



Stockholm den 27 augusti 2020

Delårsrapport för första halvåret 2020

Styrelsen i Arctic Minerals AB (publ) ("Arctic Minerals", "Bolaget" eller "Moderbolaget" och med dess dotterbolag "Koncernen") (Styrelsen) avger härmed rapport för perioden januari – juni 2020.

Första halvåret (januari – juni) 2020

- Aktiverade prospekteringskostnader för halvåret uppgick till 4,2 (1,5) mkr.
- Resultat efter skatt för halvåret uppgick till -5,5 (-1,9) mkr.
- Resultatet per aktie för halvåret uppgick till -0.06 (-0.02) sek.
- Kassa och bank uppgick till 3,9 (3,2) mkr.

Väsentliga händelser under första halvåret 2020

- Den 21 januari 2020 meddelade Arctic Minerals att ett samarbetsvtal (Joint Venture) ingåtts med Rio Tinto Mining & Exploration Ltd avseende Bolagets finska kopparkopparprojekt Peräpohja. Rio Tinto Mining & Exploration Ltd är ett dotterbolag inom Rio Tinto Group, vilket är en av världens största gruvkoncerner. En förutsättning för Rio Tintos godkännande av avtalet var ett positivt resultat av en due diligence. Se avsnittet om *Peräpohja Joint Venture projekt (koppar) med Rio Tinto*.
- Den 17 februari 2020, meddelar Bolaget att styrelsen i Arctic Minerals utsett Jonatan Forsberg till ny vd för Koncernen. Jonatan tillträdde som vd den 1 mars 2020. Se avsnittet *Ny vd*.
- Den 18 mars 2020 uppdaterar Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, om Bolagets pågående prospektering i norra och mellersta Finland. Se avsnitten kring Arctic Minerals olika projekt.
- Den 15 maj 2020 meddelar Bolaget att Rio Tinto bekräftat till Arctic Minerals att deras due diligence beträffande det ömsesidiga joint venture-avtalet nu är slutförd med ett positivt resultat. Se avsnittet *Peräpohja Joint Venture projekt (koppar) med Rio Tinto*.
- Den 24 juni 2020 håller Bolaget årsstämma. Se avsnittet *Årsstämma i Arctic Minerals*.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 26 augusti 2020 uppdaterar Arctic Minerals, genom ett pressmeddelande, om Bolagets pågående prospektering i norra och mellersta Finland. Se avsnitten kring Arctic Minerals fältarbete 2020.

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.

I Finland har Arctic Minerals 9 registrerade prospekteringsförbehåll motsvarande totalt 2 269 km² samt 3 registrerade malmetningstillstånd motsvarande totalt 27 km².

Ny vd för Arctic Minerals

Den 17 februari 2020 meddelade Arctic Minerals att Styrelsen utsett Jonatan Forsberg till ny vd för Koncernen. Jonatan tillträdde som vd den 1 mars 2020.

Jonatan Forsberg, född 1980, har 14 års erfarenhet från koncernledning inom gruv- och verkstadsindustrin samt från finansbranschen. Han kommer senast från rollen som CFO för Velcora Holding AB (publ), en industrikoncern som tidigare ägdes av FSN Capital och som 2019 såldes till S&P500-koncernen IDEX Corporation. Innan dess var Jonatan även CFO för de två noterade gruvbolagen Nordic Mines AB (publ) samt Lappland Goldminers AB (publ). Jonatan har också arbetat som corporate finance-rådgivare på Evli Bank där han deltog i flertalet transaktioner inom gruvindustrin. Innan dess arbetade han även på Deloitte, där han specialiserade sig på företagsvärdering och ekonomisk analys. Jonatan är utbildad civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm.

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.

Inför höst- och vintersäsongen 2020/2021 planerar Arctic Minerals att fortskrida med fältarbeten vid guldprojektet Nutukka samt även att utföra geofysiska

markmätningar i Kiiminki-området i syfte att välja optimala platser för kärnbörning efter batterimetaller. I Peräpohjas joint venture-projekt utförs geofysiska mätningar också för att välja optimala borrhplatser i tidigare påvisade borrobjekt, liksom att identifiera potentiella nya borrobjekt.

- Arctic Minerals har under fältsäsongen 2020 låtit utföra en framgångsrik moränprovtagning efter guld i Nutukka. Bolaget planerar därför att utföra ytterligare moränprovtagning och analys med start i september 2020, liksom ytterligare fältarbete för att lokalisera och provta fler berghällar i dagen. 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 borrhning.
- Bolagets bedömning baserad på geokemisk modellering och fynden av de höga bly-zink-silver-halterna i lösblock i Kiiminki indikerar på mineraliseringar i flera områden. Bolaget avser att utföra geofysiska markmätningar hösten 2020 för att välja och optimera borrobjekt att därefter utföra kärnbörning på.
- I samarbete med Rio Tinto fortsätter Arctic Minerals fältarbetet inom Peräpohjas joint venture-kopparprojekt. Ytterligare geofysiska mätningar utförs också, med målet att optimera borrhplatser inom tidigare identifierade borrobjekt, liksom att påvisa potentiella nya borrobjekt. För närvarande utförs en djuppenetrerande EM (elektromagnetisk) markmätning. I planerna för närmaste tiden ingår även att utföra flygmätningar med hög upplösning, bottenmoränprovtagning samt kärnbörning i valda områden.

Peräpohja Joint Venture projekt (koppar)

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.

Som tidigare meddelats den 18 mars 2020 har det under fältarbetena 2019 påträffats 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 den pågående fältsäsongen 2020.

Under fältsäsongen 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. Fältarbetet fortsätter nu.

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 press-meddelandena från 21 januari 2020 och 15 maj 2020.

Arctic Minerals fortsätter nu fältarbetet i samarbetsprojektet med Rio Tinto. Mer geofysik utförs, med avsikten att optimera platserna för kärnbörning i de tidigare kända objekten, men också för att påvisa nya prospekteringsobjekt. Under sensommaren görs en djuppenetrerande EM (elektromagnetisk) markmätning. Under den närmaste framtiden ingår också i planen en

flygmätning med hög upplösning, djupmoränprovtagning och kärnbörning i vissa valda områden.

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 och som 2018 producerade cirka 6 100 kg 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 borrar 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 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.

Bolaget planerar därför att utföra mer moränprovtagning och vidare behandling av proven i september 2020, kombinerat med geologiskt fältarbete för att hitta och provta fler berghällar. 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 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 fortsatta fältarbeten denna fältsäsong. Förutom bly-zink-silver-guld-objekten finns det även indikationer på att det i Martimo-

området också finns potential för koppar-zink-mineraliseringar. Bolaget planerar att utföra vidare geofysiska mätningar hösten 2020 för att optimera borrobjekt 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 avser Bolaget att utföra vidare geofysiska mätningar vid Katiska hösten 2020, för att identifiera objekt för kärnborrning.

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 fältsäsongen 2020 och 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 kromit och platinagruppens metaller (PGE). Arctic Minerals har utfört geofysisk och geologisk modellering, vilken visar en klar potential för kromit 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. Bolaget avser att starta prospekteringen i Paasivaara-området under kommande vinter. Inledande arbetena kan bestå av geofysik (IP, det vill säga induced polarisation). Om resultaten är positiva kan nästa steg inkludera kärnbörning.

Vihanti zinkprojekt

Under första kvartalet 2020 genomfördes kärnbörningar vid tre borrojekt i Vihanti området (Kuuhkamo, Vilminko samt Vihanti mot djupet) för att följa upp ett antal tidigare identifierade geofysiska anomalier. I Kuuhkamo borrades två borrhål, i Vilminko tre samt ett borrhål vid Vihanti mot djupet.

Kärnbörningen påträffade indikationer på malmbärande zoner vid objekten Kuuhkamo och Vilminko. Däremot kunde resultaten från objektet Vihanti mot djupet inte bekräfta ytterligare malmbärande zoner. Arctic Minerals kommer nu att fortsatt utvärdera Vihanti projektet i sin helhet i relation till övriga projekt Bolaget har i sin prospekteringsportfölj.

Bidjovagge guldprojekt

Arctic Minerals innehar mineralrättigheter vid den nedlagda Bidjovagge guld-koppar-gruvan i Finnmark i Nordnorge. Projektet står för närvarande still 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 januari – juni 2020 uppgick Koncernens aktiverade prospekteringskostnader till 4,2 (1,5) mkr och resultatet efter skatt till -5,5 (-1,9) mkr.

Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick per den 30 juni 2020 till 60,6 (57,1) mkr. Likvida medel uppgick vid samma tillfälle till 3,9 (3,2) mkr. Förändringen av likvida medel under perioden utgörs av kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring i rörelsekapital om -3,9 (-2,0) mkr samt från investeringsaktivitet -4,3 (-1,5) mkr.

Investeringar

Koncernens investeringar för perioden januari – juni 2020 uppgick till 4,3 (1,5) mkr och avser främst aktiverade prospekteringskostnader.

Finansiering

Arctic Minerals är en gruvjunior utan egna intäkter. Istället är Bolaget beroende av finansiering från kapitalmarknaden. Arctic Minerals har historiskt finansierats främst med eget kapital och Bolaget har för avsikt att göra det även framgent. Bolagets bedömning är att ett kortsiktigt behov av finansiering går att trygga via den typen av finansiering.

Moderbolaget

Moderbolaget förser hela Koncernen med ledningsfunktioner. För halvåret redovisas omsättning avseende fakturerade kostnader på dotterbolag om 1.5 (0.1) mkr, övriga externa kostnader om -5,0 (-1,5) mkr och resultatet efter skatt uppgick till -3,5 (-1,5) mkr.

Antal utstående aktier

Antalet utstående aktier i Bolaget vid periodens slut var 91 247 863 (66 247 865).

Årsstämma i Arctic Minerals

Arctic Minerals årsstämma avhölls den 24 maj 2020. 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. För ytterligare information om årsstämmans beslut hänvisas till stämmokommunikén daterat den 24 juni 2020.

Transaktioner med närstående

Under perioden januari – juni 2020 har inga väsentliga transaktioner med närstående skett utanför Bolagets löpande verksamhet och på marknadsmässiga villkor.

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 skeenden.

Arctic Minerals är en gruvjunior utan egna intäkter. Istället är Bolaget 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 till att klara av framtida kapitalbehov är i hög grad beroende av hur verksamheten utvecklas och inga garantier kan lämnas för att Arctic Minerals kommer att lyckas med ny kapitalanskaffning även om verksamheten utvecklas

positivt. Detta avgörs inte minst av den allmänna situationen på kapitalmarknaden.

Den politiska behandlingen av Bidjovaggeprojektet som sker enligt norska Plan og Bygningsloven är en av de större risker ett mineralärende i Norge står inför. Den politiska risken som Bolaget sedan april 2012 blivit varse i Norge kring Bidjovaggeprojektet kan beskrivas som ett synnerligen besvärligt ärende eftersom Plan og Bygningsloven ger kommunstyret ensamrätt att besluta om Planprogrammet och Reguleringsplan efter remissrundor. Att kommunstyrets sammansättning kan skifta vart fjärde år vid valet ger ytterligare en faktor att bedöma. Den norska regeringen lägger stor vikt vid lokalsamhällets rätt att själva besluta om den verksamhet som ska bedrivas i kommunen.

Kommande rapporttillfällen

Från och med räkenskapsåret 2013 rapporterar Bolaget endast halv- och helår. Bokslutskommunikén för 2020 kommer att publiceras torsdagen den 25 februari 2021.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten 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 27 augusti 2020

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 27 augusti 2020, kl. 11.45.

Koncernresultaträkning	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
Resultaträkning	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
(Belopp i tkr)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	0	0	0
Aktiverat arbete	4 239	1 455	2 210
Summa intäkter	4 239	1 455	2 210
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-9 783	-3 348	-8 401
Personalkostnader	0	0	-355
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	0
Summa kostnader	-9 783	-3 348	-8 756
Rörelseresultat	-5 544	-1 893	-6 546
Resultat från finansiella investeringar			
Finansiella intäkter	39	0	0
Finansiella kostnader	0	-12	-17
Resultat efter finansiella poster	-5 505	-1 905	-6 563
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-5 505	-1 905	-6 563
Resultat per aktie före och efter utspädning, kr	-0,06	-0,02	-0,08
Genomsnittligt antal aktier, st	91 247 863	54 681 904	78 747 864
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	91 247 863	54 681 904	78 747 864

Koncernbalansräkningar	Koncern	Koncern	Koncern
(Belopp i tkr)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	60 158	54 661	55 893
Kortfristiga fordringar	602	72	128
Kassa och Bank	3 939	3 245	12 070
Summa tillgångar	64 699	57 978	68 091
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	60 572	57 075	66 078
Leverantörsskulder	318	560	809
Kortfristiga skulder	3 809	343	1 204
Summa eget kapital och skulder	64 699	57 978	68 091

Förändringar av eget kapital	Koncern		
	6 mån	6 mån	12 mån
	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
(Belopp i tkr)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Ingående balans	66 077	58 981	58 981
Nyemissioner	0	0	15 000
Nyemissionskostnader	0	0	-1 341
Tillskott innehavare utan bestämmande inflytande	0	0	0
Periodens resultat	-5 505	-1 906	-6 563
Utgående balans	60 572	57 075	66 077

Kassaflödesanalys	Koncern		
	6 mån	6 mån	12 mån
	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
(Belopp i tkr)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital	-3 866	-2 014	-5 618
Kassaflödet från investeringsverksamheten	-4 265	-1 455	-2 685
Kassaflödet från finansieringsverksamheten	0	0	13 659
Periodens kassaflöde	-8 131	-3 469	5 356
Likvida medel vid periodens början	12 070	6 714	6 714
Likvida medel vid periodens slut	3 939	3 245	12 070
Förändring i periodens kassaflöde	-8 131	-3 469	5 356

Verksamhetsgrenar

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

Aktiverat arbete, (tkr)	Koncern		
	6 mån	6 mån	12 mån
	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Norge	0	0	0
Finland	4 239	1 455	2 210
Summa	4 239	1 074	2 210

Resultat, (tkr)	Koncern		
	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Norge	-226	-209	-297
Finland	-1 752	-1 696	-3 002
Summa	-1 978	-1 106	-3 299

Nyckeltal	Koncern	Koncern	Koncern
	6 mån	6 mån	12 mån
	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Marginaler			
Summa rörelsens intäkter, aktiverat arbete, tkr	4 239	1 455	2 210
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	60 158	57 075	66 078
Balansomslutning, tkr	64 699	57 978	68 091
Soliditet, %	93,0%	98,4%	97,0%
Investeringar			
Nettoinvesteringar i immateriella tillgångar, tkr	4 239	1 455	2 210
Data per aktie			
Aktier vid periodens slut	91 247 863	66 247 865	91 247 863
Genomsnittligt antal aktier, st	91 247 863	65 478 635	78 747 864
Resultat per aktie, kr	-0,06	-0,02	-0,08
Eget kapital per aktie, kr	0,66	0,93	0,72
Aktiernas kvotvärde/ nominellt värde, kr	0,60	0,60	0,60
Totalt aktiekapital, kr	54 748 717	39 748 719	54 748 717
Resultaträkning - moderbolag (tkr)			
	6 mån	6 mån	12 mån
	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01
(Belopp i tkr)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	1 497	120	222
Summa intäkter	1 497	0	222
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-5 024	-1 501	-3 121
Personalkostnader	0	0	-355
Av- och nedskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	0
Summa kostnader	-3 527	-1 501	-3 476
Rörelseresultat	-3 527	-1 501	-3 254
Resultat från finansiella investeringar			
Finansiella intäkter	0	0	0
Finansiella kostnader	0	-9	-9
Resultat efter finansiella poster	-3 527	-1 509	-3 263
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-3 527	-1 509	-3 263

Balansräkningar - moderbolag (tkr)

(Belopp i tkr)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	0	0	0
Aktier i dotterbolag	56 191	51 191	56 191
Fordringar koncernbolag	11 096	3 702	1 890
Kortfristiga fordringar	18	55	98
Kassa och Bank	1 816	2 510	11 457
Summa tillgångar	69 121	57 458	69 636
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	65 037	56 778	68 564
Leverantörsskulder	312	461	531
Skuld koncernbolag	0	0	0
Kortfristiga skulder	3 772	219	541
Summa eget kapital och skulder	69 121	57 458	69 636

Definitioner nyckeltal för koncernen

Marginaler

Rörelsemarginal, %

Rörelseresultat i procent av totala intäkter.

Vinstmarginal, %

Resultat efter finansnetto i procent av totala intäkter.

Räntabilitet

Avkastning på eget kapital, %

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

Avkastning 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.