



Stockholm den 25 augusti 2023

Delårsrapport för första halvåret 2023

Styrelsen i Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och med dess dotterbolag "Koncernen") (Styrelsen) avger härmed rapport för perioden januari – juni 2023.

Första halvåret (januari – juni) 2023

- Arctic Minerals har identifierat molybdenmineralisering i *Kivijärviområdet* i norra Finland.
- Arctic Minerals har identifierat kopparmineralisering i förbehållsområdet *Tavast* i mellersta Finland.
- Arctic Minerals har säkrat rörelsekapital om cirka 5,3 Mkr genom en riktad kontantemission till strategiska investerare.
- Resultat efter skatt för halvåret uppgick till -5,9 (-7,3) Mkr.
- Resultatet per aktie för halvåret uppgick till -0,04 (-0,05) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 6,7 (14,6) Mkr vid periodens slut.

Väsentliga händelser under första halvåret 2023

- Den 19 januari 2023 meddelade Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, att Bolaget identifierat ett nytt kopparprojekt *Tavast* i ett geologiskt nästan utforskat och glest befolkat område i mellersta Finland. I området har påträffats lösblock med kopparhalter upp till 4,4%. Se vidare *Kopparprojektet Tavast i Finland*.
- Den 30 januari 2023 uppdaterade Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, om Bolagets prospektering vid guldprojektet *Nutukka* i Finland. Utöver existerande tillstånd vid *Nutukka* guldprojekt har Arctic Minerals även ansökt om malmletningstillståndet *Pulteri*, täckandes 21 km². Se vidare *Guldprojektet Nutukka i Finland*.
- Den 17 februari 2023 utsåg Styrelsen i Arctic Minerals Risto Pietilä till ny vd för Koncernen, se *Organisation*.
- Den 25 april 2023 meddelade Bolaget, genom ett pressmeddelande, att Styrelsen för Arctic Minerals uppdaterat strategin för Bolagets guldprojekt

i Norge och Finland. Guldpriset befinner sig nu på historiskt höga nivåer både i USD och för EUR. I den uppdaterade strategin fokuseras på Bolagets nuvarande guldportfölj bestående av guldprojekten *Bidovagge* och *Katterat* i Norge samt guldprojektet *Nutukka* i Finland.

- Den 30 maj 2023 meddelade Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, att Styrelsen till Bolagets årsstämma föreslagit en riktad kvittningsemission om sammanlagt högst cirka 2,5 Mkr till fyra av Bolagets fordringshavare. Se vidare *Årsstämma i Arctic Minerals*.
- Den 14 juni 2023 meddelade Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, att Bolaget identifierat ett nytt projekt i Finland där förekomster av Molybden påträffats. Se vidare *Molybdenprojektet Kivijärvi i Finland*.
- Den 30 juni 2023 avhöll Arctic Minerals årsstämma. Se vidare *Årsstämma i Arctic Minerals*.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 4 juli 2023 offentliggjorde Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, utfallet i den riktade kvittningsemissionen som beslutades av Bolagets årsstämma. Emissionen blev fulltecknad och tecknades till ett belopp om cirka 2,5 Mkr. Se vidare *Årsstämma i Arctic Minerals*.

Vd har ordet

Under inledningen av 2023 har vi fortsatt utvecklingen av våra mineralprojekt i Norge och Finland. Arctic Minerals fokus nu ligger på att identifiera och utveckla guld- och kopparmineraliseringar i Finland och Norge. Såväl guld som koppar har under inledningen av 2023 sett historiskt höga prisnivåer.

Styrelsen i Arctic Minerals har sett över strategin för Bolagets guldprojekt i Norge och Finland. I den uppdaterade strategin fokuseras på Bolagets nuvarande guldportfölj bestående av guldprojekten *Bidovagge* och *Katterat* i Norge samt guldprojektet *Nutukka* i Finland.

Under första halvåret 2023 har vi identifierat ett nytt kopparprojekt i mellersta Finland, *Tavast*, som är beläget i ett geologiskt nästan utforskat och glest befolkat område. I området har påträffats lösblock med kopparhalter upp till 4,4%. Den geologiska bakgrunden är gynnsam för koppar-guld-silvermalm-förekomster relaterade till intrusioner. Det är också en fördel att området är glest befolkat.

Vi har även identifierat ett högintressant Molybdenprojekt i norra Finland, *Kivijärvi*. Projektet har identifierats vid en genomgång av geodata från historisk malmetning i Kivijärvi-området i norra Lappland. Geodatan visar förekomsten av molybden i talrika malmblock och i berghällar. Molybden har även påträffats vid kärnbronning, utfört av andra bolag. Största andelen av molybdenproduktionen i världen har tillkommit som en biprodukt från koppargruvor. Primära molybdenförekomster är sällsynta, så vi är mycket förvåntansfulla över att vi har lyckats identifiera molybdenmineralisering i *Kivijärvi*.

Vägen framåt

Arctic Minerals har nu en väldiversifierad och intressant prospekteringsportfölj med guld- och kopparprojekt i Finland och Norge samt även ett molybdenprojekt i Finland. Vi har även en tydlig plan för hur vi vill utveckla våra projekt framgent för att skapa värde för våra aktieägare. Samtidigt är Arctic Minerals idag en gruvjunior i princip utan egna intäkter. Vi är därför beroende av finansiering från kapitalmarknaden för att fortsatt driva Bolaget och dess projekt framåt.

I början av 2023 genomförde vi en mindre kapitalanskaffning om 5,3 Mkr. Vi ser fortsatt även över möjlighet för olika strategiska alternativ för Bolaget och dess projekt.

Stockholm, 25 augusti 2023

Risto Pietilä
Vd, Arctic Minerals AB (publ)

En nordisk gruvjunior

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior med en prospekteringsportfölj i Finland och Norge med prospektering efter koppar, guld, molybden, batterimetaller och nickel.

Vid utgången av juni 2023 hade Arctic Minerals 3 registrerade prospekteringsförbehåll i Finland motsvarande totalt 2 173 km² (217 300 hektar) samt 25 registrerade ansökningar för malmletningstillstånd motsvarande totalt 997 km² (99 700 hektar). Arctic Minerals innehar även 4 beviljade malmletningstillstånd motsvarande totalt 76 km² (7 600 hektar).

I Norge innehar Arctic Minerals 9 bearbetningskoncessioner motsvarande totalt 7 km² (700 hektar) samt 19 malmletningstillstånd motsvarande totalt 129 km² (12,900 hektar).

Guldprojektet Nutukka i Finland

Arctic Minerals äger till 100% mineralrättigheterna i guldprojektet *Nutukka*. Malmletningstillståndet *Rita* har en yta på 25 km² och är beläget ca 20 km sydväst om den kända guldvaskningsbyn Tankavaara. Området ligger i östra delen av mellersta Lapplands grönstensbälte (CLGB) i norra Finland. I området finns Europas största guldgruva, Kittilä guldgruva, som ägs av kanadensiska Agnico Eagle. Gruvan producerade totalt 6 747 kg (216 947 uns) guld år 2022. I detta bälte har under senaste åren upptäckts flera nya guldförekomster. Senaste guldförekomsten *Ikkari*, som ägs av Rupert Resources, innehåller enligt senaste publicerade malmberäkning 4,28 miljoner uns (130 000 kg) guld i klasserna indikerad (indicated) och antagen (inferred). Området i mellersta finska Lappland visar stora likheter med de stora guldproducerande malmbältena i västra Australien och östra Kanada.

Under sommaren 2022 genomförde Arctic Minerals ett omfattande guldvasknings- och provtagningsprogram i malmletningsområdet *Rita*, beläget i *Nutukka*-området i finska Lappland. Bolaget anser att resultaten är mycket lovande: i 135 av 137 vaskade moränprov återfanns synligt guld.

Rita-områdets potential identifierades vid genomgång av geokemisk-, geofysisk- och geologisk data framtagna av GTK (Geologiska Forskningscentralen i Finland). I området har påvisats en tydlig regional geokemisk guldanomali, i samma område där Arctic Minerals bästa vaskningsprov nu påträffats. Området ligger i skärningspunkten mellan två stora strukturer som stryker i nordväst-sydost och nordost-sydvästlig riktning.

Bergarterna i området består av paleoproterozoiska basiska metavulkaniter ("komatiter") och grafitskiffrar. Det geologiska läget anses vara mycket gynnsamt för förekomsten av guldmineraliseringar.

Arctic Minerals har också ansökt om malmletningstillståndet *Pulteri*, som täcker 21 km². Det ansökta malmletningsområdet är beläget ca 20 km sydost om malmletningsområdet *Rita*. *Pulteri*-området har en liknande geologi och malmpotential som *Rita*-området.

Bidjovagge guld-koppar-projektet i Norge

Arctic Minerals äger till 100% bearbetningskoncession och malmletningstillstånd vid den tidigare guld-koppargruvan Bidjovagge i norra Norge. Vid den senaste beräkningen av mineraltillgångarna uppgick tonnaget till 3,3 miljoner ton med en genomsnittshalt om 1,27 gram guld per ton och 0,97 % koppar. Det totala metallinnehållet i indikerade tillgången är 4 180 kg (134,000 oz) guld och 32 200 ton koppar, se även pressmeddelandet från den 15 december 2021. Bolaget har även identifierat betydande potential för kobolt och tellurium, se även pressmeddelande från den 17 januari 2022.

Bolaget bedömer att det finns en betydande potential att utvidga mineraltillgången genom fortsatt prospektering. Vid en genomgång av historiska borrhål och kärnor identifierades tre områden med exceptionellt höga halter av guld och koppar. I ett borrhål som analyserats påträffades en malmskärning om 18,0 m med halterna 33,8 gram guld per ton och 2,21 % koppar. Där ingick även ett avsnitt om 14,0 m med 43,4 gram per ton guld och 0,76 % koppar. För mer information, se pressmeddelande från den 17 mars 2022.

En ny genomgång av geofysiskt material indikerar att malmzonen i Bidjovagge är öppen och fortsätter i flera riktningar. Resultaten från den senaste markmätningen som utfördes under fältsäsongen 2022 bekräftar den tidigare tolkningen, baserad på tidigare kärnbörning och geofysik, där malmzonen fortsätter både väster och norr om det tidigare gruvområdet.

Arctic Minerals har även en pågående process för att söka en partner för att vidareutveckla Bidjovaggeprojektet.

Katterat guldprojekt i Norge

I september 2022 förvärvade Arctic Minerals guldprojektet *Katterat* i Norge i en kombinerad aktie- och kontantaffär.

Katteratprojektet omfattar 12 undersökningstillstånd om totalt 116 km² i Narviks kommun i Norge. Guld har lokaliserats i fast berg på flera ställen i Katterat-

området. Bergprov har vid analyser innehållit mellan 0,9 och 18 gram guld per ton. Synligt guld har också observerats vid vaskning av jordprover.

Guldmineraliseringar finns i samband med en geologisk struktur, en s.k. skärzon, ett gynnsamt läge för en guldmineralisering. Skärzonen har kunnat följas på en sträcka av flera kilometer genom en kombination av geologisk fältkartering och tolkning av geofysik. Bolagets ledning anser, att geologin och mineraliseringarna i Katterat-området kan jämföras med "Guldlinjen" i norra Sverige, där det påträffats flera betydande guldförekomster. Exempel på sådana är Barsele (innehållande 21 miljoner uns guld) och Fäboliden (1 miljon uns), liksom idag producerande Björkdal guldgruva och nedlagda Svartliden guldgruva.

Fältarbete har även genomförts under 2022 iform av geologisk kartering och provtagning, liksom geofysiska mätningar.

Guldförekomsten i Katterat har påvisats och utvecklats av Ragnar Hagen och David Ettner. Bägge har en gedigen erfarenhet av mineralprospektering och gruvdrift både i Norge och internationellt. Ragnar och David ingår nu i Arctic Minerals prospekteringsteam, där målet är att vidare utveckla Katterat-guldprojektet.

Kopparprojektet Tavast i Finland

Arctic Minerals har identifierat ett nytt kopparprojekt *Tavast* i ett geologiskt nästan outforskat och glest befolkat område i mellersta Finland. I området har påträffats lösblock med kopparhalter upp till 4,4%.

Fältsäsongen 2022 utförde Arctic Minerals preliminära geologiska fältarbeten inom det nyligen beviljade förbehållet för malmletning *Tavast* i mellersta Finland.

I området har tidigare endast prospekterats i mindre skala av en geolog för ca 25 år sedan. Denna geolog påträffade malmblock innehållande halter med som högst 4,2% koppar, samt också guld- och silverhaltiga lösblock med halter upp till 5,1 gram/ton guld och 35 gram /ton silver. En del av lösblocken påträffades i ett område som nu ligger innanför ett vindkraftområde, men det finns ännu ett betydande område väster om vindkraftområdet, där malmletning kan utföras. Det mest potentiella området täcks av ett för Arctic Minerals beviljat förbehåll för malmletning, som bär namnet *Tavast*. Förbehållet ligger ca 120 km sydost om Uleåborg och omfattar en yta på 444 km².

Arctic Minerals geologer har påträffat ett antal koppar-, guld- och silverförande malmblock i förbehållsområdet *Tavast*, som ligger utanför vindkraftområdet. Dessa malmblock har kopparhalter på upp till 4,4%. Ett kopparhaltigt lösblock innehöll också 0,56 gram guld/ton och ett annat lösblock innehöll enligt analysen 17 gram silver/ton. Bolaget anser att lösblocken kan vara av lokalt ursprung.

Malmmineralen i malmblocken är kopparkis, magnetkis och pyrit, vilka förekommer som impregnering eller som semimassiva koncentrationer. Malmblocken förekommer i ett område dominerat av felsiska intrusiva bergarter som genomskärs av en större förkastning. Detta geologiska uppträdande som helhet visar likheter med Bolidens koppar-guld-silvergruva Aitik i norra Sverige, Sveriges största gruva.

Arctic Minerals har ansökt om ett malmletningstillstånd i förbehållsområdet *Tavast*. Malmletningstillstånd ger Bolaget rätten att gräva undersökningsdiken, göra geofysiska markmätningar, utföra djupmoränprovtagning med lätt utrustning samt även diamantborrning. Målet är att lokalisera moderklyften för malmblocken.

Kopparprojektet Peräpohja i Finland

Arctic Minerals har prospekterat efter kopparmalm i Peräpohja-området sedan 2017 och har därvid identifierat omfattande kopparmineraliseringar i både berghällar och i malmblock. Prospektering som genomförts hittills omfattar kärnborrning, geofysiska mätningar, prospektering efter malmblock och mineraliserade berghällar samt även geologisk kartering.

Geologin i Peräpohja skifferbälte i södra finska Lappland visar många likheter med det centralafrikanska kopparbältet (Central African Copper Belt, "CACB") i mellersta Afrika, ett område som är en av världens viktigaste källor för produktion av koppar och kobolt. Arctic Minerals viktigaste mål vid prospekteringen i Peräpohja är malmtypen "SCC" (Sediment-hosted Stratiform Copper), en malmtyp som är karaktäristisk för malmbältet CACB.

I december 2022, förvärvade Arctic Minerals 100% av kopparprojektet Peräpohja i en royaltyaffär. Projektet består utav 24 malmletningstillstånd och ansökningar om totalt 1 120 km² (112 000 hektar). Genom royaltyavtalet har Arctic Minerals även fått full tillgång till all insamlade data och prospekteringsarbete som utförts på projektet.

Molybdenprojektet Kivijärvi i Finland

Arctic Minerals har identifierat ett nytt lovande område för molybdenprospektering i norra Finland. Området har identifierats vid en genomgång av geodata från historisk malmletning i Kivijärvi-området i norra Lappland. Geodatan visar förekomsten av molybden i talrika malmblock och i berghällar. Molybden har även påträffats vid tidigare kärnborring. Molybdenhalten i malmblocken varierade från 1 till 6% och i berghällar från 0,4 till 0,8%. Ett exceptionellt malmblock visade en halt på 9,1% molybden. Arctic Minerals har nu ansökt om ett malmletningstillstånd vid *Kivijärvi*, med en areal på 26 km².

Prospekteringsobjektet *Kivijärvi* identifierades av Arctic Minerals vid en genomgång av geodata från tidigare malmletning utförd av Geologiska forskningscentralen i Finland (GTK) och av flera gruvbolag under 1970- och 1980-talet. Tidigare utförd malmletning bestod av prospektering efter malmblock, geologisk kartering, geokemisk provtagning, geofysik och undersökningsdikning. Kärnborring har tidigare även utförts, varvid molybdenmineralisering påträffats. Analysresultaten från kärnborringen är dock inte tillgängliga idag.

Vid malmletning på 1970-talet påträffades totalt 49 malmblock med halter på minst 0,1% molybden (Mo), där det rikaste blocket höll en halt på 6,7% Mo. Malmblockens storlek, kantighet och blockens lägen i området indikerar en kort transportsträcka från fyndigheten i fast berg. Molybden påträffades också i berghällar, där fem prov togs från fyra olika hällar. Molybdenhalterna i analyserna varierade från 0,4 till 0,8% Mo, där ett prov från en berghäll innehöll 9,1% Mo.

Arctic Minerals bedömer att molybdenmineraliseringen vid *Kivijärvi* kan vara av samma slag som *Merlin*-förekomsten i Queensland i Australien. *Merlin*-förekomsten består av en indikerad mineraltillgång på 6,7 miljoner ton med halterna 1,4% Mo och 32 gram/ton rhenium (Re).

Molybden är en mycket temperaturtålig metall som används vid framställning av stålprodukter, gjutjärn och superlegeringar för att öka styrkan, värmetåligheten och för att förhindra korrosion. En vanligt förekommande biprodukt vid molybdenproduktion är den sällsynta jordartsmetallen rhenium, vilken används som katalysator och i högtemperatur-superlegeringar för till exempel jetmotorer. Vid tidigare malmletning i Kivijärvi-området har inga analyser efter rhenium ännu utförts.

Arctic Minerals går nu igenom tidigare geodata, framförallt data från tidigare kärnbörning, för att planera kommande malmletning.

Koppar-nickelprojekten Lohi och Inari i finska Lappland

Arctic Minerals innehar till 100% reservationer för malmletning i områdena *Lohi* och *Inari*. Bolaget bedömer att det i båda områdena finns potential för att identifiera koppar- och nickelmineraliseringar. I delar av förbehållsområdet i Inari har det tidigare identifierats malmblock med anomala halter av koppar och nickel. Ytterligare fältarbeten genomfördes i såväl *Lohi* som *Inari* under 2022.

Batterimetallprojektet Kiiminki i mellersta Finland

I *Kiiminki*-området äger Arctic Minerals till 100% ett malmletningstillstånd där flera bly-zink-silver-anomalier har identifierats. I det större *Kiiminki*-området finns även flera kobolt-anomalier, som sammanfaller med geofysiska anomalier. Arctic Minerals malmletningstillstånd har överklagats och ärendet hanteras nu av Förvaltningsdomstolen.

Nettoomsättning och resultat

Under perioden januari – juni 2023 uppgick Koncernens operativa kostnader till 5,9 (7,2) Mkr. Resultatet efter skatt uppgick till -5,9 (-7,3) Mkr.

Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick per den 30 juni 2023 till 51,5 (58,8) Mkr. Likvida medel uppgick vid samma tillfälle till 6,7 (14,6) Mkr. Förändringen av likvida medel under perioden utgörs av kassaflöde från den löpande verksamheten, efter förändring i rörelsekapital, om -4,2 (-3,5) Mkr. Kassaflöde från finansieringsverksamheten under perioden uppgick till 5,3 (0,0) Mkr.

Investeringar

Koncernens investeringar för perioden uppgick till 0,0 (0,0) Mkr.

Finansiering

Arctic Minerals är en gruvjunior i princip utan egna intäkter. Bolaget är därför beroende av finansiering från kapitalmarknaden. Arctic Minerals har historiskt finansierats främst med eget kapital och Bolaget har för avsikt att göra det även framgent. Det är Bolagets bedömning att nuvarande kassa är tillräcklig för att täcka Bolagets fasta kostnader för minst sex månader framöver.

Riktad nyemission i Arctic Minerals

Under första halvåret 2023 har Bolaget genomfört en riktad kontantemission (den "Riktade Nyemissionen"), vilket tillfört Bolaget cirka 5,3 Mkr före transaktionskostnader.

Den Riktade Nyemissionen beslutades av Styrelsen den 9 mars 2023, med stöd av bemyndigandet som erhöles vid Bolagets extra bolagsstämma den 17 november 2022.

Den Riktade Nyemissionen uppgick till 9 689 100 aktier, vilket tillförde Bolaget 5 329 005 SEK före avdrag för emissionskostnader. Teckningskursen i den Riktade Nyemissionen uppgick till 0,55 SEK per aktie och fastställdes genom förhandlingar på armlängds avstånd med ett antal strategiska och långsiktiga investerare.

Bolaget använder likviden från den Riktade Emissionen till att stärka Bolagets rörelsekapital. För ytterligare information om den Riktade Nyemissionen, se pressmeddelande daterat den 9 mars 2023.

Moderbolaget

Moderbolaget förser hela Koncernen med ledningsfunktioner. För halvåret redovisas omsättning avseende fakturerade kostnader på främst dotterbolag om 0,2 (0,4) Mkr. Moderbolagets kostnader uppgick till 4,8 (5,4) Mkr och resultatet efter skatt uppgick till -4,6 (5,0) Mkr.

Organisation

Den 17 februari utsåg styrelsen Risto Pietilä till ny vd för Koncernen. Risto Pietilä har över 30 års internationell erfarenhet som geofysiker inom prospektering. Från 1980 till 2004 arbetade han för Outokumpu med prospektering och gruvprojekt i Finland och Australien. Han har varit involverad i upptäckten av ett flertal fyndigheter, såsom höghaltiga Silver Swan nickelfyndighet i Western Australia, Telkkälä nickelfyndighet i Finland och en VMS (Volcanogenic massive sulfide) förekomst i Marocko. Geofysiken spelade en avgörande roll i samtliga dessa upptäckter. Från 2004 innehade Risto Pietilä flera ledande positioner på Geologiska forskningscentralen i Finland (GTK); som divisionschef för Bedrock and Raw Materials, som chef för regionkontoret för norra Finland och som chef för GTKs mineraltekniska laboratorium. Innan han tillträdde som vd har Risto varit prospekteringschef för Arctic Minerals sedan 2018.

Antal utstående aktier

Antalet utstående aktier i Bolaget vid periodens slut var 161 910 297 (143 911 852).

Bolagets aktie

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

Årsstämma i Arctic Minerals

Arctic Minerals årsstämma avhölls den 30 juni 2023. Till styrelsen omvaldes Peter Walker, Krister Söderholm och Claes Levin. Till styrelsens ordförande valdes Peter Walker samt på efterföljande styrelsemöte utnämndes Krister Söderholm till vice ordförande.

Årsstämman beslutade även om en kvittningsemission till fordringsägare i Bolaget, genom vilken Arctic Minerals kvittar fordringar om totalt 2 516 246,7 SEK mot totalt 4 574 994 nyemitterade aktier.

För ytterligare information om årsstämmans beslut hänvisas till stämmokommunikén daterat den 30 juni 2023.

Transaktioner med närstående

I kvittningsemissionen som beslutades på årsstämman den 30 juni tecknade Peter Walker 3 945 716 aktier, Risto Pietilä 409 226 aktier samt Krister Söderholm 124 096 aktier.

Teckningspriset i kvittningsemissionen uppgick till 0,55 sek per aktie och motsvarade en premie på omkring 16 procent jämfört med stängningskursen den 29 juni 2023, dagen innan årsstämman tog beslut om kvittningsemissionen.

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

Årsredovisning

Årsredovisningen för 2022 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 2022.

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 i 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. Bolaget är därför beroende av extern finansiering. Arctic Minerals har historiskt finansierats främst med eget kapital från kapitalmarknaden. Bolaget behöver kontinuerligt nytt kapital för ytterligare prospektering. Bolagets möjlighet 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 den allmänna situationen på kapitalmarknaden. Det är Bolagets bedömning att nuvarande kassa är tillräcklig för att täcka Bolagets fasta kostnader för minst sex månader framöver. Styrelsen arbetar med flera olika alternativ för att säkerställa finansiering för Bolaget, men det finns idag inga garantier för att det är möjligt att säkerställa ytterligare finansiering på kort och lång sikt för Bolaget.

Det föreligger en tillstånds- och politisk risk i Norge relaterat Bidjovaggeprojektet. Därutöver löper flera av Koncernens tillstånd vid Bidjovaggeprojektet ut vid årsskiftet och det finns inga garantier att Arctic Minerals kan förlänga nuvarande tillstånd. 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. Koncernen ser över möjligheten att finna en annan ägare till Koncernens norska projekt. Vid en eventuell försäljning av projektet finns alltid risken att en köpare gör andra bedömningar av projektets värde än vad Arctic Minerals har gjort.

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 2022, vilken återfinns på Bolagets hemsida.

Kommande rapporttillfällen

Från och med räkenskapsåret 2013 rapporterar Bolaget endast halv- och helår. Bokslutskommunikén för 2023 kommer att publiceras onsdagen den 21 februari 2024.

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

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

Stockholm den 25 augusti 2023

Peter Walker
Styrelseordförande

Claes Levin
Styrelseledamot

Krister Söderholm
Vice ordförande

Risto Pietilä
Vd

För ytterligare information

Se Bolagets hemsida eller kontakta:

Risto Pietilä, vd

+46 35840 029 3217

risto.pietila@arcticminerals.se

Certified Advisor

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

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 25 augusti 2023, kl. 08.30.

Koncernresultaträkning	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
Resultaträkning	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
(Belopp i tkr)	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	1	0	7
Summa intäkter	1	0	7
Rörelsens kostnader			
Kostnader	-5 887	-7 198	-18 746
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	-60	-60	-121
Summa kostnader	-5 947	-7 258	-18 867
Rörelseresultat	-5 946	-7 258	-18 860
Resultat från finansiella investeringar			
Finansnetto	1	-2	-33
Resultat efter finansiella poster	-5 945	-7 260	-18 894
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-5 945	-7 260	-18 894
Resultat per aktie före och efter utspädning, kr	-0,04	-0,05	-0,13
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	157 065 747	143 911 852	146 823 659
Koncernbalansräkningar			
(Belopp i tkr)	Koncern	Koncern	Koncern
	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	52 578	52 507	52 579
Goodwill	1 982	0	1 982
Materiella anläggningstillgångar	61	181	121
Kortfristiga fordringar	121	216	493
Kassa och Bank	6 725	14 565	5 555
Summa tillgångar	61 467	67 469	60 730
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	51 505	58 769	52 121
Långfristiga rörelseskulder	8 276	0	6 681
Leverantörsskulder	1 346	6 804	975
Kortfristiga skulder	340	1 896	953
Summa eget kapital och skulder	61 467	67 469	60 730

Förändringar av eget kapital	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
(Belopp i tkr)			
Ingående balans	52 121	66 030	66 030
Nyemissioner	5 329	0	4 985
Periodens resultat	-5 945	-7 260	-18 894
Utgående balans	51 505	58 769	52 121

Kassaflödesanalys	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
(Belopp i tkr)			
Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital	-4 159	-3 538	-22 161
Kassaflödet från investeringsverksamheten	0	-9	-2 062
Kassaflödet från finansieringsverksamheten	5 329	0	11 666
Periodens kassaflöde	1 170	-3 547	-12 557
Likvida medel vid periodens början	5 555	18 112	18 112
Likvida medel vid periodens slut	6 725	14 565	5 555
Förändring i periodens kassaflöde	1 170	-3 547	-12 557

Verksamhetsgrenar

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

Aktiverat arbete, (tkr)	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Norge	0	0	80
Finland	0	0	0
Sverige	0	0	0
Summa	0	0	80

Resultat, (tkr)	Group	Group	Group
	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
	Norge	-188	-319
Finland	-1 175	-1 983	-5 646
Sverige	-4 582	-4 958	-11 538
Summa	-5 945	-7 260	-18 896

Nyckeltal	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Marginaler			
Rörelsemarginal %	neg	neg	neg
Vinstmarginal %	neg	neg	neg
Räntabilitet			
Avkastning på totalt kapital %	neg	neg	neg
Avkastning på eget kapital %	neg	neg	neg
Kapitalstruktur			
Eget kapital, tkr	51 505	58 769	52 121
Balansomslutning, tkr	61 467	67 469	60 730
Soliditet, %	83,8%	87,1%	85,8%
Investeringar			
Nettoinvesteringar i immateriella tillgångar, tkr	0	9	0
Nettoinvesteringar i materiella tillgångar, tkr	0	0	0
Data per aktie			
Aktier vid periodens slut	161 910 297	148 918 677	152 221 197
Genomsnittligt antal aktier, st	154 988 411	74 459 339	148 066 525
Resultat per aktie, kr	-0,04	-0,05	-0,13
Eget kapital per aktie, kr	0,32	0,39	0,34
Resultaträkning - moderbolag (tkr)			
	6 mån	6 mån	12 mån
	2023-01-01	2022-01-01	2022-01-01
(Belopp i tkr)	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	210	399	2 111
Summa intäkter	210	399	2 111
Rörelsens kostnader			
Kostnader	-4 793	-5 357	-13 618
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	0
Summa kostnader	-4 793	-5 357	-13 618
Rörelseresultat	-4 583	-4 958	-11 507
Resultat från finansiella investeringar			
Finansnetto	0	0	-31
Resultat efter finansiella poster	-4 583	-4 958	-11 538
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-4 583	-4 958	-11 538

Balansräkningar - moderbolag (tkr)

(Belopp i tkr)	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	0	0	0
Aktier i dotterbolag	85 425	77 391	79 425
Fordringar koncernbolag	7 948	7 967	12 440
Kortfristiga fordringar	80	134	60
Kassa och Bank	5 832	13 064	4 375
Summa tillgångar	99 285	98 556	96 300
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	89 318	90 165	88 572
Långfristiga rörelseskulder	6 681	0	6 681
Leverantörsskulder	2 938	6 622	368
Skuld koncernbolag	0	0	0
Kortfristiga skulder	348	1 769	679
Summa eget kapital och skulder	99 285	98 556	96 300