



ARCTIC
MINERALS

ÅRSREDOVISNING 2025



INNEHÅLL

VD-ord: Ett år med starkt momentum och viktiga framsteg.....	4	Balansräkningar för Koncern och Moderbolag.....	36
Ordförande har ordet.....	6	Förändring i eget kapital.....	38
Arctic Minerals i korthet.....	8	Kassaflödesanalyser för Koncern och Moderbolag.....	39
Projekt i Sverige.....	10	Tilläggsupplysningar och noter.....	41
Projekt i Norge.....	25	Underskrifter.....	51
Projekt i Finland.....	26	Revisionsberättelse.....	52
Förvaltningsberättelse.....	28	Styrelse.....	56
Finansiell utveckling i sammandrag 2021–2025.....	34		
Resultaträkningar för Koncern och Moderbolag.....	35		

Grafisk design och tryck: www.ClearDesign.se

Foto / illustrationer: BJP7images / Shutterstock.com (s 10, 19), TSViPhoto / Shutterstock.com (s 24) and Wirestock Creators / Shutterstock.com (s 26).
Arctic Minerals, där inte annat angivits.



Arctic Minerals AB (publ)
Org nr 556569-3602

Årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

Styrelsen i Arctic Minerals AB (publ) org. nr. 556569-3602 ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och tillsammans med dess dotterbolag "Koncernen") ("Styrelsen")

och verkställande direktören avger följande årsredovisning och koncernredovisning för Moderbolaget och Koncernen för 2025 ("Årsredovisningen").

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor.



VD-ORD

ETT ÅR MED STARKT MOMENTUM OCH VIKTIGA FRAMSTEG



Det gångna året har varit en verkligt transformativ period som präglats av flera viktiga strategiska och operativa framsteg. Vi har stärkt vår position som en ledande nordisk prospekterings- och utvecklingsbolag och lagt en stabil grund för fortsatt utveckling och långsiktigt värdeskapande.

Viktiga milstolpar i vårt flaggskeppsprojekt Henneviken för koppar och silver innefattar bland annat fastställandet av en initial mineraltillgångsberäkning enligt JORC ("Mineraltillgången"), positiva resultat från en konceptuell studie för underjordsbrytning samt en väsentlig utökning av projektets prospekteringspotential genom geofysiska undersökningar och aktiviteter. Flygburna magnetotelluriska undersökningar och magnetisk vektorinversionsmodellering under andra halvåret 2025 indikerar att mineralisering i flera målområden hänger samman och att känd mineralisering sträcker sig bortom tidigare borrade zoner. Detta har lett till att vi identifierat flera nya prioriterade prospekteringsmål och borrhprogram. Den nuvarande Mineraltillgången om cirka 55 Mt med en koppar-ekvivalenthalt om 1,0 procent vid Henneviken ses som en startpunkt och bedöms ha potential att utökas betydligt i närtid. Vi inleder nu arbetet med vårt trefasiga borrhprogram för att inkludera de kända prospekten i Mineraltillgången, testa de nyupptäckta anomalier som identifierats genom geofysik samt öka tillförlitligheten i Mineraltillgången.

Gällande övriga projekt i portföljen har vi fortsatt att utveckla Svanisträsk i norra Sverige genom fältstudier och geofysiska undersökningar. Vår IP-undersökning som genomfördes under andra halvåret och presenterades i början av 2026 bekräftade potentialen för epitermal guld-silver- och

porfyirkoppar-guldmineralisering, och har bidragit till att ytterligare förfinna och prioritera bormål i området. Blickar vi framåt utvärderas också planer på att intensifiera arbetet i våra projekt i Norge och Finland.

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 och lade grunden för en ny fas i Bolagets utveckling. I dag är Arctic Minerals i stort sett ett annat bolag än för bara ett år sedan, där omfattande organisatoriska, strategiska och operativa förändringar har genomförts och 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 Henneviken som flaggskeppsprojekt. Arctic Minerals har potential att spela en betydande roll i att stödja Europas långsiktiga utveckling och försörjningstrygghet. Jag är mycket stolt över vad vi åstadkommit hittills och ser fram emot att leda Bolaget in i nästa fas.

Peter George
Verkställande Direktör



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 Advisory Committee – 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 Advisory Committee. 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. Bino Drummond har även nyligen utsetts till Chief Sustainable Officer. Bino Drummond har lång erfarenhet av kvalificerat arbete inom politik, kommunikation och samhällsrelationer, med bakgrund från såväl

politik och offentlig sektor som privat näringsliv. Han har bred kompetens inom public affairs, strategisk kommunikation och politiskt beslutsfattande, och tillför värdefull erfarenhet till Bolagets ledning. Bino har tidigare varit kommunstyrelsens ordförande i Norrtälje kommun, senior rådgivare på Prime Weber Shandwick samt ledamot av Sveriges riksdag. Med särskilt fokus på samhällsdialog och strategiska frågor inom den nordiska prospekterings- och gruvsektorn har Bino senast varit verksam som senior rådgivare på Diplomat Communications i Stockholm. Där hade han en ledande roll i etableringen av ett Community Liaison Office i Dalsland, en viktig funktion i Arctic Minerals fortsatta utveckling av Hennevikensprojektet.

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 borning, 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 flagskeppsprojektet Henneviken vidare mot utvecklingsfas, parallellt med fortsatt prospektering i Bolagets övriga projekt för att göra nya fynd och generera ytterligare värden för Bolagets aktieägare.

Robert Behets
Styrelseordförande



ARCTIC MINERALS I KORTHET

Arctic Minerals är ett nordiskt prospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på koppars och andra strategiskt viktiga mineraler i Norden. Som en ledande aktör i den nya generationen nordiska gruvbolag identifierar

och utvecklar Arctic Minerals nya fynd som stärker Europas utveckling och kan förse framtidens samhälle med nödvändiga metaller och mineraler. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm (ticker: "ARCT").



Arctic Minerals projekt i Norden.

INVESTMENT CASE

Arctic Minerals erbjuder investerare en attraktiv exponering mot koppars och andra strategiskt viktiga mineraler som är centrala för Europas elektrifiering, infrastrukturutveckling och långsiktiga råvarusjälvförsörjning. I takt med att efterfrågan på kritiska råmaterial accelererar, där koppars är en av de viktigaste metallerna för elektrifiering och infrastruktur, stärks de nordiska ländernas position som

en av Europas viktigaste regioner för nya mineralupptäckter.

Med en mycket stark prospekteringsportfölj i några av Nordens mest lovande områden, en erfaren ledning med djup geologisk kompetens samt gynnsamma marknadsförutsättningar, är Arctic Minerals väl positionerat för att generera betydande värde över tid.

Exceptionell prospekteringsportfölj med stor mineralpotential

- Stark pipeline av kopparfokuserade projekt i Sverige, Norge och Finland, tier 1-jurisdiktioner för gruvindustri.
- Flagskeppsprojektet Hennevik, ett koppar-silverprojekt med initial mineral-tillgång (MRE) om 55 Mt med 0,8 % Cu och 21 g/t Ag och betydande uppsida i ett till stora delar utforskat mineraliserat system.
- Diversifierad portfölj med två utvecklade prospekteringsstillgångar och därutöver tidiga prospekteringsprojekt som skapar förutsättningar för både upptäckter i närtid och långsiktig expansion.

Betydande möjligheter till expansion och resursökning

- Stor potential att utöka den befintliga Mineraldillgången genom fortsatta borrhningar.
- Flagskeppsprojektet Hennevik är fortfarande till stora delar utforskat, med mindre än 5 % av det prospektiva området borrar hittills, vilket skapar en tydlig potential för resursökning.
- Stora underprospekterade markområden i portföljen med flera borrhklara mål och en stark pipeline av projekt, inklusive potential för fynd av andra kritiska metaller.

Exponering mot strukturella förändringar som driver långsiktig efterfrågan

- Den globala elektrifieringen och energiomställningen driver på ett strukturellt underskott av koppar och ökar behovet av nya, långlivade tillgångar.
- EU:s Critical Raw Materials Act och det växande fokuset på försörjningstrygghet skapar starka förutsättningar för nordisk prospektering och mer lokal utvinning av kritiska mineraler.
- Den nordiska regionen har stabil tillgång till kvalificerad arbetskraft, förnybar energi, välutvecklad infrastruktur och närhet till viktiga europeiska slutmarknader.

Erfaret team med en stark historik av att skapa aktieägarvärde

- Ledning och tekniskt team med gedigen och mångårig erfarenhet från framgångsrika prospekteringsprojekt och storskalig gruvdrift.
- Stark tidigare historik av värdeskapande genom prospektering och utveckling av mineraltillgångar.
- Stöd av en Advisory Committee med välrenommerade branschexperter och gruvprofiler med lång erfarenhet inom gruv- och prospekteringsindustrin.



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

Sverige betraktas som en av de främsta gruvjurisdiktionerna globalt. Regeringen stöder gruvdrift och landet har ur ett internationellt

perspektiv låg bolagsskatt (20,6 %) samt låga gruvavgifter. Vidare har den svenska regeringen en uttalad ambition att vara ledande inom den gröna industrialiseringen samt en förståelse för att gruvdrift krävs för att säkra tillgången till kritiska och strategiska mineraler.

Historiskt har prospektering varit begränsad och främst fokuserad till närområden 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

Henneviken koppar- och silverprojekt ("Henneviken" eller "Hennevikenprojektet") är beläget i Dalmland, i sydvästra Sverige, och ägs till 100 % av Arctic Minerals. Projektet omfattar 14 beviljade undersökningstillstånd om totalt cirka 414 km².

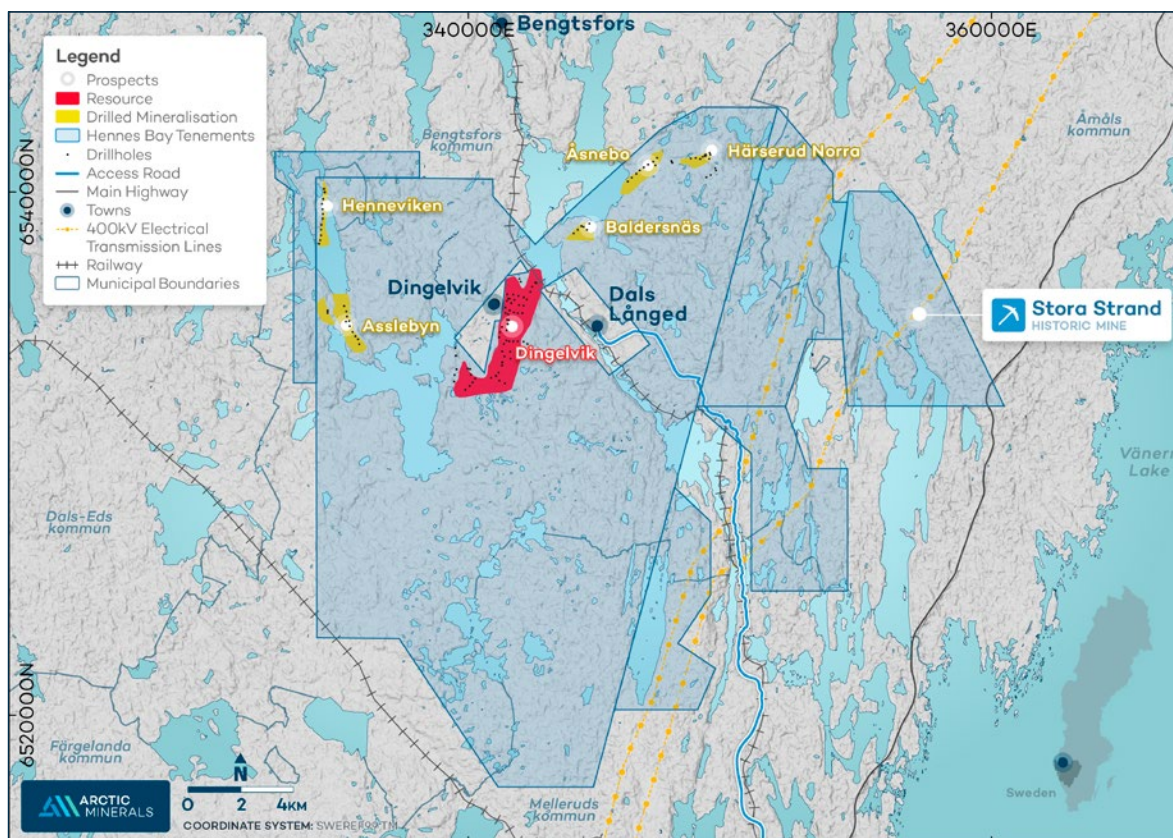
Projektet är beläget i en i stort sett utforskad del av Grenville Orogenesen, en bergskedjebildning som skedde för 1 miljard år sedan och som gett upphov till sedimentanknutna kopparfyndigheter i världsklass. Kända exempel inkluderar Kamao-Kakula och Tenke-Fungurumi (Demokratiska republiken Kongo) och White Pine (USA).

Kopparmineralisering förekommer främst som disseminerad kopparkis vid kontakten mellan

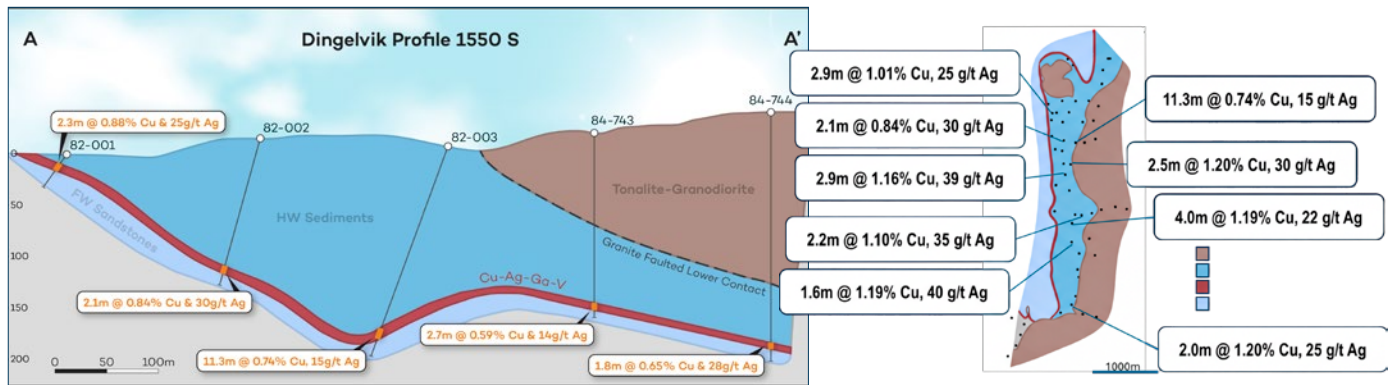
en kvartsitisk sandsten och de överliggande skiffrarna inom den 1,0–1,2 miljarder år gamla Dalformationen.

De sedimentära bergarterna är generellt svagt veckade, vilket resulterar i en flack lutning och 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 visar att kopparmineraliseringen har varierande tjocklek, från flera meter upp till 11,5 meter. Reviderad analys av historiska borrhögar har dessutom påvisat förekomsten av flera kritiska



Hennevikprojektet.



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

Henneviken: Dingelvik prospektet historisk borrhning.

metaller, såsom gallium, germanium, vanadin och sällsynta jordartsmetaller, vilka inte ingått i tidigare analyser.

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

Historiska borrhningar genom dessa överskjutningar samt nyligen genomfört fältarbete har visat att kopparmineraliseringen fortsätter in under dessa granitiska skolor, vilket ytterligare utökar projektets omfattning (se bilder).

I mars 2025 offentliggjorde Arctic Minerals en initial antagen mineraltillgång för Henneviken som uppgår till 55,39 miljoner ton med 1,0 % kopparkvivalent ("CuEq") (0,8 % kopparkvivalent och

20,8 g/t silver), baserat på en cut-off-nivå om 0,8 % CuEq. Det totala metallinnehållet uppgår till 447 000 ton kopparkvivalent och 37 miljoner unsm 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 borrhades i 62 borrhål 1984 av SGAB. För att verifiera de historiska uppgifterna har Arctic Minerals utfört detaljerade omkarteringar och omanalyseringar av ett representativt urval av historiska borrhål, samt fältkontroller av foderrör.

Tabell: 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 %	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

Potential för resurstillväxt

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

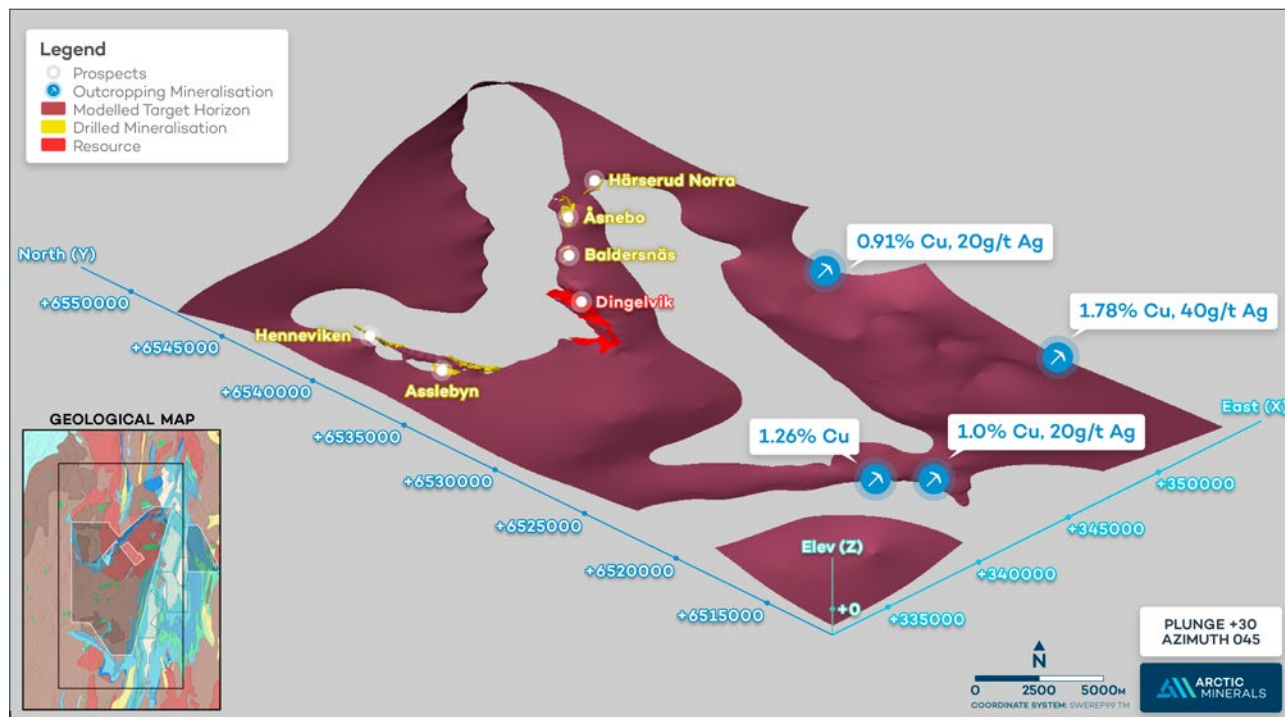
Mineraltillgången tolkas som den distala delen av ett sedimentanknutet stratabundet kopparmineralsystem ("SSC"). Där <5 % av den utbredda horisonten tidigare undersökts med kärnborrhning inom Arctic Minerals undersökningsområde vid Hennevik som idag täcker 414 km².

SSC-mineralsystem gynnar bildandet av mycket stora fyndigheter och mineraldistrikt och utgör, efter porfyrokopparfyndigheter, den viktigaste källan till kopparproduktion i

världen. De 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.

En första tolkning av historiska flygburna geofysiska data över 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 i Hennevikprojektet. Tolkning av berggrundens litogeokemi från borrhästar och berghällar har också genomförts för att underlätta identifieringen av viktiga stratigrafiska markörer samt ge en inledande bedömning av möjligheterna att följa och förstå systemet.



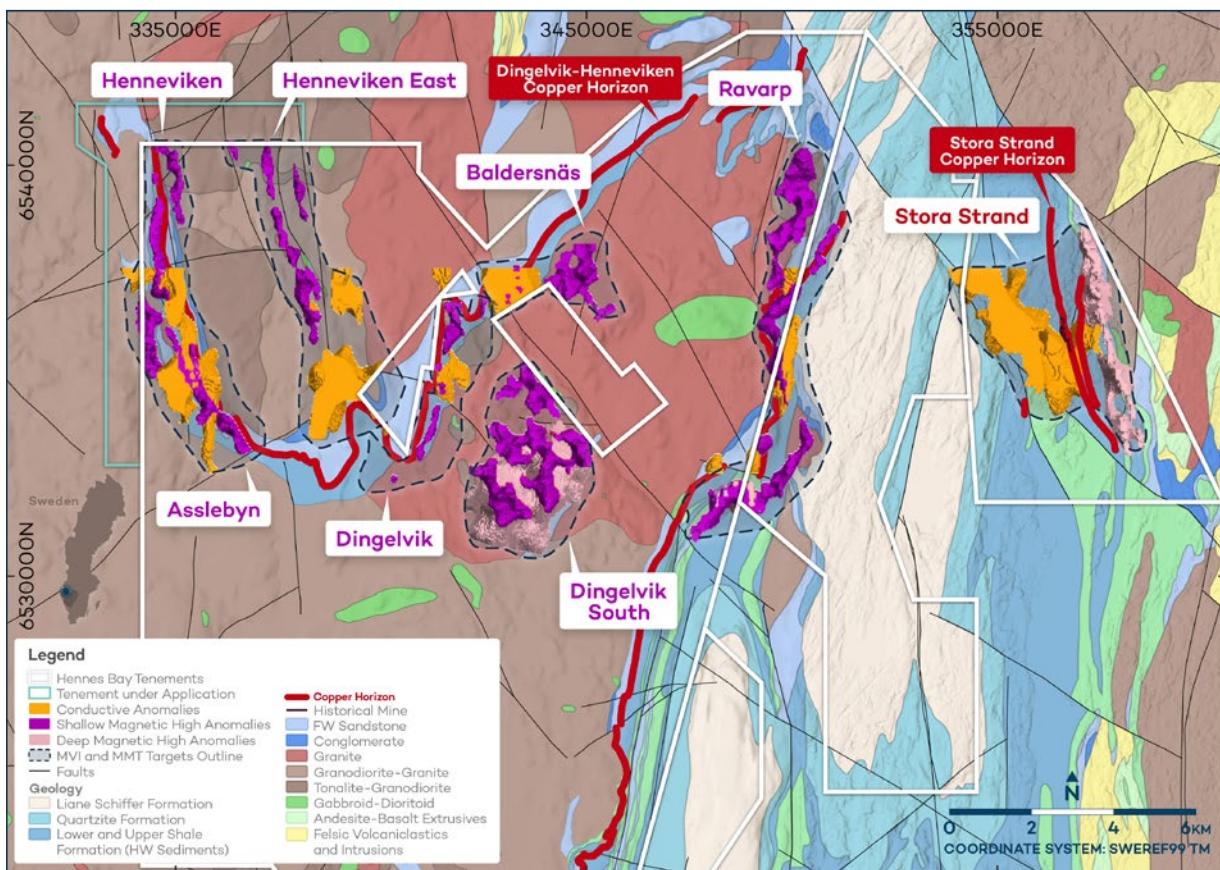
Hennevik: Historiskt resursområde (gulmarkerat) motsvarar mindre än 5 % av den potentiella kontakten som hittills provborrats.

Framgångsrik geofysisk prospektering

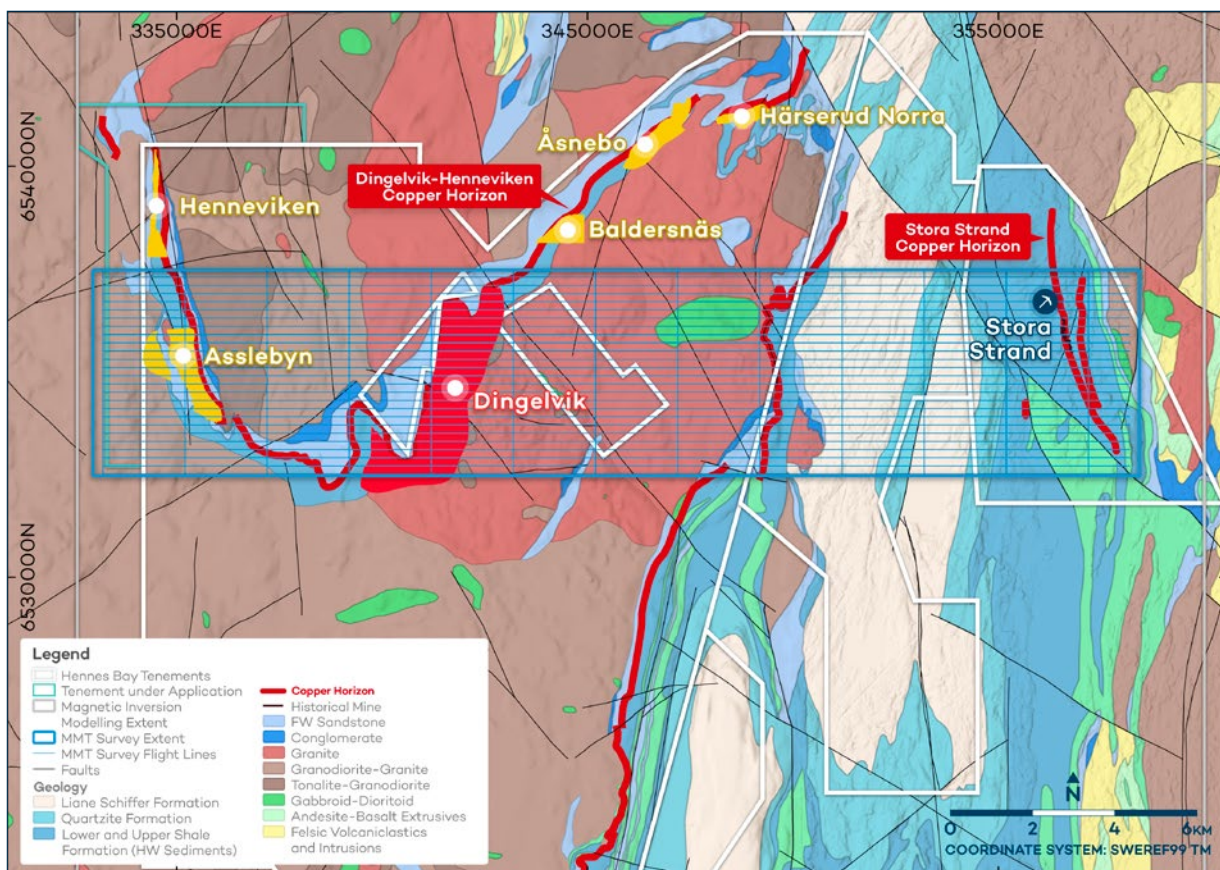
I januari 2026 rapporterade Arctic Minerals resultaten från en genomförd flygburen magnetotellurisk undersökning ("MMT") samt magnetisk vektorinversionsmodellering ("MVI") av historiska flygburna magnetiska data vid Hennevikprojektet. Nedan följer en sammanfattning över resultaten:

- Den geofysiska undersökningen har identifierat flera nya målområden, inklusive förlängningar av kända prospekt samt nya anomalier både nära markytan och på djupet. Undersökningen omfattade endast cirka 34 procent av det totala området med undersökningstillstånd om 414 km² (se bilder på nästa sida).
- Den sammanlagda arealen av de nya målområdena är (baserat på ytmässig extrapolering) tio gånger större än området för den befintliga mineraltillgången om cirka 55 miljoner ton vid Dingelvik.
- Integreringen av MMT- och MVI-data har möjliggjort målidentifiering med hög tillförlitlighet.
- Nästa steg omfattar fältverifiering och provborrning.
- Ytterligare MMT-undersökningar planeras även under 2026.





Karta över identifierade nya målområden.

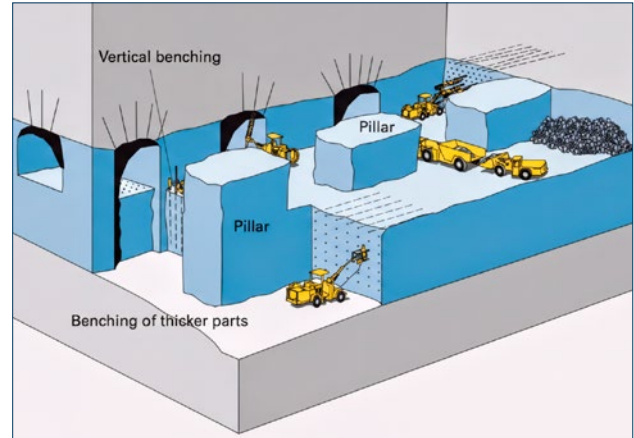


Karta över Hennevikens geologi, mineraltillgång (röd), målområden (gul) och nyligen genomförd MMT (markerad ruta).

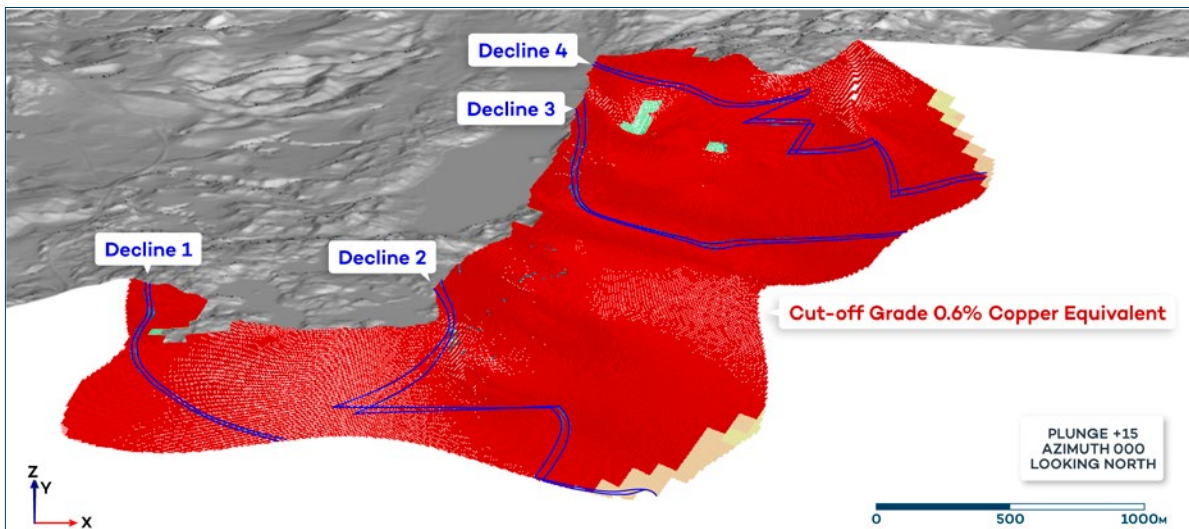
Konceptuell studie för underjordsbrytning

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.

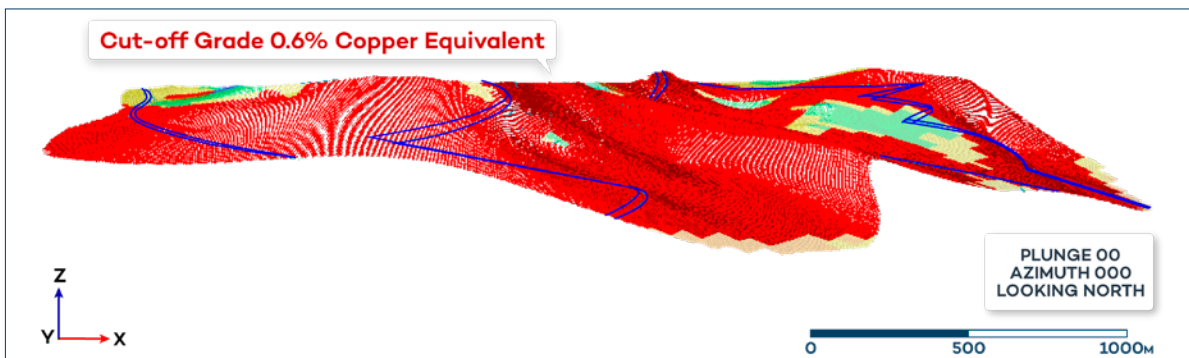
Studien har bekräftat den tekniska genomförbarheten av att bryta Dingelviks Mineraltillgång via rampåtkomst och underjordsbrytning enligt Room and Pillar-metoden (rum- och pelarbrytning), med en uppskattad transportkapacitet om mellan 3,0 och 4,0 miljoner ton per år under minst tio år.



Rum och pelarbrytning.



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



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

Diamantborrning inledd vid Henneviken

Fas 1 – diamantborrningsprogram ("DP-01") inleddes i april 2026 och planeras att slutföras i slutet av juli 2026.

DP-01 är inriktat på att potentiellt uppgradera den mineralisering som identifierats genom historisk borrning vid flera av projektets prospektområden, till kategorin antagen mineral-tillgång (Inferred), samt att utöka den nuvarande Mineraltillgången genom stegvis utvidgningsborrning vid prospektområdet Dingelviken.

Det nordiskt specialiserade diamantborrningsbolaget Protek Norr har tilldelats kontraktet för fas 1 av borrhprogrammet.

Planerade och pågående arbetsprogram

Det planerade och pågående arbetsprogrammet för Hennevikenprojektet omfattar fem områden under de kommande två åren, med målsättningen att effektivt driva projektet framåt och realisera dess betydande potential genom att öka Mineraltillgången samt identifiera nya fyndigheter:

- Sakägarkontakter
 - Effektiv löpande kommunikation med intressenter på lokal, kommunal och statlig nivå.
- Miljö-, kulturarvs- och kulturutredningar
 - Analyser och fältarbete för att fastställa nuläget för flora och fauna samt historiska och kulturella platser inom de potentiellt berörda områdena.
- Preliminär ekonomisk bedömning ("PEA")
 - 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.

- Mineraltillväxt
 - Borrtestning av Dingelvik-prospektets utkanter, vilket fortfarande är öppet i flera riktningar.
 - Uppföljande borrning vid de övriga fem prospekten med omfattande mineraliseringszoner definierade genom historisk borrning.
- Regional prospektering
 - Vidareutveckling av prospekteringsmodellen genom tillämpning av modern geofysik och prospekteringsborrning:
 - Ytterligare MMT-undersökningar över intressanta områden längs den potentiella kopparhorisonten.
 - Generering och provborrning av regionala mål för att upptäcka zoner med högre halter av mineralisering i potentiellt proximala delarna av SSC:s mineralsystem.

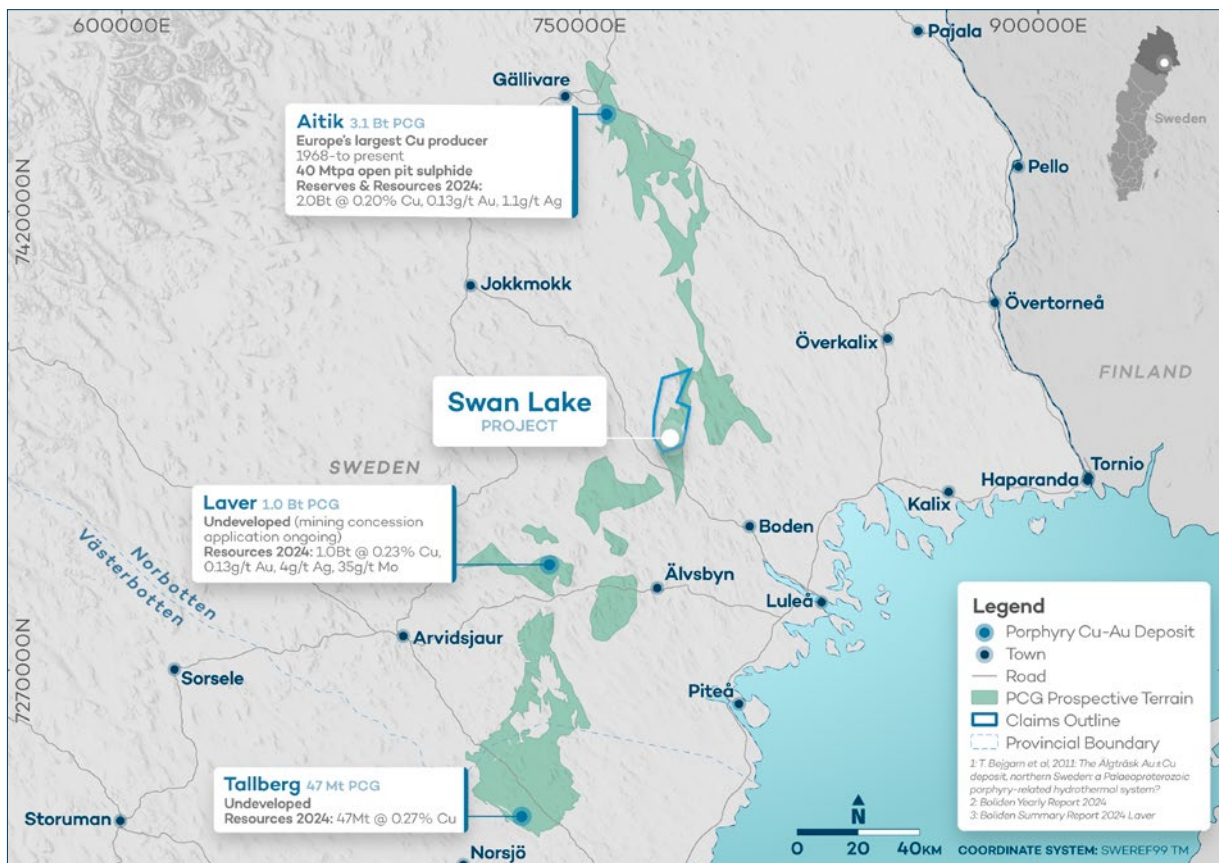
SVANISTRÄSK

Svaniträskprojektet har två beviljade undersökningstillstånd omfattande cirka 218 kvadratkilometer och är beläget i södra Norrbotten i norra Sverige. 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.

Norra Sverige har en väletablerad gruvindustri, med flera bas- och ädelmetallgruvor som för närvarande är verksamma i malmdistrikten i norra delen av Norrbotten och Skelleftefältet. Svaniträskprojektet 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 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 är belägna. Aitikgruvan, som har varit i drift sedan 1968, är en av Europas största kopparproducenter.



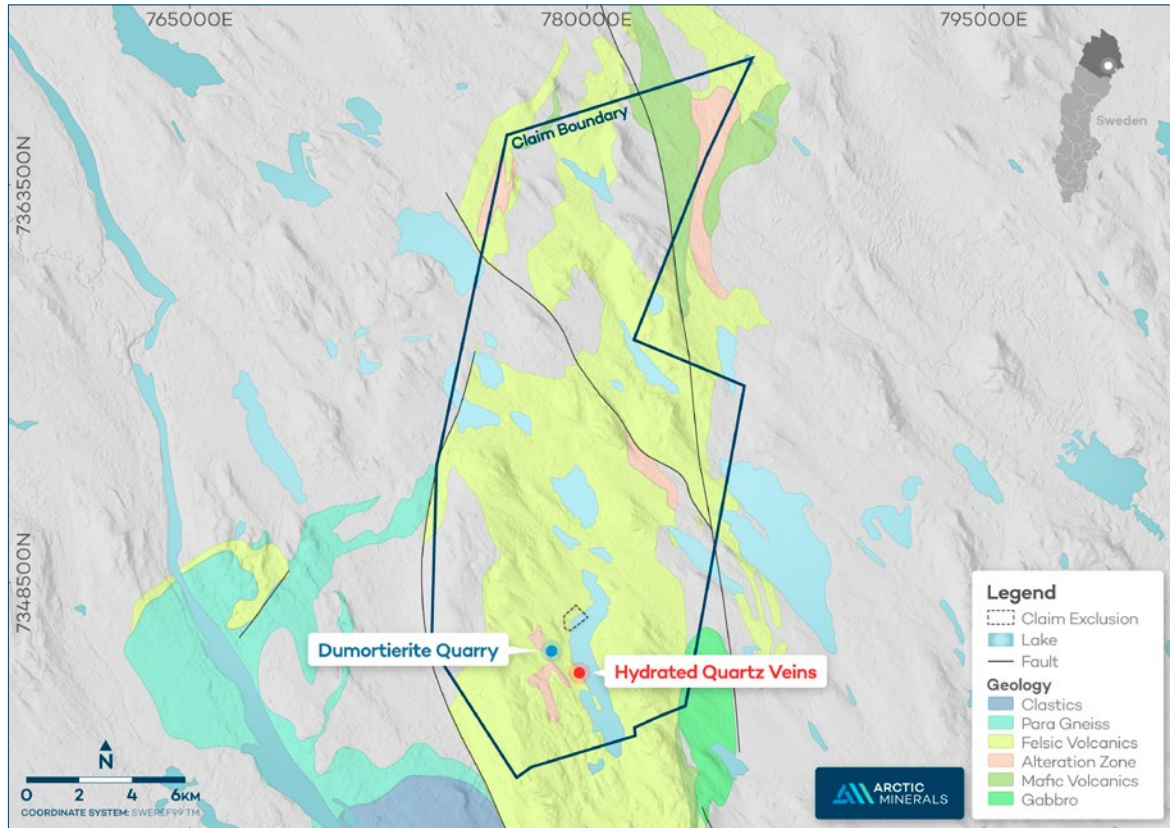
Svaniträsk.



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 mer sentida porfyrdistrikt i världsklass, såsom den chilenska PCG-regionen. Även om gruv- och prospekteringsaktiviteterna i södra Norrbotten hittills har varit koncentrerade kring de kända PCG-fyndigheterna, är fortsättningen av de strukturer som kontrollerar dessa fyndigheter utanför gruvområdena fortfarande till stor del outforskad.



Svanisträsk lokal geologi.

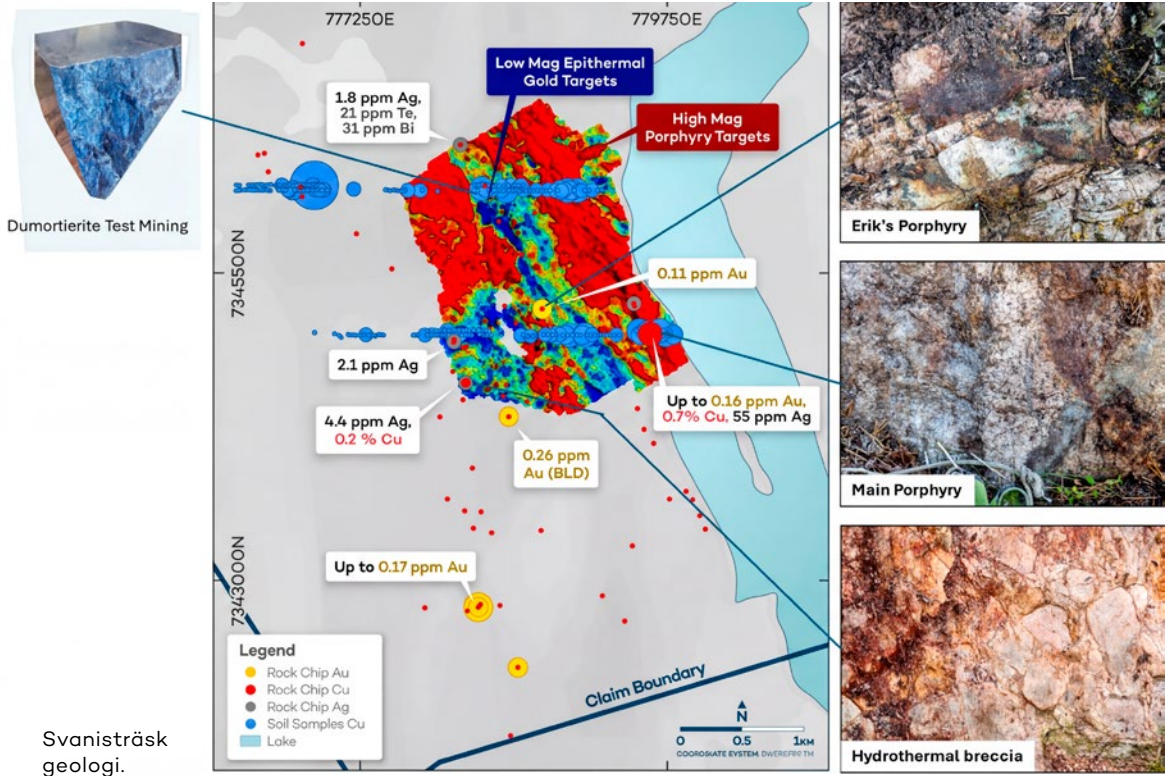
Geologi och mineralisering på regional och lokal skala

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 porfyry-koppar-guld-liknande mineralisering (se bilder). På lokal skala kännetecknas Svanisträsk av ett storskaligt omvandlingssystem som har en utbredning över tiotals km² och innehåller en historisk förekomst av Cu-Au-Ag-Mo-mineralisering, samt höghaltiga block av liknande metall-sammansättning.

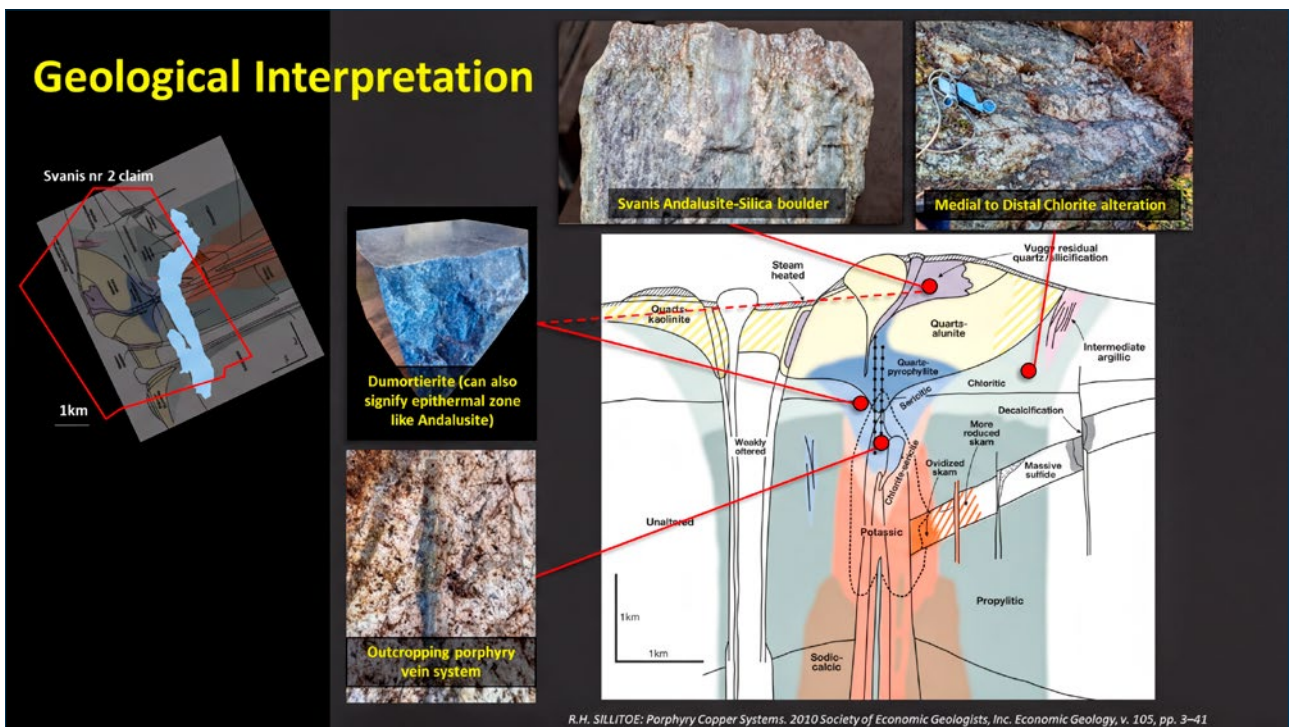
En dumortierit-kvartsitförekomst, som tidigare borrats och provbrutits för att undersöka dess

potentiella användning som prydnadssten eller ädelsten, tolkas nu representera de övre delarna av ett porfyry-epitermalt system direkt kopplat till porfyry-Cu-Au-Ag-Mo-mineralisering. Nyligen genomförda fältarbeten har avslöjat flera faser av mineraliserade kvartssulfidådror i området.

Resultaten av 125 linjekilometer mark-magnetiska 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.



Svanisträsk geologi.



Svanisträsk geologisk tolkning.

Prospekteringsresultat – IP-undersökningar och fältarbete

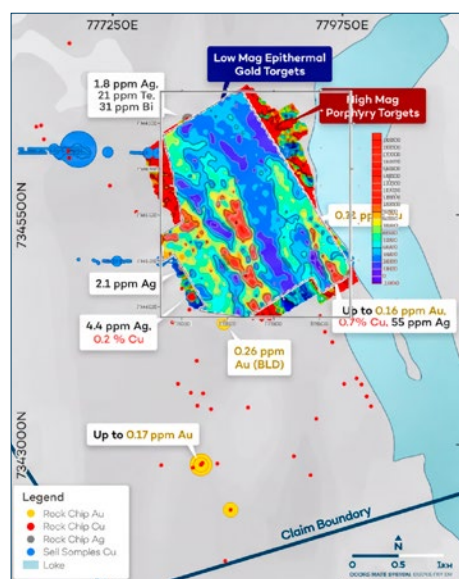
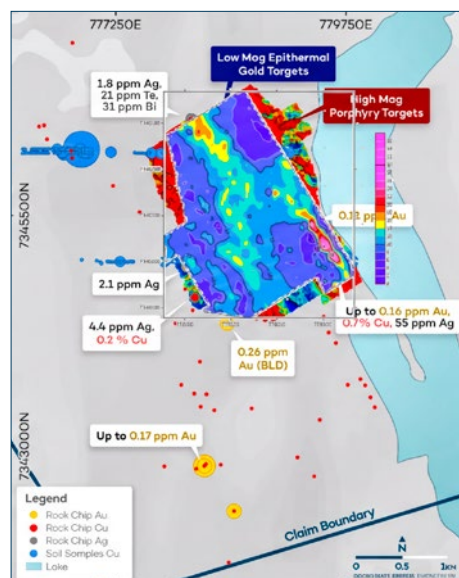
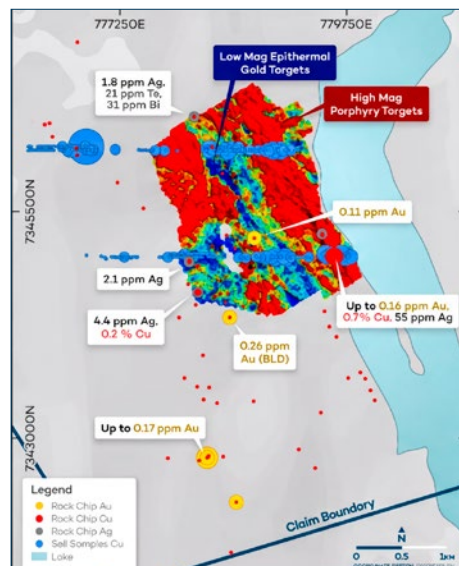
Prospekteringen vid Svanisträsket under slutet av 2025 omfattade ytterligare regional och lokal kartläggning, provtagning och geofysiska undersökningar. Flera kända omvandlingszoner inom den norra delen av projektområdet följdes upp med mer detaljerad kartläggning och provtagning (se bilder).

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 (se bild). En kompletterande Pole-Dipole IP-undersökning genomfördes för att ytterligare förfina målen inför efterföljande borrhtestning.

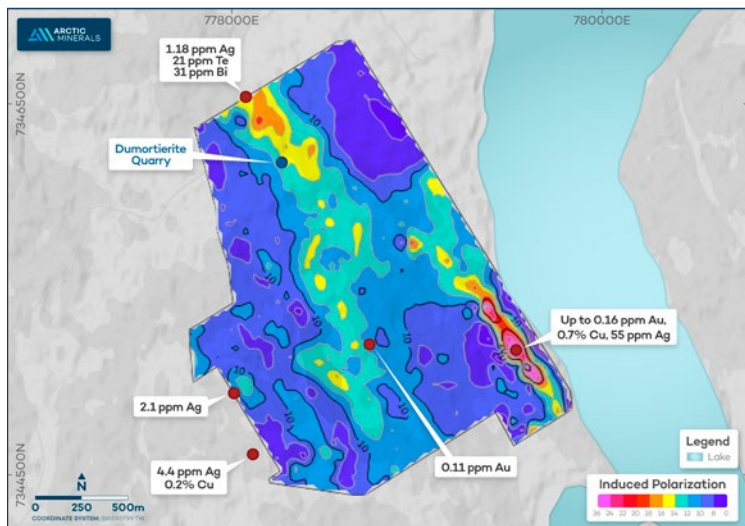
IP är en geofysisk teknik som mäter hur berggrunden lagrar och frigör laddning över tid, såväl som berggrundens resistivitet. Den detekterar vanligtvis spridd sulfidmineralisering i berggrunden där andra elektromagnetiska ("EM") tekniker som används för mer massiv sulfidmineralisering misslyckas. IP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

Gradient-IP undersöker den övre delen av berggrunden och genererar en tvådimensionell kartbild över resistivitet och konduktivitet. En Pole-Dipole-IP-undersökning skapar en profil djupare ned i berggrunden och används vanligtvis för att tillföra en tredje dimension efter en Gradient-IP-undersökning.

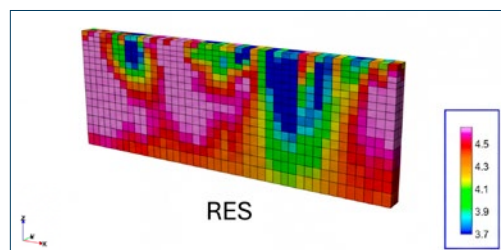
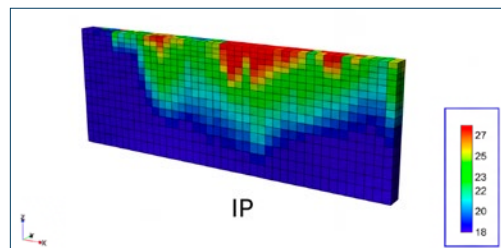
IP-undersökningen täcker en tidigare identifierad magnetisk låg-anomali (se bild), vilken är rumsligt associerad med vad som tolkats som en Au-Ag-Te-Bi-anomal omvandling (tolkad som den epitermala delen av systemet). Den magnetiska låg-anomalin speglas tydligt av en positiv IP-anomali, vilket starkt indikerar att



Svanisträsk – markmagnetik, IP och resistivitet, uppifrån och ner.



Svanisträsk – Gradient-IP med markerad Pole-Dipole-profil A–B.



Svanisträsk – IP Pole-Dipole-profil samt resistivitet (nederst).

destruktionen av magnetit har orsakats av en sulfidutfällande process.

Det blottade kvartsådersystemet (tolkad som porfyrdelen av systemet) i den sydöstra delen av undersökningsområdet, där bergprover analyserats med halter upp till 0,7 % koppar och 0,16 ppm guld, uppvisar en mycket stark och väl definierad linjär positiv IP-anomali. Huruvida denna orsakas av en gångliknande struktur eller utgör en del av en förkastad struktur återstår att undersöka.

Endast en Pole-Dipole-profil genomfördes på grund av tidsbrist. Profilens placering var inte optimal, men representerade en avvägning mellan att fånga strukturer kopplade till dumortieritomvandlingen i nordväst och det blottade kvartsådersystemet i sydost (se bild). Trots detta fångades de östligt stupande strukturerna väl, särskilt i resistivitetsdata. IP-data, trots att profilen är placerad i ett område med svag Gradient-IP-respons, registrerade ändå tydligt laddningsbarhet nära markytan (se bild).

Utöver de geofysiska undersökningarna besöktes och provtogs kända koppar-

förekomster och altereringszoner i de centrala och norra delarna av Swan Lake-området. En tidigare okänd kopparförekomst upptäcktes även i den nordöstra delen av området genom noggranna studier av Lidar-baserade terrängkartor följt av fältbesök. Bergprover från blockmaterial kring äldre provbrytningsgropar i den nordöstra delen av projektområdet uppvisade halter om 0,16 % koppar och 0,07 ppm guld (se bild).

Planerat arbetsprogram

Nästa steg vid Svanisträsk omfattar systematisk bergprovtagning över den positiva IP-anomalin associerad med de tolkade epitermala delarna av systemet, samt över det starkt IP-anomala kvartsådersystemet i sydost. Detta kommer att genomföras genom en kombination av hållprovtagning, moränbasprovtagning (Bottom-of-Till, "BOT") och kärnbörning. Ytterligare IP-mätningar norrut bedöms också motiverade.

De goda resultaten från den nordöstra delen av projektet kommer att följas upp genom ytterligare fältarbete, kartering och provtagning.



PROJEKT I NORGE

BIDJOVAGGE GULD-KOPPARPROJEKT

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).

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

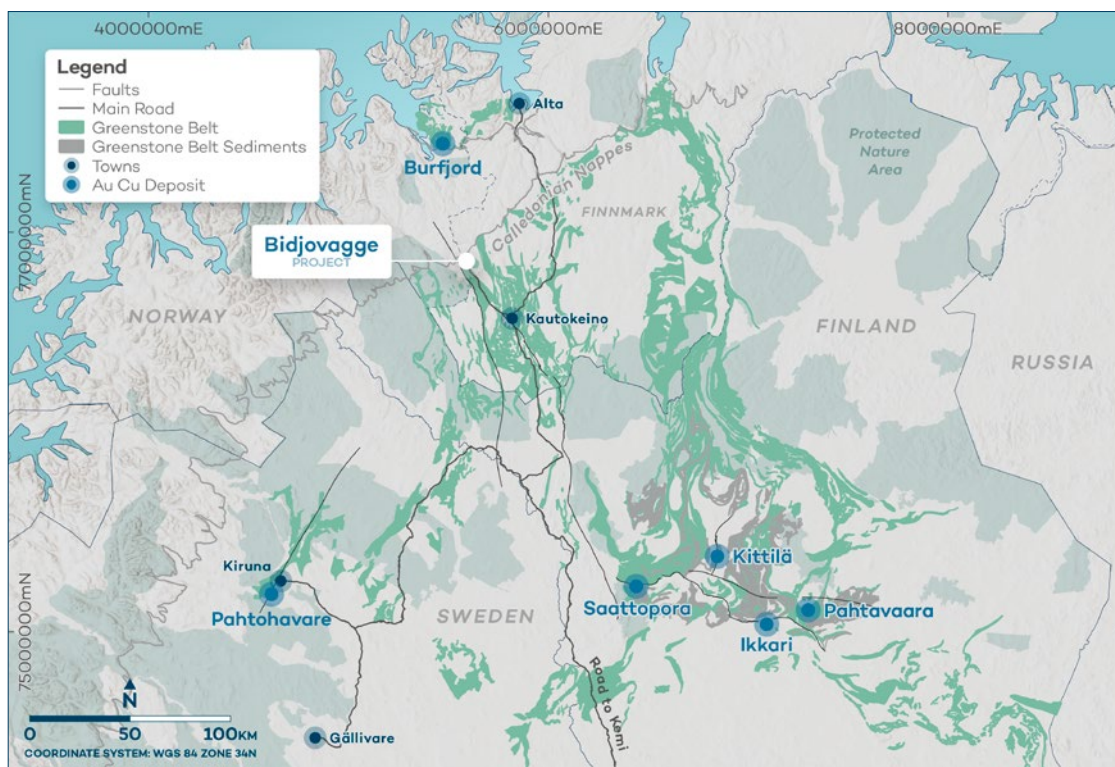
nyligen genomförd studie av gamla borrhälar har identifierat tre nya områden med exceptionellt höga halter koppar och guld.

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.

Bolaget fokuserar för närvarande på tolkning och analys av historiska data i syfte att avgränsa målområden för framtida resurstillväxt.



Bidjovaggeprojektet.



PROJEKT I FINLAND

KOPPARPROJEKTET KUUSI

Arctic Minerals äger till 100 % malmletnings-tillståndet Kuusi vid kopparprojektet Peräpohja i finska Lappland.

Arctic Minerals har prospekterat efter koppar-malm i Peräpohja-området sedan 2017 och har därvid identifierat omfattande koppar-

mineraliseringar i både berghällar och i malmblock. Prospektering som genomförts hittills omfattar kärnborring, geofysiska mätningar, prospektering efter malmblock och mineraliserade berghällar samt även geologisk kartering.



FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Arctic Minerals AB, med organisationsnummer 556569-3602, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

Koncernen består av moderbolaget Arctic Minerals AB, 556569-3602, ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och tillsammans med dess dotterbolag "Koncernen") samt de helägda dotterbolagen Arctic Gold AB, 556798-9420 ("Arctic Gold"), Arctic Minerals Exploration AB, 556739-6717, ("Arctic Minerals Exploration"), Arctic Exploration AS, 926 646 029, ("Arctic Exploration"), Rare Earth Energy Metals Pty Ltd 657 977 136 ("REEM Ltd") och Rare Earth Energy Metals Sweden AB, 559425-2404, ("REEM AB"). Arctic Minerals är noterat på Nasdaq OMX First North Growth Market under kortnamnet ARCT.

ARCTIC MINERALS I KORTHET 2025

- Den 3 februari meddelade Arctic Minerals att Jonas Lindholm, en svensk-australiensisk entreprenör och internationell affärs-facilitator, ansluter till Arctic Minerals Advisory Committee.
- Den 26 februari meddelade Arctic Minerals att Styrelsen beslutat om avstämningsdag för sammanläggning av aktier.
- Den 26 mars presenterade Arctic Minerals en initial mineraltillgång för Hennevikens koppar-silverprojekt ("Henneviken"). Mineraltillgången för Henneviken uppgår till 55,39 miljoner ton med 1,0% koppar-ekvivalens motsvarande 543 000 ton koppar-ekvivalent (cut-off 0,8% koppar-ekvivalent). Det totala metallinnehållet uppgår till 447 000 ton koppar och 1 049 ton silver.
- Den 27 maj presenterade Arctic Minerals en uppdatering kring Henneviken, som visade på den betydande potentialen att utöka mineraltillgången samt upptäcka ytterligare fyndigheter bortom den initiala mineraltillgången.
- Den 10 juni höll Arctic Minerals årsstämma.
- Den 19 juni offentliggjorde Arctic Minerals att Bolaget genomför en riktad nyemission av aktier om cirka 17,5 Mkr före transaktionskostnader.
- Den 30 juli meddelade Arctic Minerals att Bolaget inlett en omfattande flygburen Magneto-Tellurisk undersökning vid koppar-silverprojektet Henneviken. Undersökningen fokuserar på området för mineraltillgången vid Dingelvik, samt ytterligare intressanta områden längs den prospektiva koppar-silverförande horisonten.
- Den 18 augusti meddelade Arctic Minerals att Pierre Olsson, en erfaren internationell finansiell rådgivare, ansluter till Bolagets Advisory Committee.
- Den 1 september meddelade Arctic Minerals att Bolaget genomfört en konceptuell studie för underjordsbrytning vid Henneviken-projektet, vilken bekräftar den tekniska genomförbarheten för storskalig underjordsbrytning vid Henneviken.
- Den 15 september meddelade Arctic Minerals att Bolaget inlett prospekteringsaktiviteter vid koppar-guldprojektet Svanisträsk i Norrbotten län. Tidigare geologisk kartläggning, håll- och jordprovtagning, samt geofysiska undersökningar har belyst Svaniträsk-projektets potential för epitermalt förändrad litokap-mineralisering av guld-silver och porfyrkoppar-guld ("PCG").
- Den 1 oktober 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.

- Den 6 oktober meddelade Arctic Minerals att Joakim Lidfeldt föreslås väljas in som ny styrelseledamot i Bolaget. Han föreslås ersätta Krister Söderholm, som efter 13 år lämnar sitt uppdrag i Styrelsen men fortsätter bidra till Arctic Minerals genom Bolagets Advisory Committee.
 - Den 20 oktober meddelade Arctic Minerals att Styrelsen, med stöd av bemyndigandet från årsstämman som hölls den 10 juni 2025, beslutat om en riktad kvittningsemission av aktier till sex av Bolagets borgenärer om maximalt 381 033 aktier, vilket minskar Bolagets skulder med högst 2 229 043,05 SEK. Teckningskursen i kvittningsemissionen uppgår till SEK 5,85 per aktie.
 - Den 18 november gav Arctic Minerals en uppdatering om pågående prospekteringsarbeten vid koppar-guldprojektet Svanisträsk i Norrbotten. Det fältarbete och geofysiska undersökningar som Bolaget tidigare genomfört har tydligt visat projektets potential, och en uppföljande geofysisk IP-mätning har nu inletts.
 - Den 4 december höll Arctic Minerals extra bolagsstämma. På den extra bolagsstämman valdes Joakim Lidfeldt till ny styrelseledamot efter Krister Söderholm som lämnade sitt uppdrag i styrelsen.
 - Den 22 december meddelade Arctic Minerals att Johans Spetz utsetts till Chief Financial Officer (CFO) i Bolaget. Han tillträder rollen under andra kvartalet 2026.
- korrelation med känd mineralisering och har identifierat sammanhängande nya målområden tio gånger större än Dingelvik-fyndigheten redo att provborras.
- Den 19 februari 2026 meddelade Arctic Minerals förändringar i Bolagets koncernledning. Peter George har utsetts till verkställande direktör och Erik Lundstam har utsetts till vice verkställande direktör och chefsgeolog. Peter George efterträder Risto Pietilä, som lämnar sin roll som vd.
 - Den 23 februari 2026 rapporterade Arctic Minerals prospekteringsresultat från koppar-guldprojektet Svanisträsk. IP-geofysik bekräftar tidigare resultat och förfinar borrhål - uppföljande borrhållprogram planeras.
 - Den 21 april 2026 offentliggjorde Arctic Minerals att Bolaget genomför en riktad nyemission av aktier om cirka 40 Mkr före transaktionskostnader.
 - Den 28 april 2026 rapporterar Arctic Minerals att ett första diamanthorningsprogram har inletts vid Bolagets koppar-silverprojekt Hennevik.
 - Den 11 maj 2026 höll Arctic Minerals extra bolagsstämma, vid vilken aktieägarna godkände den del av den riktade emissionen om totalt 40 Mkr (offentliggjord den 21 april 2026) som riktades till styrelse och ledande befattningshavare. Denna del av emissionen uppgick till totalt 0,7 Mkr.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER 2025 ÅRS UTGÅNG

- Den 13 januari 2026 rapporterade Arctic Minerals resultaten från en genomförd flygburen magnetotellurisk undersökning ("MMT") samt magnetisk vektorinversionsmodellering ("MVI") av historiska flygburna magnetiska data vid Hennevikens koppar- och silverprojekt i Sverige. Den geofysiska modelleringen, baserad på MMT och MVI, visar en stark

NETTOOMSÄTTNING OCH RESULTAT

Under 2025 uppgick Koncernens nettoomsättning till 0,0 (0,0) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -19,2 (-5,8) Mkr. Den högre förlusten jämfört med föregående år var främst hänförlig till ökade rörelsekostnader för verksamheten.

FINANSIELL STÄLLNING OCH KASSAFLÖDE

Koncernens egna kapital uppgick per den 31 december 2025 till 111,9 (102,7) Mkr, vilket motsvarar en soliditet om 91 (92) %. Likvida medel uppgick vid samma tidpunkt till 18,8 (13,0) Mkr. Förändringen av likvida medel under året utgörs av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring i rörelsekapital om -15,9 (-4,5) Mkr, från investeringsaktivitet -5,0 (-1,0) Mkr och från finansieringsaktivitet 26,7 (13,9) Mkr.

INVESTERINGAR

Bolagets investeringar under året består främst utav aktiverade prospekteringskostnader för utveckling av Hennevikenprojektet.

FINANSIERING

Arctic Minerals är en gruvjunior i princip utan egna intäkter. Bolaget är därför beroende av extern finansiering. Styrelsen arbetar med flera olika alternativ för att säkerställa ytterligare finansiering för Bolaget på kort och lång sikt. Per den sista december 2025 uppgick Bolagets kassa till 18,8 Mkr.

RIKTADE EMISSIONER I ARCTIC MINERALS

Under 2025 genomförde Bolaget en riktad kontantemission om 3 334 319 aktier, vilket tillförde Bolaget cirka 17,5 Mkr före transaktionskostnader. Bolaget har under 2025 även genomfört en riktade kvittningsemission av aktier till sex av Bolagets borgenärer om 381 033 aktier, vilket minskade Bolagets skulder med cirka 2,2 Mkr.

UTNYTTJANDE AV TECKNINGSOPTIONER

Under året har teckningsoptioner av serie TO 5 nyttjats. 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. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO 5 tillfördes Arctic Minerals cirka 10,3 miljoner kronor före transaktionskostnader.

ORGANISATION

Koncernen har som uttalad strategi att hålla Arctic Minerals fasta kostnader på en låg nivå och förlitar sig på ett antal nyckelkompetenser inom ledning och styrelse.

MODERBOLAGET

Arctic Minerals förser hela Koncernen med lednings- och administrativa funktioner. För 2025 rapporterades omsättning avseende fakturerade kostnader på dotterbolag om 1,4 (1,1) Mkr, Moderbolagets kostnader uppgick till 22,7 (5,3) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -16,2 (-4,1) Mkr.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Allt företagande och ägande är förenat med risktagande och i detta fall utgör Arctic Minerals inget undantag. Verksamheten som bedrivs i Arctic Minerals erbjuder stora möjligheter, men innebär också betydande risker. Arctic Minerals verksamhet måste utvärderas mot bakgrund av de risker, kostnader och svårigheter som bolag aktiva inom prospektering ofta ställs inför.

PROSPEKTERINGS- OCH UNDERSÖKNINGSRISK

Riskerna i ett prospekteringsföretag är främst kopplade till utfallet av och kostnaderna för prospektering samt prisutveckling på metallmarknaden, men även tillståndsfrågor avseende undersökning, bearbetning och miljö. Erhållandet av nödvändiga tillstånd och rättigheter i Sverige, Finland och Norge är förenat med risker för Bolaget. Alla uppskattningar av utvinningsbara mineraltillgångar i marken bygger till stor del på sannolikhetsbedömningar. Det finns därför inga garantier för att uppskattade mineraltillgångar kommer att vara oförändrade över tiden.

REGULATORISK OCH POLITISK RISK I NORGE

I Norge ger Plan- och Byggningsloven kommunstyret ensamrätt att besluta om Planprogrammet och Reguleringsplan efter remissrundor. Att kommunstyrets sammansättning kan skifta vart fjärde år vid valet ger ytterligare en faktor att bedöma. Den norska regeringen lägger stor vikt vid lokalsamhällets rätt att själva besluta om den verksamhet som ska bedrivas i kommunen.

EXTERNA FAKTORER

Externa faktorer såsom tillgång och efterfrågan samt låg- och högkonjunkturer kan ha inverkan på rörelsekostnader, världsmarknadspriser på metaller och aktievärdering. Bolagets framtida intäkter och aktievärdering kan bli påverkade av dessa faktorer, vilka står utom Bolagets kontroll.

NYCKELPERSONER

Arctic Minerals organisation består av ett begränsat antal individer och Bolagets nyckelpersoner har en stor kompetens

och lång erfarenhet inom Koncernens verksamhetsområde. En förlust av en eller flera nyckelpersoner kan medföra negativa konsekvenser för verksamhet och resultat.

FINANSIELLA RISKER

Bolaget utsätts genom sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker såsom valutarisk, ränterisk, prisrisk, kreditrisk, likviditetsrisk och kassaflödesrisk. Bolagets övergripande riskhanteringspolicy fokuserar på oförutsägbarheten på de finansiella marknaderna och eftersträvar att minimera potentiella ogynnsamma effekter på Bolagets finansiella resultat.

VALUTARISK

Inköp i Koncernen sker främst i SEK, EUR, GBP och AUD.

PRISRISK

Världsmarknadspriset på metaller uppvisar historiskt stora fluktuationer. Om metallpriserna långsiktigt faller kan det få negativ påverkan på värdet av Bolagets projektportfölj samt inverka på investerare att köpa Bolagets aktier eller delta i finansieringen av verksamheten.

LIKVIDITETS- OCH FINANSIERINGSRISK

Likviditetsrisk innebär att betalningsförpliktelser inte kan uppfyllas som en följd av otillräcklig likviditet. Ledningen följer noggrant rullande prognoser för Bolagets likviditetsreserv.

Bolaget behöver kontinuerligt nytt kapital för ytterligare prospektering. Bolagets möjlighet till att klara av framtida kapitalbehov är i hög grad beroende av hur verksamheten

utvecklas och inga garantier kan lämnas för att Arctic Minerals kommer att lyckas med ny kapitalanskaffning även om verksamheten utvecklas positivt. Detta avgörs inte minst av det allmänna läget för riskkapital.

HANTERING AV KAPITALRISK

Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga Koncernens förmåga att fortsätta sin verksamhet, så att den kan generera avkastning till aktieägarna och nytta för andra intressenter och att upprätthålla en optimal kapitalstruktur för att hålla kostnaderna för kapitalet nere. För att upprätthålla eller justera kapitalstrukturen, kan Arctic Minerals förändra eventuell utdelning som betalas till aktieägarna, återbetala kapital till aktieägarna, utfärda nya aktier eller sälja tillgångar för att minska skulderna.

KRIGET I UKRAINA

Det pågående kriget i Ukraina och det förändrade säkerhetspolitiska läget har ännu inte påverkat Arctic Minerals, men Styrelsen och ledningen följer händelseutvecklingen för att utvärdera och hantera möjliga risker.

GOING CONCERN

Denna koncernredovisning har upprättats på grundval av redovisningsprinciper som gäller för fortsatt drift, vilket utgår ifrån att Bolaget kommer kunna realisera sina tillgångar och betala sina skulder i den normala verksamheten.

Det är Bolagets bedömning att nuvarande kassa är tillräcklig för att täcka Bolagets fasta kostnader för 12 månader framöver. För att Koncernen, även på längre sikt, ska kunna fortsätta sin verksamhet i dess nuvarande

form, samt även realisera upparbetade värden i Koncernens tillgångar, erfordras fortsatt möjlighet att finansiera verksamheten genom ytterligare kapitalanskaffningar. Det är Bolagets bedömning att Arctic Minerals på längre sikt fortsatt har möjlighet att finansiera verksamheten genom kapitalanskaffningar.

Utifrån vad som framgår om verksamheten i denna årsredovisning har Styrelsen beslutat att Moderbolagets och Koncernens redovisning per den 31 december 2025 skall baseras på antagandet om fortsatt drift (going concern).

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).

AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet i Arctic Minerals uppgick vid årets slut till 1 881 127 SEK fördelade på 47 028 175 aktier.

NASDAQ OMX FIRST NORTH

Från och med den 29 november 2010 handlas Arctic Minerals aktie på Nasdaq OMX First North Growth Market, Stockholm. Aktiens beteckning är ARCT och ISIN-koden är SE0024172779.

FÖRSLAG TILL RESULTATDISPOSITION

Moderbolaget

Till årsstämmans förfogande står fritt eget kapital:

Överkursfond	174 808
Fond efter nedsättning av aktiekapital	0
Balanserat resultat	-9 473
Årets resultat	-16 224
TOTALT	149 110

Styrelsen föreslår att till årsstämmans förfogande stående fritt eget kapital överförs i ny räkning.

Beträffande Koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till nedanstående resultat- och balansräkningar, förändring i eget kapital, kassaflödesanalys samt tilläggsupplysningar. Alla belopp uttrycks i tusentals svenska kronor (kSEK) där ej annat anges.

FINANSIELL UTVECKLING I SAMMANDRAG

Nedan presenteras den historiska utvecklingen för Arctic Minerals för perioden 2021–2025.

kSEK	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024	Koncernen 01/01/2023 31/12/2023	Koncernen 01/01/2022 31/12/2022	Koncernen 01/01/2021 31/12/2021
Resultaträkning					
Nettomomsättning	0	0	0	0	118
Aktiverat arbete och övriga intäkter	5 412	15	7	7	25
Rörelsekostnader	-24 740	-5 940	-11 362	-18 867	-16 007
Rörelseresultat	-19 328	-5 925	-11 355	-18 860	-15 864
Finansnetto	9	82	71	-3	-3
Skatt	-	-	-	-	-
Årets resultat	-19 319	-5 843	-11 284	-18 863	-15 867
Balansräkning					
Anläggningstillgångar	102 753	97 815	52 584	54 682	52 738
Omsättningstillgångar	953	446	209	493	1 306
Likvida medel	18 756	13 016	4 611	5 555	18 112
Summa tillgångar	122 462	111 277	57 404	60 730	72 158
Eget Kapital	111 879	102 727	48 682	52 121	66 030
Långfristiga skulder	6 724	6 295	8 027	6 681	0
Kortfristiga skulder	3 860	2 254	695	1 928	6 129
Summa eget kapital och skulder	122 462	111 277	57 404	60 730	72 158
Kassaflöde					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-15 931	-4 251	-10 131	-15 480	-11 630
Periodens kassaflöde	5 740	8 406	-944	-12 557	15 912
Investeringar, netto	-4 998	-979	0	-2 062	-529
Nyckeltal					
Vinstmarginal	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på eget kapital	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet	91 %	92 %	85 %	86 %	92 %
Data per aktie					
Antal aktier vid periodens slut, st	47 028 175	400 027 197	166 485 291	152 221 197	143 911 852
Genomsnittligt antal aktier, st	42 701 017	244 992 062	159 353 244	148 066 525	141 717 519
Resultat per aktie, SEK	-0,45	-0,02	-0,07	-0,13	-0,11
Eget kapital per aktie, SEK	2,38	0,26	0,29	0,34	0,46
Utdelning per aktie, SEK	-	-	-	-	-

RESULTATRÄKNINGAR

kSEK	Not	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024	Moderbolag 01/01/2025 31/12/2025	Moderbolag 01/01/2024 31/12/2024
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning		0	0	1 411	1 087
Aktiverat arbete för egen räkning och övriga intäkter	10	5 412	15	5 038	10
		5 412	15	6 449	1 097
Rörelsens kostnader					
Rörelsens kostnader	5, 6, 7	-24 681	-5 940	-22 695	-5 299
Av- och nedskrivningar av immateriella anläggningstillgångar	10	-59	0	0	
		-24 740	-5 940	-22 695	-5 299
Rörelseresultat		-19 328	-5 925	-16 246	-4 203
Resultat från finansiella investeringar					
Resultat från andelar i koncernföretag			82		
Räntenetto		9	0	23	63
Resultat efter finansiella poster		-19 319	-5 843	-16 223	-4 140
Skatt	9	-	-	-	-
ÅRETS RESULTAT		-19 319	-5 843	-16 223	-4 140
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK		-0,45	-0,02	-	-
Genomsnittligt antal aktier, st		42 701 017	244 992 062	-	-
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st		46 892 056	258 772 290	-	-

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna.

BALANSRÄKNINGAR

TILLGÅNGAR kSEK	Not	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Anläggningstillgångar					
<i>Immateriella Tillgångar</i>					
Immateriella anläggningstillgångar	10	102 753	97 815	4 998	-
		102 753	97 815	4 998	0
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Aktier i dotterbolag	11	-	-	133 859	131 582
		-	-	133 859	131 582
Summa anläggningstillgångar		102 753	97 815	138 857	131 582
Omsättningstillgångar					
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Fordringar hos koncernföretag				8 537	7 590
Övriga fordringar		649	360	578	171
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		304	86	281	83
		953	446	9 396	7 845
Kassa och bank		18 756	13 016	17 956	12 430
Summa omsättningstillgångar		19 709	13 462	27 352	20 274
Summa tillgångar		122 462	111 277	166 209	151 857

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna.

forts. BALANSRÄKNINGAR

EGET KAPITAL OCH SKULDER kSEK	Not	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Eget kapital					
Aktiekapital		1 881	1 600	-	-
Övrigt tillskjutet kapital		174 800	146 614	-	-
Annat eget kapital		-64 803	-45 485	-	-
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		111 878	102 729	-	-
<i>Bundet eget kapital</i>					
Aktiekapital		-	-	1 881	1 600
Fond för utvecklingsutgifter		-	-	4 998	-
Summa bundet eget kapital		-	-	6 879	1 600
<i>Fritt eget kapital</i>					
Överkursfond		-	-	174 808	146 619
Balanserad vinst eller förlust		-	-	-9 474	-336
Årets resultat		-	-	-16 224	-4 140
Summa fritt eget kapital		-	-	149 110	142 143
Summa eget kapital		-	-	155 989	143 743
Långfristiga skulder					
Övriga skulder	12	6 724	6 295	6 379	5 919
Summa Långfristiga skulder		6 724	6 295	6 379	5 919
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder		2 413	1 627	2 404	1 579
Övriga kortfristiga skulder		48	79	48	79
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	1 399	548	1 390	537
Summa kortfristiga skulder		3 860	2 254	3 842	2 195
Summa eget kapital och skulder		122 462	111 276	166 209	151 857

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna.

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

Koncernen kSEK	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	Summa Eget kapital
Ingående eget kapital 1 januari 2024	665	87 661	-39 643	48 682
Nyemission	934	58 953	-	59 887
Årets resultat	-	-	-5 843	-5 843
Belopp 31 december 2024	1 600	146 614	-45 485	102 727
Ingående eget kapital 1 januari 2025	1 600	146 614	-45 485	102 727
Nyemission	280	28 186		28 470
Årets resultat			-19 319	-19 319
Belopp 31 december 2025	1 881	174 800	-64 803	111 878

Moderbolag kSEK	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Fond för utvecklings- utgifter	Balanserad förlust mm	Årets resultat	Summa Eget kapital
Ingående eget kapital 1 januari 2024	665	87 662		8 090	-8 425	87 412
Omföring fg års resultat	-	-		-8 425	8 425	0
Nyemission	934	58 957				59 891
Årets resultat					-4 140	-4 140
Belopp 31 december 2024	1 600	146 619		-335	-4 140	143 744
Ingående eget kapital 1 januari 2025	1 600	146 619		-335	-4 140	143 744
Omföring fg års resultat				-4 140	4 140	0
Nyemission	280	28 189				28 469
Omföring till fond för utvecklingsutgifter			4 998	-4 998		
Årets resultat					-16 224	-16 224
Belopp 31 december 2025	1 881	174 808	4 998	-9 474	-16 224	155 989

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna. Se även not 11.

KASSAFLÖDESANALYSER

kSEK	Not	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024	Moderbolag 01/01/2025 31/12/2025	Moderbolag 01/01/2024 31/12/2024
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat		-19 328	-5 925	-16 247	-4 203
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet *		59			
Erhållen ränta och liknande resultatposter		23	82	23	63
Erlagd ränta och liknande resultatposter		-14			
Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-19 260	-5 843	-16 224	-4 140
<i>Kassaflödet från förändringar av rörelsekapital</i>					
Förändring av rörelsefordringar		-507	-237	-604	5 681
Förändring av rörelseskulder		3 835	1 558	3 875	1 540
Kassaflödet från den löpande verksamheten		-15 932	-4 521	-12 953	3 081

* Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

Nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	59
Summa justering för poster som inte ingår i kassaflödet	59

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna.

forts. KASSAFLÖDESANALYSER

kSEK	Not	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024	Moderbolag 01/01/2025 31/12/2025	Moderbolag 01/01/2024 31/12/2024
<i>Kassaflödet från investeringsverksamheten</i>					
Materiella- och Immateriella anläggningstillgångar		-4 998	-979	-4 998	
Tillskott dotterbolag				-3 224	-7 591
Kassaflödet från investeringsverksamheten		-4 998	-979	-8 222	-7 591
<i>Kassaflödet från finansieringsverksamheten</i>					
Nyemissioner		26 241	14 366	26 241	14 941
Förändring skulder		428	-459	461	-2 109
Kassaflödet från finansieringsverksamheten		26 669	13 907	26 701	12 832
Årets kassaflöde		5 740	8 406	5 526	8 322
Likvida medel vid årets början		13 016	4 611	12 430	4 109
Likvida medel vid årets slut		18 756	13 016	17 956	12 430

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna.

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER

Not 1 | Allmän information

Koncernen består av moderbolaget Arctic Minerals samt de helägda dotterföretagen Arctic Gold, Arctic Minerals Exploration, Arctic Exploration, REEM Ltd och REEM AB. Aktien för Arctic Minerals är upptagen till handel på Nasdaq Stockholm First North Growth Market. Bolagets adress är Arctic Minerals AB (publ), Rådmanngatan 16, 114 25 Stockholm.

Not 2 | Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna årsredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

2.1 Koncernens redovisnings- och värderingsprinciper

Arctic Minerals ABs årsredovisning och koncernredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

2.2 Koncernredovisning

Arctic Minerals AB upprättar koncernredovisning. Företag där Arctic Minerals innehar majoriteten av rösterna på bolagsstämman och företag där Arctic Minerals genom avtal har ett bestämmande inflytande klassificeras som dotterföretag och konsolideras i koncernredovisningen. Uppgifter om koncernföretag finns i noten om finansiella anläggningstillgångar. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till Koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Minoritetens andel av de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde. Goodwill utgörs av mellanskillnaden mellan de förvärvade identifierbara nettotillgångarna vid förvärvstidpunkten och anskaffningsvärdet inklusive värdet av minoritetsintresset, och värderas initialt till anskaffningsvärdet.

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

2.3 Intäktsredovisning

Koncernen har inga externa intäkter vare sig från varu- eller tjänsteförsäljning. I koncernredovisningen elimineras eventuell koncernintern försäljning.

2.4 Rapportering för verksamhetsgrenar

En oberoende verksamhetsgren är en del av företagets verksamhet som skiljer sig från andra vad gäller affärsidé, efterfråge- och produktionsstruktur, risknivå eller dylikt. En geografisk marknad är ett visst land, eller en grupp av länder där företaget har verksamhet. Prospekteringsverksamheten inom Arctic Minerals bedrivs i Sverige, Finland och Norge och ses som ett segment.

2.5 Leasing

Bolagets leasingavgifter uppkommer i form av lokalkostnader, vilka kostnadsförs linjärt över löptiden.

2.6 Omräkning av utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen.

Valutakursvinster och -förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i resultaträkningen.

2.7 Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter består av ränteintäkter på i förekommande fall finansiella placeringar.

2.8 Skatter

Periodens skattekostnad eller skatteintäkt består av aktuell skatt. Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för en period. Uppskjutna skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden, vilket innebär att en jämförelse görs mellan redovisade och skattemässiga värden på Bolagets tillgångar respektive skulder. Skillnaden mellan dessa värden multipliceras med aktuell skattesats, vilket ger beloppet för den uppskjutna skattefordringen/-skulden. Uppskjutna skattefordringar redovisas i balansräkningen i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga resultat.

Någon uppskjuten skattefordran på utnyttjade förlustavdrag har av försiktighetsskäl ej bokförts, då dess realiserbarhet ännu är svårbedömd.

2.9 Ersättningar till anställda och styrelsearvoden

Pensioner

Koncernen har inga avgifts- eller förmånsbestämda pensionsplaner.

Aktierelaterade ersättningar

Det finns inga aktierelaterade ersättningar.

2.10 Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för prospektering och utvärdering, av mineraltillgångar

I K3 behandlas redovisning av utvinning av mineraltillgångar mycket kortfattat, och av utgifter för prospektering och utvärdering behandlas inte alls. (Tillgångar anskaffade för prospektering ska redovisas enligt kapitlen om materiella eller immateriella tillgångar.) Därför

söks vägledning i IFRS 6 Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar. Vid fastställande av om en utgift kan aktiveras beaktas i vilken grad utgiften kan kopplas till att hitta särskilda mineraltillgångar.

I standarden ges exempel på utgifter som kan innefattas:

- förvärv av prospekteringsrättigheter,
- topografiska, geologiska, geokemiska och geofysiska studier,
- prospekteringsborrning,
- provdikning,
- provtagning och
- aktiviteter i samband med utvärdering av den tekniska möjligheten och den kommersiella genomförbarheten att utvinna en mineraltillgång.

För varje prospekteringsprojekt aktiveras utgifterna från och med när kriteriet för aktivering uppfylls. Utgifterna fram till denna tidpunkt omkostnadsförs. Aktiverade utgifter redovisas som Balanserade utgifter för prospektering, bland immateriella anläggningstillgångar.

Utgifter direkt hänförliga till förvärv av prospekteringsrättigheter kan vanligen inte förknippas med någon särskild mineraltillgång, varför de omkostnadsförs.

Vid separat förvärvade prospekteringsrättigheter med viss genomförd prospektering, bedöms om projektet uppfyller kriteriet att kunna förknippas med någon särskild mineraltillgång. I så fall aktiveras utgiften som Prospekterings- och utvärderingstillgångar.

Tillkommande utgifter aktiveras också i posten. Om projektet inte bedöms uppfylla tillgångskriterierna vid anskaffningen omkostnadsförs utgiften. Utgifter för fortsatt prospektering behandlas enligt första stycket.

Nedskrivning av prospekterings- och utvärderingstillgångar

Nedskrivningsbehov prövas när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet för en prospekterings- och mineraltillgång kan överstiga dess återvinningsvärde. Se vidare under not 2.11.

Avskrivningar

Om Bolaget inleder egen brytning kommer nyttjandeperiod avseende aktiverade utgifter att fastställas. Dessa utgifter kommer att skrivas av i takt med malm-brytningen.

Frånträde av undersökningstillstånd

För det fall ett erhållit undersökningstillstånd återlämnas redovisas tillhörande aktiverade utgifter som nedskrivning och ingår i övriga rörelsekostnader till den del de inte avser avgifter som återbetalas från tillståndsmyndigheten.

2.11 Nedskrivning av tillgångar

Antagandet om värdet av Bolagets tillgångar i form av prospekteringsstillgångar/ gruvrättigheter baseras på en värderingsmodell där variabler såsom prisutvecklingen på koppar, silver och guld, valutakurs, mineralhalter samt framtida uppskattade produktionskostnader är centrala parametrar.

Nedskrivningstest av Bolagets tillgångar påverkas av vilka bedömningar och antaganden om framtida händelser, omständigheter och politiska risker som kan komma att påverka värdet. Bolagets verksamhet är beroende av att erhålla erforderliga tillstånd från berörda myndigheter och det påverkar således värderingen av Bolagets tillgångar.

2.12 Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar övriga fordringar, leverantörsskulder, och övriga skulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när Arctic Minerals blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och Koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättnings-tillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstullgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader, redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

I balansräkningen redovisade värden avseende nedan finansiella tillgångar och skulder bedöms överensstämma med tillgångens eller skuldens värde.

Kassa- och banktillgodohavanden

Kassa- och banktillgodohavanden värderas till nominellt belopp.

Andelar i koncernföretag

Andelar i koncernföretag redovisas initialt till anskaffningskostnaden och därefter till det lägsta av anskaffningskostnaden och tillgångens återvinningsvärde. Svårighet att fastställa ett nettoförsäljningsvärde gör att nyttjandevärdet får anses utgöra åter-

vinningsvärdet. Nyttjandevärdet beräknas som nuvärdet av framtida uppskattade kassaflöden.

2.13 Transaktionskostnader

Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier eller optioner redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

2.14 Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten.

2.15 Avsättningar

Företaget gör en avsättning när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Företaget nuvärdesberäknar förpliktelser som väntas regleras efter mer än tolv månader. Den ökning av avsättningen som beror på att tid förflyter redovisas som räntekostnad. Avsättningar för omstrukturering görs när det föreligger en fastställd och utförlig omstruktureringsplan och berörda personer har informerats.

Not 3 | Uppskattningar och bedömningar

Arctic Minerals gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk behandlas i huvuddrag nedan.

Antagandet om värdet av Bolagets tillgångar i form av prospekteringsstillgångar/gruvrättigheter i Norge baseras på en värderingsmodell där variabler såsom prisutvecklingen på koppar, silver och guld, valutakurs, mineralhalter samt framtida uppskattade produktionskostnader är centrala parametrar.

Nedskrivningstest av Bolagets tillgångar påverkas av vilka bedömningar och antaganden om framtida händelser, omständigheter och politiska risker som kan komma att påverka värdet. På grund av dessa osäkerheter har 2015 års resultat tidigare belastats med 20 406 tkr för nedskrivning av goodwill. Eftersom mineraltillgången redan är betydande och potentialen att hitta mer är god, finns förutsättningar att komma vidare med projektet, alternativt att hitta andra alternativ gällande fortsättningen i Norge.

Bolagets verksamhet är beroende av att på längre sikt erhålla erforderliga tillstånd från berörda myndigheter och det påverkar således värderingen av Bolagets tillgångar.

Med bakgrund av de lokala politiska beslut som fattades under perioden 2012–2016 finns i Norge en klar politisk risk. Bolaget bedömer dock att utsikterna för Arctic Gold 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. Koncernen överväger även att på sikt finna en annan ägare till Koncernens norska projekt. Vid en eventuell försäljning av projektet finns allt risken att en köpare göra andra bedömningar av projektets värde än vad Arctic Gold har gjort.

Styrelsen arbetar kontinuerligt med att trygga långsiktig finansiering för Bolaget och säkerställa en fortsatt drift. Det är Bolagets bedömning att nuvarande kassa är tillräcklig för att täcka Bolagets fasta kostnader för 12 månader framöver. För att Koncernen, även på längre sikt, ska kunna fortsätta sin verksamhet i dess nuvarande form, samt även realisera upparbetade värden i Koncernens tillgångar, erfordras fortsatt möjlighet att finansiera verksamheten genom ytterligare kapitalanskaffningar. Det är Bolagets bedömning att Arctic Minerals på längre sikt fortsatt har möjlighet att finansiera verksamheten genom kapitalanskaffningar.

Utifrån vad som framgår om verksamheten i denna årsredovisning har styrelsen beslutat att Moderbolagets och Koncernens redovisning per den 31 december 2025 skall baseras på antagandet om fortsatt drift (going concern).

Skattemässiga underskottsavdrag

Vid räkenskapsårets slut fanns skattemässiga underskottsavdrag på 108 Mkr i Moderbolaget.

Någon uppskjuten skattefordran på outnyttjade förlustavdrag har av försiktighetsskäl ej bokförts, då dess realiserbarhet är svårbedömd.

Not 4 | Redovisning av verksamhetsgrenar

Arctic Minerals är för närvarande verksam inom området prospektering och gruvutveckling i tre länder. Nettoomsättning är 0 (0) tkr. I tabellen visas aktiverat arbete i de länder Koncernen har sin verksamhet samt resultat efter skatt.

GEOGRAFISKA OMRÅDEN Aktiverat arbete, (kSEK)	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024
Norge	-	-
Finland	-	-
Sverige	4 998	-
Summa	4 998	0

Resultat efter skatt, (kSEK)	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024
Norge	-375	-617
Finland	-1 444	-1 086
Sverige	-17 499	-4 140
Summa	-19 319	-5 843

Not 5 | Uppgift om inköp och försäljning inom samma koncern, m.m.

Moderbolaget	01/01/2025 31/12/2025	01/01/2024 31/12/2024
Försäljning	100 %	100 %
Inköp	7 %	5 %

Not 6 | Övriga externa kostnader

Upplysning om revisorns arvode och kostnadsersättning

kSEK	Koncernen 01/01/2025 31/12/2025	Koncernen 01/01/2024 31/12/2024	Moderbolag 01/01/2025 31/12/2025	Moderbolag 01/01/2024 31/12/2024
PricewaterhouseCoopers				
Revisionsuppdrag	217	216	217	216
Revision utöver revisionsuppdraget	0	0	0	0
Summa	217	216	217	216

Not 7 | Upplysning om leasing

Koncernens samtliga leasingavtal är operationella.

Leasingkostnaden i Koncernen uppgår till kSEK 70 (78) och avser Bolagets arkiv. Avtalet löper utan uppsägningstid

Nominella värdet av framtida betalningsåtaganden avseende leasingavtal fördelar sig enligt följande:

	0-1 år	1-3 år	3-5 år	+5 år
Framtida minimileaseavgifter	70	0	0	0

Not 8 | Ersättningar till styrelse och anställda

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt årsstämans beslut. Vid årsstämman 2025 fastställdes att styrelsearvode (intill nästa årsstämma) skall utgå med 250 kSEK till styrelsens ordförande och 150 kSEK till övriga ordinarie styrelseledamöter. Bolaget har under räkenskapsåret inte haft några anställda (föregående år: 0). Löner och andra ersättningar avser styrelsearvoden.

Not 9 | Skatter

kSEK	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Följande komponenter ingår i skattekostnaden:				
Aktuell skatt	-	-	-	-
Uppskjuten skatt	-	-	-	-
Redovisad skatt	0	0	0	0
Redovisat resultat före skatt	-19 319	-5 843	-16 223	-4 140
Skatt enligt gällande skattesats 20,6 %	3 980	1 204	3 342	853
Skatteeffekt av:				
- Ej avdragsgilla kostnader och ej avdragsgilla intäkter	0	0	0	0
- Nedskrivning av anläggningstillgångar	-	-	-	-
- Nyemissionskostnader	-	-	-	-
- Ej aktiverade underskottsavdrag	-3 980	-1 204	-3 342	-853
Redovisad skatt	0	0	0	0

Skattemässiga underskottsavdrag

Vid räkenskapsårets slut fanns skattemässiga underskottsavdrag på 108 (92) Mkr i moderbolaget och 161 (142) Mkr i Koncernen. Någon uppskjuten skattefordran på utnyttjade förlustavdrag har av försiktighetsskäl ej bokförts, då dess realiserbarhet är svårbedömd.

Not 10 | Immateriella anläggningstillgångar

kSEK	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Prospekteringstillgång/gruvrättighet				
Ingående anskaffningsvärden	44 535	39 711	3 592	3 592
Förvärv av dotterföretag		44 537		
Omklassificering		-39 713		
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	44 535	44 535	3 592	3 592
Ingående av- och nedskrivningar		-20 367	-3 592	-3 592
Omklassificeringar		20 367		
Utgående ackumulerade avskrivningar	0	0	-3 592	-3 592
Utgående bokfört värde	44 535	44 535	0	0
Balanserade utgifterna från prospektering				
Ingående anskaffningsvärden	31 548	53 367	12 203	12 203
Nyanskaffningar			4 998	-
Omklassificering		-21 819		
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	31 548	31 548	17 201	12 203
Ingående avskrivningar	-12 203	-484	-12 203	-484
Omklassificeringar		-11 719		-11 719
Ingående nedskrivningar		-19 645		-11 719
Omklassificeringar		19 645		11 719
Årets nedskrivningar				
Omklassificeringar				
Utgående ackumulerade av- och nedskrivningar	-12 203	-12 203	-12 203	-12 203
Utgående bokfört värde	19 345	19 346	4 998	0
Förskott avseende immateriella anläggningstillgångar				
Ingående anskaffningsvärden	33 932			
Nyanskaffningar	4 941			
Omklassificering	-	33 932	-	-
Utgående bokfört värde	38 873	33 932	0	0
Summa immateriella tillgångar	102 753	97 814	4 998	0

Not 11 | Aktier i dotterbolag

kSEK	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Ingående anskaffningsvärden	131 582	85 596
Förvärv & tillskott	2 277	45 986
Avyttringar & nedskrivningar		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	133 859	131 582
Utgående bokfört värde	133 859	131 582

Innehav av andelar i dotterföretag utgörs av följande:

	Org nr	Säte	Kapitalandel
Arctic Gold AB	556798-9420	Stockholm	100,0 %
Arctic Minerals Exploration AB	556739-6717	Stockholm	100,0 %
Arctic Exploration A/S	929 646 029	Asker, Norge	100,0 %
Rare Earth Metals Pty Ltd	957 977 136	Western Australia	100,0 %

Moderbolaget	Kapital- andel	Röst- andel	Antal/ andelar aktier	Bokfört värde 2025	Bokfört värde 2024
Arctic Gold AB	100,0 %	100,0 %	21 557 972	31 201	29 073
Arctic Minerals Exploration AB	100,0 %	100,0 %	2 155 797	56 190	57 318
Arctic Exploration A/S	100,0 %	100,0 %	30 000	290	241
Rare Earth Metals Pty Ltd	100,0 %	100,0 %	19 300 000	46 179	44 951

Not 12 | Övriga skulder, lång- och kortfristiga

Koncernen, kSEK	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Förfallotidpunkt, inom ett år från balansdagen				
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	6 724	6 295	6 379	5 919
Förfallotidpunkt, senare än fem år från balansdagen				
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 724	6 295	6 379	5 919

Inga räntor utgår på övriga skulder.

Not 13 | Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

kSEK	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Styrelsearvode inkl sociala kostnader	841	158	841	158
Revisions- och bokslutsarvode	230	230	230	230
Övriga interimsskulder	328	160	318	150
Summa	1 399	548	1 390	537

Not 14 | Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

kSEK	Koncernen 31/12/2025	Koncernen 31/12/2024	Moderbolag 31/12/2025	Moderbolag 31/12/2024
Spärrade bankmedel, Deoposition för markåterställning Finland	172	172	0	0
Summa	172	172	0	0

Not 15 | Transaktioner med närstående

Svaniträskprojektet har två beviljade undersökningstillstånd omfattande cirka 218 kvadratkilometer och är beläget i södra Norrbotten i norra Sverige. 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.

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

Not 16 | Händelser efter balansdagen

- Den 13 januari 2026 rapporterade Arctic Minerals resultaten från en genomförd flygburen magnetotellurisk undersökning samt magnetisk vektorinversionsmodellering av historiska flygburna magnetiska data vid Hennevikens kopparsilverprojekt i Sverige. Den geofysiska modelleringen, baserad på MMT och MVI, visar en stark korrelation med känd minerali-

sering och har identifierat sammanhängande nya målområden tio gånger större än Dingelvik-fyndigheten redo att provborras.

- Den 19 februari 2026 meddelade Arctic Minerals förändringar i Bolagets koncernledning. Peter George har utsetts till verkställande direktör och Erik Lundstam har utsetts till vice verkställande direktör och chefsgeolog. Peter George efterträder Risto Pietilä, som lämnar sin roll som vd.
- Den 23 februari 2026 rapporterade Arctic Minerals prospekteringsresultat från kopparguldprojektet Svanisträsk.
- Den 21 april 2026 offentliggjorde Arctic Minerals att Bolaget genomför en riktad nyemission av aktier om cirka 40 Mkr före transaktionskostnader.
- Den 28 april 2026 rapporterar Arctic Minerals att ett första diamanborrningsprogram har inletts vid Bolagets kopparsilverprojekt Hennevik.
- Den 11 maj 2026 höll Arctic Minerals extra bolagsstämma, vid vilken aktieägarna godkände den del av den riktade emissionen om totalt 40 Mkr (offentliggjord den 21 april 2026) som riktades till styrelse och ledande befattningshavare. Denna del av emissionen uppgick till totalt 0,7 Mkr.

UNDERSKRIFTER

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

Årsredovisningen har beslutats 2026-05-20.

Stockholm den 20 maj 2026

Robert Behets
Ordförande

Peter George
Ledamot och vd

Peter Walker
Ledamot

Joakim Lidfeldt
Ledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 20 maj 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Arctic Minerals AB (publ), org.nr 556569-3602

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Arctic Minerals AB (publ) för år 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 28-51 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-27 och 56-58. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.



Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Arctic Minerals AB (publ) för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.



Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm den 20 maj 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson
Auktoriserad revisor



STYRELSE



ROBERT BEHETS

(f 1965), ordförande

Robert Behets är geolog med över 35 års erfarenhet inom mineralprospektering och gruvindustri i Australien och internationellt. Sedan 2024 är Robert Behets styrelseledamot i Arctic Minerals och ordförande sedan 2025. Han har lång erfarenhet av företags- och ledningsarbete och innehar för närvarande styrelseuppdrag i flera börsnoterade bolag inom gruvindustrin.

Robert Behets har en stark kombination av tekniska, kommersiella och ledande färdigheter och omfattande erfarenhet av prospektering, genomförbarhetsstudier och gruvdrift inom en rad olika råvaror.

Robert Behets är medlem i Australasian Institute of Mining and Metallurgy, medlem i Australian Institute of Geoscientists, och var tidigare medlem i Australasian Joint Ore Reserver Committee.

Robert Behets har en Bachelor of Science-examen från University of Queensland.

Behets är för närvarande executive styrelseledamot i Berkeley Energia Limited (ASX/LSE/BdM) samt styrelseledamot i Apollo Minerals Limited (ASX), Constellation Resources Limited (ASX), Equatorial Resources Limited (ASX), GMB Resources Limited (ASX) och Odyssey Gold Limited (ASX).

Robert Behets äger 3 810 293 aktier i Arctic Minerals.

Robert Behets bedöms oberoende i förhållande till större ägare, Bolaget och bolagsledningen.



PETER GEORGE

(f 1973), ledamot och vd

Peter George är styrelseledamot i Arctic Minerals sedan 2024 och vd sedan 2026. Han är en mycket skicklig och erfaren styrelsemedlem, verkställande direktör, gruvingenjör och mineralekonom med trettio års erfarenhet av att grunda och leda prospekterings- och gruvföretag, drift och entreprenad-/konsultorganisationer i Australien och Skandinavien.

Med mångsidig erfarenhet från styrelseuppdrag, verkställande ledning, tekniska och entreprenöriella bolag inom både privat och offentlig sektor, har Peter George haft betydande engagemang i alla aspekter av ett gruvföretags livscykel från prospektering, genomförbarhetsstudier, konstruktion, drift och avveckling.

Som grundare av Rare Earth Energy Metals Pty Ltd ("REEM"), det privata bolaget som förvärvades av Arctic Minerals i oktober 2024, och efter att ha tillträtt rollen som Executive Director i Arctic Minerals i december 2024, har Peter George lett en framgångsrik omstrukturering och transformation av bolaget.

Tidigare var Peter George verkställande direktör för det ASX-noterade och Sverigefokuserade prospekteringsbolaget Alicanto Minerals Limited. Han har även haft ledande befattningar och ingenjörroller inom bolag såsom Boliden AB, WMC Limited (numera en del av BHP Group Limited) och Mineral Resources Limited.

Peter George har en Bachelor of Mining Engineering och en Graduate Certificate i Mineral Economics från Curtin University (WASM) i Western Australia.

Peter George äger 3 450 473 aktier i Arctic Minerals genom bolag.

Peter George bedöms oberoende i förhållande till större ägare men inte i förhållande till Bolaget och Bolagets ledning.



PETER WALKER

(f 1952), ledamot

Peter Walker är brittisk geolog och gruventreprenör och ledamot i Arctic Minerals styrelse sedan 2017 (ordförande till och med 2025). Han var grundare, ordförande och vd i Scandinavian Minerals Ltd ett bolag på Torontobörsen från dess start 1996 till dess det såldes 2008 till First Quantum Minerals Ltd för 281 miljoner CAD. Han har mer än 40 års erfarenhet inom den internationella gruvindustrin. Han har en B.Sc i Mining and Exploration Geology från Royal School of Mines, Imperial College, London. År 2011 fick Peter Walker Fennoscandian Mining Award för sin medverkan i att storslaget utveckla Kevitsa koppar-nickelgruvan i finska Lappland. Peter Walker var Bolagets styrelseordförande fram till och med juni 2025.

Peter Walker äger 2 302 362 aktier i Arctic Minerals.

Peter Walker bedöms oberoende i förhållande till större ägare, Bolaget och bolagsledningen.



JOAKIM LIDFELDT

(f 1964), ledamot

Styrelseledamot i Arctic Minerals sedan 2025. Joakim Lidfeldt har 37 års erfarenhet från de internationella finansmarknaderna med fokus på globala aktier. 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. Han har en civilekonomexamen från Stockholms universitet och är Certified European Financial Analyst (CEFA) från Handelshögskolan i Stockholm.

Pågående uppdrag: Vice ordförande och styrelseledamot i Boo FF (idrottsförening).

Joakim Lidfeldt äger 9 000 aktier i Arctic Minerals.

Joakim Lidfeldt är oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning samt i förhållande till Bolagets större aktieägare.





Arctic Minerals AB (publ)
Rådmansgatan 16
114 25 Stockholm
E-post: info@arcticminerals.se
www.arcticminerals.se