

Stockholm den 20 februari 2025

Bokslutskommuniké för helåret 2024

Styrelsen i Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och med dess dotterbolag "Koncernen") (Styrelsen) avger härmed bokslutskommuniké för helåret januari – december 2024.

Andra halvåret (juli - december) 2024

- Den 7 oktober 2024 meddelade Arctic Minerals att Bolaget förvärvat Rare Earth Energy Metals Ptd Lty ("REEM" or "Rare Earth Energy Metals"). För mer information, se *Förvärv av Rare Earth Energy Metals*.
- Den 7 oktober 2024 meddelade Arctic Minerals att Bolaget genomfört en riktad emission av units vilket tillför Arctic Minerals cirka 13,6 Mkr före transaktionskostnader. För mer information, se *Riktade emissioner av units i Arctic Minerals*.
- Resultat efter skatt för halvåret uppgick till -4,1 (-5,3) Mkr.
- Resultatet per aktie för halvåret uppgick till -0,02 (-0,04) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 13,0 (4,6) Mkr vid periodens slut.

Helåret 2024

- Resultat efter skatt för helåret uppgick till -5,8 (-11,3) mkr.
- Resultatet per aktie för helåret uppgick till -0,03 (-0,08) SEK.

Väsentliga händelser under andra halvåret 2024

- Den 7 oktober 2024 meddelade Arctic Minerals att Bolaget förvärvat Rare Earth Energy Metals. För mer information, se *Förvärv av Rare Earth Energy Metals*.
- Den 7 oktober 2024 meddelade Arctic Minerals att Bolaget genomfört en riktad emission av units vilket tillför Arctic Minerals cirka 13,6 Mkr före transaktionskostnader. För mer information, se *Riktade emissioner av units i Arctic Minerals*.
- Den 5 november 2024 meddelade Arctic Minerals att förvärvet av samtliga aktier i Rare Earth Energy Metals slutförts. För mer information, se *Förvärv av Rare Earth Energy Metals*.
- Den 6 november 2024 kallade Arctic Minerals till extra bolagsstämma att hållas den 9 december 2024. Till stämman föreslogs Robert Behets och Peter George till nya ledamöter av Arctic Minerals styrelse. För ytterligare information, se *Nya ledamöter i Arctic Minerals styrelse*.
- Den 18 november 2024 meddelade Arctic Minerals att Bolaget etablerar en advisory committee bestående av Lars-Eric Aaro, Duncan Large och Erik Lundstam. För ytterligare information, se *Advisory Committee*.

- Den 22 november 2024 presenterade Arctic Minerals en uppdaterad bolagspresentation där Bolagets svenska projekt, som erhållits i och med förvärvet av Rare Earth Energy Metals, presenterades mer ingående.
- Den 9 december 2024 höll Arctic Minerals en extra bolagsstämma ("Extra Bolagsstämma") där Robert Behets och Peter George valdes in som nya ledamöter i Arctic Minerals styrelse. På den Extra Bolagsstämman beslutades även om en kvittningsemission och en riktad emission om sammanlagt cirka 2,5 Mkr före transaktionskostnader. Den Extra Bolagsstämman beslutade även om en sammanslagning av aktier i Arctic Minerals 1:10. För mer information, se *Extra bolagsstämma i Arctic Minerals*.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 5 februari 2024 meddelade Arctic Minerals att Jonas Lindholm, en svensk-australiensisk entreprenör och internationell affärsfacilitator, ansluter till Arctic Minerals Advisory Committee. För mer information, se *Advisory Committee*.

Ordförande har ordet

Under 2024 genomförde Arctic Minerals förvärvet av det australiensiska bolaget Rare Earth Energy Metals. Det här är en betydande affär för Arctic Minerals som innebär ett stort värdeskapande för Bolagets aktieägare.

Förvärvet av REEM ger Arctic Minerals 100 procent ägande av koppar-silverfyndigheten Henneviken i Sverige, med dess historiska mineraltillgång på 25 miljoner ton. Henneviken har en betydande prospekteringspotential och vi gör även bedömningen att den existerande mineraltillgången kan utvidgas avsevärt genom ytterligare borrhning.

Arctic Minerals får även kontroll över det svenska koppar-guld-silverprojektet Svanisträsket i Norrbotten. Det är ett lovande projekt, med flera hållar av koppar-guld-silvermineraliseringar, vilket behöver verifieras med ytterligare borrhning. Fyndigheten är belägen i samma geologiska område som Bolidens Aitik-gruva, en av Europas största koppargruvor.

Som en del av affären får Arctic Minerals även tillgång till REEMs ledning, bestående av erfarna gruvchefer som i sina tidigare bolag skapat aktieägarvärden i storleksordningen på över en miljard USD.

Genom förvärvet har Arctic Minerals nu positionerat sig som en betydande kopparprospektör i Norden, med fyra högkvalitativa kopparprojekt i Sverige, Norge och Finland. Dessa tillgångar kombinerar två identifierade fyndigheter, Henneviken och Bidjovagge, med en stark pipeline av avancerade prospekteringsprojekt vid Svaniträsket, Tavast och Kuusi. Med nuvarande prospekteringsportfölj ser vi stora möjligheter att skapa ytterligare aktieägarvärden framgent.

Stockholm, 20 februari 2025

Peter Walker

Ordförande Arctic Minerals AB (publ)

En nordisk gruvjunior

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior vars huvudsakliga verksamhet är prospektering efter koppar och kritiska råvaror i Finland och Norge.

I december 2024 innehade Arctic Minerals 13 prospekteringstillstånd i Sverige om totalt 540 km² (54 000 ha).

I Finland innehar Arctic Minerals två förbehåll för malmletning med en yta på 452 km² (45 200 ha) och därtill ett ansökt malmletningstillstånd med en total yta på 29,7 km² (2 970 ha). Bolaget har även ett gällande malmletningstillstånd, med en total yta på 3 km² (310 ha).

I Norge innehar Arctic Minerals 9 utvinningsretter (i Sverige bearbetningskoncessioner) på totalt 7 km² (700 ha), 6 ansökta utvinningsretter om totalt 0,7 km² (73 ha) och 17 undersökelsesretter (i Sverige undersökningstillstånd) på totalt 30 km² (3 036 ha).

Förvärv av Rare Earth Energy Metals

Den 7 oktober 2024 annonserade Arctic Minerals förvärvet av samtliga aktier i det australiensiska bolaget Rare Earth Energy. Förvärvet av samtliga aktier i REEM slutfördes sedan den 5 november 2024. Köpeskillingen erlades i form av säljarreverser om cirka 45,0 MSEK, som kvittades mot 166 485 291 nyemitterade aktier i Arctic Minerals till en teckningskurs om 0,27 kronor per aktie.

Genom förvärvet av REEM får Arctic Minerals kontroll över två kopparprojekt i Sverige, Henneviken och Svaniträsket. Henneviken är en koppar-silver fyndighet med en historisk mineraltillgång om 25 miljoner ton, som Bolaget bedömer kan ökas avsevärt genom ytterligare borrhning. Svaniträsket är en lovande upptäckt med flera hällar av koppar-guld-silvermineraliseringar, belägen i samma geologiska område som Bolidens Aitik-gruva, en av Europas största koppargruvor.

Nya ledamöter i Arctic Minerals styrelse

Den 9 december 2024 höll Bolaget Extra Bolagsstämma. På den Extra Bolagsstämman valdes Robert Behets och Peter George in som nya ledamöter i Arctic Minerals styrelse.

Robert Behets (född 1965) är geolog med över 35 års erfarenhet inom mineralprospektering och gruvindustri i Australien och internationellt. 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 ledningskunskaper och en omfattande erfarenhet av prospektering, genomförbarhetsstudier och gruvdrift inom en rad olika råvaror. Han är medlem i Australasian Institute of Mining and Metallurgy, medlem i Australian Institute of Geoscientists, och var tidigare medlem i Australasian Joint Ore Reserve Committee. Robert Behets innehar en Bachelor of Science från University of Queensland.

Peter George (född 1973) 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, ledningsgrupper, tekniska och entreprenöriella bolag inom både privat och offentlig sektor, har Peter George haft betydande engagemang i alla aspekter av ett gruvbolags livscykel från prospektering, genomförbarhetsstudier, konstruktion, drift och avveckling. Som ledare är Peter George organiserad och engagerad, med en stark drivkraft för att uppnå teknisk framgång för projekten och framgångsrika resultat för aktieägare och intressenter. Peter George har även utmärkta ledaregenskaper, är flytande i både engelska och svenska, och trivs med att arbeta i team för att gemensamt uppnå projektets mål. Innan han grundade och ledde REEM, var Peter George verkställande direktör för det ASX-noterade prospekteringsföretaget Alicanto Minerals Limited med intressen i Sverige.

Advisory Committee

Arctic Minerals har etablerat en advisory committee till Bolagets styrelse. Den består av Lars-Eric Aaro, Duncan Large, Erik Lundstam och Jonas Lindholm, alla med en gedigen affärsmässig och teknisk erfarenhet från gruv- och råvaruindustrin och även ett omfattande nätverk inom industrin, särskilt i Europa och i Norden.

Lars-Eric Aaro är industriell rådgivare och styrelseledamot i ett flertal svenska, finska och norska företag. Han är för närvarande styrelseordförande i Blastr Green Steel AS, branchorganisationen Swedish IndTech, PREDGE AB och Mobilaris AB, samt styrelseledamot i Rana Gruber ASA och NYAB. Lars-Eric har tidigare varit vd för Europas största järnmalmproducent, det statligt ägda LKAB. Han har tidigare även innehaft roller som divisionschef för Bolidens (BOL:STO) underjordsgruvor, gruvchef för koppar-guldgruvan Aitik samt gruvchef för koppargruvan Viscaria. Lars-Erik har en civilingenjörsexamen i gruvteknik från Luleå tekniska universitet samt även en hedersdoktorsexamen i teknik från samma universitet. Han är även ledamot i Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA).

Jonas är en svensk-australisk entreprenör och internationell affärsfacilitator. Med över 20 års erfarenhet av att skapa nya affärer, främst i Australien och Sverige, har Jonas drivit ett antal internationella projekt med komplexa relationer med statliga myndigheter, privata företag och finansiella institutioner, vilket har varit avgörande för att genomföra storskaliga kapitalförvärv. Jonas har en MBA-examen från Lunds universitet (med ett år på UCSD i San Diego USA) och har arbetat som managementkonsult i Sverige och Europa. Jonas arbetade i 9 år på Swedish Trade Commission i Sydney där han var ansvarig för att underlätta svenska affärsmöjligheter för både privata och politiska intressen. Innan han startade sitt eget företag KingHill 2016 var Jonas som svensk Handelssekreterare under fyra år ansvarig för svenska satsningar i Australien och Nya Zeeland.

Duncan Large är en erfaren geolog med över 40 års global erfarenhet inom gruvdrift och prospektering. Han var tidigare regionchef för Eurasian Minerals Inc i Balkanländerna, baserad i Belgrad. 2008 etablerade han ett nytt kontor och team för projektutveckling i Sverige och Norge. Han fortsatte att vara aktiv på Balkan som teknisk rådgivare för Reservoir Minerals Inc och Nevsun Resources under upptäcktsfasen av Timok South-projektet. Duncan har en kandidatexamen i geologi från University of Oxford, en Master of Science i mineralprospektering från Imperial College London och en doktorexamen i ekonomisk geologi från Tekniska universitetet i Braunschweig.

Erik Lundstam är en erfaren geolog med 25 års prospekteringserfarenhet i olika geologiska miljöer, inklusive vulkaniska massiva sulfider och sedimentära fyndigheter. Han har medverkat vid betydande upptäckter i Sverige under sin tid på Boliden (BOL:STO) och Alicanto Minerals Limited (AQL:ASX). Erik har en magisterexamen i geovetenskap från Stockholms universitet.

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.

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

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

Henneviken i Sverige

Arctic Minerals heläger projektet Henneviken, som omfattar elva beviljade undersökningstillstånd som täcker en yta på cirka 322 km² och ligger i Dalslandregionen i sydvästra Sverige (Bild 1).

Projektet är beläget i en i stort sett utforskad del av Grenville Orogenesen – bergsbyggnadssystem som gav upphov till sedimentära bassänger inklusive Kamao-Kakula och Tenke-Fungurumi (Demokratiska republiken Kongo) och White Pine (USA) (Bild 1).

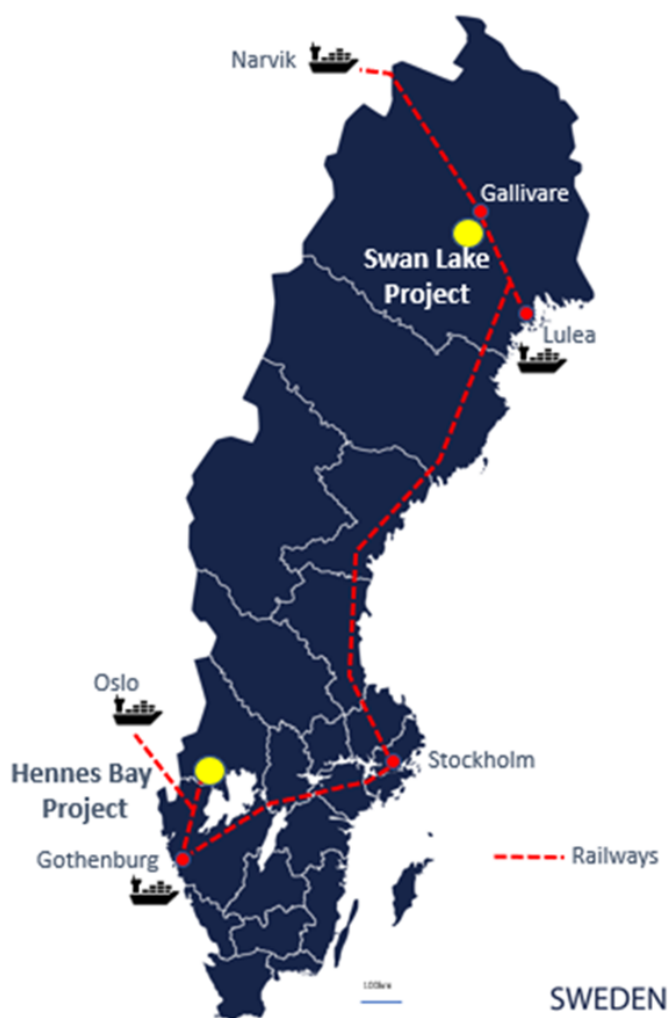


Bild 1 – Henneviken och Svaniträsket

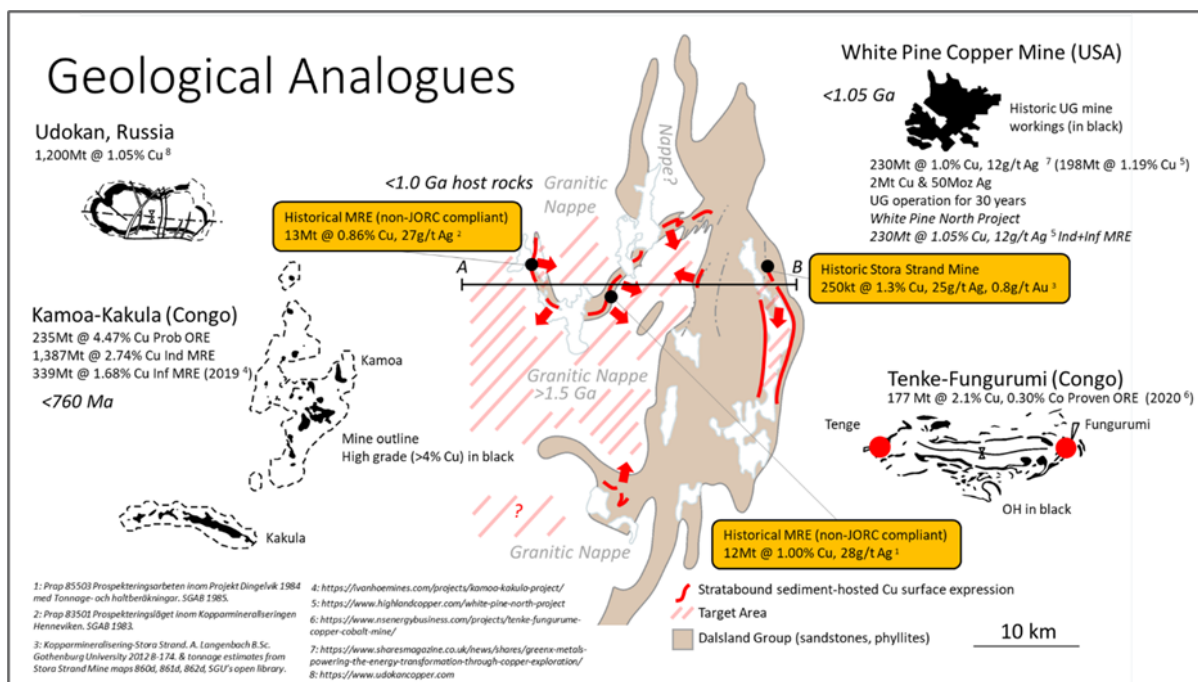


Bild 2 – Hennevíken: Geologisk struktur

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

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

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

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

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

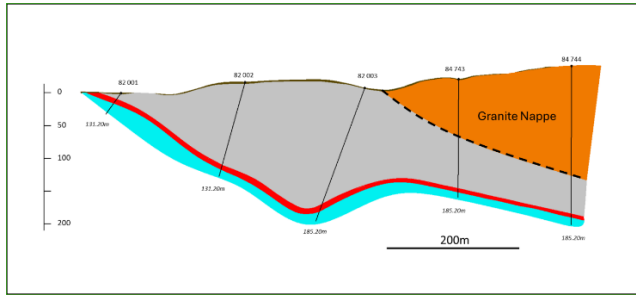


Bild 3 – Henneviken: Tvärsnitt vid Dingelviksprospektet som visar den omfattande "blinda" potentialen för kontinuitet i mineraliseringen under den överliggande graniten.

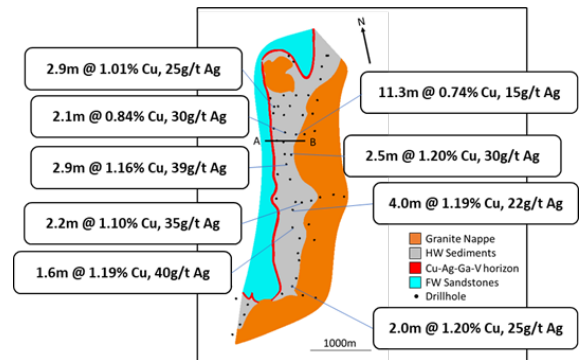


Bild 4 – Henneviken: Dingelvik prospektet historisk bormning.

Två prospekt inom projektområdet har tidigare uppskattade mineraltillgångar (icke-JORC-kompatibla) på 12Mt @ 1,00% Cu, 28g/t Ag (Dingelvik) och 13Mt @ 0,86% Cu, 27g/t Ag (Henneviken). Historisk gruvbrytning genomfördes också vid Stora Strand under tidigt 1900-tal, med en produktion på totalt 215 000 ton @ 1,3% Cu, 25g/t Ag, 0,8g/t Au.

Flera liknande mineraliseringar har identifierats i hållar i projektområdet av våra geologer under senaste fältarbetet, vilket ger stöd till hypotesen om att kända mineraltillgångar är del av ett mycket större system (bild 5).

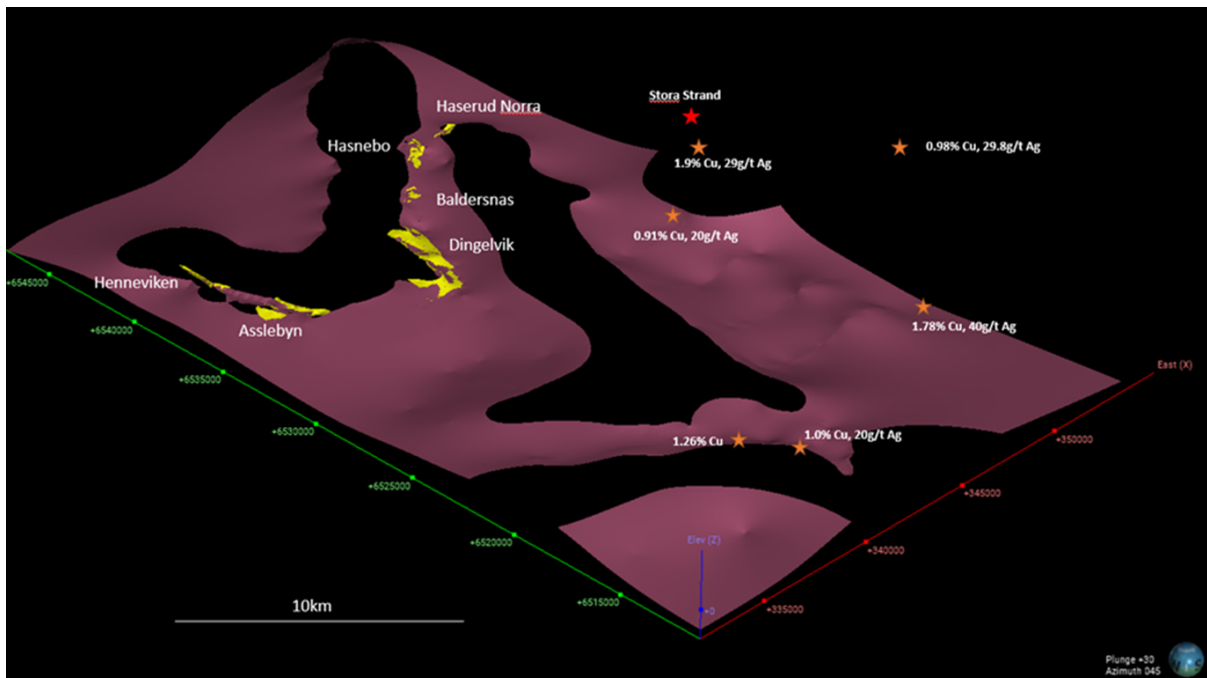


Bild 5 – Henneviken: Historiska mineraltillgångar (gula) representerar <5 % borrtestning av potentiell målhorisont

En första tolkning av historiska flyggeofysiska data över hela Dalslandsformationen har gett betydande insikter i regionens stratigrafi och strukturella utveckling. Dessa insikter har integrerats i

Bolagets konceptuella geologiska modell samt i kriterierna för prospekteringsmål vid Henneviken. Tolkning av berggrundens litogeokemi från borrhärlor och berghällor har också genomförts för att underlätta identifieringen av viktiga stratigrafiska markörer samt för att ge en inledande bedömning av framtida möjligheter att navigera i systemet.

Arctic Minerals uppfattning är att det finns betydande potential för att fyndigheten skall växa och möjligheter för nya upptäckter av mer proximala och av högre kvalitet och/eller tjockare mineraliseringszoner inom det större systemet.

Fokus för det pågående arbetet i Henneviken är att utöka fyndigheten och att systematiskt föra projektet framåt genom de olika stadierna av förstudier, med start i en preliminär bedömning av de ekonomiska förutsättningarna. En utökad fyndighet kommer att vara produkten av geofysiska undersökningar och riktade borrhärlor som syftar till att utvidga de kända historiska resursområdena och upptäcka nya högre kvaliteter och/eller större mineraliseringszoner.

Som nämnts ovan har Arctic Minerals utvecklat en konceptuell geologisk modell för Henneviken, som inkluderar tolkningar av mineraliseringens fördelning, tjocklek och halt. Denna geologiska modellering, i kombination med resultaten av planerade geofysiska undersökningar, kommer att generera en rad prioriterade mål för resursutvidgning och högre kvalitet och/eller större mineraliseringszoner som ska prövas genom borrhärlor med början under 2025.

Svaniträsketprojektet i Sverige

Svaniträsketprojektet, som har två beviljade undersökningstillstånd som omfattar cirka 218 kvadratkilometer, är beläget i södra Norrbotten i norra Sverige (Bild 1).

Norra Sverige har en väletablerad gruvindustri, med flera bas- och ädelmetallgruvor som för närvarande är verksamma i malmdistriktet i norra delen av Norrbotten och Skelleftefältet. Svansjöprojektet 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. I centrum av projektområdet går malmtåget som förbinder gruvverksamheten i Kiruna och Gällivare med helårshamnanslagningar i kuststaden Luleå.

Projektet är del av ett avtal som Arctic Minerals har med Boden Prospektering AB ("Boden"). Arctic Minerals äger 51 procent av projektet och har rätt till upp till 80 procentigt ägande genom att investera totalt 800 000 A\$ på projektet. I enlighet med avtalet är Arctic Minerals ansvarigt för att finansiera all joint venture-verksamhet för projektet fram till slutförandet av en förstudie (Feasibility Study).

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

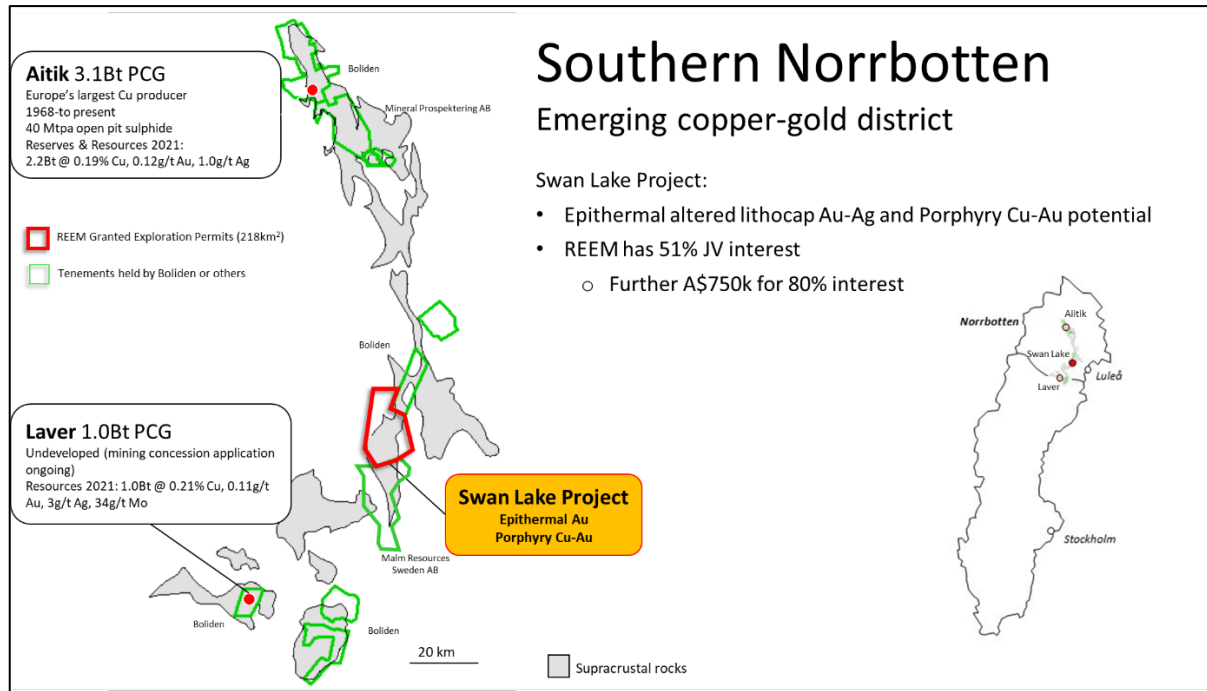


Bild 6 - Svaniträsketprojektet i det mineralräta koppar-gulddistriktet i södra Norrbotten

Aktuell forskning har visat att mycket av den svekofenniska mineraliseringen i båda malmdistrikten verkar kontrolleras av djupa deformationszoner som går igenom stora delar av norra Skandinavien. Medan historiska gruv- och prospekteringsaktiviteter hittills har fokuserats kring de kända malmdistrikten, är fortsättningen av dessa strukturer utanför de kända gruvområdena fortfarande endast sparsamt utforskade.

I lokal omfattning kännetecknas Svaniträsketprojektet av ett storskaligt system med förekomst över tiotals kvadratkilometer och innehåller en historiskt känd förekomst av koppar-guld-silver-molybden-mineralisering, såväl som höggradiga stenblock av liknande mineralsammansättning. En förekomst av dumortierit-kvartsit, som tidigare borrhats och provbrutits för att undersöka förekomsten ädelsten, tolkas nu som att representera de övre delarna av ett porfyr-epitermalt system, direkt kopplat till en koppar-guld-silver-molybden-mineralisering (Bild 7). Nyligen genomfört fältarbete har påvisat sulfider i komplexa kvartsgångssystem i området.

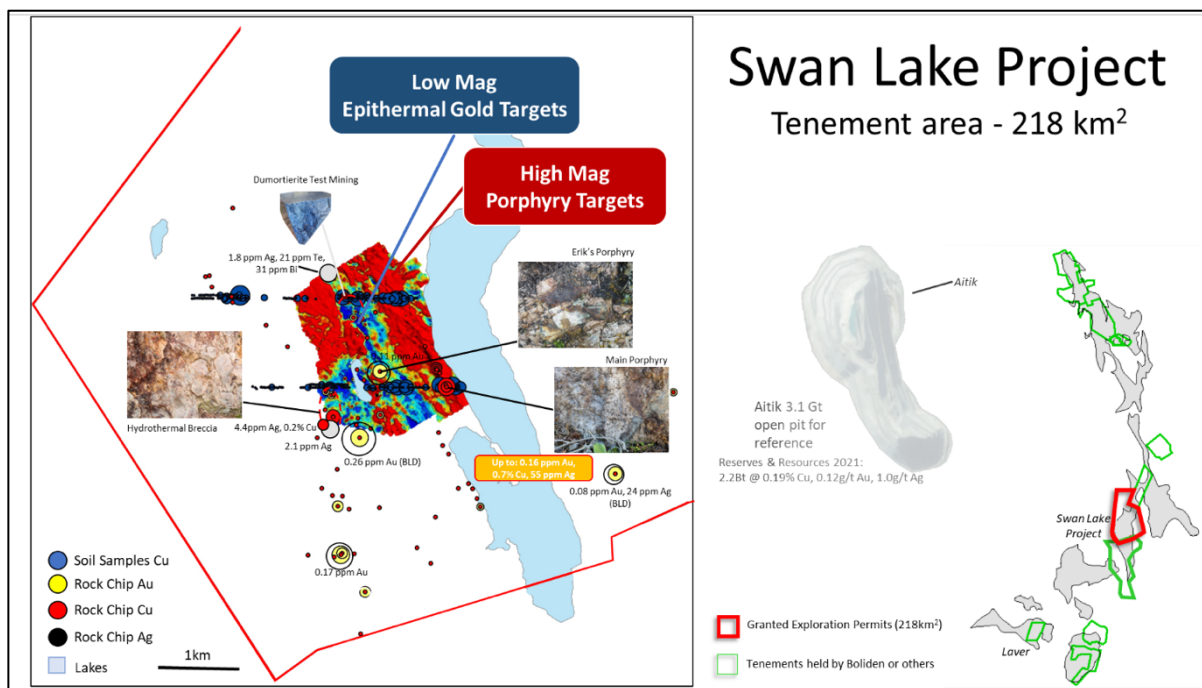


Figure 7 - Svanitrasketprojektet: Geologisk kartläggning, berg- och jordprovtagning och geofysiska markundersökningsresultat.

Baserat på tolkningen av geologisk kartläggning, provtagning av berg hållar och jord samt geofysiska markundersökningar som genomförts, anses projektområdet vara mycket prospektivt för epitermalt guld-silver och porfyr-koppar-guld mineralisering.

Planerade arbetsprogram vid Svanistrasket fram till slutet av 2025 inkluderar fältkartläggning, utökad markprovtagning, drönarmagnetiska mätningar och målprioritering för geofysiska undersökningar av elektromagnetik och inducerad polarisation.

Dessa arbetsprogram kommer att avsevärt förbättra prospekteringsdatabasen, med avsikten att generera prioriterade bormål inför 2026.

Guld-kopparprojektet Bidjovagge i Norge

Den norska mineralmyndigheten DMF har i januari 2024 beviljat Arctic Minerals en förlängning av utvinningsretterna Bidjovagge 1-5 till och med december 2028. Därmed är Bolagets samtliga utvinningsretter i Bidjovagge i laga kraft till och med december 2028. Dessutom har Bolaget beviljats undersökelsesretten Buljovarri 6, som omfattar området nordost om Bidjovagge-projektets tidigare mineralrättigheter och kända malmzon, samt 9 nya undersökningsretter BV 1-9 i fortsättningen mot syd. Genom dessa nya mineralrättigheter har Bolaget därmed säkrat all den mark som täcker både de kända malmerna i Bidjovagge-området och de troliga fortsättningarna mot norr, väst och syd tom december 2028.

Under 2024 har det skett en positiv politisk utveckling i Norge som Bolaget anser vara till stor hjälp för Bolagets guld-kopparprojekt Bidjovagge i Norge.

I februari 2024 deltog Norges handels-, industri- och fiskeriminister Jan Christian Vestre i Sápmi Business Conference i Kautokeino, kommunen där Bidjovagge-projektet är beläget. Vid konferensen enades den norska regeringen i samarbete med Sametinget om att ta fram en färdplan för samiskt näringsliv. Syftet är att uppmuntra näringslivsutveckling i de samiska områdena för att skapa hållbara lokalsamhällen.

I mars 2024 undertecknade Norge också ett samförståndsavtal med EU för att lansera ett strategiskt partnerskap för att utveckla hållbara landbaserade råvaror och batterivärdekedjor. Detta följer på den nyligen antagna EU-lagen om kritiska råvaror, som kommer att kräva att minst 10 procent av EU:s kritiska råvaror (inklusive koppar) måste brytas inom EU.

Under 2024 har Arctic Minerals påbörjat arbetet med ett nytt borrhprogram i Bidjovagge genom att lämna in detaljerade planer för programmet till de norska mineralmyndigheterna. Borrhprogrammet inriktas på den västra delen och även den norra delen av den geologiska antiklinalstrukturen som är värd för mineraliseringarna i Bidjovagge. Historiska borrhningar i dessa områden har påvisat exceptionellt höga halter av guld, såväl som höga halter av koppar (pressmeddelande 17 mars 2022). Syftet med det nya borrhprogrammet är att visa kontinuitet mellan borrhål och profiler och att identifiera ytterligare områden med mineralisering. Bolaget har under sommaren även haft möte med representanter för den norska regeringens Närings- og fiskeridepartment för att diskutera Bidjovaggeprojektet.

Bidjovagge med dess guld-kopparmalmer kan klassificeras som ett så kallat brownfield-gruvprojekt. Gruvområdet är beläget cirka 40 km norr om Kautokeino kyrkby i norra Norge. Malmer har tidigare brutits både i dagbrott och som underjordsbrytning i perioderna 1971-1975 och 1985-1991. 15 december 2021 publicerade Arctic Minerals en uppdaterad mineraltillgång för Bidjovagge, där den totala mineraltillgången, allt klassificerat i klassen indikerad, uppgår till 3,3 miljoner ton med medelhalterna 1,27 gram per ton guld och 0,97% koppar. I Bidjovagge malmfält har också påvisats zoner med signifikanta kobolt- och telluriumhalter, se även pressmeddelandet från den 17 januari 2022.

Arctic Minerals anser att potentialen att utöka mineraltillgången i Bidjovagge-området genom fortsatt prospektering är mycket stor. Bolaget har identifierat nya områden med exceptionellt höga halter av guld och koppar i tidigare borrhade diamantborrhål, se pressmeddelandet från den 17 mars 2022. Bolaget har också erhållit mycket lovande resultat i en geofysisk mätning, vilken indikerar att malmzonerna fortsätter i flera riktningar, se även pressmeddelandet från den 17 december 2022. Som ett resultat har tre nya målområden identifierats för fortsatt kärnborrhning. Arctic Minerals anser, att detta kan resultera i en betydande ökning av mineraltillgången i Bidjovagge.

År 2022 gjorde konsultbolaget AFRY Finland en beräkning av lönsamheten i Bidjovagge-projektet, baserat på den malmberäkning som gjordes i december 2021. Kalkylen av lönsamheten i projektet gjordes på scoping study-nivå, med en noggrannhet (contingency) på 25 procent, och närmast för internt bruk. Kalkylen visar att gruvprojektet har en mycket attraktiv ekonomi. Beaktat den mycket goda potentialen att öka mineraltillgången, anser Bolaget att målet att öppna en ny gruva i Bidjovagge är realistiskt.

Kopparprojektet Tavast i Finland

Arctic Minerals ha identifierat ett målområde, Tavast, för prospektering efter koppar i ett glest befolkat och nästan utforskat område i mellersta Finland. Malmblock innehållande upp till 4,4 % koppar har påträffats vid blockletning.

Under fältsäsongen 2022 utförde Arctic Minerals de första geologiska fältarbetena i Tavast-området i västra delen av mellersta Finland, där Bolaget har ett förbehåll för malmetning.

I området har tidigare endast begränsad blockletning utförts av en blockletande amatörgeolog för cirka 25 år sedan. Denna amatörgeolog hittade malmblock med upp till 4,2 % koppar och också malmblock innehållande upp till 5,1 gram per ton guld och 35 gram per ton silver. Några av blocken som hittats ligger innanför ett planerat vindparkområde, men det finns fortfarande ett stort område väst om vindkraftparken, där prospektering kan göras. Det mest lovande området, Tavast, täcks nu av Bolagets förbehåll för malmetning. Förbehållsområdet, med en yta på 444 km², är beläget cirka 120 km sydost om staden Uleåborg. Bolaget har nyligen ansökt om ett malmetningstillstånd om 29,7 km² inom det nuvarande förbehållet. Malmetningstillstånd ger Bolaget rätten att gräva undersökningsdiken, göra geofysiska markmätningar, utföra djupmoränprovtagning med lätt utrustning samt även diamantborring. Målet är att lokalisera moderklyften för malmblocken.

Arctic Minerals geologer identifierade 2022 ett antal malmblock innehållande koppar, guld och silver i området väst om den planerade vindkraftparken, inom förbehållsområdet Tavast. Dessa malmblock innehöll upp till 4,4 % koppar. Ett kopparrikt block innehöll också 0,56 gram guld per ton och ett annat 17 gram silver per ton. Bolaget anser att blocken troligen har ett lokalt ursprung.

Sulfiderna i malmblocken består av kopparkis, magnetkis och pyrit, vilka uppträder disseminerat eller som semimassiva koncentrationer. Malmblocken ligger i ett område som domineras av felsiska intrusiva bergarter och som genomskärs av en större förkastning. Geologiska situation i sin helhet visar likheter med Bolidenägda koppar-guld-silvergruva Aitik i norra Sverige, Sveriges största dagbrottsgruva.

Kopparprojektet Peräpohja i finska Lappland

Arctic Minerals har prospekterat efter koppar i Peräpohjaområdet i finska Lappland sedan 2017 och har påvisat omfattande kopparmineralisering både i berghällar och i malmblock.

För att minimera kostnaderna och för att kunna fokusera sina resurser på Bolagets övriga projekt har Arctic Minerals valt att återta sina ansökningar för malmletningstillstånd i Peräpohja. Arctic Minerals har dock valt att behålla malmletningstillståndet Kuusi, beläget vid östra delen av Peräpohjaområdet. Här samverkar en koppar-guld geokemisk anomali med en stark geofysisk anomali. De geologiska förutsättningarna påminner om den närliggande Kilvenjärvifyndigheten om 700,000 ton innehållandes 2,24% koppar, 0,8 gram per ton guld och 8,4 gram per ton palladium-platinum.

Finansiell utveckling och resultat

Under perioden juli - december 2024 uppgick Koncernens kostnader till 4,2 (3,4) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -4,1 (-5,4) Mkr. För helåret 2024 uppgick Koncernens kostnader till 7,5 (9,3) Mkr och resultatet efter skatt till -5,8 (-11,3) Mkr. Kostnaderna härrör främst till Arctic Minerals prospekteringsarbete i Sverige, Norge och Finland.

Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick per den 31 december 2024 till 102,7 (48,7) Mkr. Likvida medel uppgick vid samma tillfälle till 13,0 (4,6) Mkr.

Förändringen av likvida medel under perioden juli - december 2024 utgörs av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring i rörelsekapital om -3,2 (-6,0) Mkr, kassaflöde från investeringsverksamheten -1,0 (0,0) Mkr samt från finansieringsverksamheten om 14,4 (3,9) Mkr. För helåret 2024 utgörs förändringen av likvida medel av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring av rörelsekapital om -4,5 (-10,1) Mkr, kassaflöde från investeringsverksamheten 1,0 (0,0) Mkr och från finansieringsverksamheten om 13,9 (9,2) Mkr.

Investeringar

Koncernens investeringar för perioden juli - december 2024 uppgick till 1,0 (0,0) Mkr samt för helåret 2024 till 1,0 (0,0) Mkr.

Finansiering

Arctic Minerals är en gruvjunior 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.

Moderbolaget

Moderbolaget förser hela Koncernen med ledningsfunktioner. För halvåret juli - december 2024 uppgår totala intäkter till 0,9 (0,9) Mkr, rörelsens totala kostnader till 4,0 (2,9) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -3,0 (-3,8) Mkr. För helåret 2024 redovisas totala intäkter om totalt 2,7 (1,2) Mkr, rörelsens totala kostnader om 6,9 (7,7) Mkr samt resultat efter skatt uppgick till -4,1 (-8,4) Mkr.

Antal utstående aktier

Antalet utestående aktier i Bolaget vid periodens slut uppgick till 400 027 206 (166 485 291).

Bolagets aktie

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

Teckningsoptioner

Bolaget har totalt 32 088 729 utestående teckningsoptioner av serie TO5. En teckningsoption av serie TO5 ger innehavaren rätten att teckna en ny aktie i Arctic Minerals under teckningsperioden. Teckningsperioden är från och med den 15 september 2025 till och med den 26 september 2025 och teckningspriset är 0,31 kronor per aktie.

Extra bolagsstämma i Arctic Minerals

Den 9 december 2025 höll Arctic Minerals Extra Bolagsstämma. På den Extra Bolagsstämman valdes Robert Behets and Peter George in som nya ledamöter i Styrelsen. För mer information, se *Nya ledamöter i Arctic Minerals styrelse*.

Den Extra Bolagsstämman tog även beslut om en sammanläggning av aktier i Arctic Minerals varvid tio (10) nuvarande aktier kommer att slås samman till en (1) ny aktie. Det delegerades till Styrelsen att vid en senare tidpunkt bestämma avstämningsdag för sammanläggningen.

Den Extra Bolagsstämman beslutade även om en kvittningsemission i Arctic Minerals där skulder om cirka 2.0 Mkr kvittas bort samt även en riktad emission om cirka 0,5 Mkr före transaktionskostnader. För mer information, se *Riktade Emissioner av Units i Arctic Minerals*.

Riktade Emissioner av Units i Arctic Minerals

Under det andra halvåret 2024 har Bolaget genomfört en riktad nyemission av units om cirka 13,6 Mkr före transaktionskostnader (den "Första Riktade Emissionen").

Den Första Riktade Emissionen av units beslutades av Styrelsen med stöd av bemyndigandet som erhöles på Bolagets årsstämma den 28 juni 2024.

Den Första Riktade Emissionen uppgick till totalt 28 319 981 units där en unit motsvarar två aktier och en teckningsoption av serie TO5. Totalt emitterades 56 639 962 aktier och 28 319 981 teckningsoptioner för totalt 13 593 590,88 kronor före transaktionskostnader.

Under det andra halvåret 2024 har Bolaget även genomfört en kvittningsemission, vilken beslutades om på Bolagets extra bolagsstämma den 9 december 2024, varigenom skulder om cirka 2,0 Mkr kvittades bort ("Kvittningsemissionen").

Kvittningsemissionen uppgick till total 4 166 664 units där en unit motsvarar två aktier och en teckningsoption av serie TO5. Totalt emitterades 8 333 339 aktier och 4 166 664 teckningsoptioner varvid skulder om 1 999 999,2 kronor kvittades bort.

Under det andra halvåret 2024 har Bolaget även genomfört en riktad nyemission av units, vilket beslutades av Bolagets extra bolagsstämma den 9 december 2024, om cirka 0,5 Mkr före transaktionskostnader (den "Andra Riktade Emissionen").

Den Andra Riktade Emissionen uppgick till total 1 041 666 units där en unit motsvarar två aktier och en teckningsoption av serie TO5. Totalt emitterades 2 083 332 aktier och 1 041 666 teckningsoptioner för totalt 4 999 999.68 kronor före transaktionskostnader.

Transaktioner med närstående

I kvittningsemissionen som beslutades på den Extra Bolagsstämman tecknade Peter Walker 2 957 693 units, Risto Pietilä 637 345 units och Krister Söderholm 571 627 units. En unit motsvarar två aktier och en teckningsoption av serie TO5. Teckningskursen i kvittningsemissionen uppgick till 0,48 kronor per unit och var samma teckningskurs som i den Första Riktade Emissionen som meddelades den 7 oktober 2024.

I den Andra Riktade Emissionen, som beslutades av Extra Bolagsstämman tecknade Peter Walker 1 041 666 units där en unit motsvarar två aktier och en teckningsoption av serie TO5. Teckningskursen i den Andra Riktade Emissionen uppgick till 0,48 kronor per unit och var samma teckningskurs som i den Första Riktade Emissionen som meddelades den 7 oktober 2024.

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

Årsredovisning

Årsredovisningen för 2023 finns tillgänglig på Bolagets hemsida.

Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpade redovisningsprinciper i delårsrapporten överensstämmer med de redovisningsprinciper som tillämpades vid upprättandet av koncern- och årsredovisningen för 2023.

Risker

Väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar för Arctic Minerals framförallt, men inte uteslutande, resultat av prospektering, fortsatt finansiering för Koncernen samt politisk risk i Norge.

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 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. Därtill skall beaktas att Arctic Minerals olika projekt befinner sig i tidiga skeden.

Arctic Minerals är en gruvjunior utan egna intäkter. Styrelsen arbetar kontinuerligt med att trygga långsiktig finansiering för Bolaget och säkerställa en fortsatt drift. Bolaget är beroende av extern finansiering för att kunna fullfölja utvecklingen av Bolagets projekt till fullskaliga gruvor alternativt att sälja projekten. Om tillräcklig finansiering för den fortsatta driften inte erhålls föreligger en risk för att detta påverkar verksamheten. Sammantaget innebär det att det finns väsentliga osäkerhetsfaktorer som skulle kunna leda till betydande tvivel på att Bolaget kan fortsätta enligt fortlevnadsprincipen (going concern). Det kan i första hand påverka värdet på de immateriella tillgångarna.

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

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.

För mer information kring risker och osäkerhetsfaktorer, särskilt avseende Bolagets norska projekt, hänvisas till Arctic Minerals årsredovisning för 2023, vilken återfinns på Bolagets hemsida.

Kommande rapporttillfällen

Från och med räkenskapsåret 2013 rapporterar Bolaget endast halv- och helår. Årsredovisningen för 2024 förväntas publiceras i maj 2025. Den finansiella rapporten för det första halvåret 2025 kommer att publiceras torsdagen den 28 augusti 2025.

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

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

Stockholm den 20 februari 2025

Peter Walker	Robert Behets
ordförande	ledamot

Krister Söderholm	Peter George
vice ordförande	ledamot

Claes Levin	Risto Pietilä
ledamot	vd

För vidare information

Se Bolagets hemsida på www.arcticminerals.se eller kontakta:

Peter George, styrelseledamot
(+61) 3 4073 1012
peter.george@arcticminerals.se

Certified Advisor

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

Om Arctic Minerals

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior vars huvudsakliga verksamhet är prospektering efter koppar, guld och batterimetaller i Norden. Håll dig uppdaterad om den senaste utvecklingen för Arctic Minerals via Bolagets sociala medier på [X](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) and [YouTube](#).

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 20 februari 2025 kl. 15.30.

Koncernresultaträkning	Koncern 6 mån 2024-07-01 2024-12-31	Koncern 6 mån 2023-07-01 2023-12-31	Koncern 12 mån 2024-01-01 2024-12-31	Koncern 12 mån 2023-01-01 2023-12-31
Resultaträkning (Belopp i kSEK)				
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	0	0	0	0
Aktiverat arbete och övriga rörelseintäkter	9	1	1 610	7
Summa intäkter	9	1	1 610	7
Rörelsens kostnader				
Kostnader	-4 233	-3 368	-7 535	-9 260
Avskrivningar och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	-2 102	0	-2 103
Summa kostnader	-4 233	-5 470	-7 535	-11 363
Rörelseresultat	-4 225	-5 469	-5 925	-11 356
Resultat från finansiella investeringar				
Finansnetto	82	70	82	71
Resultat efter finansiella poster	-4 143	-5 399	-5 843	-11 285
Skatt	0	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-4 143	-5 399	-5 843	-11 285
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,02	-0,04	-0,03	-0,08
Genomsnittligt antal aktier, st	244 992 062	149 735 466	205 846 220	146 823 659
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	258 772 290	149 735 466	212 755 211	146 823 659
Koncernbalansräkningar (Belopp i kSEK)			Koncern 2024-12-31	Koncern 2023-12-31
Tillgångar				
Immateriella anläggningstillgångar			97 815	52 584
Materiella anläggningstillgångar			-	-
Kortfristiga fordringar			446	209
Kassa och bank			13 016	4 611
Summa tillgångar			111 277	57 404
Eget kapital och skulder				
Eget kapital			102 727	48 682
Långfristiga skulder			6 295	8 027
Leverantörsskulder			1 627	177
Kortfristiga skulder			627	518
Summa eget kapital och skulder			111 277	57 404

Förändringar av eget kapital

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2024-07-01	2023-07-01	2024-01-01	2023-01-01
(Belopp i kSEK)	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Ingående balans	46 978	51 505	48 682	52 121
Nyemissioner	59 888	2 515	59 888	7 845
Förvärvseffekter och justeringar	0	0	0	0
Periodens resultat	-4 143	-5 339	-5 843	-11 284
Utgående balans	102 727	48 681	102 727	48 682

Kassaflödesanalys

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2024-07-01	2023-07-01	2024-01-01	2023-01-01
(Belopp i kSEK)	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i

rörelsekapital	-3 211	-5 974	-4 521	-10 131
Kassaflödet från investeringsverksamheten	-979	0	-979	0
Kassaflödet från finansieringsverksamheten	14 440	3 861	13 907	9 187

Periodens kassaflöde

	10 250	-2 113	8 407	-944
Likvida medel vid periodens början	2 766	6 725	4 611	5 555
Likvida medel vid periodens slut	13 016	4 612	13 016	4 611
Förändring i periodens kassaflöde	10 250	-2 113	8 405	-944

Verksamhetsgrenar

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

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

	Koncern 6 mån 2024-07-01 2024-12-31	Koncern 6 mån 2023-07-01 2023-12-31	Koncern 12 mån 2024-01-01 2024-12-31	Koncern 12 mån 2023-01-01 2023-12-31
Aktiverat arbete, (kSEK)				
Norge	0	0	0	0
Finland	0	0	0	0
Sverige	0	0	0	0
Summa	0	0	0	0

	Koncern 2024-07-01 2024-12-31	Koncern 2023-07-01 2023-12-31	Koncern 2024-01-01 2024-12-31	Koncern 2023-01-01 2023-12-31
Resultat, (kSEK)				
Norge	-382	-583	-617	-771
Finland	-719	-759	-1 086	-1 934
Sverige	-2 861	-3 997	-3 959	-8 579
Summa	-3 962	-5 339	-5 662	-11 284

Nyckeltal

	Koncern 6 mån 2024-07-01 2024-12-31	Koncern 6 mån 2023-07-01 2023-12-31	Koncern 12 mån 2024-01-01 2024-12-31	Koncern 12 mån 2023-01-01 2023-12-31
Marginaler				
Summa rörelsens intäkter, aktiverat arbete, kSEK	9	1	1 610	7
Rörelsemarginal %	neg	neg	neg	neg
Vinstmarginal %	neg	neg	neg	neg

Kapitalstruktur

Eget Kapital, kSEK	102 727	48 682	102 727	48 682
Balansomslutning, kSEK	111 277	57 404	111 277	57 404
Soliditet, %	92,3%	84,8%	92,3%	84,8%

Investeringar

Nettoinvesteringar, kSEK	-979	0	-979	0
--------------------------	------	---	------	---

Data per aktie

Aktier vid periodens slut	400 027 197	166 485 291	400 027 197	166 485 291
Genomsnittligt antal aktier, st	244 992 062	149 735 466	205 846 220	146 823 659
Resultat per aktie, SEK	-0,02	-0,04	-0,03	-0,08
Eget kapital per aktie, SEK	0,26	0,62	0,26	0,62

Resultaträkning - moderbolag

	6 mån 2024-07-01 2024-12-31	6 mån 2023-07-01 2023-12-31	12 mån 2024-01-01 2024-12-31	12 mån 2023-01-01 2023-12-31
(Belopp i kSEK)				
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	887	942	1 087	1 152
Övriga intäkter	8	0	1 605	0
Summa intäkter	895	942	2 692	1 152
Rörelsens kostnader				
Kostnader	-3 991	-2 874	-6 884	-7 667
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	-8	-1 982	-11	-1 982
Summa kostnader	-3 999	-4 856	-6 895	-9 649
Rörelseresultat	-3 104	-3 914	-4 203	-8 497
Resultat från finansiella investeringar				
Finansnetto	63	72	63	72
Resultat efter finansiella poster	-3 041	-3 842	4 140	-8 425
Skatt	0	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-3 041	-3 842	4 140	-8 425

Balansräkningar - moderbolag

(Belopp i kSEK)	2024-12-31	2023-12-31
Tillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	0	0
Aktier i dotterbolag	130 547	85 596
Fordringar koncernbolag	8 625	6 938
Kortfristiga fordringar	254	31
Kassa och Bank	12 430	4 109
Summa tillgångar	151 857	96 674
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	143 743	87 992
Långfristiga skulder	5 919	8 027
Leverantörsskulder	1 579	137
Kortfristiga skulder	616	518
Summa eget kapital och skulder	151 856	96 674