

Stockholm 19 februari 2026

## Bokslutskommuniké för helåret 2025

Styrelsen för Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och med dess dotterbolag "Koncernen") avger härmed bokslutskommuniké för helåret januari – december 2025.

### Väsentliga händelser under och efter andra halvåret 2025

- **Hennevikens koppar-silverprojekt**

- Prospekteringsarbetet har visat på en betydande ökning av målområdets storlek.
  - Bearbetning och tolkning av en flygburen magnetotellurisk undersökning ("MMT") samt magnetisk vektorinversionsmodellering ("MVI") av historiska flygmagnetiska data har slutförts.
  - 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 km<sup>2</sup>.
  - 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.
  - Nästa steg omfattar fältverifiering, följt av rangordning och prioritering av målområden inför provborring. Ytterligare MMT-undersökningar planeras även under 2026.
- En positiv konceptuell underjordsstudie av gruvbrytning har bekräftat den tekniska genomförbarheten av storskalig underjordsbrytning enligt "rum- och pelar"-metoden, baserat enbart på den befintliga mineraltillgångsberäkningen.

- **Svanisträsk koppar-guldprojekt**

- Projektet är beläget inom Norrbottens vulkaniska bälte, mellan de porfyriska koppar-guld ("PCG") fyndigheterna Aitikgruvan samt Laverprojektet, och kännetecknas av ett storskaligt altereringssystem som har en utbredning över tiotals kvadratkilometer.
- Tidigare prospekteringsarbete har identifierat magnetiska hög- och låganomalier associerade med koppar- och guldmineraliserade kvartsgångssystem. Ytlig hållprovtagning har gett resultat på upp till 0,7 % Cu, 0,16 g/t Au och 55 g/t Ag.

- Ytterligare geologisk kartering och provtagning samt geofysiska IP-undersökningar ("inducerad polarisation") med gradient array och pol-dipol-konfiguration har nyligen genomförts.
- Resultat från IP-undersökningarna förväntas inom den närmaste månaden.
- **Styrelse och bolagsledning**
  - Joakim Lidfeldt valdes till ny styrelseledamot på extra bolagsstämma 4 december efter Krister Söderholm som lämnade sitt uppdrag i styrelsen.
  - Johan Spetz har utsetts till Chief Financial Officer för Bolaget. Han tillträder rollen under andra kvartalet 2026.
  - Peter George har utsetts till verkställande direktör.
  - Erik Lundstam har utsetts till vice vd och chefsgeolog.
- **Övriga bolagshändelser**
  - I juli 2025 erhöles delar av emissionslikviden från den riktade emissionen om 17,5 miljoner kronor som beslutades i juni.
  - Bolaget tillfördes cirka 10,3 miljoner kronor i oktober genom utnyttjande av teckningsoptioner. Utnyttjandegraden motsvarade 99% av utestående teckningsoptioner.
  - Bolaget genomförde en kvittningsemission om cirka SEK 2,2 miljoner kronor.
- **Andra halvåret (juli - december) 2025**
  - Resultat efter skatt för halvåret uppgick till -11,0 (-4,1) Mkr.
  - Resultatet per aktie för halvåret uppgick till -0,24 (-0,17, justerat för sammanläggningen 1:10 som skedde under 2025) SEK.
  - Kassa och bank uppgick till 18,8 (13,0) Mkr vid periodens slut.
- **Helåret 2025**
  - Resultat efter skatt för helåret uppgick till -19,3 (-5,8) mkr.
  - Resultatet per aktie för helåret uppgick till -0,45 (-0,28, justerat för sammanläggningen 1:10 som skedde under 2025) SEK.

## Vd har ordet

### *Vi inleder 2026 med starkt momentum och fortsatt hög aktivitetsnivå*

Andra halvåret 2025 var en händelserik period med betydande framsteg för Arctic Minerals. Genom fortsatt prospekteringsarbete har vi fördjupat vår geologiska förståelse för vårt flaggskeppsprojekt Hennevik, samtidigt som vi har fortsatt att utveckla bolagets övriga projektportfölj. Även om vi redan har bekräftat en betydande initial mineraltillgång vid Hennevik, bedömer vi att endast en liten del av projektets fulla potential hittills har påvisats. Vidare ser vi flera stora möjligheter i våra övriga tillgångar runt om i Norden. Blickar vi framåt i 2026 intensifierar vi även arbetet vid Bidjovaggeprojektet i Norge, samtidigt som vi fortsätter prospekteringen vid Svanisträsk i Sverige och Kuusiprojektet i Finland. Efter positiva resultat från fältarbete och geofysiska undersökningar under 2025 pågår nu fortsatta studier vid Svanisträsk i syfte att förfinna och prioritera planeringen av borrhål i området.

När jag nu tillträder rollen som vd gör jag det i ett läge med starkt momentum och med ett tydligt fokus på att driva våra projekt framåt – med Hennevik som främsta prioritet. Vi har en ambitiös plan för 2026 med fortsatt prospektering och nya borrhållsprogram, där vi bygger vidare på de positiva resultaten från den nyligen genomförda MMT-undersökningen och MVI-modelleringen. Resultaten i dessa indikerar att mineraliseringen i flera målområden hänger samman samt att känd mineralisering sträcker sig bortom tidigare borrhålls zoner. Detta har lett till att vi identifierat flera nya prospekteringsmål samt har ansökt om ytterligare undersökningstillstånd i anslutning till det befintliga tillståndsområdet. Vår nuvarande mineraltillgångsberäkning (MRE) i Hennevikprojektet, som uppgår till 55 Mt med en koppar-ekvivalenthalt om 1 procent, bedöms kunna vara väsentligt större än vad vi hittills sett. Vårt fokus ligger nu på att steg för steg kartlägga projektets fulla omfattning och potential.

Med över 30 års erfarenhet från gruvindustrin kan jag säga att detta är en av de mest spännande möjligheter jag har stött på hittills, både sett till projektportföljen, den geologiska potentialen och det rådande marknadsläget. Under det senaste året har jag varit nära involverad i den omvandling av bolaget som inleddes 2024, när Arctic Minerals förvärvade Rare Earth Energy Metals – vilket lade grunden för en ny fas i bolagets utveckling. Transaktionen markerade i praktiken en nystart för Arctic Minerals i Sverige, och jag är mycket stolt över de framsteg som har uppnåtts under denna relativt korta tidsperiod. I dag är Arctic Minerals i grunden ett annat bolag än för bara ett år sedan. Omfattande organisatoriska, strategiska och operativa förändringar har genomförts, vilket har skapat ett mer fokuserat och kapabelt prospekteringsbolag med en starkare projektportfölj.

Med ett starkt momentum i ryggen och en tydlig riktning framåt är vi nu fokuserade på att fortsätta utveckla vår projektportfölj – med Hennevik som flaggskeppsprojekt. Arctic Minerals har potential att spela en betydande roll i att stödja Europas långsiktiga utveckling och försörjningstrygghet och jag ser med stolthet fram emot att ta bolaget in i nästa fas.

**Stockholm, 19 februari 2025**

**Peter George**  
**Vd Arctic Minerals AB (publ)**

## Ordförande har ordet

När vi summerar 2025 kan vi konstatera att det har varit ett år med tydliga framsteg för Arctic Minerals. Året har präglats av flera betydande förändringar, med ett tydligt fokus på att stärka bolagets operativa ledarskap, organisatoriska kapacitet och strategiska inriktning. När vi nu går in i 2026 står Arctic Minerals på en stabil grund med mycket goda förutsättningar att fortsätta utveckla både bolaget och dess projektportfölj in i nästa fas.

En viktig del av utvecklingen har varit att stärka bolagsstyrningen och utöka ledarskapet. Peter George har nyligen tillträtt som verkställande direktör, med Erik Lundstam – tidigare medlem i bolagets rådgivande expertkommitté – som ny vice vd och chefsgeolog. Tillsammans tillför de en kompetensbredd och erfarenhet som är i det närmaste oöverträffad, med djup kunskap inom prospektering, projektutveckling och gruvdrift, såväl i Sverige som internationellt.

Parallellt har flera ytterligare förändringar genomförts på styrelse-, rådgivande och ledningsnivå. Bland annat har Joakim Lidfeldt tillträtt som ny styrelseledamot, och Pierre Olsson tillkommit i bolagets rådgivande kommitté. Båda tillför gedigen erfarenhet från finanssektorn och de globala kapitalmarknaderna. Därutöver har Johan Spetz utsetts till ny CFO och tillträder under våren. Han har en bakgrund inom aktieanalys och råvarumarknader, med seniora roller hos Pareto Securities och Goldman Sachs, och tillför även stor erfarenhet från den svenska börsmarknaden.

Utöver de organisatoriska förändringarna har bolaget även gjort tydliga operativa framsteg i portföljen. Vid flaggskeppsprojektet Henneviken har prospekteringsarbetet både bekräftat och stärkt bilden av projektets betydande långsiktiga potential. Övergripande fokus framåt är att steg för steg påvisa projektets fulla potential och värde genom riktade arbetsprogram och borring, samtidigt som utvecklingen av bolagets övriga projekt i Norden fortsätter. Med blicken riktad framåt förväntar vi oss att 2026 blir ännu ett intensivt och produktivt år, med fortsatt utveckling och hög aktivitet på flera håll i projektportföljen.

Det bredare marknadsläget är fortsatt gynnsamt, med en långsiktigt stark efterfrågan på koppar, silver och andra strategiskt viktiga metaller, driven av elektrifiering, utbyggnad av infrastruktur och ökad teknikanvändning. Vidare bidrar det ökade fokuset på trygga leveranskedjor till att långsiktigt lyfta den strategiska betydelsen av kritiska råmaterial i Europa och Norden, och därmed relevansen för projekt som våra.

Sammantaget är Arctic Minerals mycket väl positionerat på både kort och lång sikt. Med en stabil grund, ett starkt momentum och en tydlig långsiktig riktning är vårt fokus nu att driva flaggskeppsprojektet Henneviken vidare mot utvecklingsfas, parallellt med fortsatt prospektering i bolagets övriga projekt för att göra nya fynd och generera ytterligare värden för bolagets aktieägare.

**Stockholm, 19 februari 2026**

**Robert Behets**  
Ordförande Arctic Minerals AB (publ)

## Ett nordiskt prospekterings- och gruvutvecklingsbolag

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

I december 2025 innehar Arctic Minerals 15 undersökningstillstånd i Sverige om total 620 km<sup>2</sup> (62 000 ha). I Norge och Finland innehar Arctic Minerals 15 utvinningsretter/bearbetningskoncessioner (i Norge) om totalt 8 km<sup>2</sup> (790 ha) och 18 undersökningstillstånd om totalt 33 km<sup>2</sup> (3,344 ha).

### Projekt i Sverige



Bild 1 – Arctic Minerals projekt i Norden

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 kopparkopparproducenter med god närhet till slutmarknader.

Sverige har väl uppbyggd 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, det är ur ett internationellt perspektiv låg bolagsskatt (20,6 %) och låga avgifter (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.

## Henneviken i Sverige

### Bakgrund

Arctic Minerals helägda projekt Henneviken, som ligger i Dalslandregionen i sydvästra Sverige (Bild 2), omfattade tretton beviljade undersökningstillstånd motsvarande en yta på cirka 402 km<sup>2</sup> vid årets slut. Under februari beviljades ett 14:e undersökningstillstånd som omfattar cirka 12 km<sup>2</sup>.

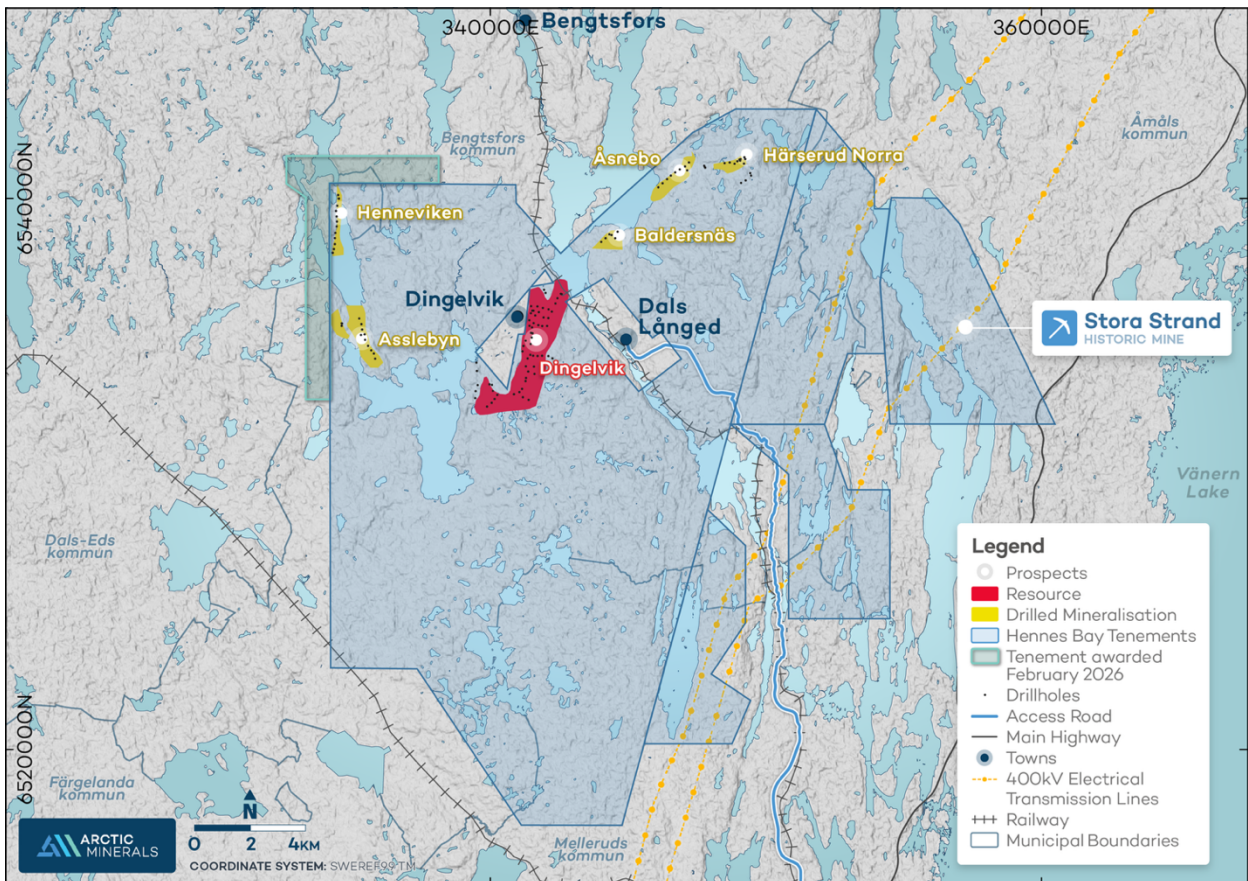


Bild 2 – Henneviken - Karta över Dingelvikprospektet (ingår i mineraltillgången), andra borrade prospekt och lokal infrastruktur

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

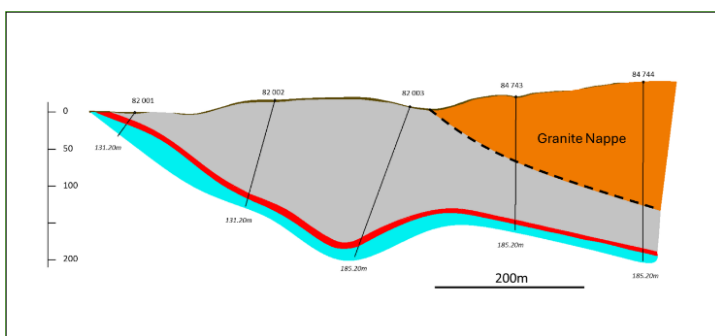
Kopparmineralisering förekommer främst som disseminerad kopparkis vid kontakten mellan en kvartsitisk sandsten och de överliggande skiffrarna i den 1,2–1,0 Ga Dal-formationen.

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.

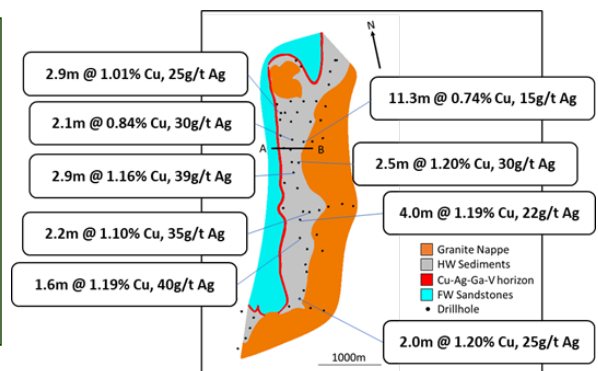
Fältarbete och granskning av historiska data har visat att kopparmineraliseringen har varierande tjocklek, från flera meter till lokalt upp till 11,5 meter. Reviderad analys av historiska borrhävar har dessutom påvisat förekomsten av flera kritiska metaller, såsom gallium, germanium, vanadin och sällsynta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

Dalformationen är lokalt täckt av tunna skivor av granitiska skolor som ofta bildar framträdande topografiska toppar i regionen.

Historiska borrhävar genom dessa överskjutningar samt nyligen genomfört fältarbete har visat att kopparmineraliseringen fortsätter under dessa granitiska skolor, vilket ytterligare utökar projektets omfattning (Bild 3 och 4).



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



*Bild 4 – Henneviken: Dingelvik prospektet historisk borrhävar.*

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

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

Mineraltillgången baseras enbart på Dingelviksprospektet där 8 822 meter i 62 borrhävar borrhävarades 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%	55.60	1.0	0.8	20.8	544	448	37.09
>0.8%	<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

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

Mineraltillgången tolkas som den distala delen av ett sedimentanknutet stratabundet kopparmineralsystem ("SSC"). Där <5 % av den utbredda horisonten tidigare undersökts med kärnboring inom Arctic Minerals undersökningsområde vid Henneviken som täcker 402 km<sup>2</sup>.

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

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

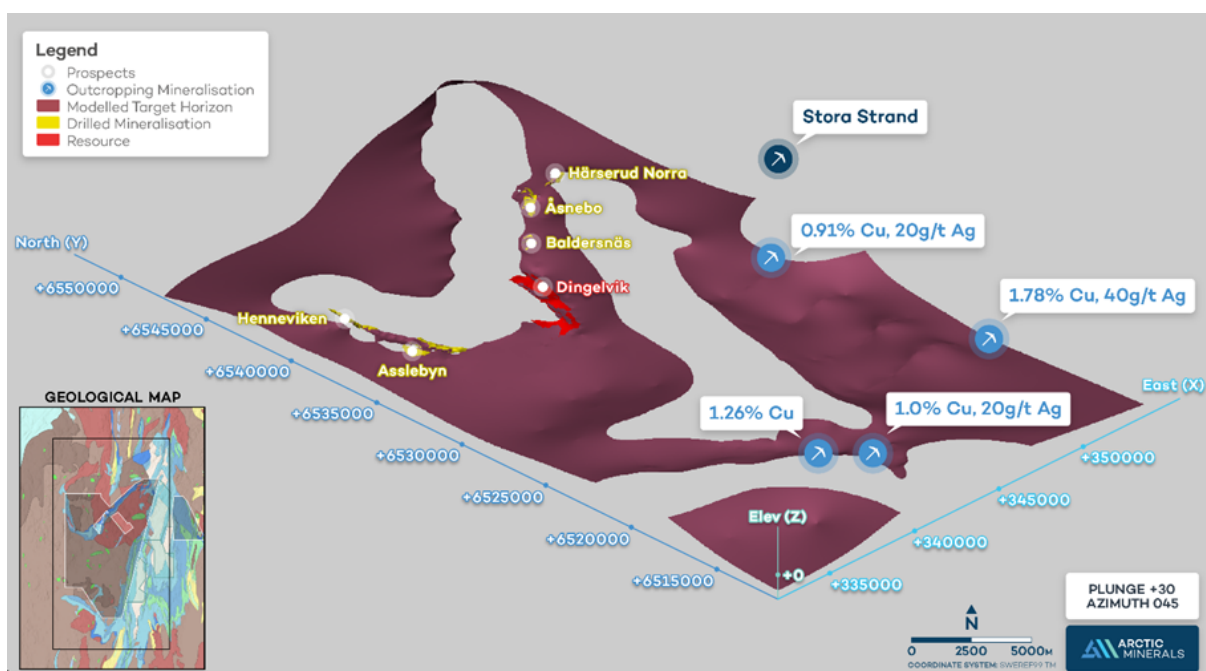


Bild 5 – Henneviken: Historiskt resursområde (gulmarkerat) motsvarar mindre än 5 % av den potentiella kontakten som hittills provborrats.

En första tolkning av historiska flygburna geofysiska data över hela Dalslandsformationen gav betydande insikter i stratigrafin och den strukturella utvecklingen i regionen, vilka har integrerats i Bolagets konceptuella geologiska modell samt i kriterierna för prospekteringsmål vid Hennevik. Tolkning av berggrundens litogeokemi från borrhälsor 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.

### Framgångsrik geofysisk prospektering

Arctic Minerals rapporterade i januari 2026 resultaten från en genomförd flygburen magnetotellurisk undersökning ("MMT") samt magnetisk vektorinversionsmodellering ("MVI") av historiska flygburna magnetiska data vid Hennevikprojektet. Nedan en sammanfattning över resultaten:

- Den geofysiska undersökningen har identifierat flera nya målområden, inklusive förlängningar av kända prospekt samt nya anomalier både nära markytan och på djupet (bild 6). Undersökningen omfattade endast cirka 34 procent av det totala området med undersökningstillstånd om 402 km<sup>2</sup> (bild 7).
- 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.
- Nästa steg omfattar fältverifiering, följt av rangordning och prioritering av målområden inför provborrning. Ytterligare MMT-undersökningar planeras även under 2026.

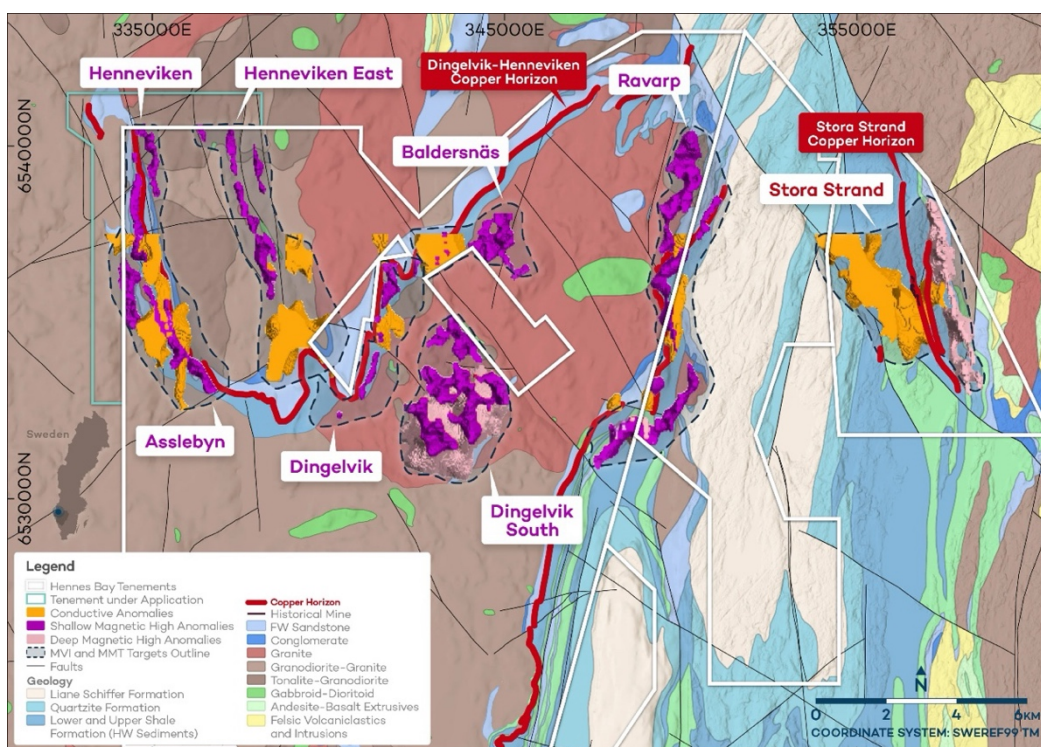


Bild 6. Karta över identifierade nya målområden

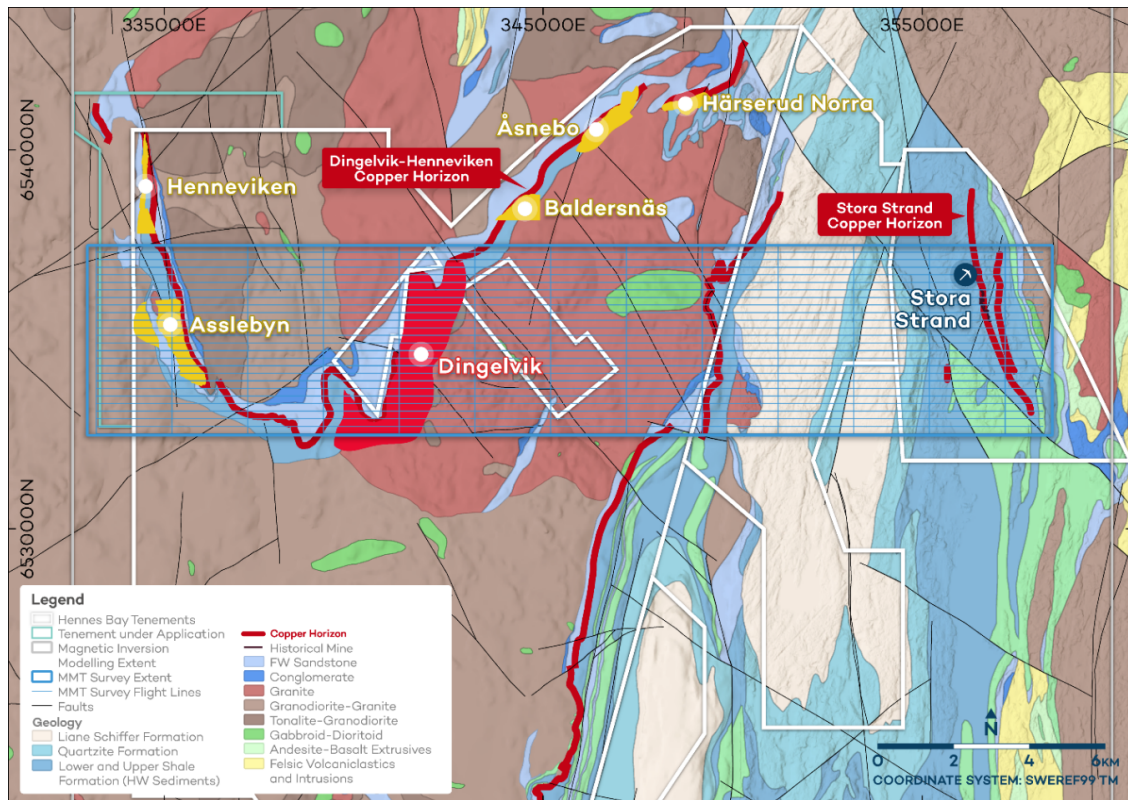


Bild 7. Karta över Hennevikens geologi, mineraltillgång (röd), målområden (gul) och nyligen genomförd MMT (markerad ruta).



Bild 8. Exempel på en helikopter med en sond för flygburen magnetisk mätning.  
(<https://expertgeophysics.com/services/>)

### 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.

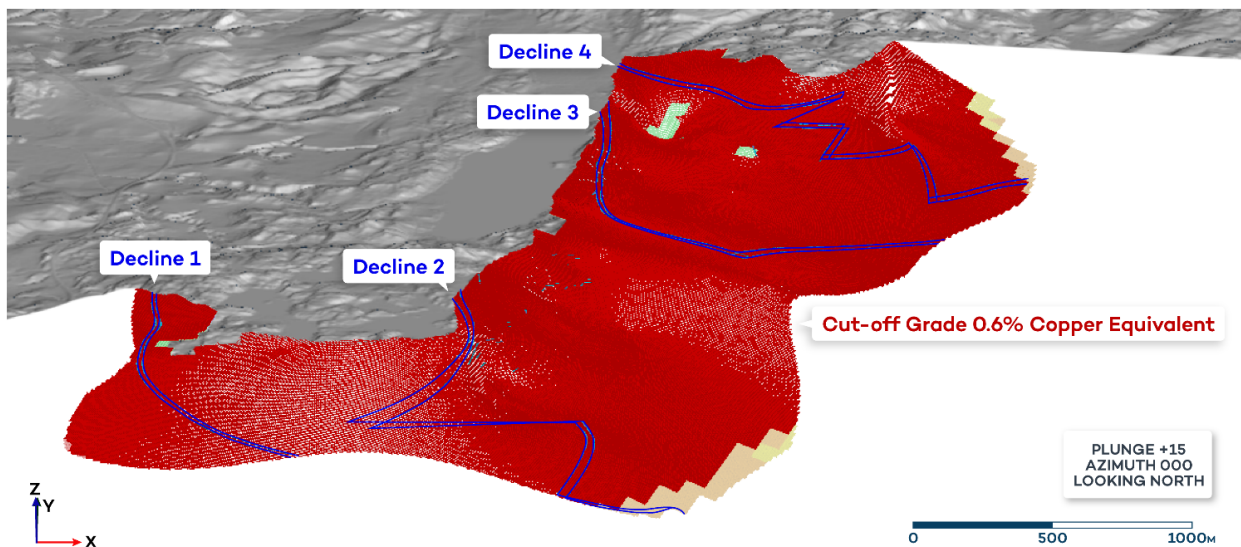


Bild 11. Vy över de konceptuella lägena för dubbla ramper (blå) och brytningsområdet (röd) i förhållande till markytan (grå).

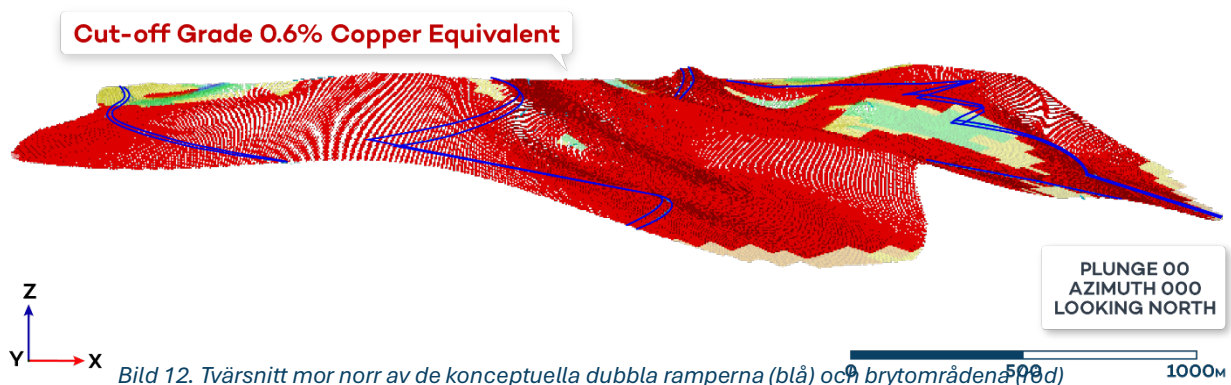


Bild 12. Tvärsnitt mot norr av de konceptuella dubbla ramperna (blå) och brytområdena (röd) vid Dingelvik.

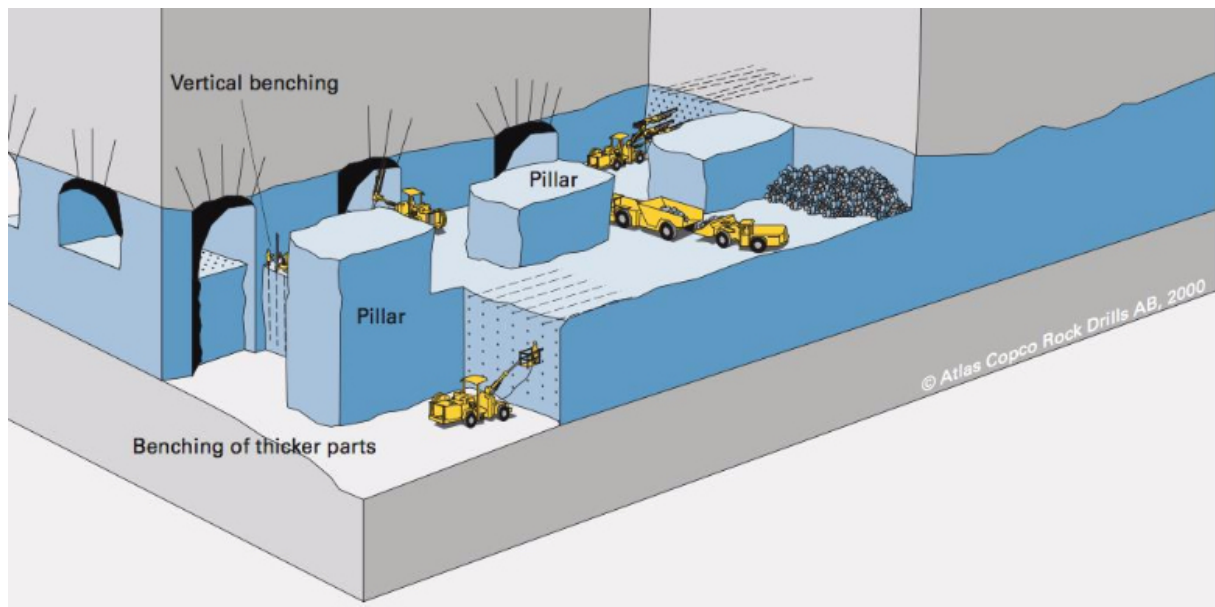


Bild 13. Rum och pelarbrytning

Studien har gett företaget möjlighet att utveckla "Framtidens underjordiska gruva" med hjälp av en kombination av beprövad teknik och modern energieffektiv utrustning, samtidigt som mycket höga standarder för säkerhet, energi- och kostnadseffektivitet upprätthålls.

Den konceptuella gruvstudien är en kritisk del av PEA-arbetsprogrammet (Preliminary Economic Assessment = Preliminär ekonomisk Bedömning) som pågår och omfattar flera tekniska studier, inklusive metallurgiska testarbeten, geotekniska och hydrogeologiska studier.

Studien genomfördes på den första MRE-fyndigheten i Hennevik, med målet att bekräfta den tekniska lönsamheten för underjordsbrytning av Dingelvikfyndigheten med hjälp av modern, lättillgänglig gruvutrustning, en beprövad brytningsmetod och användning av teknik som syftar till att sätta ett nytt riktmärke för "Framtidens underjordsgruva".

Deswik Mining Consultants ("Deswik"), ett högt ansett australiskt oberoende konsultföretag, anlätades för att genomföra studien baserat på följande kriterier:

- Definiera lämpligast gruvbrytningsmetod som möjliggör maximering av brytningskapacitet och minimering av utspädning genom användning av modern och energieffektiv gruvbrytningsutrustning.
- Designa brytningsrum baserat på Hennes Bay MRE (Dingelvik-fyndigheten) och en realistisk cut-off-halt jämfört med liknande gruvbrytning i Norden.

- Designa ramper och ventilation med syftet att maximera infrastruktur lokaliserad inuti malmkroppen.
- Dela upp MRE i oberoende gruvområden som antingen kan brytas samtidigt eller efter varandra.
- Designa accessramper som matchar brytningsrumskapaciteten för varje oberoende gruvområde.

Den designprocess som Deswik följde var att initialt analysera Dingelvik MRE, med fokus på mineraliseringens djup och tjocklek, och besluta om var fyndigheten skulle delas upp i oberoende gruvområden.

Baserat på dessa inledande resultat valdes metoder för gruvdrift, ortdesign för tillträde till malm och ventilation.

Design av brytningsrum följde, med fokus på den cut-off halt som bestämdes genom jämförelse med annan nordisk gruvverksamhet.

En gränshalt (cut-off) uppskattades (tabell 2) med kostnader för gruvbrytning av 203 SEK/ton bruten malm baserat på jämförelse med liknande skala av gruvbrytning i Norden. Kostnader för bearbetning och administration härleddes också från jämförelse av projekt av liknande storlek inom Norden. En beredskap för oförutsedda utgifter på 21 % tillämpades på kostnaderna för att ta hänsyn till potentiella osäkerheter i långsiktiga metallpriser, gruvkostnader, metallurgiska utbyten och statliga royalties.

Koppar- och silverpriser på 9 500 USD/ton respektive 28 USD/oz (motsvarande spotpriserna på London Metal Exchange den 31 juli 2025) användes. Dessa antaganden ligger betydligt under de nuvarande spotmetallpriserna (~12 700 USD/ton respektive 77 USD/oz för koppar och silver per den 17 februari 2026)

Ett anrikningsutbyte på 90 % antogs baserat på historiska resultat från Stora Strand-gruvan.

Baserat på dessa antaganden uppskattades gränsvärdet till 0,56 % CuEq och avrundades uppåt till 0,6 % CuEq för studiens syfte.

Item	Unit	Estimate
Underground mining	SEK/t	203
Milling (Processing/Stockpile rehandle/Infrastructure)	SEK/t	132
Admin (ESG/G&A/Royalties)	SEK/t	32
Contingency (21%)	SEK/t	100
<b>Total mining costs</b>	<b>SEK/t</b>	<b>467</b>
Copper Price	SEK/t	92,625
Recovery	%	90
<b>Full cut-off grade</b>	<b>% CuEq</b>	<b>0.6</b>

Table 2. Beskrivning av Dingelviks underjordiska cut-off beräkning

Observera att inga moderna undersökningar av Dingelviksmalmens geotekniska egenskaper har genomförts hittills, även om indikationer från historisk gruvdrift vid Stora Strand tyder på fasta bergförhållanden, vilket kan observeras i gruvbrytningar för underjorden som har varit öppna sedan början av 1900-talet och innehållit liten eller ingen bergförstärkning.

### **Planerat arbetsprogram**

Efter den konceptuella studien av gruvbrytning är nästa steg att gå vidare till en preliminär ekonomisk analys ("PEA") eller översiktsstudie. Det planerade arbetsprogrammet inkluderar:

- Preliminära metallurgiska tester och processflödesscheman för att bekräfta anrikningsutbyten, malmegenskaper och krav på processutrustning
- Geotekniska och hydrogeologiska studier för att möjliggöra detaljerad gruvdesign och vattenhanteringskrav
- Preliminära infrastrukturstudier för att definiera parametrar kring vägar, järnväg, elkraft, kommunikationer och vatten
- Utformning av anläggning för lagring av avfall och lokaliseringsstudier
- Ytterligare borring för att uppgradera den antagna mineraltillgången vid Dingelvik till indikerad kategori

Utöver PEA omfattar det planerade arbetsprogrammet ytterligare fyra arbetsflöden under de kommande två åren i syfte att snabbt driva projektets utveckling framåt och realisera dess enorma resurstillväxt- och prospekteringspotential:

Utöver PEA omfattar det planerade arbetsprogrammet ytterligare fyra arbetsflöden under de kommande två åren i syfte att snabbt driva projektets utveckling framåt och realisera dess enorma resurstillväxt- och prospekteringspotential:

- Sakägarkontakter
  - Effektiv löpande kommunikation med intressenter på lokal, kommunal och statlig nivå
- Miljö-, kulturarvs- och kulturutredningar
  - o Skrivbords- och fältarbete för att fastställa det nuvarande grundläget för flora och fauna, historiska och kulturella platser inom de potentiellt berörda områdena
- Mineraltillväxt
  - Borrtestning av Dingelvik-prospektets periferi, vilket fortfarande är öppet i flera riktningar
  - Uppföljande borring vid de övriga fem prospekten med omfattande mineraliseringszoner definierade genom historisk borring.
- Regional prospektering
  - Vidare utveckling av prospekteringsmodellen genom tillämpning av modern geofysik och prospekteringsborring:
    - Ytterligare MMT-undersökningar över intressanta områden längs den potentiella kopparhorisonten
    - Generering och provborring av regionala mål för att upptäcka zoner med högre halter av mineralisering i potentiellt proximala delarna av SSC:s mineralsystem



## Svanisträskprojektet i Sverige

Svaniträskprojektet, som har två beviljade undersökningstillstånd omfattande cirka 218 kvadratkilometer, är beläget i södra Norrbotten i norra Sverige (Bild 14).

Projektet är del av ett earn-in avtal. Koncernen äger 51 procent av projektet och har rätt till upp till 80 procentigt ägande genom ytterligare investeringar i projekt genom ett earn-in avtal med Boden Prospektering AB ("BP"). BP är ett svenskt privat bolag som ägs av Erik Lundstam och Peter George.

Norra Sverige har en väletablerad gruvindustri, med flera bas- och ädelmetallgruvor som för närvarande är verksamma i malmdistriktet i norra delen av Norrbotten och Skelleftefältet. Svanisträskprojektet ligger mellan dessa två historiska malmdistrikt, 20 km nordväst om den framväxande industristaden Boden.

Tillgängligheten till projektet är utmärkt genom ett nätverk av välskötta skogsvägar. Malmbanan, som förbinder gruvverksamheten i Kiruna och Gällivare med kuststaden Luleå, med året-runt-hamn, passerar genom rakt igenom projektområdet.

Projektet är beläget inom det proterozoiska Norrbottens vulkanitbälte i vilket de gigantiska Aitik och Laver porfyr-koppar-guldfyndigheterna som ägs av Boliden (Bild 6) är belägna. Aitikgruvan, som har varit i drift sedan 1968, är en av Europas största kopparproducenter.

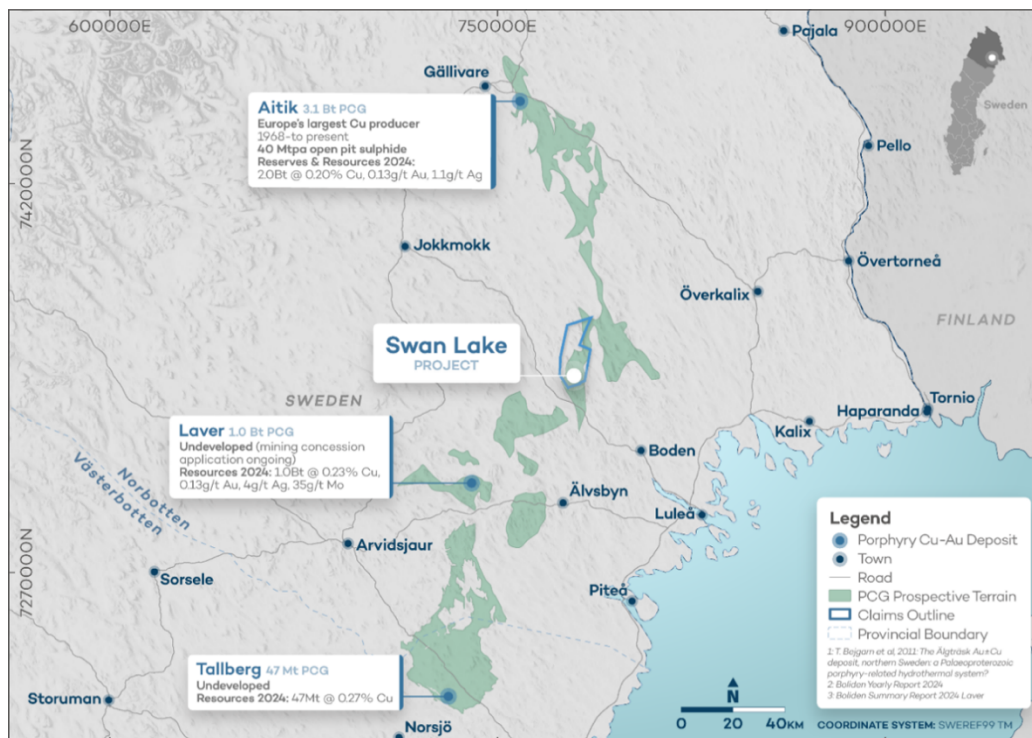


Bild 14 – Norra Sveriges porfyrdistrikt och lokalisering av Svanisträsk.

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 en av de mest effektiva dagbrotten för koppar i världen. Aitikfyndigheten 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.

### 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 porfyrkoppar-guld-liknande mineralisering (figur 15, 16 och 17). På lokal skala kännetecknas projektet av ett storskaligt omvandlingssystem som har en utbredning över tiotals km<sup>2</sup> och innehåller en historisk förekomst av Cu-Au-Ag-Mo-mineralisering, samt höghaltiga block av liknande metallsammansättning.

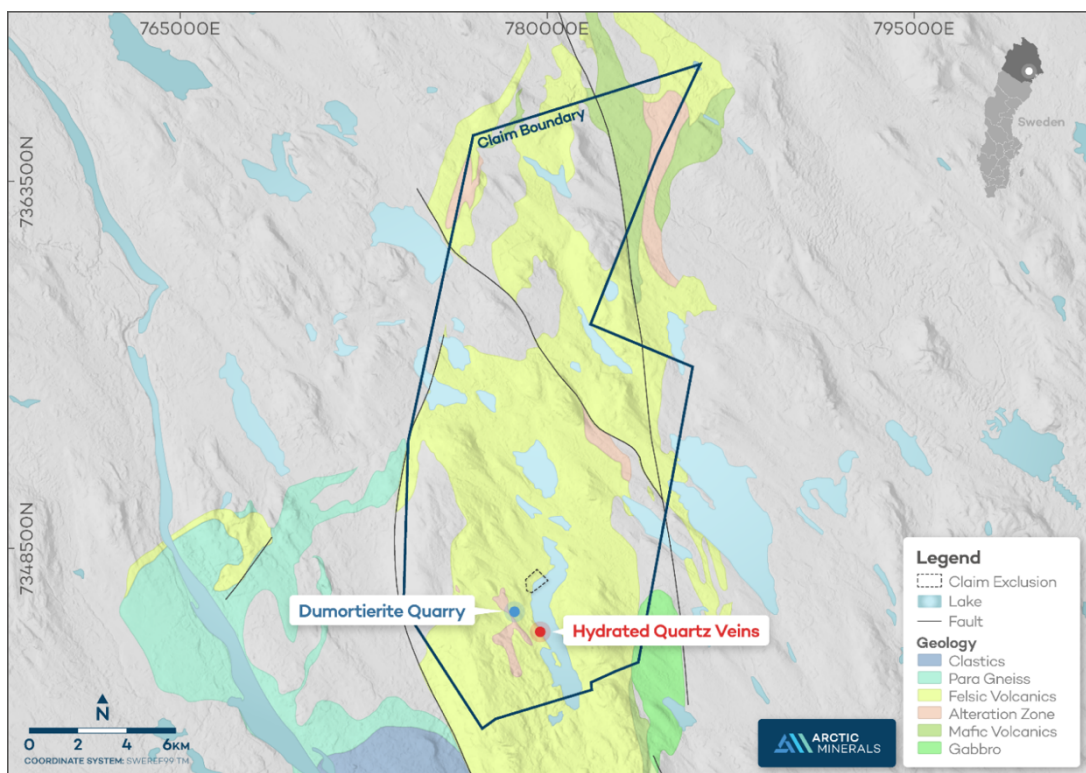


Bild 15 – Svanisträsk – lokal geologi

En dumortierit-kvartsitförekomst, som tidigare borrats 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 hållar har lokaliserats med analyserade halter upp till 0,7 % Cu, 0,16 g/t Au och 55 g/t Ag.

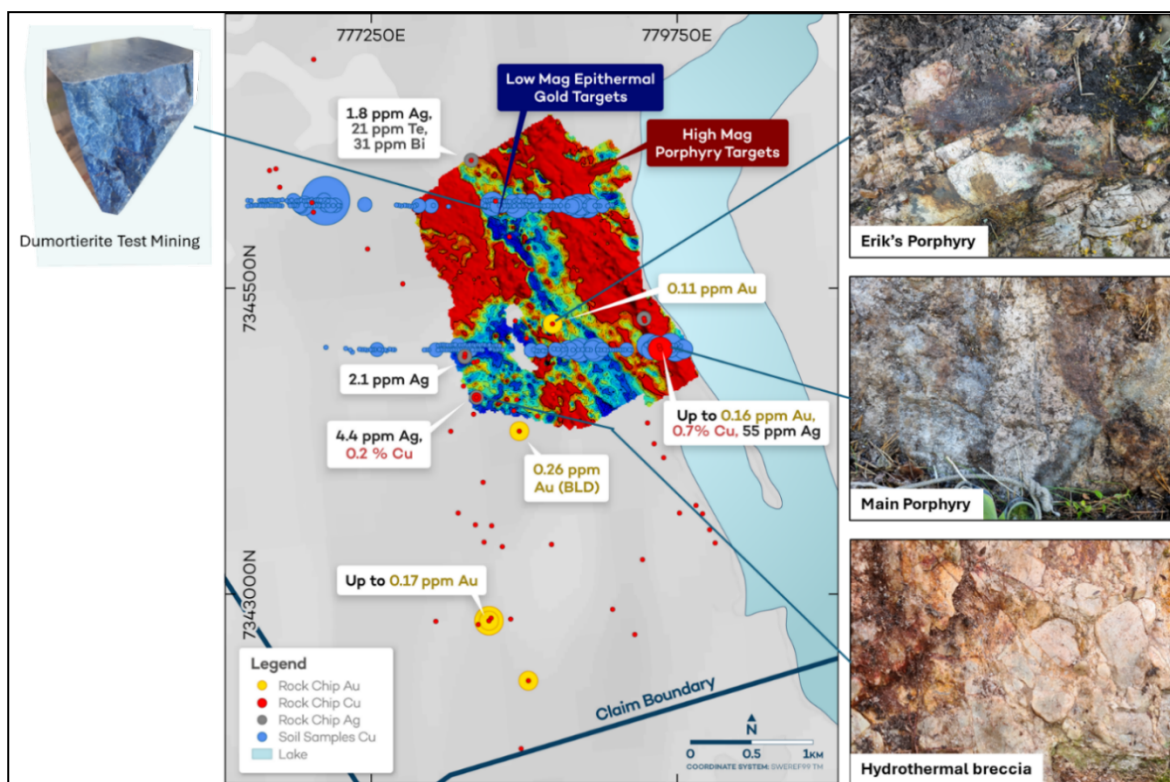


Bild 16 – Svanisträsk geologi



utkanter. Dessa arbetsprogram kommer att avsevärt förbättra projektets prospekteringsdatabas, och leda till generering av initiala prioriterade bormål som ska testas under 2026.

### Bidjovagge guld-kopparprojekt i Norge

Arctic Minerals äger 100% av mineralrättigheterna som täcker malmzonen för den tidigare producerande koppar-guldgruvan i Bidjovaggeområdet. Bidjovaggeprojektet är beläget i Finnmark i Nordnorge och tillhör Kautokeino kommun (se bild 7).

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 4 180 kg guld och 32,2 kton koppar. Mineraliseringen visar även potential för kobolt och tellur.

Bolaget anser att det finns en utmärkt potential att avsevärt öka mineraltillgången genom ytterligare prospekteringsinsatser. En nyligen genomförd studie av gamla borkärnor 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

Bolaget har också erhållit mycket lovande resultat i en geofysisk mätning, vilken indikerar att malmzonerna fortsätter i flera riktningar.

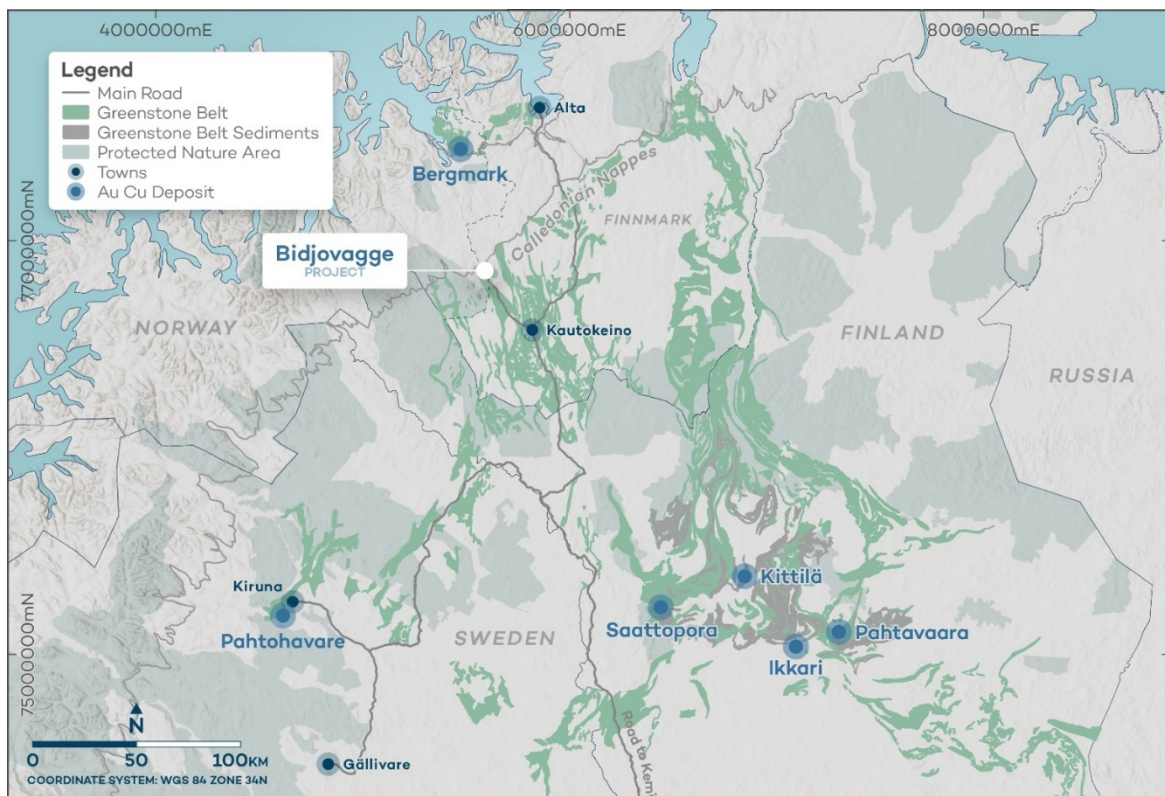


Bild 7 – Bidjovagge koppar-guldprojekt

## **Kuusi koppar-guld-PGE projektet Peräpohja 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 kärnborring, geofysiska mätningar, prospektering efter malmblock och mineraliserade berghällar samt även geologisk kartering.

## **Kopparprojektet Tavast i Finland**

Efter en genomgång och analys av all tillgängliga data har Bolaget valt att avsluta prospekteringsverksamheten vid Tavast till förmån för Bolagets övriga projekt i Finland, Sverige och Norge.

## **Styrelse och bolagsledning**

Ett antal betydelsefulla tillsättningar har stärkt Arctic Minerals styrelse och bolagsledning och tillfört Bolaget den kompetens, erfarenhet och nordiska operativa expertis som krävs för att föra flaggskeppsprojektet Henneviken in i utvecklingsfasen.

### ***Joakim Lidfeldt vald till styrelseledamot***

Joakim Lidfeldt valdes till ny styrelseledamot i Arctic Minerals på Bolagets extra bolagsstämma i december 2025. Han efterträder Krister Söderholm som lämnat sitt uppdrag i styrelsen, men fortsätter stödja Arctic Minerals genom Bolagets Advisory Committee.

Joakim Lidfeldt har 37 års erfarenhet från internationella finans- och aktiemarknader. Han var under 20 år Managing Director på Sanford Bernstein och har även innehaft ledande befattningar på HSBC (Head of Nordic Region), Deutsche Bank (Head of Nordic Sales) samt SEB (International Equities). Senast har Joakim arbetat som Global Portfolio Manager på AMF Fonder.

### ***Johan Spetz har utsetts till CFO***

Johan Spetz har utsetts till ny CFO för Arctic minerals i december 2025 och kommer att tillträda rollen under andra kvartalet 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.

### ***Peter George ny verkställande direktör.***

Peter George utsågs till vd i januari 2026 och efterträder Risto Pietilä som i stället fortsätter att stödja Bolaget genom Advisory Committee.

Peter George är bergsingenjör och mineralekonom 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 George kommer nu att ta det operativa helhetsansvaret för Bolaget, med fokus på att vidareutveckla Arctic Minerals flaggskeppsprojekt Hennevikens kopparsilverprojekt i Dalsland (Sverige), Bidjovagge koppar-guldprojekt i Finnmark (Norge), Svanisträsk koppar-guldprojekt i Norrbotten (Sverige) samt Kuusi koppar-guld-PGE projekt Peräpohja i Finland.

### ***Erik Lundstam ny vice vd och chefsgeolog.***

Erik Lundstam utsågs till vice vd och chefsgeolog i 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. I rollen som vice vd och chefsgeolog kommer han att stödja vd och fortsätta att driva Bolagets prospektering och projektutveckling.

### **Finansiell utveckling och resultat**

Under perioden juli - december 2025 uppgick Koncernens totala kostnader till 16,0 (4,2) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -11,0 (-4,1) Mkr. För helåret 2025 uppgick Koncernens totala kostnader till 24,7 (5,9) Mkr och resultat efter skatt uppgick till -19,3 (-5,9) Mkr. Kostnaderna avser främst Arctic Minerals prospekteringsarbete i Sverige, Norge och Finland.

## Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick per den 31 december 2025 till 111,9 (102,7) Mkr. Likvida medel uppgick vid samma tillfälle till 18,8 (13,0) Mkr.

Förändringen av likvida medel under perioden utgörs av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring i rörelsekapital om -4,5 (-3,2) Mkr. Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -5,0 (1,0) Mkr. Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 9,1 (14,4) Mkr. För helåret 2025 utgjordes förändringen av likvida medel från den löpande verksamheten efter förändring i rörelsekapital om -15,9 (-4,5) Mkr. Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -5,0 (-1,0) Mkr. Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 26,7 (13,9) Mkr.

## Investeringar

Koncernens nettoinvesteringar för perioden juli – december 2025 uppgick till 4,9 (1,0) Mkr och för helåret till 4,9 (1,0) Mkr.

## Finansiering

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

## Moderbolaget

För perioden juli – december 2025 redovisas totala intäkter om 6,2 (0,9) Mkr, rörelsens kostnader om 15,3 (4,0) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -9,0 (-3,0) Mkr. För helåret 2025 redovisas totala intäkter om 6,4 (1,1) Mkr, rörelsens kostnader om 22,7 (5,3) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -16,2 (-4,1) Mkr.

## Antal utstående aktier

Antalet utestående aktier i Bolaget vid periodens slut uppgick till 47 028 175 (40 002 719, justerat för den sammanläggningen 1:10 som skedde i mars 2025).

## Bolagets aktie

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

## Riktad nyemission i Arctic Minerals

I juni 2025 genomförde Bolaget en riktad kontantemission (den "Riktade Nyemissionen"), vilket tillfört Bolaget cirka 17,5 Mkr före transaktionskostnader. Den Riktade Nyemissionen registrerades hos Bolagsverket i juli 2025.

Genom den Riktade Nyemissionen ökade antalet utestående aktier i Bolaget med 2 224 319 aktier, från 40 002 719 aktier till 43 337 038 aktier.



## Teckningsoptioner

I oktober 2025 offentliggjorde Arctic Minerals utfallet av utnyttjandet av teckningsoptioner av serie TO 5, vilka emitterades i samband med Bolagets emissioner av units 2024. Totalt utnyttjades 33 101 040 teckningsoptioner av serie TO 5, motsvarande cirka 99 procent av det totala antalet utestående teckningsoptioner av serie TO 5, för teckning av 3 310 104 aktier till en teckningskurs om 3,1 kronor per aktie. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO 5 tillfördes Arctic Minerals cirka 10,3 miljoner kronor före transaktionskostnader.

Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO 5 ökade antalet aktier i Arctic Minerals med 3 310 104 aktier till totalt 46 647 142 aktier.

## Kvittningsemission

I oktober 2025 beslutade styrelsen i Arctic Minerals, med stöd av bemyndigandet från årsstämman som hölls den 10 juni 2025, om en riktad kvittningsemission av aktier till sex av Bolagets borgenärer om maximalt 381 033 aktier, vilket minskade Bolagets skulder med 2 229 043,05 SEK ("Kvittningsemissionen"). Teckningskursen i Kvittningsemissionen uppgick till SEK 5,85 per aktie vilket motsvarade stängningskursen för Bolagets aktie på Nasdaq First North Growth Market den 17 oktober 2025.

## Extra bolagsstämma

Den 4 december 2025 höll Arctic Minerals en extra bolagsstämma där Joakim Lidfeldt valdes till ny ledamot i Bolagets Styrelse och ersatte därmed Krister Söderholm som efter lång tjänstgöring valde att lämna Styrelsen.

## Transaktioner med närstående

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

## Årsredovisning

Årsredovisningen för 2024 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 2024.

## 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 2024, vilken återfinns på Bolagets hemsida.

## Kommande rapporttillfällen

Från och med räkenskapsåret 2013 rapporterar Bolaget endast halv- och helår. Årsredovisningen för 2025 förväntas publiceras i maj 2026. Den finansiella rapporten för det första halvåret 2026 kommer att publiceras den 25 augusti 2026.

-----

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att bokslutskommunikén 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 19 februari 2026

Robert Behets  
Styrelseordförande

Peter George  
Vd och styrelseledamot

Peter Walker  
Styrelseledamot

Joakim Lidfeldt  
Styrelseledamot

### **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.

### **För ytterligare information**

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

Peter George, vd  
[peter.george@arcticminerals.se](mailto:peter.george@arcticminerals.se)  
08-380 970

### **Om Arctic Minerals**

Arctic Minerals är ett prospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på koppar, silver, guld och andra strategiskt viktiga minerals 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](#) and [YouTube](#).

*Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 februari 2026 kl. 08.30.*

<b>Koncernresultaträkning</b>	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
<b>Resultaträkning</b>	2025-07-01	2024-07-01	2025-01-01	2024-01-01
<b>(Belopp i kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	0	0	0	0
Aktiverat arbete och övriga rörelseintäkter	5 046	9	5 412	15
<b>Summa intäkter</b>	<b>5 046</b>	<b>9</b>	<b>5 412</b>	<b>15</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Kostnader	-15 971	-4 225	-24 681	-5 929
Avskrivningar och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	-59	-8	-59	-11
<b>Summa kostnader</b>	<b>-16 030</b>	<b>-4 233</b>	<b>-24 740</b>	<b>-5 940</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-10 984</b>	<b>-4 225</b>	<b>-19 328</b>	<b>-5 925</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>				
Finansnetto	9	82	9	82
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-10 975</b>	<b>-4 143</b>	<b>-19 319</b>	<b>-5 843</b>
Skatt	0	0	0	0
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-10 975</b>	<b>-4 143</b>	<b>-19 319</b>	<b>-5 843</b>
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK *	-0,24	-0,17	-0,45	-0,28
Genomsnittligt antal aktier, st *	45 132 961	24 499 206	42 701 017	20 584 622
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	46 800 215	25 877 229	46 892 056	21 275 521

\* Bolaget genomförde i mars 2025 en sammanläggning (1:10). Aktuella och historiskt antal aktier före och efter utspädning har justerats pro-forma för sammanläggningen.

<b>Koncernbalansräkningar</b>	Koncern	Koncern
<b>(Belopp i kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31
<b>Tillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	102 753	97 815
Materiella anläggningstillgångar	-	-
Kortfristiga fordringar	953	446
Kassa och bank	18 756	13 016
<b>Summa tillgångar</b>	<b>122 462</b>	<b>111 277</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
Eget kapital	111 879	102 727
Långfristiga skulder	6 724	6 295
Leverantörsskulder	2 413	1 627
Kortfristiga skulder	1 447	627
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>122 463</b>	<b>111 276</b>

**Förändringar av eget kapital**

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2025-07-01	2024-07-01	2025-01-01	2024-01-01
<b>(Belopp i kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Ingående balans	111 638	46 978	102 727	48 682
Nyemissioner	11 216	59 888	28 471	59 888
Periodens resultat	-10 975	-4 143	-19 319	-5 843
<b>Utgående balans</b>	<b>111 879</b>	<b>102 724</b>	<b>111 879</b>	<b>102 727</b>

**Kassaflödesanalys**

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2025-07-01	2024-07-01	2025-01-01	2024-01-01
<b>(Belopp i kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital	-4 491	-3 211	-15 931	-4 521
Kassaflödet från investeringsverksamheten	-4 998	-979	-4 998	-979
Kassaflödet från finansieringsverksamheten	9 076	14 440	26 669	13 907
Periodens kassaflöde	-413	10 250	5 740	8 407
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>19 169</b>	<b>2 766</b>	<b>13 016</b>	<b>4 611</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>18 759</b>	<b>13 016</b>	<b>18 756</b>	<b>13 016</b>
<b>Förändring i periodens kassaflöde</b>	<b>-410</b>	<b>10 250</b>	<b>5 740</b>	<b>8 405</b>

**Verksamhetsgrenar**

Arctic Minerals är för närvarande verksam inom området prospektering och gruvutveckling i tre länder.

Nettoomsättning är 0 (0) kSEK i länderna. I tabellen visas aktiverat arbete i de länder koncernen har sin verksamhet.

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2025-07-01	2024-07-01	2025-01-01	2024-01-01
<b>Aktiverat arbete, (kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Norge	0	0	0	0
Finland	0	0	0	0
Sverige	4 998	0	4 998	0
<b>Summa</b>	<b>4 998</b>	<b>0</b>	<b>4 998</b>	<b>0</b>

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	2025-07-01	2024-07-01	2025-01-01	2024-01-01
<b>Resultat, (kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31	2025-12-31	2024-12-31
Norge	-125	-382	-375	-617
Finland	-620	-719	-1 444	-1 086
Sverige	-10 229	-3 042	-17 499	-4 140
<b>Summa</b>	<b>-10 974</b>	<b>-4 143</b>	<b>-19 318</b>	<b>-5 843</b>

**Nyckeltal**

	Koncern 6 mån 2025-07-01 2025-12-31	Koncern 6 mån 2024-07-01 2024-12-31	Koncern 12 mån 2025-01-01 2025-12-31	Koncern 12 mån 2024-01-01 2024-12-31
<b>Marginaler</b>				
Summa rörelsens intäkter, aktiverat arbete, kSEK	5 046	9	5 412	15
Rörelsemarginal %	neg	neg	neg	neg
Vinstmarginal %	neg	neg	neg	neg
<b>Kapitalstruktur</b>				
Eget Kapital, kSEK	111 879	102 727	111 879	102 727
Balansomslutning, kSEK	122 463	111 276	122 463	111 276
Soliditet, %	91,4%	92,3%	91,4%	92,3%
<b>Investeringar</b>				
Nettoinvesteringar, kSEK	-4 939	-979	-4 939	-979
<b>Data per aktie</b>				
Aktier vid periodens slut	47 028 175	40 002 720	47 028 175	40 002 720
Genomsnittligt antal aktier, st *	45 132 961	25 877 229	42 701 017	21 275 521
Resultat per aktie, SEK	-0,24	-0,17	-0,45	-0,28
Eget kapital per aktie, SEK	2,38	2,57	2,38	2,57

\* Bolaget genomförde i mars 2025 en sammanläggning (1:10). Aktuella och historiskt antal aktier före och efter utspädning har justerats pro-forma för sammanläggningen.

## Resultaträkning - moderbolag

	6 mån 2025-07-01 2025-12-31	6 mån 2024-07-01 2024-12-31	12 mån 2025-01-01 2025-12-31	12 mån 2024-01-01 2024-12-31
<b>(Belopp i kSEK)</b>				
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	1 201	887	1 411	1 087
Aktiverat arbete och övriga rörelseintäkter	5 019	8	5 038	10
<b>Summa intäkter</b>	<b>6 220</b>	<b>895</b>	<b>6 449</b>	<b>1 097</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Kostnader	-15 274	-3 991	-22 695	-5 289
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	-8	0	-11
<b>Summa kostnader</b>	<b>-15 274</b>	<b>-3 999</b>	<b>-22 695</b>	<b>-5 300</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-9 054</b>	<b>-3 104</b>	<b>-16 246</b>	<b>-4 203</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>				
Finansnetto	23	63	23	63
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-9 031</b>	<b>-3 041</b>	<b>-16 223</b>	<b>-4 140</b>
Skatt	0	0	0	0
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-9 031</b>	<b>-3 041</b>	<b>-16 223</b>	<b>-4 140</b>

## Balansräkningar - moderbolag

<b>(Belopp i kSEK)</b>	2025-12-31	2024-12-31
<b>Tillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	4 998	0
Aktier i dotterbolag	133 859	131 582
Fordringar koncernbolag	8 537	7 590
Kortfristiga fordringar	859	254
Kassa och Bank	17 956	12 430
<b>Summa tillgångar</b>	<b>166 209</b>	<b>151 856</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
Eget kapital	155 989	143 743
Långfristiga skulder	6 379	5 919
Leverantörsskulder	2 404	1 579
Kortfristiga skulder	1 437	616
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>166 209</b>	<b>151 856</b>