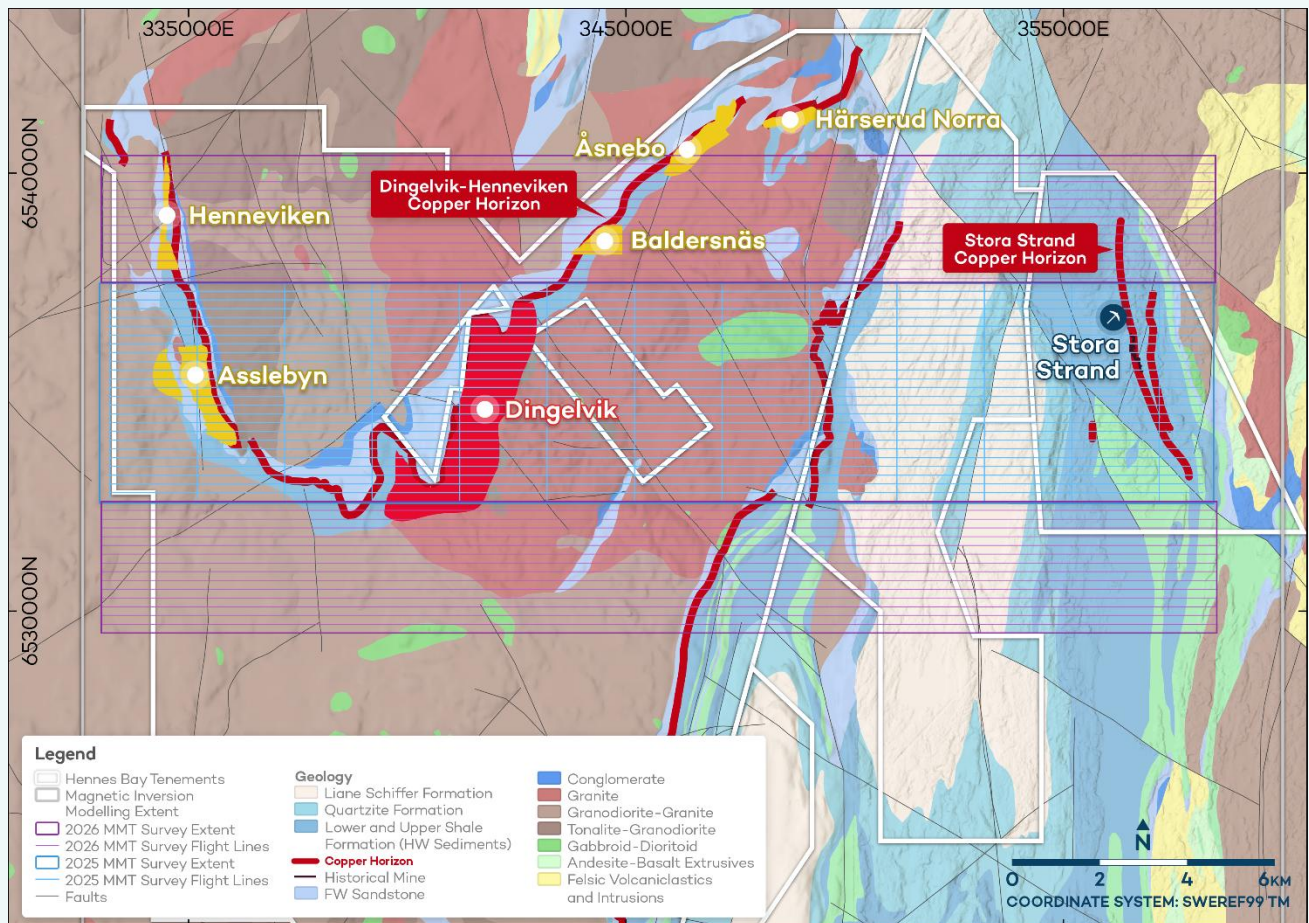


Bild 8. Karta som visar Hennevikens geologi, mineralresurs (röd), prospekt (gul) och 2026 års MMT-undersökning i norr och söder (lila) och den inledande undersökningen från 2025 (blå)

2025 års MMT-undersökning genomfördes framgångsrikt över områdena Asslebyn, Dingelvik och Stora Strand som en orienteringsundersökning för att fastställa responsen från de kända fyndigheterna innan undersökningen utvidgades till mer regionala områden. Undersökningen visade att teknologin var tillämplig för mineraliseringstypen och förhållandena vid Hennevik.

MMT är en passiv elektromagnetisk geofysisk metod som mäter jordens elektriska ledningsförmåga. Energin som möjliggör teknologin kommer från en naturlig yttre källa, det vill säga blixn. Teknologin visar kontrasten mellan värdbergarterna och potentiella fyndigheter av ledande material (dvs. metallhaltiga sulfider). Detta är potentiellt mycket användbart för att avgränsa höghaltig och djupare (>200 m) kopparmineralisering.

Denna geofysiska metod använder en helikopter med en sond hängande under (Bild 9) och möjliggör resultat på kort tid med minimala tillståndskrav.



Bild 9. Exempel på en helikopter med en sond för luftburen magnetik (<https://expertgeophysics.com/services/>)

Resultat från 2025 års MMT-undersökning

En inledande luftburen MMT-undersökning som täcker Asslebyn, Dingelvik och Stora Strand slutfördes i augusti 2025. Undersökningen täckte 135 km², vilket motsvarar ~34 % av det totalt 414 km² stora tillståndsområdet vid Hennevik. Undersökningsresultaten inkluderade:

- Identifiering av flera nya målområden av hög prioritet, inklusive förlängningar av kända prospekt samt nya anomalier både nära markytan och på djupet (Bild 10).
- 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 vid Dingelvik.
- Integreringen av MMT- och MVI-data har möjliggjort målidentifiering med hög tillförlitlighet.

De sju högprioriterade målområdena som identifierats inkluderar:

- **Henneviken – Asslebyn:** En kontinuerlig, grund magnetisk trend förbinder Hennevik med Asslebyn, vilket tyder på en sydlig och djup utvidgning av den kopparbärande horisonten bortom den mineralisering som påträffats vid historisk borrhning.
- **Henneviken Östra (Norra & Södra):** En nyupptäckt och otestad ~6 km lång magnetisk korridor i nordväst–sydöstlig riktning belägen ~2 km öster om Hennevik följer kartlagda förkastningar som kan ha kontrollerat kopparmineraliseringen. Den södra änden överlappar en stark MMT-ledare och bildar en sammanfallande magnetisk zon. En separat och otestad ledande anomali verkar spåra en veckning i den kopparbärande horisonten.
- **Baldersnäs:** En stark ledande trend nordost om Dingelvik ligger i linje med kanten av det ursprungliga Baldersnäs-prospektet, mineralresursen vid Dingelvik, och en kartlagd förkastning i nordväst–sydöstlig

riktning som sammanfaller med grunda magnetiska formationer större än de som identifierats inom det nuvarande Dingelvikområdet.

- **Dingelvik Södra:** En nyupptäckt, stor, djup magnetisk formation med matarliknande strukturer, vilket kan utgöra en potentiell källa till mineralresursen vid Dingelvik.
- **Ravarp:** Ett nyupptäckt mål som hyser en djup magnetisk formation belägen vid toppen av ett vikt magnetiskt bälte intill den kopparbärande horisonten. Denna formation utgör en del av en bredare, norrgående magnetisk korridor som speglar riktningen för den kopparbärande horisonten inom gynnsamma värdbergarter.
- **Stora Strand:** En nordväst-sydöstlig ledningskorridor korsar en djup magnetisk formation som reser sig mot ytan och skapar en tydlig överlappning av ledningsförmåga och magnetik, vilket stämmer överens med den historiska koppargruvan vid Stora Strand.
- **Dingelvik MRE Extension:** Magnetiska och ledningsanomalier som utgör potentiella utökningar av den kända mineralresursen.

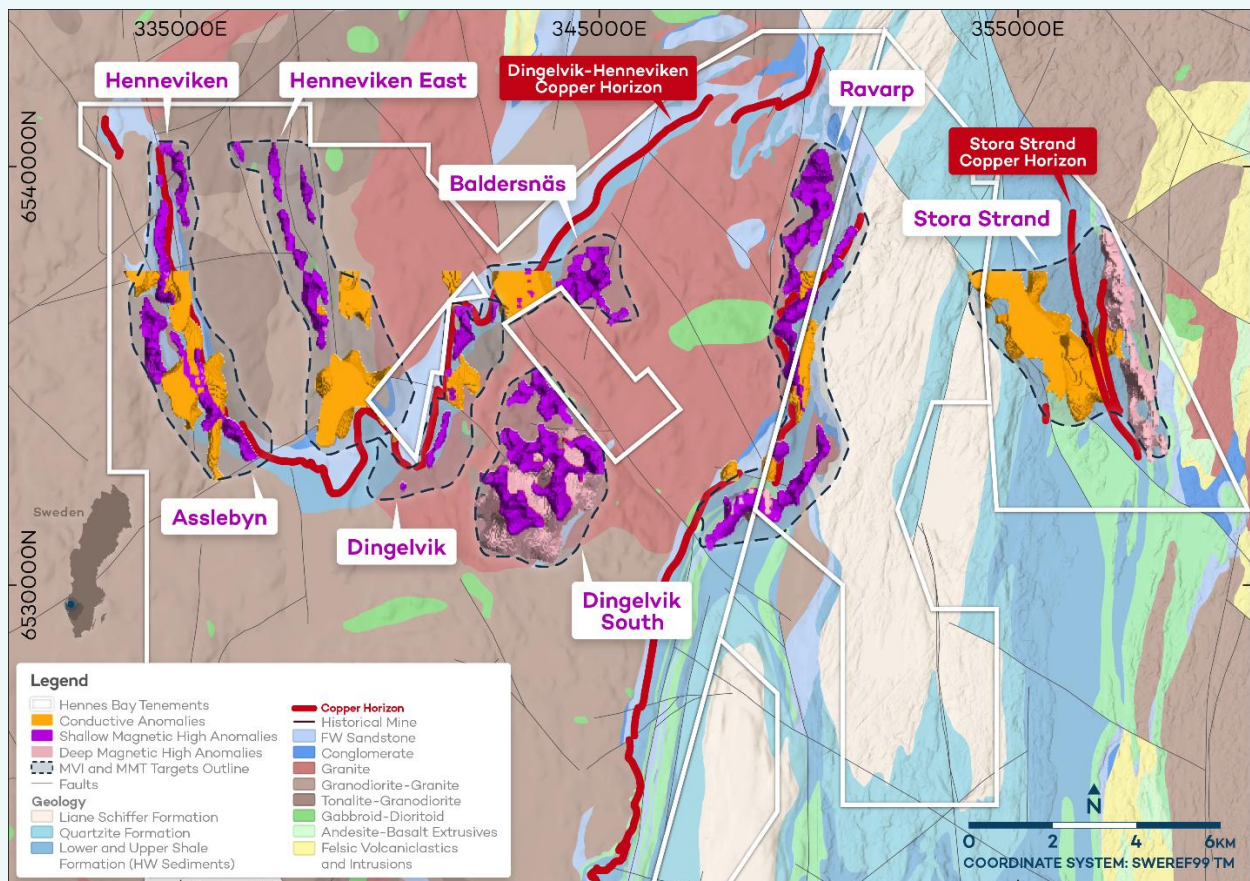


Bild 10. Karta över nya målzoner som avgränsats genom integration av MMT- och MVI-data vid Hennevik

Tolkningen av geofysiska data från 2025 års MMT-undersökningar visade ett tydligt samband mellan ledande anomalier och känd kopparmineralisering vid Dingelvik.

Detta innebar i sin tur ett starkt "Proof of Concept" för MMT-teknologin och bekräftade den som ett effektivt prospekteringsverktyg för Hennevikens sedimentbundna kopparmineralsystem. Resultaten gav bolaget stöd för tesen att MMT framgångsrikt kan upptäcka och kartlägga kopparmineralisering i denna geologiska miljö.

En sammankoppling av MMT med annan data resulterade i en tydlig uppsättning bormål (Tabell 2, Bild 10 och 11), vilka inkluderade potentiella utvidgningar av känd mineralisering samt nya fristående prospekt. Dessa mål har nu rankats och prioriterats för borrhaster.

New Target Name	Area (km ²)
Henneviken-Asslebyn	13
Henneviken East	14
Baldersnäs	4
Ravarp	15
Stora Strand	14
Dingelvik South	10
Dingelvik (Existing MRE)	7
Total Extrapolated Surface Area	77

Tabell 2. MVI- och MMT-målområden (uppskattningar baserat på areal)

Den sammanlagda ytan av målen är tio gånger större (baserat på uppskattad areal) än arealen av den befintliga mineralresursen vid Dingelvik.

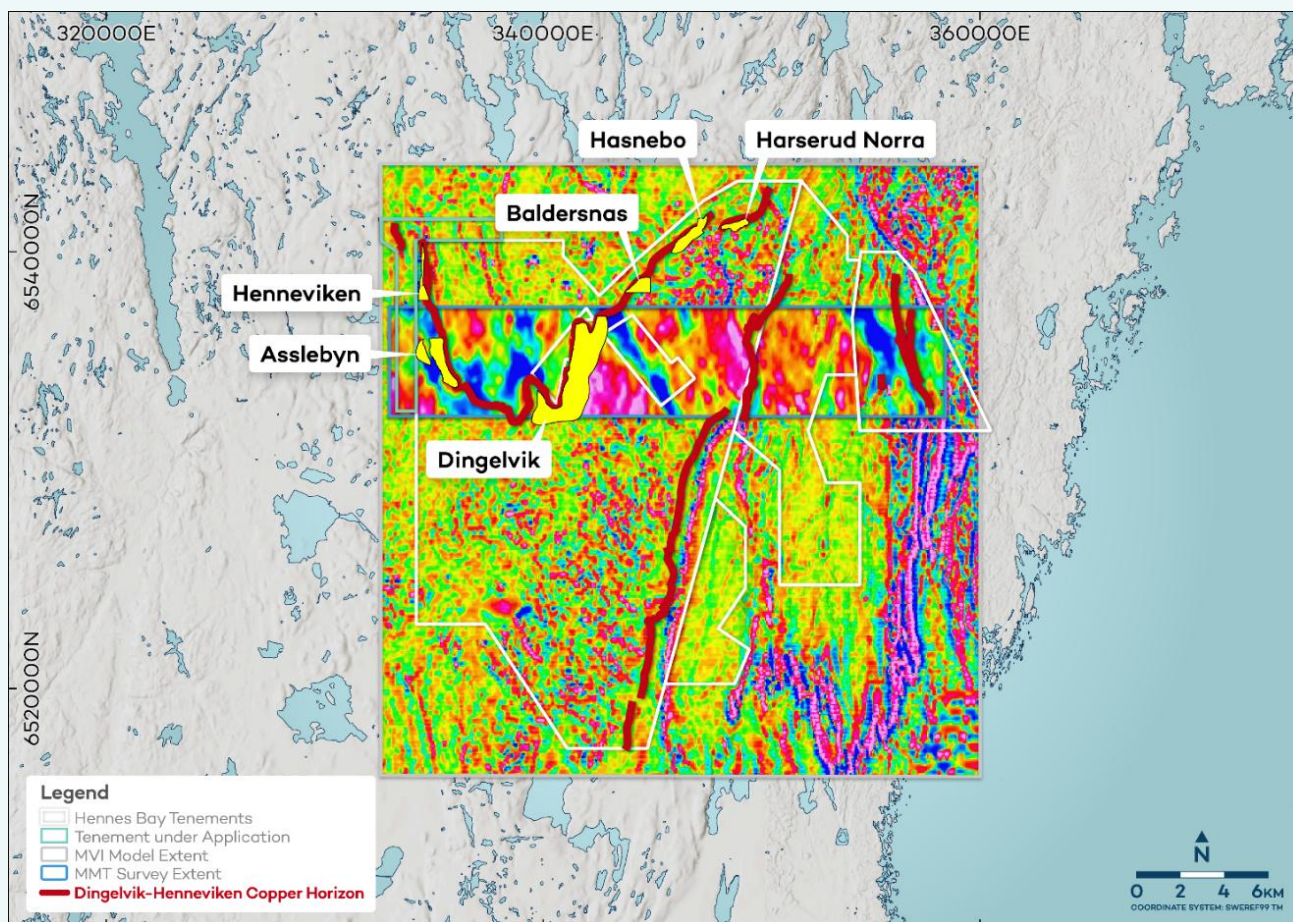


Bild 11. Hennevik med 2025 års MMT- och MVI-undersökningar

Gravimetriska mätningar

En gravitationsundersökning mäter små variationer i jordens gravitationsfält och används för att kartlägga underjordiska bergarter, avgränsa förkastningsstrukturer och upptäcka mineralfyndigheter. Det är en passiv mätningss metod som inte skickar ut någon energi till marken och används främst för att få en övergripande förståelse för ett område.

Nya teknologiska framsteg inom utvecklingen av mätinstrument för gravitation möjliggör nu snabba och effektiva avläsningar ute i fält. Historiskt har instrument varit ömtåliga, individuellt tillverkade och kostsamma med otymplig användning i fält. Ny teknik har därigenom resulterat i ett helt annorlunda arbetssätt där bolagets egna team av geologer kan få tillgång till nödvändig utrustning, utföra fältarbetet på egen hand och få omedelbara resultat rapporterade tillbaka till sina datorer.

För den senaste gravitationsundersökningen vid Henneviken har ett portabelt GAIA-FIELD-instrument leasats från SMG Gravity i Storbritannien, som används i fält av bolagets egen personal (Bild 12). Syftet med gravitationsundersökningen är att undersöka storskaliga tektoniska förskjutningsstrukturer som potentiellt döljer mineraliserade lager på djupet under granit.



Bild 12. Gravitationsmätningar längs en grusväg vid Henneviken (2026)

Positiv konceptuell studie för underjordsbrytning

Resultaten från den konceptuella studien för underjordsbrytning ("Studien") vid Dingelvik, som presenterades i september 2025, har tydligt visat potentialen för en storskalig underjordsbrytning vid Hennevik. Studien har bekräftat den tekniska genomförbarheten av att bryta Dingelviks Mineraltillgång via rampåtkomst och underjordsbrytning enligt Room and Pillar-metoden (rum- och pelarbrytning), med en uppskattad transportkapacitet om mellan 3,0 och 4,0 miljoner ton per år under minst tio år (Bild 13, 14 och 15).

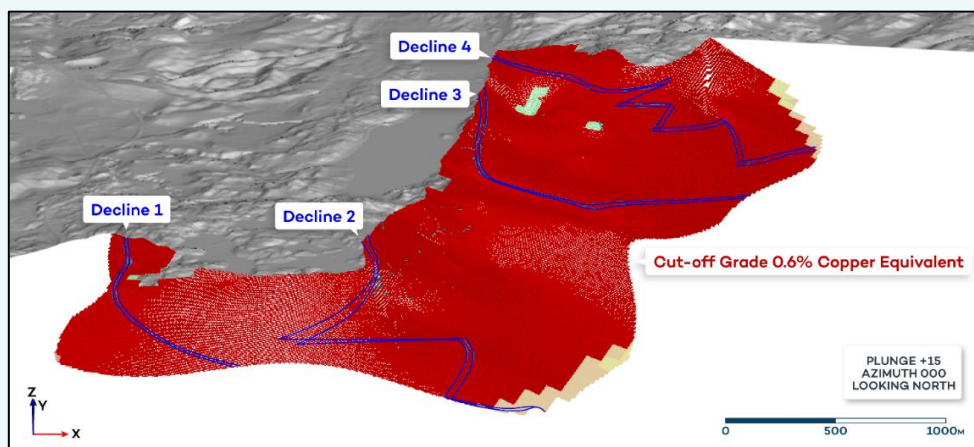


Bild 13. Vy över de konceptuella lägena för dubbla ramper (blå) och brytningsområdet (röd) i förhållande till markytan (grå)

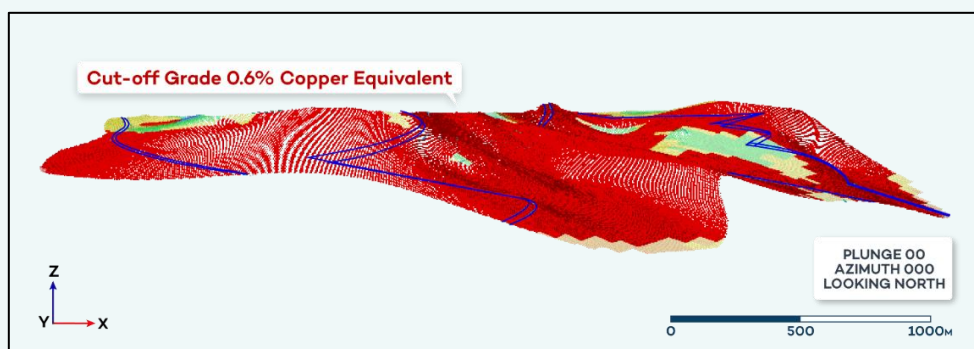


Bild 14. Tvärsnitt mot norr av de konceptuella dubbla ramperna (blå) och brytområdena (röd) vid Dingelvik

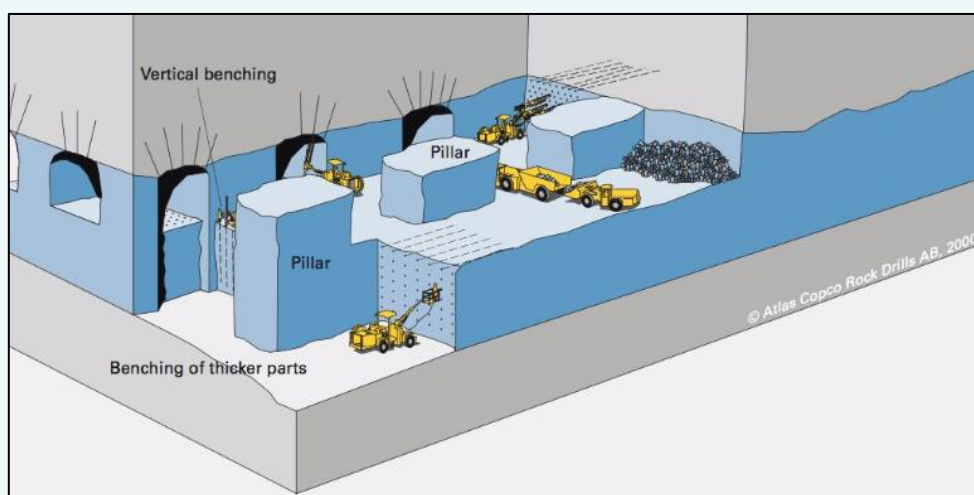


Bild 15. Rum och pelarbrytning

Höga koppar- och silverutbyten i historiska metallurgiska tester

Det historiska metallurgiska testprogrammet genomfördes på borrhärdar från fyndigheterna Dingelvik och Hennevik 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.

Baserat på de rapporterade resultaten uppskattas Dingelvik ha potential att producera ett kopparkoncentrat med ~30 % kopparhalt och 400–500 g/t Ag (vid uppskattat ~90% kopparutbyte och ~75 % silverutbyte ur malmen). Hennevik uppskattas ha potential att producera ett kopparkoncentrat med ≥30 % kopparhalt och ~500 g/t silverhalt (vid uppskattat >90 % kopparutbyte och ≥85 % silverutbyte ur malmen).

Det tillgängliga historiska testarbetet baserades på begränsad provmassa. Därför planeras ytterligare testarbete för att bedöma representativitet för hela projektet samt utreda optimala parametrar för krossning och flotation.

Huvudresultat

- **Lämplighet för flotation:** Kompositprover från Dingelvik och Hennevik har svarat väl på konventionell sulfidflotation, vilket ger ett kopparkoncentrat av säljbar kvalitet.
- **Förväntade utbyten:** Under testförhållandena uppnåddes kopparutbyten om cirka 90 % för Dingelvik och över 90 % för Hennevik. Silverutbyten indikerades till cirka 75 % för Dingelvik och ≥85 % för Hennevik.
- **Koncentratkvalitet:** Rapporterade kopparhalter i koncentratet uppgick till cirka 30 % för Dingelvik och ≥30 % för Hennevik. Silverhalter i koncentratet rapporterades typiskt ligga i intervallet 400–500 g/t.
- **Känslighet vid malning:** Förbättrade koppar- och silverutbyten vid Dingelvik observerades vid finare malningsgrader (ned till P90 ~70 µm), vilket indikerar möjlig känslighet kopplad till mineralkornens friläggning.
- **Biprodukter (indikativt):** Multielementanalyser av utvalda slutkoncentrat visar låga till måttliga nivåer av vanliga biprodukter (t.ex. As, Sb, Bi) och basmetallföreningar (t.ex. Pb, Zn). De rapporterade föroreningsnivåerna förväntas inte förhindra kommersiell försäljning av koncentratet till externa smältverk. Kommersiella villkor och eventuella avdrag varierar dock mellan olika smältverk och är beroende av rådande marknadsförhållanden.
- **Begränsningar:** Det historiska testarbetet baseras på små sammansatta provmassor (15 kg) och begränsad borrhålstäckning. Därför bör de resulterande värdena endast betraktas som preliminära och indikativ. Metallurgisk variabilitet och representativitet är viktiga osäkerheter som kommer att hanteras i framtida planerade metallurgiska testprogram.

Planerat och pågående arbetsprogram

Det planerade och pågående arbetsprogrammet vid Henneviken omfattar fem arbetsströmmar under de kommande två åren med målet att snabbt driva projektets utveckling framåt och realisera dess stora potential för resurstillväxt och prospektering:

Kontakter med närboende:

- En funktion för samhällskontakter har upprättats för att underlätta effektiv löpande kommunikation med intressenter på lokal, kommunal och statlig nivå. Detta arbete kommer pågå under hela projektets gång

Tillstånd:

- Skrivbords- och fältarbete för att fastställa aktuell baslinjestatus för flora och fauna, vatten, sediment, samt historiska och kulturella platser inom de potentiellt påverkade områdena

Preliminär ekonomisk analys (Preliminary Economic Analysis, "PEA"):

- Planerade arbetsströmmar kopplade till PEA inkluderar:
 - Preliminära metallurgiska tester och designstudier för processflöden för att bekräfta historiska utbyten, malmegenskaper och krav på processutrustning
 - Geotekniska och hydrogeologiska undersökningar för att möjliggöra detaljerad gruvdesign och vattenhantering
 - Preliminär infrastrukturplanering för att definiera korridorer för väg, järnväg, el, kommunikation och vatten
 - Design och lokalisering av anläggning för avfallslagring

Ökning av mineralresurs:

- Provbörning för att expandera Dingelvikfyndigheten, som fortfarande är öppen i flera riktningar (slutet på mineralisering har inte identifierats än)
- Infyllnads- och utökningsbörningar vid de övriga fem prospektområdena med omfattande mineraliseringszoner som definierats av historisk börning. Med begränsad ytterligare börning kan prospekten Asslebyn, Henneviken, Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra läggas till mineralresursen

Regional prospektering:

- Ytterligare förfining av prospekteringsmodellen genom tillämpning av modern geofysik och börning i nya områden:
 - Ytterligare MMT-undersökningar över intressanta områden längs den potentiella kopparhorisonten
 - Generering och borrhörning av regionala mål för att upptäcka nya mineraliseringszoner i omkringliggande delar av mineralsystemet

Svanisträsketprojektet

Svanisträsketprojektet, som har två beviljade undersökningstillstånd omfattande cirka 218 kvadratkilometer, är beläget i södra Norrbotten i norra Sverige (Bild 16). Bolaget innehar en 51% andel i projektet och har rätt att tjäna upp till 80 % enligt ett earn-in-avtal med Boden Prospektering AB.

Norra Sverige har en väletablerad gruvindustri, med flera bas- och ädelmetallgruvor som för närvarande är i produktion i malm-distrikten i norra Norrbotten och Skelleftefältet. Projektet ligger mellan dessa två historiska malm-distrikt, 20 km nordväst om den framväxande industristaden Boden.

Tillgängligheten till projektet är utmärkt genom ett nätverk av asfalterade och välskötta skogsvägar. Dessutom går Malmbanan, som förbinder gruvfälten i Kiruna och Gällivare med hamnanläggningar i Luleå, rakt igenom projektområdet.

Projektet är beläget inom det proterozoiska Norrbotten-vulkanbältet, som även hyser Aitikgruvan och Laverprojektet, vilka båda är porfyr-kopparguldfyndigheter ("PCG") som ägs av Boliden (Bild 16). Aitik, som har varit i drift sedan 1968, är en av Europas största kopparproducenter.

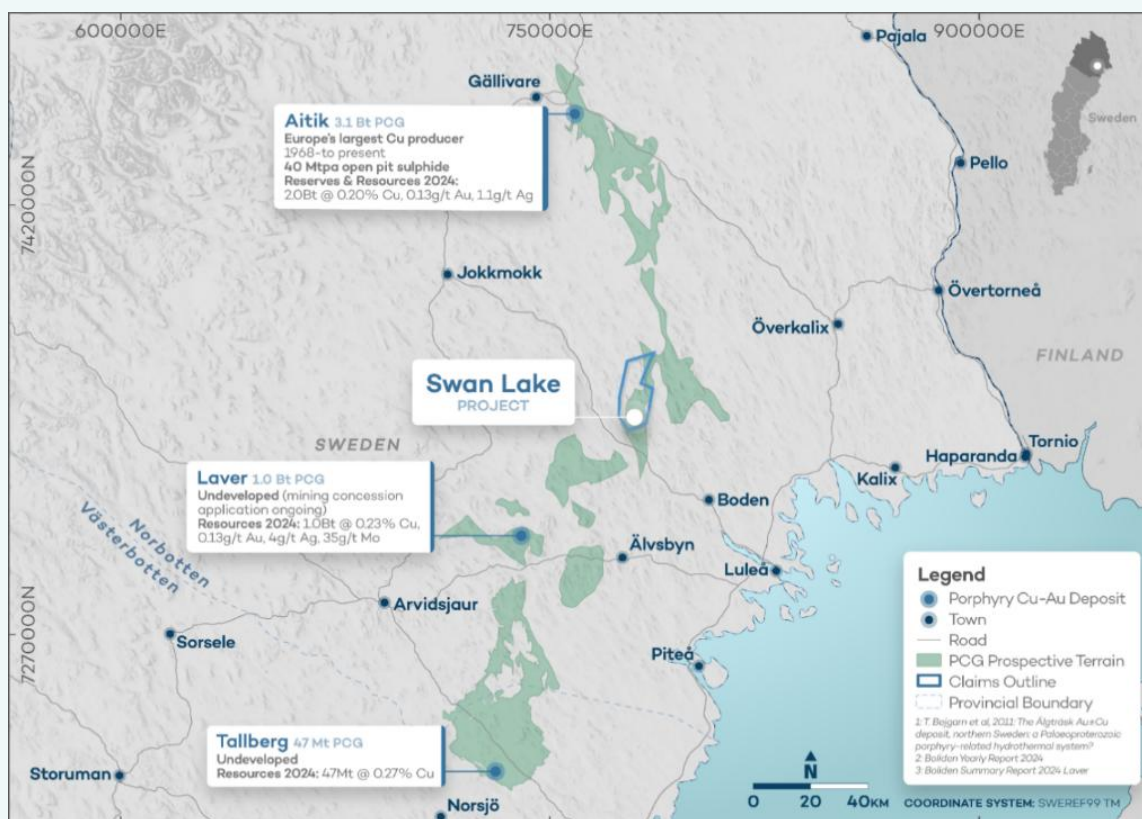


Bild 16. Norra Sveriges porfyrdistrikt, med Svanisträsketprojektet i mitten

Kopparfyndigheten i Aitik upptäcktes på 1930-talet. Gruvdriften började 1968 när tekniken var tillräckligt avancerad för att lönsamt kunna utvinna metallen. Aitik är känt för att vara ett av de mest effektiva dagbrotten för koppar i världen. Aitik-fyndigheten består av kopparkis och pyrit, och producerar framför allt koppar, guld och silver. Ungefär 40 miljoner ton malm bryts och anrikas per år och dagbrottet har för närvarande en längd på 3 km, en bredd på 1,1 km och ett djup på 450 m. Den nuvarande mineralreserven för Aitik är 1,091 Bt @ 0,23 % Cu, 0,16 g/t Au och 1,3 g/t Ag. Utöver mineralreserverna uppgår mineraltillgången till 0,905 Bt @ 0,17 % Cu, 0,10 g/t Au och 0,7 g/t Ag.

Laver är ett avancerat dagbrottsprojekt för koppar-guld-silver-molybden med en MRE på 0,961 Bt @ 0,23 % Cu, 0,13 g/t Au, 3,9 g/t Ag och 35 g/t Mo.

De PCG-förekomster som observerats längs Aitik-Laver-Tallberg-trenden i södra Norrbotten är typiska för andra världsledande porfyrdistrikt såsom den chilenska PCG-regionen. Prospekteringsaktiviteter i södra Norrbotten har hittills varit centrerade kring de kända PCG-fyndigheterna, vilket innebär att fortsättningen av kontrollstrukturerna för dessa fyndigheter utanför existerande gruvområden till stor del är utforskad.

Geologi och mineralisering på regional och lokal skala

Baserat på tolkningen av geologisk kartläggning, berghäll- och jordprovtagningar samt geofysiska undersökningar som bolaget hittills genomfört, anses projektområdet ha mycket stor potential för epitermalt guld-silver och porfyr-koppar-guld-liknande mineralisering (Bild 17, 18 och 19).

På lokal nivå kännetecknas projektet av ett storskaligt omvandlingssystem som har en utbredning över tiotals km² och innehåller en historisk förekomst av Cu-Au-Ag-Mo-mineralisering, samt höghaltiga stenblock av liknande metallsammansättning.

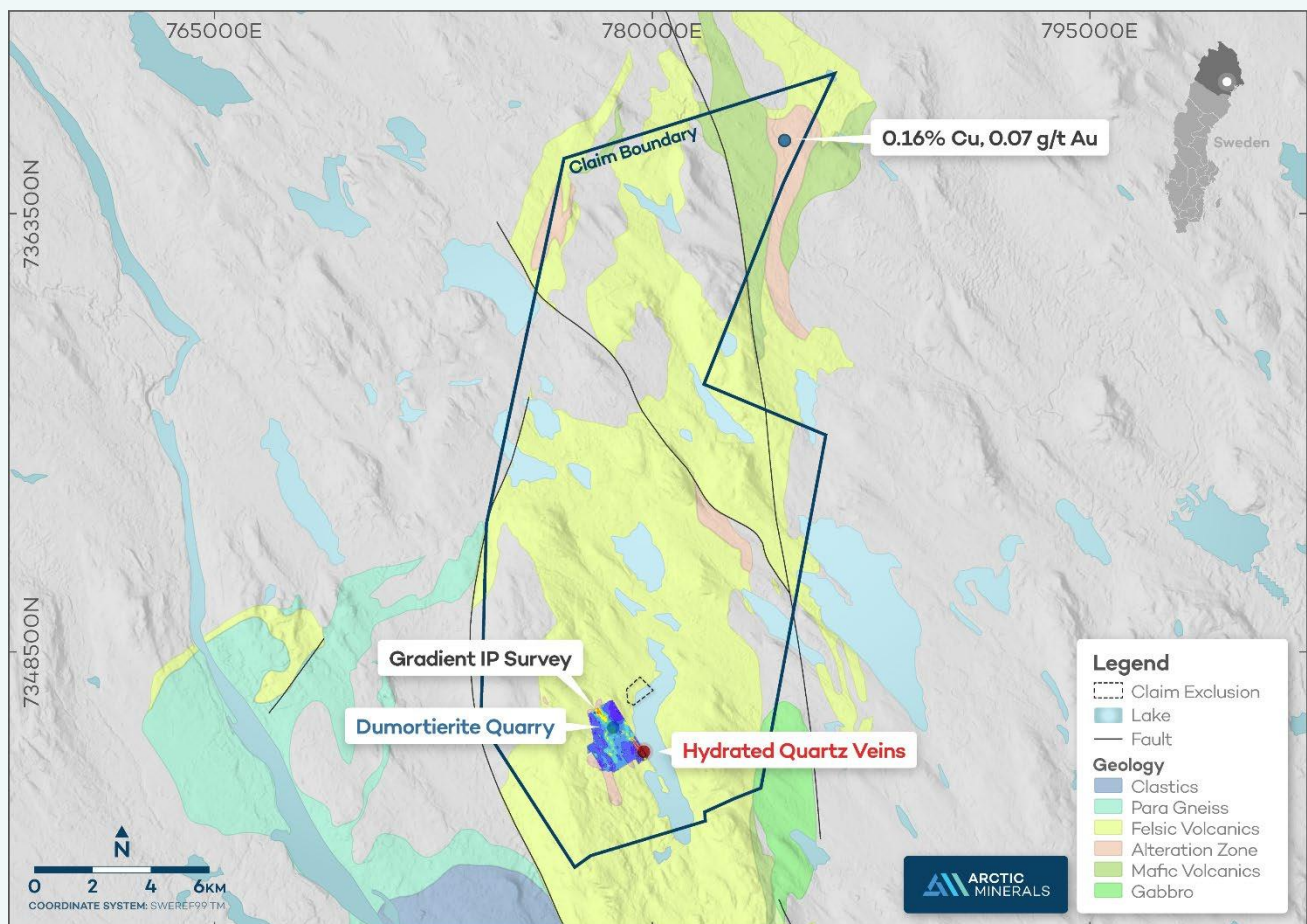


Bild 17. Svanisträsketprojektet - Lokal geologi

En dumortierit-kvartsitförekomst, som tidigare borrhats och provbrytts för att undersöka dess potentiella användning som prydnadssten eller ädelsten, tolkas nu som att representera de övre delarna av ett porfyr-

epitermalt system, direkt kopplat till porfyr-Cu-Au-Ag-Mo-mineralisering. Nyligen genomförda fältarbeten har avslöjat flera faser av mineraliserade kvartssulfidådror i området.

Resultaten av 125 linjekilometer markmagnetiska undersökningar som utförts i området har visat en mer än 2 km lång, lågmagnetisk anomali i delar som är förknippad med stark omvandling och brecciering. Flera mineraliserade hällar har lokaliserats med analyserade halter upp till 0,7 % Cu, 0,16 g/t Au och 55 g/t Ag.

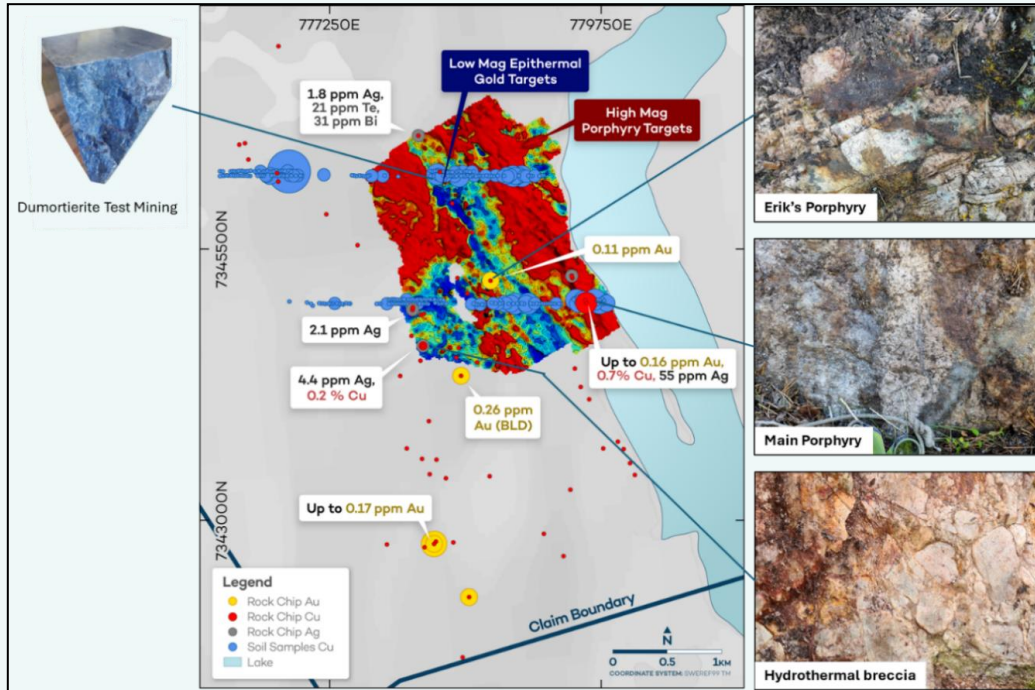


Bild 18 – Svanisträsk geologi (innan 2025)

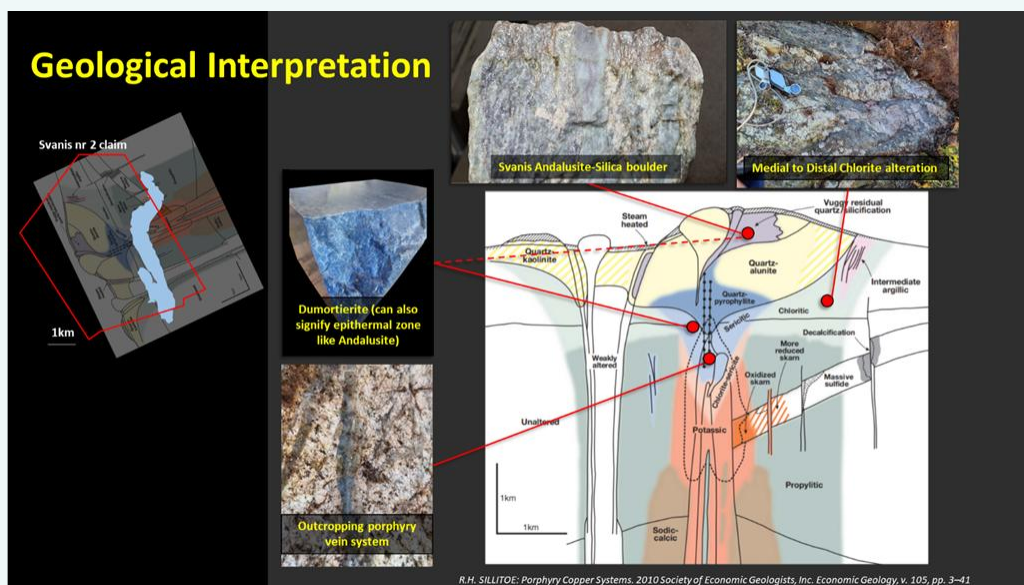


Bild 19. Svanisträskprojektet - geologisk tolkning

Prospekteringsresultat – IP-mätningar och fältarbete

Prospekteringen vid Svanisträsket under andra halvåret 2025 omfattade ytterligare regional och lokal kartläggning, provtagning och geofysiska undersökningar. Flera kända omvandlingszoner inom den norra delen av projektområdet följdes upp med mer detaljerad kartläggning och provtagning (Bild 17).

Geofysiska undersökningar med gradient- och pol-dipol inducerad polarisation ("IP") genomfördes. De inriktades på den tidigare definierade lågmagnetiska anomalin associerad med dumortieritomvandling och anomala guld-silver-tellur-vismut-hällanalyser (Au-Ag-Te-Bi-association), såväl som de kartlagda systemen med kvartsgångar med Cu- och Au-mineralisering (Bild 18). En ytterligare pol-dipol IP-undersökning genomfördes för att identifiera mål inför framtida borrhästning.

IP är en geofysisk teknik som mäter hur berggrunden lagrar och frigör laddning över tid, såväl som berggrundens resistivitet. Den detekterar vanligtvis spridd sulfidmineralisering i berggrunden där andra elektromagnetiska tekniker som används för mer massiv sulfidmineralisering misslyckas. IP kan också kartlägga områden utan sulfider, vilka i epitermala guldsystem ibland kan associeras med höghaltig mineraliseringen.

Gradient IP undersöker den övre delen av berggrunden och producerar en tvådimensionell ytkarta över resistivitet och ledningsförmåga. En pol-dipol IP-undersökning skapar en profil djupare ner i berggrunden och används ofta för att få den tredje dimensionen efter en Gradient IP-undersökning.

IP-undersökningen täckte en tidigare uppmätt magnetiskt låg anomali (Bild 20) som är associerad med vad som har tolkats som en Au-Ag-Te-Bi-anomali. Den magnetiskt låga anomalin speglas tydligt av en IP-positiv anomali som starkt indikerar att magnetitförstörelsen orsakas av en sulfidfällande händelse.

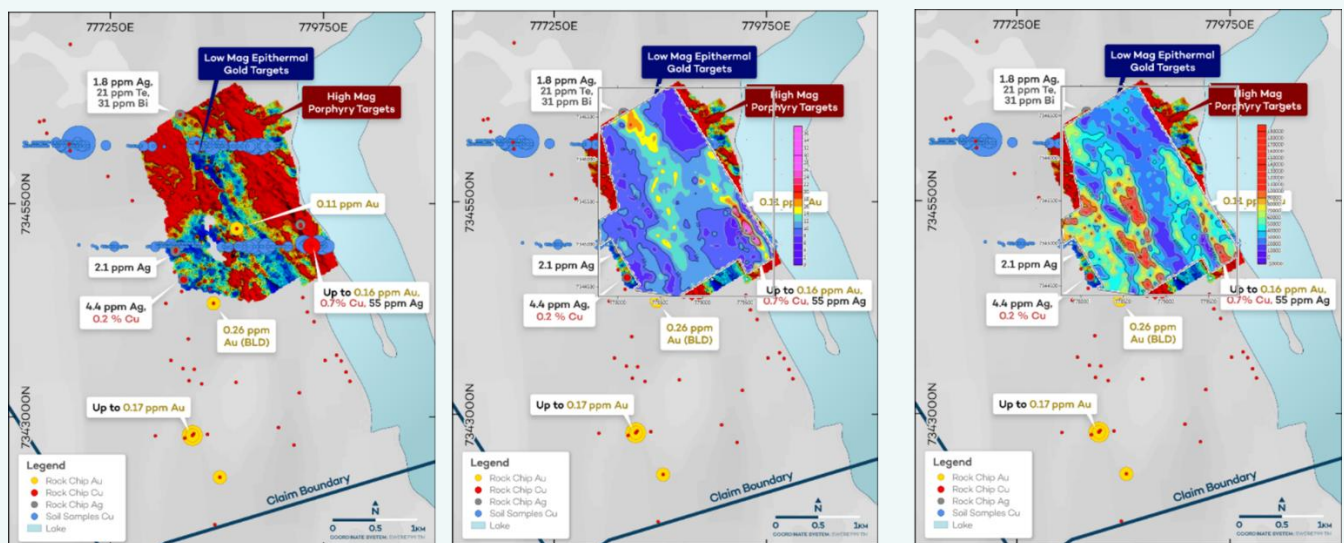


Bild 20: Svanisträsketprojektet – Magnetism, IP och resistivitet från vänster till höger

Berghällar med tolkad porfyrdel sydost om undersökningsområdet, med upp till 0,7 % Cu och 0,16 ppm Au analyserade i bergflisor, hänger samman med en mycket stark och väldefinierad linjär IP-positiv anomali. Vilken typ av struktur som orsakar detta återstår att undersöka.

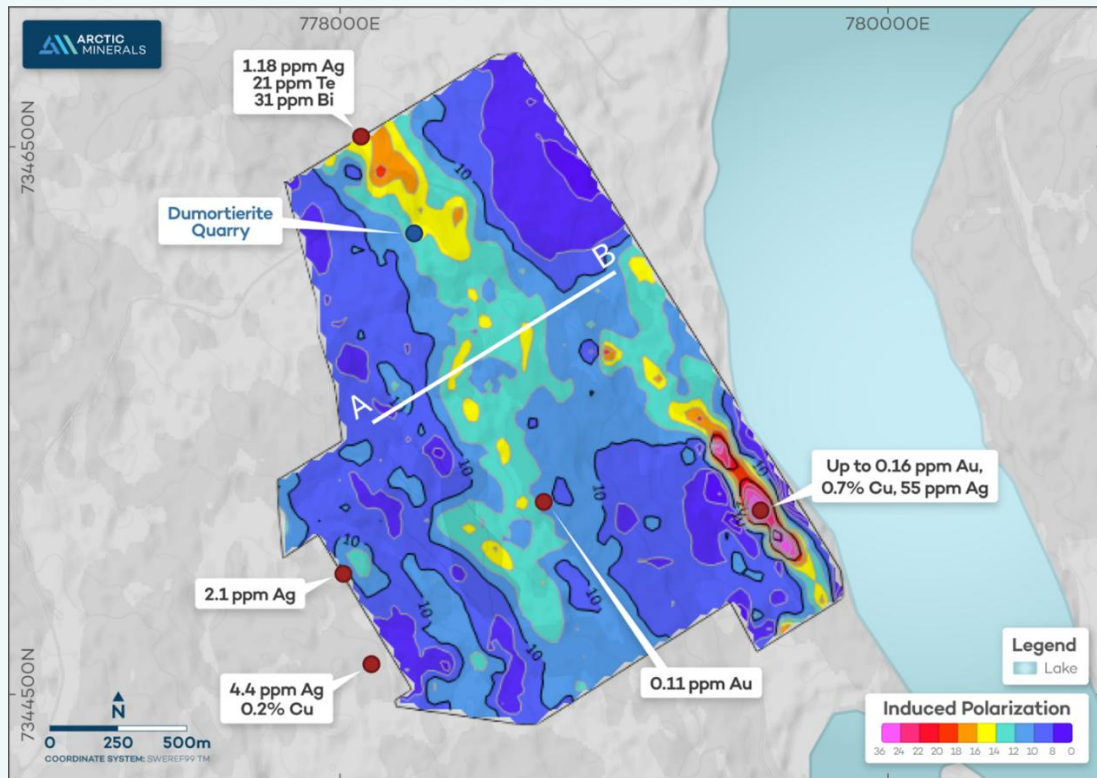


Bild 21. Svanisträsketprojektet – Gradient IP med pol-dipolprofil markerad A-B

Endast en pol-dipolprofil färdigställdes på grund av tidsbrist, där platsen var suboptimal men en balans hittades mellan att fånga strukturer från dumortieritomvandling i nordväst och det framträdande polyfas-kvartsådersystemet i sydost (Bild 21). Ändå fångas de östliga lutande strukturerna väl, särskilt av resistivetsdata. IP-studien, fångar laddningsbarhet väl nära ytan, trots att den är belägen i ett lågradient IP-område (Bild 22).

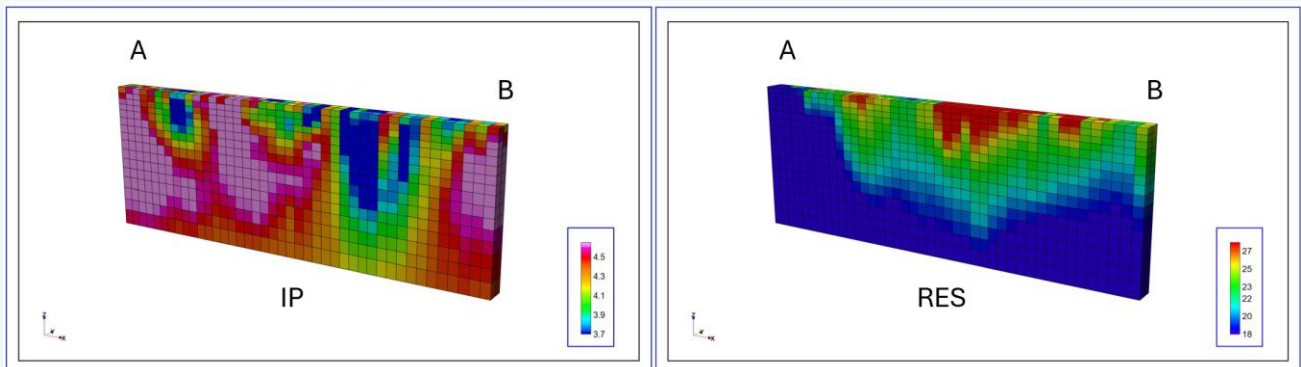


Bild 22. Svanisträsketprojektet – IP-pol-dipolprofil till vänster och resistivitet till höger

Utöver de geofysiska undersökningarna besöktes och provtogs kända kopparförekomster och alterationszoner i centrala och norra delarna av Svanisträsketområdet. En tidigare okänd kopparförekomst upptäcktes också i de nordöstra delarna av området genom noggranna studier av Lidar-terrängkartor och ett uppföljande fältbesök. Bergprover från provgruvbrytning i nordöstra delen av området visade 0,16 % Cu och 0,07 ppm Au.

Planerat arbetsprogram

Nästa steg vid Svanisträsk inkluderar systematisk bergprovtagning över IP-positiva anomalier kopplade till de tolkade epitermala delarna av systemet, samt det starka IP-anomalierna vid kvartsådersystemet i sydöst. Detta kommer att genomföras med en kombination av provtagning av berghällar, så kallad "Bottom of Till"-provtagning och diamanborrning. Ytterligare IP-mätningar norrut är också motiverade.

De uppmuntrande resultaten i projektets nordöstra del kommer att följas upp med ytterligare fältarbete, kartläggning och provtagning.

Bidjovaggeprojektet i Norge

Arctic Minerals äger 100% av mineralrättigheterna vid den tidigare producerande guld-koppargruvan i Bidjovagge, beläget i Finnmark i Nordnorge och tillhörande Kautokeino kommun (Bild 23). Projektet har en indikerad mineraltillgång (2021) om 3,3 miljoner ton med 1,27 g/t guld och 0,97 % koppar. Det motsvarande ett metallinnehåll om 134 000 Oz guld och 32 200 ton koppar. Mineraliseringen visar även potential för kobolt och tellur. Bolaget anser att det finns utmärkt potential att avsevärt öka mineraltillgången genom ytterligare prospekteringsinsatser. En nyligen genomförd studie av gamla borrhälskärnor har identifierat tre nya områden med exceptionellt höga halter koppar och guld. Dessa inkluderar bland annat följande sektioner:

- 18,0 m @ 2,21 % Cu & 33,8 g/t Au
- 27,3 m @ 3,11 % Cu & 0,58 g/t Au
- 15,0 m @ 2,0 % Cu & 8,55 g/t Au

Nyligen genomförd analys av geofysisk data indikerar även att malmzonerna fortsätter i flera riktningar.

Arbetet som utfördes under perioden fokuserade på att omanalysera de historiska uppgifterna i syfte att avgränsa målområden för framtida resurstillväxt.

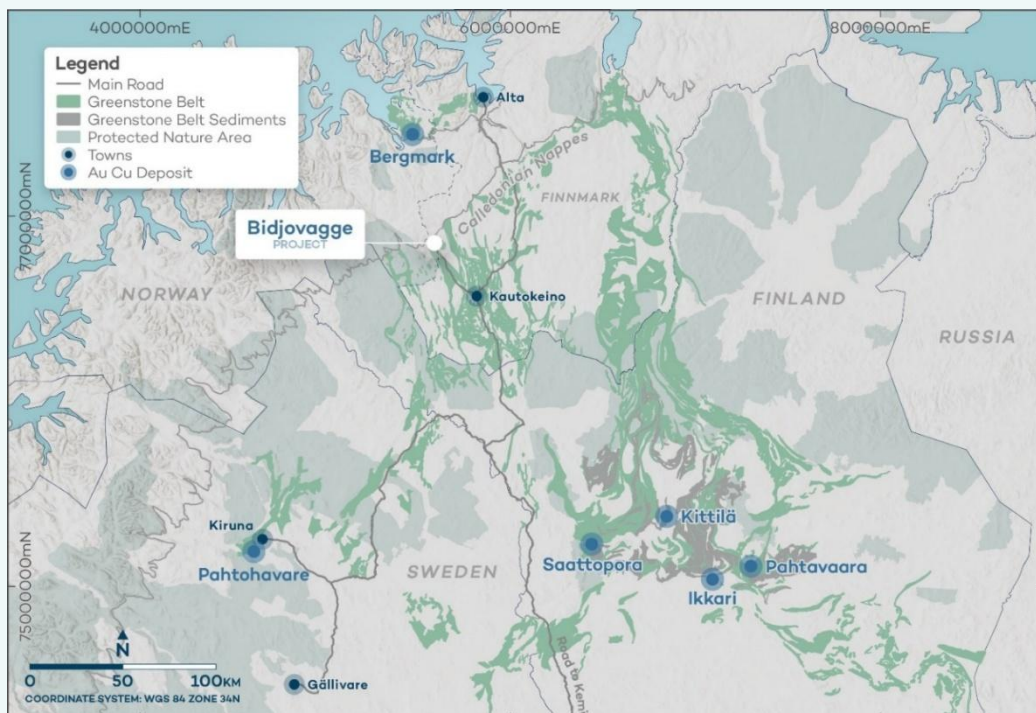


Bild 23. Bidjovagge-projektet

Kuusiprojektet i Finland

Arctic Minerals äger till 100 % Kuusi koppar-guld-PGE projektet i finska Lappland. Arctic Minerals har prospekterat efter kopparmalm i Peräpohja-området sedan 2017 och har därvid identifierat omfattande kopparmineraliseringar i både berghällar och i malmblock. Prospektering som genomförts hittills omfattar kärnborrning, geofysiska mätningar, prospektering efter malmblock och mineraliserade berghällar samt även geologisk kartering.

Inget arbete utfördes vid Kuusi-projektet under perioden.

Bolaget har valt att inte förnya tillståndet för det finska Tavastprojektet, för att prioritera bolagets andra projekt.

Bolagshändelser

Stärkt ledning och organisation

Viktiga utnämningar har stärkt Arctic Minerals ledningsgrupp och gett företaget de färdigheter och erfarenheter som krävs för att driva vårt flaggskeppsprojekt Hennevik vidare in i utvecklingsfasen.

Peter George utsedd till VD (januari 2026)

Peter George är bergsingenjör och minéralekonom med över trettio års erfarenhet från gruvindustrin i Norden och internationellt. Han har omfattande erfarenhet inom teknisk, kommersiell och operativ ledning samt en bred bakgrund inom prospektering, genomförbarhetsstudier, projektutveckling, gruvdrift och kapitalmarknader. Som en av grundarna till Rare Earth Energy Metals Pty Ltd ("REEM"), det privata bolag som förvärvades av Arctic Minerals i oktober 2024, har Peter George – efter att ha tillträtt som styrelseledamot i Arctic Minerals i december 2024 – lett Bolagets framgångsrika transformation. Peter George har tidigare varit verkställande direktör för prospekteringsbolaget Alicanto Minerals Limited, som är verksamt i Sverige och noterat på Australian Securities Exchange ("ASX"). Därutöver har han haft ledande befattningar samt ingenjörroller inom bland annat Boliden AB, WMC Limited (numera en del av BHP Group Limited) och Mineral Resources Limited. Peter har en Bachelor of Mining Engineering och en Graduate Certificate i Mineral Economics från Curtin University (WASM) i Western Australia.

Erik Lundstam utsedd till vice VD och chefsgeolog (januari 2026)

Erik Lundstam är en mycket erfaren geolog som under mer än 30 år har lett prospekteringsprogram i en rad olika geologiska miljöer i Norden och varit ansvarig för flera betydande fyndigheter i Sverige under sin tid vid Boliden och Alicanto Minerals. Han var även medgrundare till REEM, har varit medlem i Arctic Minerals Advisory Committee sedan november 2024 och har sedan dess varit nära involverad i Bolagets prospekteringsverksamhet. Erik Lundstam har en magisterexamen i geovetenskap från Stockholms universitet.

Johan Spetz utsedd till CFO (december 2025, med start i juni 2026)

Johan Spetz tillför Bolagets ledning gedigen erfarenhet från finans- och kapitalmarknaden. Han har tidigare varit Commodity Market Analyst på Goldman Sachs i London och New York samt Partner och Head of Equity Research på Pareto Securities i Stockholm, med särskilt fokus på råvaror och naturresurser, inklusive gruvindustrin. Johan kommer närmast från rollen som CFO på Sedana Medical AB (publ), ett bolag inom medicinteknik och läkemedel noterat på Nasdaq Stockholm. På Sedana Medical har han bland annat lett bolagets övergång från Nasdaq Stockholm First North till Nasdaq Stockholm Main Market. Johan har en civilekonomexamen från Handelshögskolan i Stockholm.

Bino Drummond utsedd till Chief Sustainability Officer (CSO) (januari 2026)

Bino Drummond är en mycket erfaren person inom politik och kommunikation med dokumenterad erfarenhet från arbete inom offentlig sektor samt privata och offentliga verksamheter. Med kompetens inom public affairs, politisk kommunikation, politisk strategi, statsvetenskap och offentlig förvaltning tillför han omfattande erfarenhet från både politik och näringsliv till bolagets ledningsgrupp. Han har tidigare varit kommunstyrelsens ordförande i Norrtälje kommun (2018–2023), Senior Advisor på Prime Weber Shandwick (2014–2017) samt riksdagsledamot i Sveriges riksdag (2012–2014). Med huvudsakligt fokus på samhällsdialog och strategi, inklusive inom den nordiska prospekterings- och gruvindustrin, har Bino Drummond senast arbetat som Senior Advisor på Diplomat Communications i Stockholm. Han har en kandidatexamen (B.A.) i statsvetenskap och offentlig förvaltning från Stockholms universitet.

Årsstämma i juni 2026

Vid årsstämman den 10 juni 2026 återvaldes Robert Behets, Peter George och Joakim Lidfeldt som styrelseledamöter för perioden fram till slutet av nästa årsstämma. Stämman beslutade vidare att välja Robert Behets till styrelseordförande.

Den tidigare styrelseledamoten Peter Walker beslutade att inte ställa upp för omval vid årsstämman. Peter Walker har suttit i styrelsen sedan 2017, inklusive som ordförande, och bolaget är tacksamt för hans långvariga insats och engagemang för Arctic Minerals under många år.

För mer information om beslut som antogs av årsstämman, se Kommunikén daterat 10 juni 2026, som finns tillgängligt på bolaget hemsida.

Framgångsrik kapitalanskaffning om 40 MSEK

Bolaget genomförde i april 2026 en riktad aktieemission om 7 619 047 aktier till ett teckningspris på 5,25 SEK per aktie. Genom den riktade aktieemissionen tog bolaget in omkring 40 miljoner kronor före transaktionskostnader. Storleken på den riktade aktieemissionen ökades till 40 miljoner kronor från det ursprungligen annonserade beloppet på 30 miljoner kronor, efter stark efterfrågan från investerare i bookbuilding-processen.

Bolagets CFO Johan Spetz, vice VD Erik Lundstam och styrelseordförande Robert Behets tecknade aktier i den riktade aktieemissionen för ett sammanlagt belopp om 0,7 miljoner kronor.

Ett antal svenska och internationella institutionella investerare samt kvalificerade investerare deltog i den riktade aktieemissionen.

Genom aktieemissionen ökade antalet aktier och röster i Arctic Minerals med 7 619 047, från 47 028 175 till 54 647 222.

Pareto Securities AB agerade som Sole Manager and Bookrunner i samband med den riktade aktieemissionen.

Extra bolagsstämma i augusti 2026

Den 21 augusti höll Arctic Minerals en extra bolagsstämma med syftet att införa ett långsiktigt incitamentsprogram (ett prestationsoptionsprogram, "POP 2026") för nyckelpersoner inom Bolaget. Stämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, att införa POP 2026, med stöd av samtliga röster på stämman. Syftet med programmet är att säkerställa ett långsiktigt engagemang för att uppnå väl definierade milstolpar för företagets huvudprojekt, samt att ytterligare sammanlänka deltagarnas intressen till aktieägarnas.

Finansiell utveckling och resultat

Under perioden januari – juni 2026 uppgick Koncernens utgifter till 17,9 MSEK (8,7) och resultatet efter skatt till -8,6 MSEK (-8,3). Kostnaderna är huvudsakligen relaterade till Arctic Minerals prospekteringsverksamhet i Sverige och administrativa kostnader.

Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick den 30 juni 2026 till 140,3 MSEK (111,7). Kassa och likvida medel uppgick samtidigt till 38,1 MSEK (jämfört med 19,2 MSEK vid samma tidpunkt föregående år, och 18,8 MSEK vid slutet av 2025).

Förändringen i kassa och likvida medel under perioden januari – juni 2026 består av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital om -8,3 MSEK (-11,4), kassaflöde från investeringsverksamheten om -9,2 MSEK (0,0), samt kassaflöde från finansieringsverksamheten om 36,8 MSEK (17,6).

Investeringar

Koncernens nettoinvesteringar för perioden januari – juni 2026 uppgick till 9,2 MSEK (0,0).

Finansiering

Arctic Minerals är ett prospekterings- och gruvutvecklingsbolag utan egna intäkter. Bolaget är därför beroende av extern finansiering.

Under perioden genomförde Arctic Minerals en riktad aktieemission om ~40 miljoner kronor (se ovan för detaljer).

Antal utestående aktier

Antalet utestående aktier i Bolaget vid periodens slut är 54 647 222 (jämfört med 47 028 175 vid slutet av 2025).

Moderbolaget

För perioden januari – juni 2026 var moderbolagets totala inkomster 7,7 MSEK (0,2), utgifter 17,0 MSEK (7,4) och resultat efter skatt -9,4 MSEK (-7,2).

Transaktioner med närstående

Under perioden har inga väsentliga transaktioner med närstående skett utanför Bolagets löpande verksamhet och på marknadsmässiga villkor.

Årsredovisning

Årsredovisningen för 2025 finns tillgänglig på Bolagets hemsida.

Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpade redovisningsprinciper i delårsrapporten överensstämmer med de redovisningsprinciper som tillämpades vid upprättandet av koncern- och årsredovisningen för 2025.

Risker

Mineralprospektering är en högriskverksamhet där endast ett fåtal av de utvärderade projekten leder till producerande gruvor. För att begränsa denna risk genomför Bolaget systematiska och stegvisa prospekterings- och testprogram för sina projekt och, beroende på resultaten från dessa prospekteringsprogram, genomförs därefter successivt ett antal tekniska och ekonomiska studier avseende projekten innan ett beslut om brytning fattas. Det finns dock inga garantier för att studierna kommer att bekräfta den tekniska och ekonomiska genomförbarheten av Bolagets projekt eller att projekten framgångsrikt kommer att tas i produktion.

Arctic Minerals är en gruvjunior utan egna intäkter. Styrelsen arbetar kontinuerligt med att trygga långsiktig finansiering för Bolaget och säkerställa en fortsatt drift. Bolaget är beroende av extern finansiering för att kunna fullfölja utvecklingen av Bolagets projekt till fullskaliga gruvor alternativt att sälja projekten. Om tillräcklig finansiering för den fortsatta driften inte erhålls föreligger en risk för att detta påverkar verksamheten.

Det föreligger en tillstånds- och politisk risk i Norge relaterat till Bidjovaggeprojektet. Bolaget bedömer dock att utsikterna för Arctic Minerals att på lång sikt erhålla positiva besked när det gäller möjligheterna att erhålla nödvändiga tillstånd är realistiska och anser därmed att tillgångens värde kan motiveras.

För mer information kring risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till Arctic Minerals årsredovisning för 2025, vilken återfinns på Bolagets hemsida.

Kommande rapporttillfällen

Arctic Minerals publicerar finansiella rapporter endast halv- och helårsvis. Den finansiella rapporten för helåret 2026 (Bokslutskommuniké) kommer att publiceras den 23 februari 2027.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att halvårsrapporten ger en rättvisande översikt av Koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som Koncernen står inför.

Denna halvårsrapport har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Stockholm den 25 augusti 2026

Robert Behets
Styrelseordförande

Joakim Lidfeldt
Styrelseledamot

Peter George
Styrelseledamot och VD

Certified Advisor

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

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 mineralprospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på koppar, silver, guld och andra strategiskt viktiga mineraler i Norden (Sverige, Norge och Finland). Bolagets aktier är listade på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm, under handelsbeteckningen "ARCT".

Håll dig uppdaterad om den senaste utvecklingen för Arctic Minerals via Bolagets sociala medier på [X](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) och [YouTube](#).

Koncernresultaträkning	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
Resultaträkning	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
(Belopp i tkr)	2026-06-30	2025-06-30	2025-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	0	0	0
Övriga intäkter	9 302	366	5 412
Summa intäkter	9 302	366	5 412
Rörelsens kostnader			
Kostnader	-17 885	-8 710	-24 681
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	-59
Summa kostnader	-17 885	-8 710	-24 740
Rörelseresultat	-8 583	-8 344	-19 328
Resultat från finansiella investeringar			
Finansnetto	2	0	9
Resultat efter finansiella poster	-8 581	-8 344	-19 319
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-8 581	-8 344	-19 319
Resultat per aktie före efter utspädning, kr *	-0,17	-0,21	-0,45
Resultat per aktie före och efter utspädning, kr *	-0,17	-0,19	-0,41
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st *	49 477 111	40 002 719	42 701 017
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st *	49 477 111	42 834 717	46 892 056
Koncernbalansräkningar	Koncern	Koncern	Koncern
(Belopp i tkr)	2026-06-30	2025-06-30	2025-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	111 967	97 815	102 753
Materiella anläggningstillgångar	0	0	0
Kortfristiga fordringar	1 635	3 239	953
Kassa och Bank	38 094	19 169	18 756
Summa tillgångar	151 696	120 223	122 462
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	140 265	111 639	111 879
Övriga långfristiga skulder	6 620	6 633	6 724
Leverantörsskulder	3 432	1 528	2 413
Kortfristiga skulder	1 379	422	1 447
Summa eget kapital och skulder	151 696	120 223	122 463

Förändringar av eget kapital

	Koncern 6 mån 2026-01-01 2026-06-30	Koncern 6 mån 2025-01-01 2025-06-30	Koncern 12 mån 2025-01-01 2025-12-31
(Belopp i tkr)			
Ingående balans	111 879	102 727	102 727
Nyemissioner	36 970	17 256	28 471
Periodens resultat	-8 581	-8 344	-19 319
Omräkningsdifferens	-2	0	0
Utgående balans	140 266	111 638	111 879

Kassaflödesanalys

	Koncern 6 mån 2026-01-01 2026-06-30	Koncern 6 mån 2025-01-01 2025-06-30	Koncern 12 mån 2025-01-01 2025-12-31
(Belopp i tkr)			
Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital	-8 284	-11 440	-15 931
Kassaflödet från investeringsverksamheten	-9 214	0	-4 998
Kassaflödet från finansieringsverksamheten	36 836	17 593	26 669
Periodens kassaflöde	19 338	6 153	5 740
Likvida medel vid periodens början	18 756	13 016	13 016
Likvida medel vid periodens slut	38 094	19 169	18 756
Förändring i periodens kassaflöde	19 338	6 153	5 740

Verksamhetsgrenar

	Koncern 6 mån 2026-01-01 2026-06-30	Koncern 6 mån 2025-01-01 2025-06-30	Koncern 12 mån 2025-01-01 2025-12-31
Aktiverat arbete, (tkr)			
Norge	0	0	0
Finland	0	0	0
Sverige	9 214	0	4 998
Summa	9 214	0	4 998

	Koncern 2026-01-01 2026-06-30	Koncern 2025-01-01 2025-06-30	Koncern 2025-01-01 2025-12-31
Resultat, (tkr)			
Norge	-258	-250	-375
Finland	-234	-824	-1 444
Sverige	-8 090	-7 270	-17 499
Summa	-8 581	-8 344	-19 318

Nyckeltal

Koncern	Koncern	Koncern
6 mån	6 mån	12 mån
2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
2026-06-30	2025-06-30	2025-12-31

Marginaler

Rörelsemarginal %	neg	neg	neg
Vinstmarginal %	neg	neg	neg

Kapitalstruktur

Eget kapital, tkr	140 265	111 639	111 879
Balansomslutning, tkr	151 696	120 222	122 463
Soliditet, %	92,5%	92,9%	91,4%

Investeringar

Nettoinvesteringar i materiella och immateriella tillgångar	-9 214	0	-4 998
---	--------	---	--------

Data per aktie

Aktier vid periodens slut *	54 647 222	40 002 719	47 028 175
Genomsnittligt antal aktier, st *	49 477 111	40 002 719	42 701 017
Resultat per aktie, kr *	-0,17	-0,21	-0,45
Eget kapital per aktie, kr *	2,57	2,79	2,38

Resultaträkning - moderbolag (tkr)	6 mån 2026-01-01	6 mån 2025-01-01	12 mån 2025-01-01
(Belopp i tkr)	2026-06-30	2025-06-30	2025-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	200	210	1 411
Övriga intäkter	7 490	19	5 038
Summa intäkter	7 690	229	6 449
Rörelsens kostnader			
Kostnader	-17 044	-7 421	-22 695
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	0
Summa kostnader	-17 044	-7 421	-22 695
Rörelseresultat	-9 354	-7 192	-16 246
Resultat från finansiella investeringar			
Finansnetto	0	0	23
Resultat efter finansiella poster	-9 354	-7 192	-16 223
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-9 354	-7 192	-16 223

Balansräkningar - moderbolag (tkr)	2026-06-30	2025-06-30	2025-12-31
(Belopp i tkr)			
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	12 413	0	4 998
Aktier i dotterbolag	133 859	131 582	133 859
Fordringar koncernbolag	9 479	8 584	8 537
Kortfristiga fordringar	1 557	3 160	859
Kassa och Bank	37 309	18 722	17 956
Summa tillgångar	194 617	162 048	166 209
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	183 605	153 806	155 989
Långfristiga rörelseskulder	6 245	6 309	6 379
Leverantörsskulder	3 427	1 522	2 404
Skuld koncernbolag	1 340	411	1 437
Summa eget kapital och skulder	194 617	162 048	166 209