



Stockholm den 25 februari 2021

Bokslutskommuniké för helåret 2020

Styrelsen i Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och med dess dotterbolag "Koncernen") ("Styrelsen") avger härmed bokslutskommuniké för helåret januari - december 2020.

Andra halvåret (juli - december) 2020

- Aktiverade prospekteringskostnader för halvåret uppgick till 0,1 (0,8) mkr.
- Resultat efter skatt för halvåret uppgick till -15,5 (-4,7) mkr.
- Resultatet per aktie för halvåret uppgick till -0.17 (-0.06) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 2,2 (12,1) mkr vid slutet av året.

Helåret 2020

- Aktiverade prospekteringskostnader för helåret uppgick till 4,3 (2,2) mkr.
- Resultat efter skatt för halvåret uppgick till -21,0 (-6,6) mkr.
- Resultatet per aktie för halvåret uppgick till -0.23 (-0.08) SEK.

Väsentliga händelser under andra halvåret 2020

- Den 26 augusti 2020 uppdaterar Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, om Bolagets pågående prospektering i norra och mellersta Finland. Se vidare avsnitten *Arctic Minerals fältarbete 2020*.
- Den 2 november 2020 meddelar Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, att Bolaget påträffat ytterligare kopparrika malmblock vid kopparprojektet i Peräpohja i södra finska Lappland, samt att planering för kärnborrning i utvalda områden i Peräpohja pågick. Se vidare avsnittet *Peräpohja Joint Venture kopparprojekt*.
- Den 17 november 2020 uppdaterar Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, om Bolagets pågående guldprospektering vid Nutukka guldprojekt i Finland. Vid fortsatt provtagning har jordprov med förhöjda guldhalter påvisats. Guldet är troligen av lokalt ursprung. Se vidare avsnittet *Nutukka guldprojekt*.
- Den 14 december 202 offentliggör Arctic Minerals, via ett pressmeddelande, Bolagets avsikt att genomföra en riktad nyemission av aktier genom ett

accelererat bookbuilding-förfarande. Se vidare avsnittet *Riktade nyemissioner i Arctic Minerals*.

- Den 14 december meddelar Arctic Minerals, via ett pressmeddelande, att Styrelsen har beslutat att genomföra riktade nyemissioner, vilka tillför Bolaget sammanlagt högst cirka 30,7 mkr, före transaktionskostnader, samt kvittar sammanlagt högst cirka 8,8 mkr i skulder. Se vidare avsnittet *Riktade nyemissioner i Arctic Minerals*.
- Den 14 december kallar Arctic Minerals till extra bolagsstämma att hållas den 4 januari 2021 med förslag för stämman om att godkänna de av Styrelsen beslutade riktade nyemissionerna, vilka tillför Bolaget sammanlagt högst cirka 30,7 mkr, före transaktionskostnader, samt kvittar sammanlagt högst cirka 8,8 mkr i skulder. Se vidare avsnittet *Riktade nyemissioner i Arctic Minerals*.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 4 januari 2021 håller Arctic Minerals extra bolagsstämma där stämman godkänner de av Styrelsen beslutade riktade nyemissionerna, vilka tillför Bolaget sammanlagt högst cirka 30,7 mkr, före transaktionskostnader, samt kvittar sammanlagt högst cirka 8,8 mkr i skulder. Se vidare avsnittet *Riktade nyemissioner i Arctic Minerals*.

Vd har ordet

Nordisk gruvjunior

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior vars affärsidé är att skapa värde för våra aktieägare genom att identifiera och utveckla mineralfyndigheter i Norden, främst i Finland. Vår målsättning är att vara ett ledande och innovativt prospekteringsbolag samt en naturlig samarbetspartner för större gruvbolag, som söker intressanta mineralprojekt i Norden.

En stor andel av de gruvor som tagits i drift under de senaste decennierna har i tidiga skeden identifierats och utvecklats av lokala prospekteringsbolag.

Mineralprojekten har i nästa utvecklingsfas sålts till globala gruvaktörer som sedan ansvarat för gruvstart och drift. Ofta har det varit i mineralprojektens tidiga prospekteringsfaser som stora värden för aktieägare har skapats.

Vår bedömning är att denna trend kommer att fortsätta. De globala gruvkoncernerna har inte den lokala närvaro och kännedom som krävs för att lokalisera de mest intressanta mineralprojekten. Arctic Minerals, med sitt seniora och internationellt erkända team, har positionerat sig väl som en lokal nordisk partner för internationella gruvbolag.

Joint Venture-samarbete

Arctic Minerals Joint Venture-samarbete med den världsledande gruvkoncernen Rio Tinto kring kopparprojektet Peräpohja i finska Lappland är ett sådant exempel. Joint Venture-samarbetet initierades i januari 2020 och under året har fältarbetet vid kopparprojektet gett lovande resultat, vilka vi löpande rapporterat om under året. Geofysiska mätningar har också genomförts under 2020, med målet att optimera borrhälsplatser inom tidigare identifierade kärnborrhälsobjekt, liksom att påvisa potentiella nya kärnborrhälsobjekt. Djuppenetrerande EM (elektromagnetisk) markmätning har även utförts på utvalda områden. Framöver planeras ytterligare geologiskt arbete innefattande flygmätningar med hög upplösning, bottenmoränprovtagning samt kärnborrhälsning i valda områden.

Kopparprojektet i Peräpohja är de närmsta åren finansierat genom Joint Venture-samarbetet där Rio Tinto, genom en så kallad Earn-in princip, förvärvar först 50 procent av kopparprojektet för fyra miljoner dollar och sedan har möjlighet att förvärva upp till 75 procent för ytterligare fem miljoner dollar.

Helägda projekt i Finland

För Bolagets helägda projekt i Finland har Arctic Minerals säkrat finansiering genom de riktade nyemissioner som slutfördes tidigt 2021. Emissionerna stärker Bolagets finansiella ställning betydligt genom att tillföra ett kapitaltillskott om 30,7 mkr, före transaktionskostnader, samt kvittar 8,8 mkr i skulder.

Kapitaltillskottet kommer främst att finansiera pågående prospektering av Bolagets guldprojekt Nutukka i finska Lappland samt Bolagets projekt för batterimetaller vid Kiiminki i mellersta Finland. Båda dessa projekt har utvecklats väl under 2020 med lovande resultat från Arctic Minerals fältarbete. I Kiiminki planerar Arctic Minerals att utföra geofysiska mätningar för att identifiera och optimera kärnbörningsobjekt. Ytterligare prospektering i Nutukka guldprojekt kan omfatta flygmätning med hög upplösning, ytterligare moränprovtagning, geofysiska (magnetiska) undersökningar och strukturell geologisk tolkning för att identifiera mål för diamantbörning.

Attraktiv position

Arctic Minerals befinner sig nu i en attraktiv position, med säkrad finansiering och en väldiversifierad och attraktiv prospekteringsportfölj, med såväl helägda mineralprojekt samt även ett profilerat Joint Venture-samarbete med den världsledande gruvkoncernen Rio Tinto.

Med Bolagets nuvarande prospekteringsportfölj och fastslagna strategi vill vi ge god avkastning på investerat kapital för alla våra aktieägare de kommande åren.

Stockholm, 25 februari 2021

Jonatan Forsberg

VD Arctic Minerals AB (publ)

En nordisk gruvjunior

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior vars huvudsakliga verksamhet är prospektering efter koppar, zink, guld och andra batterimetaller i norra och mellersta Finland. Koncernen har även mineralrättigheter i Norge.

Vid utgången av 2020 hade Arctic Minerals i Finland sex registrerade prospekteringsförbehåll motsvarande totalt 1 749 km² (17 490 hektar) samt nio registrerade ansökningar för malmletningstillstånd motsvarande totalt 282 km² (2 820 hektar).

Arctic Minerals fältarbete 2020

Fältarbetet under 2020 har fokuserat på Bolagets guldprojekt Nutukka i mellersta finska Lappland, på batteri-metaller i Kiiminki-projektet i mellersta Finland och på prospektering efter koppar i Peräpohja skifferbälte i norra Finland.

Kopparprospekteringen i Peräpohja genomförs inom ramen för det joint venture-avtal som ingåtts med det världsledande gruvbolaget Rio Tinto.

Under höstsäsongen 2020 har Arctic Minerals fortskridit med fältarbeten vid guldprojektet i Nutukka samt även i Kiiminki-området (batterimetaller). I Peräpohja (koppar) joint venture-projekt har geofysiska mätningar utförts för att välja optimala borrhållplatser i tidigare påvisade borrobjekt, liksom att identifiera potentiella nya kärnborrhållsobjekt.

- Arctic Minerals har under fältsäsongen 2020 låtit utföra en framgångsrik moränprovtagning efter guld i *Nutukka*. Bolaget har därefter fortsatt moränprovtagning och beredning av jordproven i Nutukka-området under höstsäsongen 2020. Totalt togs 76 nya jordprov och av dessa har cirka hälften hittills vaskats och analyserats med målet att identifiera synliga guldkorn. Proven undersöks i mikroskop för att identifiera finkornigt guld som inte syns med blotta ögat. Resultaten hittills visar att det finns ett distinkt kluster av guldförande prov i ett visst område inom prospekteringsförbehållet. Den återstående hälften av proven undersöks och analyseras under vintern 2020/2021. Beroende på resultaten därav kan ytterligare prospektering omfatta flygmätning med hög upplösning, ytterligare moränprovtagning, geofysiska (magnetiska) undersökningar och strukturell geologisk tolkning för att identifiera mål för diamantborrning.
- Bolagets bedömning baserad på geokemisk modellering och fynden av de höga bly-zink-silver-halterna i lösblock i *Kiiminki* indikerar att det kan finnas mineraliseringar i flera områden.

- I samarbete med Rio Tinto har Arctic Minerals fortsatt fältarbetet inom *Peräpohja joint venture-kopparprojekt*. Ytterligare geofysiska mätningar utförs, med målet att optimera borrhplatser inom tidigare identifierade kärnborrhningsobjekt, liksom att påvisa potentiella nya borrobject. Djuppenetrerande EM (elektromagnetisk) markmätning har utförts på utvalda områden. Ytterligare geologiskt arbete innefattar även flygmätningar med hög upplösning, bottenmoränprovtagning samt kärnbörning i valda områden.

Peräpohja Joint Venture kopparprojekt

Geologin i Peräpohja skifferbälte i sydvästra finska Lappland visar många likheter med det så kallade Kopparbältet i Zambia, ett av världens viktigaste produktionsområden för koppar och viktigt område också för kobolt. Bolagets främsta prospekteringsmodell i Peräpohja är, att hitta mineraliseringar av typen "SSC" (Stratiform Sediment-hosted Copper), typiskt förekommande i Kopparbältet i Zambia. Arctic Minerals har prospekterat efter koppar i Peräpohja sedan 2017 och har påvisat att mineraliseringar av den typen finns i både lösblock och i berghällar.

Vid fältarbetena 2018 påträffades koppar på flera platser, tillsammans med silver och guld. Prov både från berghällar och av lösblock innehöll signifikanta halter av koppar, guld och silver. Det bästa av de påträffade lösblocken innehöll 5,25% koppar, 0,4 g/t guld och 12 g/t silver.

Under fältarbetena 2019 påträffades flera kopparhaltiga lösblock och hållar, liksom signifikanta blykoncentrationer (tom 2,8%) i vissa områden. I ett fall förekom förutom bly signifikanta halter av koppar, guld och silver. Ett prov innehöll 2.4% bly, 1.2 gram/ton guld, 265 gram/ton silver och 0.5% koppar.

Förutom provtagningsprogrammet utförde Bolaget 2019 också geofysiska markmätningar (Induced Polarisation) i 10 objekt. Som ett resultat av programmet har Bolaget identifierat flera lovande områden, vilka har följts upp under fältsäsongen 2020.

Under sommarfältsäsongen 2020 har Bolaget påträffat fler bly-kopparhaltiga lösblock. Det rikaste lösblocket påvisade betydande blykoncentration motsvarande 15,8%, samt 1,8% koppar respektive 84 gram/ton silver och 0,61 gram/ton guld. Ett annat lösblock innehöll 4,18% koppar, 28,9 gram/ton silver och 0,12 gram/ton guld.

Den 2 november 2020 meddelade Arctic Minerals att ytterligare kopparrika malmblock påträffats samt att planering pågår för kommande kärnbörning i utvalda

områden i Peräpohja. Några av de påträffade malmblocken innehåller också signifikanta halter av guld, silver och bly.

Ett malmblock innehöll 7,7 % koppar, vilket är den högsta kopparhalten som hittills analyserats i malmblock i Peräpohja. Samma prov innehöll även 0,9 gram guld per ton och 89 gram silver per ton. Bland andra analysresultat kan nämnas ett malmblock med halten 2,9% koppar, 0,1% bly och 0,15% zink och ytterligare ett malmblock med 0,42% koppar, 42 gram silver per ton, 0,16 gram guld per ton och 6,5% bly.

De senaste fynden är i linje med Arctic Minerals tidigare rapporterade fynd av kopparrika berghällar och malmblock i Peräpohja.

Den 21 januari 2020 informerade Bolaget att det har gjort ett avtal om ett samarbete (Joint Venture) med Rio Tinto Group, enligt earn in-principen och gällande fortsatt prospektering i Peräpohja skifferbälte. 15 maj 2020 informerade Bolaget att Rio Tinto har anmält att bolaget har slutfört en due diligence gällande samarbetsavtalet och med positivt utfall. För mer detaljerad information om samarbetsavtalet med Rio Tinto, se pressmeddelandena från 21 januari 2020 och 15 maj 2020.

Nutukka guldprojekt

Nutukka guldprojektet ligger i finska Lappland, cirka 100 kilometer nordost om Kittilä kyrkby och cirka 20 kilometer sydväst från Tankavaara guldvaskningsby. Nutukka-förbehållet, som täcker en yta på 366 km², ligger i östra ändan av mellersta Lapplands grönstensbälte. I detta bälte ligger Kittilä guldgruva, Europas största guldgruva, ägd av kanadensiska Agnico Eagle Mines Ltd vilka informerat om om produktionsrekord för 2020 på 6 473 kg (208 125 uns) guld. Inom detta bälte har senaste åren påvisats flera nya guldfynd. Bolaget anser att geologin i Nutukka-området visar stora likheter med de guldrika malmbältena i västra Australien och Abitibi i östra Kanada, bägge stora guldproducerande områden.

Bolaget har identifierat potentialen i Nutukka genom att noggrant undersöka geokemisk, geofysisk och annan geodata tillgänglig från GTK (Geologiska forskningscentralen, Finland). I området har påvisats flera guldanomalier i moränen men orsaken till dessa anomalier har inte ännu kunnat härledas. Området ligger strax öster om Kirakka-aapa, där GTK tidigare i perioden 2001-2005 har borrarat korta borrhål för att kartera områdets berggrund. I dessa borrhål erhöles en malmskärning på 2 meter med halterna 3-5 g/t guld, 0.26% nickel och 0.08%

kobolt. I ett annat borrhål påvisades en guld-koppar-mineralisering hållande 0.9 g/t guld och 0.8% koppar över en meter.

I juni 2020 genomförde Bolaget en moränprovtagningsskampanj i Nutukka-området. Totalt provtogs 34 platser från ett djup av 0,5 - 1,0 meter. Guldkorn observerades i 17 av dessa prov. Av dessa innehöll 7 prov guldkorn/nuggets större än 100 micron i diameter. Det största guldkornet mätte 700 x 250 micron. Fördelningen av dessa prov bildar två distinkta anhopningar ("clusters") av guld som korrelerar med den guldkritiska geologin.

I preliminär geologisk kartering har påvisats flera berghällar med bergarten kvartsit nära de bästa moränproven. Bergarten i dessa hållar är typiska för en bergart som kan förväntas innehålla guldmineraliseringar. Bolaget anser det vara troligt att fler sådana berghällar kan hittas i kommande fältarbete.

Moränprovtagningen utfördes av en konsulterande geolog som har specialiserat sig på den typ av guldgeologi Bolaget fokuserar på i Nutukka. Geologen har uttalat att det i en sådan geologi påvisas guld i max 20% av moränproven. Att hitta guld i 50% av proven såsom i provtagningen i juni 2020 kan betraktas som lovande. Konsulterande geologen har därför starkt rekommenderat mer provtagning, inkluderat vaskning, så att även det mycket finkorniga guldet, som inte kan ses med blotta ögat, kan hittas.

Arctic Minerals har fortsatt moränprovtagningen och beredningen av jordproven i Nutukka-området under höstsäsongen 2020. Totalt togs 76 nya jordprov och av dessa har cirka hälften hittills vaskats och analyserats med målet att identifiera synliga guldkorn. Proven undersöks i mikroskop för att identifiera finkornigt guld som inte syns med blotta ögat. Den återstående hälften av proven undersöks och analyseras under vintern 2020/2021.

Resultaten hittills visar att det finns ett distinkt kluster av guldförande prov i ett visst område inom prospekteringsförbehållet. Alla sju prov som tagits i klusterområdet är guldförande. Anmärkningsvärt är att sex av proven innehöll guldp Partiklar större än 100 mikrometer (0,1 mm) i diameter, och av dessa innehöll fem prov guldkorn i storleksintervallet 200 till 500 mikrometer (0,2 till 0,5 mm) i diameter. Det största guldkornet hade en diameter på cirka 1 000 mikrometer (1 mm).

Beroende på slutresultaten av de genomförda moränprovtagningarna kan ytterligare prospektering omfatta flygmätning med hög upplösning, ytterligare moränprovtagning,

geofysiska (magnetiska) undersökningar och strukturell geologisk tolkning för att identifiera mål för borrhning.

Kiiminki batterimetallprojekt

Bolaget har två gällande förbehåll för prospektering, täckande totalt 1 092 km², i prospekteringsprojektet Kiiminki batterimetaller, nordost om staden Uleåborg i mellersta Finland. I Kiiminki-området finns flera kobolt-koppar och bly-zink-silver-guld-anomalier, som sammanfaller med geofysiska anomalier. En av de geofysiska anomalierna ligger intill basiska vulkaniska bergarter, som också är anomala på guld. Området har också bra potential för bly och zink. I tidigare fältarbeten av GTK har påvisats lösblock innehållande bly-zink och med halter på upp till 11,8% bly, 6,5% zink, 370 gram/ton silver och 4 gram/ton guld. För närvarande gör Bolaget en sammanfattning, en syntes och en tolkning baserad på av GTK tidigare utförd geokemisk och geofysik undersökning, liksom ytterligare geologiskt fältarbete.

I *Martimo-området* i Kiiminki, visar geokemiska data en distinkt bly-zink-silver-guld-anomali som sammanfaller med en geofysisk anomali. På basen av dessa anomalier ser Martimo-zonen ut att vara omfattande - mer än 10 km lång och cirka 1 km bred. Bolaget anser att de geokemiska anomalierna i Martimo kan förorsakas av förekomster av bly-zink-silver-guld. Dessa geokemiska anomalier skall vidare undersökas vid fortsatt fältarbete. Förutom bly-zink-silver-guld-objekten finns det även indikationer på att det i Martimo-området finns potential för koppar-zink-mineraliseringar. Bolaget planerar att utföra ytterligare geofysiska mätningar för att optimera kärnborrhningsobjekt i Martimo-området.

Arctic Minerals har identifierat ett annat prospekteringsobjekt i *Katiska-området*, beläget 15 km väst om Martimo och med likadan geologi. Katiska identifierades med hjälp av geofysisk modellering av GTK geodata i ett område kallat "blyzonen". Forskare från Uleåborgs universitet har också tidigare observerat anomal geofysisk ledningsförmåga i Katiska-området. Liksom vid Martimo planerar Bolaget att utföra vidare geofysiska mätningar vid Katiska för att identifiera objekt för kärnborrhning.

Ett tredje objekt har identifierats vid *Kumpusuo*, cirka 5 km norr om Katiska-objektet. Bolaget har sommaren 2020 utfört fältarbete vid Kumpusuo för att undersöka guldojekt, som påvisats vid prospektering för cirka 30 år sedan.

Vidare finns prospekteringsobjekt i *Haukipudas-området*, se tabellen nedan, där lösblocken med de högsta halterna i Kiiminki har påträffats. Sedan tidigare prospektering har nya små dagbrott öppnats i området, skogsvägar har byggts och skogsavverkningar har utförts, vilket i hög grad förbättrar möjligheten att hitta nya

mineraliseringar i lösblock eller berghällar. Många prov har redan tagits men analysresultat med halter av guld, silver och basmetaller saknas ännu.

Prov nr.	Bly	Zink	Koppar	Kobolt	Silver	Guld
19901224	11,8%	6,5%	280 ppm	371 ppm	370 gram/ton	4,1 gram/ton
20062466	4,97%	2,99%	120 ppm	85 ppm	139 gram/ton	-
11927389	1,48%	2,00%	110 ppm	80 ppm	65 gram/ton	0,21 gram/ton

Fältarbeten utfört av Bolaget, kombinerat med den senaste geokemisk-geofysiska modelleringen, indikerar att Kiiminki är ett lovande område för prospektering efter basmetaller och guld, liksom för batterimetaller.

Paasivaara (kromit och platinametaller)

Paasivaara-området är beläget cirka 14 km öster om Kemi stad och 7 km nordost om Kemi kromgruva, ägd av Outokumpu Oyj. De sökta metallerna är krom och platinagruppens metaller (PGE). Arctic Minerals har utfört geofysisk och geologisk modellering, vilken visar en klar potential för kromit (krom-mineral) och PGE-mineraliseringar. Målområdet ligger på samma sätt beläget i förhållande till större geologiska förkastningszoner som malmerna vid Kemi gruva. Också den geofysiska anomalin (seismik) på den nordöstra sidan av Kemi gruva indikerar att de kromit-PGE-bärande bergarterna fortsätter in till Paasivaara-området. Inledande prospektering i Paasivaara kan bestå av geofysik (IP, det vill säga induced polarisation). Om resultaten är positiva kan nästa steg inkludera kärnbörning.

Vihanti zinkprojekt

Under första halvåret 2020 genomfördes kärnbörningar vid tre borrobjekt i Vihanti för att följa upp ett antal tidigare identifierade geofysiska anomalier.

Arctic Minerals har under 2020 utvärderat Vihanti-projektet i sin helhet i relation till övriga projekt Bolaget har i sin prospekteringsportfölj och därefter gjort bedömningen att prioritera investeringar i Bolagets övriga projekt. Arctic Minerals har därför valt att skriva ned tidigare aktiverade prospekteringskostnader om 7,9 mkr relaterade till Vihanti-projektet. Bolaget kommer istället att prioritera erhållen finansiering till pågående prospektering vid Bolagets guldprojekt i Nutukka i finska Lappland samt till Bolagets projekt för batterimetaller vid Kiiminki i centrala Finland. Båda dessa projekt har påvisat lovande resultat under 2020.

Bidjovagge guldprojekt

Arctic Minerals innehar mineralrättigheter vid den nedlagda Bidjovagge guld-koppargruvan i Finnmark i Nordnorge. Projektet befinner sig för närvarande i vänteläge till följd av den politiska situationen i Norge.

För att mer i detalj bekanta sig med Bidjovagge gruvprojekt hänvisas läsaren till Bolagets hemsida samt Arctic Minerals Årsredovisning för 2019.

Nettoomsättning och resultat

Under perioden juli - december 2020 uppgick Koncernens aktiverade prospekteringskostnader till 0,1 (0,8) mkr och resultatet efter skatt till -15,5 (-4,7) mkr. För helåret 2020 uppgick Koncernens aktiverade prospekteringskostnader till 4,5 (2,2) mkr och resultatet efter skatt till -21,0 (-6,6) mkr. Under helåret har även av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar om 7,9 mkr (0,0) gjorts relaterade till Vihanti-projektet i mellersta Finland.

Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick per den 31 december 2020 till 45,0 (66,1) mkr. Likvida medel uppgick vid samma tillfälle till 2,2 (12,1) mkr. Förändringen av likvida medel under året utgörs av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring i rörelsekapital om -5,5 (-7,8) mkr samt från investeringsaktivitet -4,4 (-0,5) mkr.

Investeringar

Koncernens investeringar för helåret 2020 uppgick till 4,4 (0,5) mkr och avser främst aktiverade prospekteringskostnader.

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. Under januari 2021 genomförde Arctic Minerals riktade nymissioner vilket tillfört Bolaget cirka 30,7 mkr. Det är Bolagets bedömning att nuvarande kassa, efter genomförda emissioner, är tillräcklig för att täcka Bolagets fasta kostnader för minst tolv månader framöver.

Riktade nyemissioner i Arctic Minerals

Efter årets utgång har Bolaget genomfört två riktade nyemissioner, vilket tillfört Bolaget cirka 30,7 mkr, före transaktionskostnader, samt kvittat cirka 8,8 mkr i skulder.

De riktade nyemissionerna beslutades av Styrelsen den 14 december 2020 och godkändes därefter av extra bolagsstämma i Arctic Minerals den 4 januari 2021.

Den riktade kontantemissionen (den "Riktade Nyemissionen") uppgick till 40 950 652 aktier, vilket tillförde Bolaget 30 712 989 SEK före avdrag för emissionskostnader.

Den riktade kvittningsemmissionen ("Kvittningsemmissionen") om 11 713 337 aktier medförde att Bolagets skuld minskade med 8 785 002,75 SEK. Teckningskursen i båda emissionerna uppgick till 0,75 SEK per aktie och har fastställts genom en accelererad bookbuilding-process inom ramen för den Riktade Nyemissionen.

Bolaget avser att använda likviden från den Riktade Nyemissionen till att stärka rörelsekapitalet och finansiera främst pågående prospektering av Bolagets guldprojekt Nutukka i finska Lappland samt av Bolagets projekt för batterimetaller vid Kiiminki i mellersta Finland.

Moderbolaget

Moderbolaget förser hela Koncernen med ledningsfunktioner. För halvåret redovisas omsättning avseende fakturerade kostnader på främst dotterbolag om 4.5 (0.1) mkr, övriga externa kostnader om -7,9 (-2,0) mkr och resultatet efter skatt uppgick till -3,4 (-1,9) mkr. För helåret redovisas omsättning avseende fakturerade kostnader på främst dotterbolag om 6.0 (0.2) mkr, övriga externa kostnader om -12,9 (-3,5) mkr och resultatet efter skatt uppgick till -7,0 (-3,3) mkr.

Antal utstående aktier

Antalet utestående aktier i Bolaget vid periodens slut var 91 247 863 (66 247 865). Efter de nyemissioner som genomförts efter periodens utgång uppgår antal utestående aktier till 143 911 852.

Transaktioner med närstående

Under perioden juli - december 2020 har inga väsentliga transaktioner med närstående skett utanför Bolagets löpande verksamhet och på marknadsmässiga villkor.

Efter periodens utgång har Peter Walker tecknat 1 115 265 aktier i Arctic Minerals genom kvittning samt 670 000 aktier genom kontant betalning, Risto Pietilä har tecknat 798 072 aktier genom kvittning samt så har Nordic Opportunity AB (ett

bolag närstående till Jonatan Forsberg) tecknat 9 800 000 aktier genom kvittning. Teckningskursen i samtliga transaktioner har varit 0,75 SEK per aktie och har fastställts genom en accelererad bookbuilding-process inom ramen för den Riktade Nyemissionen. Emissionerna har godkänts av den extra bolagsstämma i Arctic Minerals, som hölls den 4 januari 2021. Se även avsnittet Riktade emissioner i Arctic Minerals.

Årsredovisning

Årsredovisningen för 2019 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 2019.

Risker

Väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar för Arctic Minerals framförallt, men inte uteslutande, resultat av prospektering, fortsatt finansiering för Koncernen, politisk risk i Norge samt i dagsläget även risker relaterade till pandemin Covid-19.

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 finansiering från kapitalmarknaden. Arctic Minerals har historiskt finansierats främst med eget kapital och Bolaget har för avsikt att göra det även framgent. 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.

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 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 överväger även att på sikt 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.

För mer information kring risker och osäkerhetsfaktorer, särskilt avseende Bolagets norska projekt, hänvisas till Arctic Minerals årsredovisning för 2019, vilken återfinns på Bolagets hemsida.

Kommande rapporttillfällen

Från och med räkenskapsåret 2013 rapporterar Bolaget endast halv- och helår. Halvårsrapporten för perioden januari - juni 2021 kommer att publiceras fredagen den 27 augusti 2021.

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 25 februari 2021

Peter Walker
Styrelseordförande

Claes Levin
Styrelsemedlem

Krister Söderholm
Vice ordförande

Jonatan Forsberg
VD

För ytterligare information kontakta:

Jonatan Forsberg, VD

+46 76 105 1310

jonatan.forsberg@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 i detta pressmeddelande är sådan som Arctic Minerals AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014 och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 25 februari 2021, kl. 08.30.

Koncernresultaträkning	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
Resultaträkning	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
(Belopp i kSEK)	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	140	0	140	0
Aktiverat arbete	91	755	4 330	2 210
Summa intäkter	231	755	4 470	2 210
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-7 830	-5 407	-17 607	-8 400
Personalkostnader	0	0	-6	-355
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	-7 926	0	-7 926	0
Summa kostnader	-15 756	-5 407	-25 539	-8 755
Rörelseresultat	-15 525	-4 652	-21 069	-6 545
Resultat från finansiella investeringar				
Finansiella intäkter	0	0	31	0
Finansiella kostnader	-8	-4	0	-17
Resultat efter finansiella poster	-15 533	-4 656	-21 038	-6 562
Skatt	0	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-15 533	-4 656	-21 038	-6 562
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,17	-0,06	-0,23	-0,09
Genomsnittligt antal aktier, st	91 247 863	84 465 812	91 247 863	74 587 608
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	91 247 863	84 465 812	91 247 863	74 587 608

Koncernbalansräkningar	Koncern	Koncern
(Belopp i kSEK)	2020-12-31	2019-12-31
Tillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	52 331	55 893
Kortfristiga fordringar	2 838	128
Kassa och Bank	2 200	12 070
Summa tillgångar	57 369	68 091
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	45 039	66 078
Leverantörsskulder	11 650	809
Kortfristiga skulder	680	1 204
Summa eget kapital och skulder	57 369	68 091

Förändringar av eget kapital

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
(Belopp i kSEK)	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Ingående balans	60 572	57 074	66 078	58 981
Apportemission förvärv Norrbotten Exploration	0	0	0	0
Nyemissioner	0	15 000	0	15 000
Nyemissionskostnader	0	-1 341	0	-1 341
Periodens resultat	-15 533	-4 656	-21 038	-6 562
Utgående balans	45 039	66 077	45 039	66 078

Kassaflödesanalys

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
(Belopp i kSEK)	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital	-1 641	-4 358	-5 505	-7 827
Kassaflödet från investeringsverksamheten	-98	-476	-4 365	-475
Kassaflödet från finansieringsverksamheten	0	13 659	0	13 659
Periodens kassaflöde	-1 739	8 825	-9 870	5 357
Likvida medel vid periodens början	3 939	3 245	12 070	6 714
Likvida medel vid periodens slut	2 200	12 070	2 200	12 070
Förändring i periodens kassaflöde	-1 737	8 825	-9 870	5 357

Verksamhetsgrenar

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

	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
Aktiverat arbete, (kSEK)	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Norge	0	0	0	0
Finland	91	755	4 331	2 210
Summa	91	755	4 331	2 210
	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
Resultat, (kSEK)	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Norge	-170	-87	-396	-297
Finland	-11 941	-2 697	-13 693	-3 002
Summa	-12 111	-2 784	-14 089	-1 614

Nyckeltal	Koncern	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Marginaler				
Summa rörelsens intäkter, aktiverat arbete, kSEK	231	755	4 470	2 210
Rörelsemarginal %	neg	neg	neg	neg
Vinstmarginal %	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet				
Avkastning på totalt kapital %	-6,46%	-1,78%	-8,38%	-4,82%
Avkastning på eget kapital %	-7,27%	-1,82%	-9,47%	-4,97%
Kapitalstruktur				
Eget Kapital, kSEK	45 039	66 078	45 039	66 078
Balansomslutning, kSEK	57 369	68 091	57 369	68 091
Soliditet, %	78,5%	97,0%	78,5%	97,0%
Investeringar				
Nettoinvesteringar i immateriella tillgångar, kSEK	98	476	4 365	476
Data per aktie				
Aktier vid periodens slut	91 247 863	91 247 863	91 247 863	91 247 863
Genomsnittligt antal aktier, st	91 247 863	84 465 812	91 247 863	74 587 608
Resultat per aktie, SEK	-0,17	-0,02	-0,23	-0,04
Eget kapital per aktie, SEK	0,49	0,89	0,49	0,89
Aktiernas kvotvärde/ nominellt värde, SEK	0,60	0,60	0,60	0,60
Totalt aktiekapital, SEK	54 748 718	54 748 718	54 748 718	54 748 718
Resultaträkning - moderbolag				
	6 mån	6 mån	12 mån	12 mån
	2020-07-01	2019-07-01	2020-01-01	2019-01-01
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
(Belopp i kSEK)				
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	4 506	102	6 003	222
Summa intäkter	4 506	102	6 003	222
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-7 929	-1 975	-12 947	-3 121
Personalkostnader	0	0	-6	-355
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Summa kostnader	-7 929	-1 975	-12 953	-3 476
Rörelseresultat	-3 423	-1 873	-6 950	-3 254
Resultat från finansiella investeringar				
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	-1	0	-9
Resultat efter finansiella poster	-3 423	-1 873	-6 950	-3 263
Skatt	0	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-3 423	-1 873	-6 950	-3 263

Balansräkningar - moderbolag

(Belopp i kSEK)	2020-12-31	2019-12-31
Tillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	0	0
Aktier i dotterbolag	66 391	56 191
Fordringar koncernbolag	4 867	1 890
Kortfristiga fordringar	2 737	98
Kassa och Bank	491	11 457
Summa tillgångar	74 486	69 636
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	61 614	68 564
Leverantörsskulder	11 495	531
Skuld koncernbolag	0	0
Kortfristiga skulder	1 377	541
Summa eget kapital och skulder	74 486	69 636

Definitioner nyckeltal för koncernen

Marginaler

Rörelsemarginal, %

Rörelseresultat i procent av totala intäkter.

Vinstmarginal, %

Resultat efter finansnetto i procent av totala intäkter.

Räntabilitet

Ankastning på eget kapital, %

Nettoresultat i procent av genomsnittligt eget kapital. Genomsnittligt eget kapital beräknas som ingående plus utgående eget kapital dividerat med två.

Ankastning på totalt kapital, %

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av genomsnittligt balansomslutning. Genomsnittligt balansomslutning har beräknats som ingående plus utgående sysselsatt kapital dividerat med två.

Kapitalstruktur

Eget kapital, kSEK

Eget kapital vid periodens slut.

Soliditet, %

Eget kapital inkl. minoritet i procent av balansomslutningen.

Investeringar

Nettoinvesteringar i immateriella anläggningstillg, kSEK

Periodens investeringar i immateriella anläggningstillgångar minskat med periodens försäljningar och utrangeringar.

Medarbetare

Antal anställda, st

Antal anställda beräknad utifrån arbetad heltid vid periodens slut.

Data per aktie

Antal aktier, st

Antal utestående aktier vid periodens slut.

Genomsnittligt antal aktier, st

Genomsnittligt antal aktier under perioden.

Resultat per aktie, SEK

Resultat efter skatt, dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden.

Eget kapital per aktie, SEK

Eget kapital vid periodens slut dividerat med antal aktier vid periodens slut.