

ARCTIC MINERALS



Årsredovisning 2017

Innehållsförteckning

Arctic Minerals år 2017	3
Året 2017 i korthet	5
Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång	6
Översikt 5 år	6
VD har ordet	7
Verksamhetsbeskrivning	8
Projekt i Finland	9
Projekt i Norge	13
Marknadsöversikt	19
Aktien och ägarförhållanden	21
Förvaltningsberättelse	23
Resultaträkningar för koncern och moderbolag	26
Balansräkningar för koncern och moderbolag	27
Kassaflödesanalyser för koncern och moderbolag.	29
Tilläggsupplysningar och noter	30
Underskrifter	42
Revisionsberättelse	
Styrelse och ledning	43
Ordlista	45

Finansiell kalender

Årsredovisningen 2017	24 april 2018
Årsstämma	8 maj 2018
Delårsrapport för perioden januari - juni 2018	23 augusti 2018

Arctic Minerals år 2017

Den 8 november 2017 fattade en extra bolagsstämma beslutet att Arctic Gold AB förvärvar Norrbotten Exploration AB (Norrbotten) genom en apportemission. Norrbotten är inriktat på prospektering i Finland och innehar stora prospekteringsreservationer i mellersta och norra Finland.

Arctic Gold ändrade då sitt namn till Arctic Minerals. Skälet är att bolaget med förvärvet av Norrbotten Exploration får en ny inriktning i sin prospektering mot basmetallerna koppar och zink och önskar betona det. Guld kvarstår som en viktig metall och är självklart något som beaktas vid undersökningen av de 5 735 km² stora reservationerna som Norrbotten Exploration tillför.

Arctic Minerals AB tidigare Arctic Gold AB är nu moderbolaget.

Arctic Minerals-koncernen består efter förvärvet av moderbolaget Arctic Minerals med de två dotterbolagen Arctic Gold, tidigare Arctic Gold Operations, och Norrbotten Exploration AB, som i sin tur har ett dotterbolag Norrbotten Minerals AB, som är vilande.

Arctic Minerals AB, f.d. Arctic Gold, moderbolaget har tidigare varit verksamt inom området prospektering och gruvutveckling. Från hösten 2017 har bolaget dock närmast fungerat som administrerande och koordinerande moderbolag. Bolaget har tidigare haft två verksamhetsområden, dotterbolaget Arctic Gold Operations AB med fokus på utveckling av gruvdrift i Bidjovaggefältet i Finnmark, Nordnorge samt moderbolaget självt med lång historik inom prospektering efter guld, basmetaller och tidigare också diamanter i Sverige. Arctic Gold har i Norge i dagsläget 5 utvinningsrätter och 8 undersökningstillstånd om 4,9 km² och 2,3 km² respektive.

Arctic Minerals aktie är listad på Nasdaq First North med kortnamnet ARCT. Certified Adviser är Partner Fondkommission AB. Mer information om bolaget finns på www.arcticminerals.se.

Norrbotten Exploration AB

Norrbotten Exploration AB (Norrbotten) grundades av Peter Walker, geolog och gruventreprenör från England, tillsammans med John Pedersen, gruv- och prospekteringsgeolog från Danmark. Peter Walker är tidigare grundare och VD för Scandinavian Minerals Ltd och ansvarade för förvärvet och utvecklingen av Kevitsa koppar-nickel-platina gruvan i norra Finland. Tillsammans med Krister Söderholm, då general manager för Kevitsa, utvecklades projektet tills det år 2008 såldes till First Quantum Minerals för 281 MUSD. Senare blev Krister Söderholm styrelseledamot i Arctic Gold numera Arctic Minerals. Kevitsa ägs och drivs idag av Nya Boliden AB och är en av Europas största basmetallgruvor.

Projekt i Finland

Samgåendet med NEAB innebär att Arctic Minerals nu förfogar över ”reservationer för malmletning” omfattande 5 735 km² mark i mellersta och norra Finland, områden med stor potential för upptäckt av nya fyndigheter. Som en jämförelse kan nämnas att områdets storlek motsvaras av två gånger Gotlands eller fem gånger Ölands yta.

Reservationer är en finsk företeelse och innebär att innehavaren har en rätt att under en tidsperiod av två år ”förundersöka” områdena och med förtur att inom två år kunna göra ansökningar om undersökningstillstånd.

I juni 2017 förvärvade Norrbotten en stor databas med prospekteringsdata från ett företag som upphört med prospektering i Finland. Databasen innehåller omfattande geologisk, geokemisk och geofysisk information för stora områden inom mellersta Finland och södra finska Lappland. Ersättningen för informationen är bestämd till en royalty - net smelter return - om 1 % av framtida produktion inom det område, som täcks av den förvärvade informationen. Royaltyn är begränsad till 2 MUSD per år och kan engångs betalas med 10 MUSD efter avdrag för redan utbetalda royalties.

Norrbotten Exploration kommer att använda denna databas tillsammans med data från GTK, Finlands Geologiska Forskningscentral, i syfte att lokalisera nya malmfyndigheter. Arbetet inleds under februari 2018 och syftar till att finna specifika områden för fördjupad prospektering.

Målet för 2018 är att identifiera områden för vilka man vill ansöka om undersökningstillstånd för vidare bearbetning samt utföra detaljerade fältarbeten inkluderande diamantborrning.

Projekt i Norge

Arctic Golds huvudprojekt är ett malmfält med guld-kopparfyndigheter i Bidjovaggeområdet ca 30 km NV om Kautokeino i Finnmark i norra Norge. Arctic Gold innehar 8 undersökningstillstånd, vilka totalt omfattar 2,3 kvadratkilometer samt 5 utvinningsretter om totalt 4,9 kvadratkilometer.

Bidjovagge ligger i Finnmark och närmaste ort är Kautokeino med ca 3 000 invånare. Närmaste större ort är staden Alta, som ligger ca 130 km norrut och som har ca.18 000 invånare. Till Kiruna är avståndet 320 km. Att färdas med bil mellan Kiruna och Kautokeino tar ca 4 timmar.

Bolaget har under året inte nått vidare med att få Kautokeino kommuns tillstånd att anta Planprogrammet och påbörja konsekvensutredning.

I samband med en stor översyn av Kommunplanen i mars 2017 klassificerades gruvområdet som LNFR (Lantbruk-Natur-Fritid och Rendrift). Samtidigt ingick i beslutet att omklassificering kan ske när annat beslut om användningsområdet fattas.

Bolagets ledning och styrelse anser att Bidjovagge-projektet har en stor potential för koppar-guldfyndigheter och är därför värt att fortsätta arbeta med.

Arctic Gold är medlem i den norska branchorganisationen Norsk Bergindustri, som på nationell nivå arbetar för att förbättra lagstiftningsfrågor knutna till avsaknaden av regler för förutsägbarhet och juridiskt skydd i norska Mineralloven.

Affärsidé och målsättning

Finland: Att finna nya stora ännu oupptäckta fyndigheter av i första hand koppar och zink men även guld, med potential att utvecklas till brytvärda mineralreserver.

Norge: Att få godkännande av planprogrammet och starta konsekvensutredningen enligt plan- och bygningsloven. Bolaget är öppet för samarbete med andra bolag, söker nya investerare och kan eventuellt sälja projektet med dess tillgångar.

● Året 2017 i korthet

● Första halvåret

- I syfte att ha likviditet för ett år framåt upptogs ett ytterligare lån om 1 mkr från Novatelligence AB. Ett bolag som ägs av Arctic Minerals VD Tord Cederlund.
- Vid Kommunstyremöte den 23 mars 2017 antog Kautokeino kommun en ny arealplan. I denna gjordes Bidjovagge gruvområde om till LNFR dvs Lantbruk-, Natur-, Fritid- och Rendrift, den i Norge vanliga klassificeringen. Detta var en ändring av vad den politiska alliansen tidigare framfört. I beslutet noterades dock särskilt ett uppdrag till Rådmannen att vid kommande omreglering återföra området till gruvområde
- Styrelsen tog beslutet att i avvaktan på att komma vidare med Bidjovaggeprojektet i Norge göra placeringar i andra gruvbolag där en god framtid kan förväntas. En sådan placering gjordes därför i Botnia Exploration AB. Förvärvet omfattade 2 miljoner aktier till ett pris av 2.40 kr och förvärvet skedde till en vid tidpunkten väsentlig rabatt. Investeringen finansierades med ett tillfälligt lån om 4,8 MSEK. Per halvårsskiftet var uppgången 0,3 mkr.
- Vid årsstämman den 23 maj omvaldes Claes Levin, Stockholm till styrelseordförande. Hanne Markussen Eek, Oslo utsågs till vice ordförande. Krister Söderholm, Esbo och Tord Cederlund, Stockholm omvaldes som styrelseledamöter. Torsten Börjemalm omvaldes som suppleant.
- I augusti vid tiden strax före delårsrapportens avlämnande uppgick den orealiserade vinsten i Botnia aktier till ca.1,2 mkr.

● Andra halvåret

- Styrelsen har tagit beslutet att aktivt analysera samarbetsalternativ under tiden Kautokeino kommun avvaktar med ett godkännande av planprogrammet. Målet är att finna intressanta partners att tillsammans utveckla vårt kunnande och kompetens till nytta för aktieägarna.
- Som ett led i detta inleddes under hösten samtal med Norrbotten Exploration AB. Detta bolag lett av Peter Walker och John Pedersen hade förutom ett imponerande "track record" inom prospektering och gruvutveckling stora reservationer i mellersta Finland och finska Lappland samt
- Den 8 november beslutade en extra bolagsstämma att genomföra ett förvärv av Norrbotten Exploration AB med dess dotterbolag Norrbotten Minerals AB. Förvärvet genomfördes som en apportemission. Antalet utgivna aktier uppgick till 21 557 970 st.
- Bolagsstämman beslutade också att bolaget med sin nya inriktning att söka stora fyndigheter av basmetaller framförallt koppar, men också zink, skulle byta namn till Arctic Minerals AB.
- Bolagsstämman beslöt vidare att ändra kvotvärdet från 1,1125 kr till 0,60 kr.
- Till nya styrelseledamöter valdes Peter Walker, ordförande och John Pedersen.
- För att begränsa antalet styrelseledamöter till fem erbjöd sig Tord Cederlund att ställa sin styrelseplats till förfogande för de nya ledamöterna men fortsättningsvis upprätthålla tjänsten som verkställande direktör.
- Styrelsen består därefter av Peter Walker, ordförande, Hanne Markussen Eek vice ordförande, Claes Levin, John Pedersen och Krister Söderholm.

- Bolagsstämman beslöt också att bemyndiga styrelsen att vid lämplig tidpunkt genomföra en nyemission
- Apportemissionen hos Bolagsverket. Priset per aktie uppgick då till 0,91 kr. Genom emissionen fick bolaget 42 nya aktieägare.
- För att minska bolagets exponering avyttrades den 29 december det förvärv av aktier i Botnia Exploration AB som bolaget gjort under 2017. Priset utgjorde samma pris som inköpspriset.

Händelser efter årets utgång

- Baserat på bemyndigandet från den extra bolagsstämman den 8 november 2017 fattade styrelsen den 24 januari 2018 beslutet att emittera 20 055 000 nya aktier till ett begränsat antal investerare i en riktad emission. Emissionen genomfördes till 0,65 kr per aktie och inbringade 13 074 350 kr före emissionskostnader. 10 nya aktieägare tillkom i emissionen.
- Emissionen registrerades hos Bolagsverket och Arctic Minerals AB har därefter 63 170 942 st utfärdade aktier och ett aktiekapital om 37 902 565 kr.

Översikt åren 2013-2017 fem år

Resultaträkningar i sammandrag

Tkr	2017	2016	2015	2014	2013
Nettomsättning	-	-	-	-	-
Aktiverat arbete för egen räkning	-	-	-	72	279
Rörelsekostnader	-1355	-3 675	-21 699	-3 047	-7 832
Rörelseresultat	-1355	-3 675	-21 698	-2 975	-7 547
Finansnetto	-259	-37	-3	-8	-22
Årets resultat	-1614	-3 712	-21 701	-2 967	-7 569

Balansräkningar i sammandrag

Tkr	2017	2016	2015	2014	2013
Anläggningstillgångar	50 903	30 685	33 216	53 622	54 906
Omsättningstillgångar	72	99	125	205	188
Spärrade bankmedel	-	-	-	240	240
Kassa och Bank	635	1 490	1 728	1 673	1 364
Summa tillgångar	51 609	32 274	35 068	55 740	56 698
Eget Kapital	47 887	29 884	33 596	55 297	55 839
Kortfristiga skulder	3721	2 390	1 472	443	859
Summa eget kapital och skulder	51 609	32 274	35 068	55 740	56 898



VD har ordet

Året som gått har varit oerhört spännande med intensiva diskussioner inför samgåendet med Norrbotten Exploration AB med dess stora reservationer i Finland.

Prospektering utgör den del som ger den högsta värdeutvecklingen för aktieägarna. Att därvid få det tillskott av kompetens och erfarenhet som vi har fått under året genom samgåendet med Norrbotten är stort.

De stimulerande tankar och initiativ som det innebär att med kraft inleda prospektering i det geologiska "bälten" som sträcker sig från Finnmark i Norge via Lappland, Norrbotten, och Västerbotten in i Finland utgör en stor utmaning.

Att därutöver få nya resurser genom Peter Walker och John Pedersens engagemang adderar ytterligare.

Den i januari genomförda emissionen, som inbringade mer än 13 MSEK ger nu möjlighet att påbörja arbetet med att identifiera ännu ej upptäckta stora fyndigheter, vilka vi tror att det finns möjligheter att kunna upptäcka med nya moderna prospekteringsmetoder. Under tiden kommer vi att arbeta med att komma vidare med utvecklingen av Bidjovaggefyndigheten i Norge, som vi bedömer som fortsatt mycket intressant.

Sammantaget är jag övertygad om att vår resa framåt kommer att vara mycket lyckosam och ge ett stort värde för våra aktieägare.

Tord Cederlund

VD i Arctic Minerals

Verksamhetsbeskrivning

Organisation och medarbetare - Operativ struktur

Arctic Minerals driver sin verksamhet från Stockholm där Tord Cederlund sköter den operativa verksamheten. Tord Cederlund är anställd på konsultbasis. Ekonomitjänster köps för närvarande in från Arbitrans AB. Bolaget har därmed inga fast anställda.

En stor del av verksamheten såsom prospekteringsborrning, analys, geofysiska mätningar, anrikningstester, mineraltillgångsberäkningar mm utförs när så behövs av externa konsulter.

Styrelsen ansvarar för kontrollen av det operativa arbetet samt fattar de strategiska besluten för verksamheten.

Gruvningen i Finland

Finland har en lång gruvhistoria och dess yta är rikt på både bas-och ädelmetaller. Ett stort antal gruvor har tidigare drivits av företag som Outokumpu Oy och Rautaruukki Oy, vilka producerat koppar, zink, nickel, kobolt, bly, guld och järn. I dag, med undantag för Outokumpus Kemi-kromitgruva, drivs alla större gruvor av internationella företag som Agnico Eagle Ltd och New Boliden AB. I dag producerar Finland stora mängder koppar, nickel, zink och guld samt industrimineraler som talk, fosfat och kalksten.

Efter det att Outokumpu Oy drog sig tillbaka från gruvverksamheten under 1990-talet hölls gruvverksverksamheten i Finland tillfälligt på en låg nivå. På senare år har det dock blivit en förändring. Flera stora gruvor drivs idag i Finland, till exempel Agnico Eagle's Kittilägruva (guld) och New Bolidens Kevitsagruva (koppar, nickel, kobolt, platina, palladium, guld).

De senaste åren har också visat på en stor ökning av prospektering och ett antal viktiga upptäckter har gjorts t ex Sakatti koppar-nickel deposit (Anglo American Ltd) och Rompas guld fyndighet (Mawson Resources Ltd). Det förväntas att ytterligare undersökningar kommer att leda till fler upptäckter med användande av modern teknik, särskilt geofysik.

Arctic Minerals 'projekt i Finland

Arctic Minerals har genom sitt dotterbolag Norrbotten Exploration AB (NEAB) förvärvat en stor prospekteringsdatabas från ett företag som har upphört med prospektering i Finland. Denna databas innehåller omfattande geologiska, geokemiska och geofysiska data för stora delar av centrala Finland och södra finska Lappland.

Arctic Minerals kommer att använda denna databas liksom data från GTK (Geological Survey of Finland) för att hitta nya mineraliseringar. Detta program för nytolkning av befintliga data utförs av finska konsultbolag och kommer att bidra till att identifiera specifika mål för uppföljning, tex genom ny kärnborrning.

I centrala Finland har Arctic Minerals via NEAB prospekteringsreservationer som täcker 4,265 km² av Raahe-Ladoga bältet (ibland kallat "Central Finland Ore Belt"). Dessa reservationer ligger huvudsakligen i området mellan den nuvarande Pyhäsalmi koppar-zink-pyrit gruvan och den tidigare producerande Vihanti-zink gruvan (stängd 1992). Prospekteringsmålen i Pyhäsalmi-Vihantiområdet är koppar och zink med ev tillhörande bly, silver och guld-malmer.

I Peräpohja-bältet, norr om Kemi, har bolaget 1 469 km² prospekteringsreservationer. Målmetallerna i detta område är koppar och guld.

Projekt i Finland

Samgåendet med NEAB innebär att Arctic Minerals nu har "reservationer för malmetning" bestående av 5 735 km² mark i centrala och norra Finland, områden med stor potential för upptäckten av nya fyndigheter av koppar, zink och guld. Som en jämförelse kan det nämnas att storleken på det reserverade området motsvarar ett område dubbelt så stort som Gotland eller fem gånger så stort som Öland.



Reservationer för prospektering

Reservationer för prospektering är ett finskt fenomen. Det innebär att innehavaren har rätt att "undersöka" områdena under en period av två år och under den tiden med förtur kunna ansöka om undersökningstillstånd.

En reservation medger datautvärdering och lite begränsat fältarbete, medan ett undersökningstillstånd tillåter ett mer ingående arbete t.ex. geofysik och prospekteringsborrning.

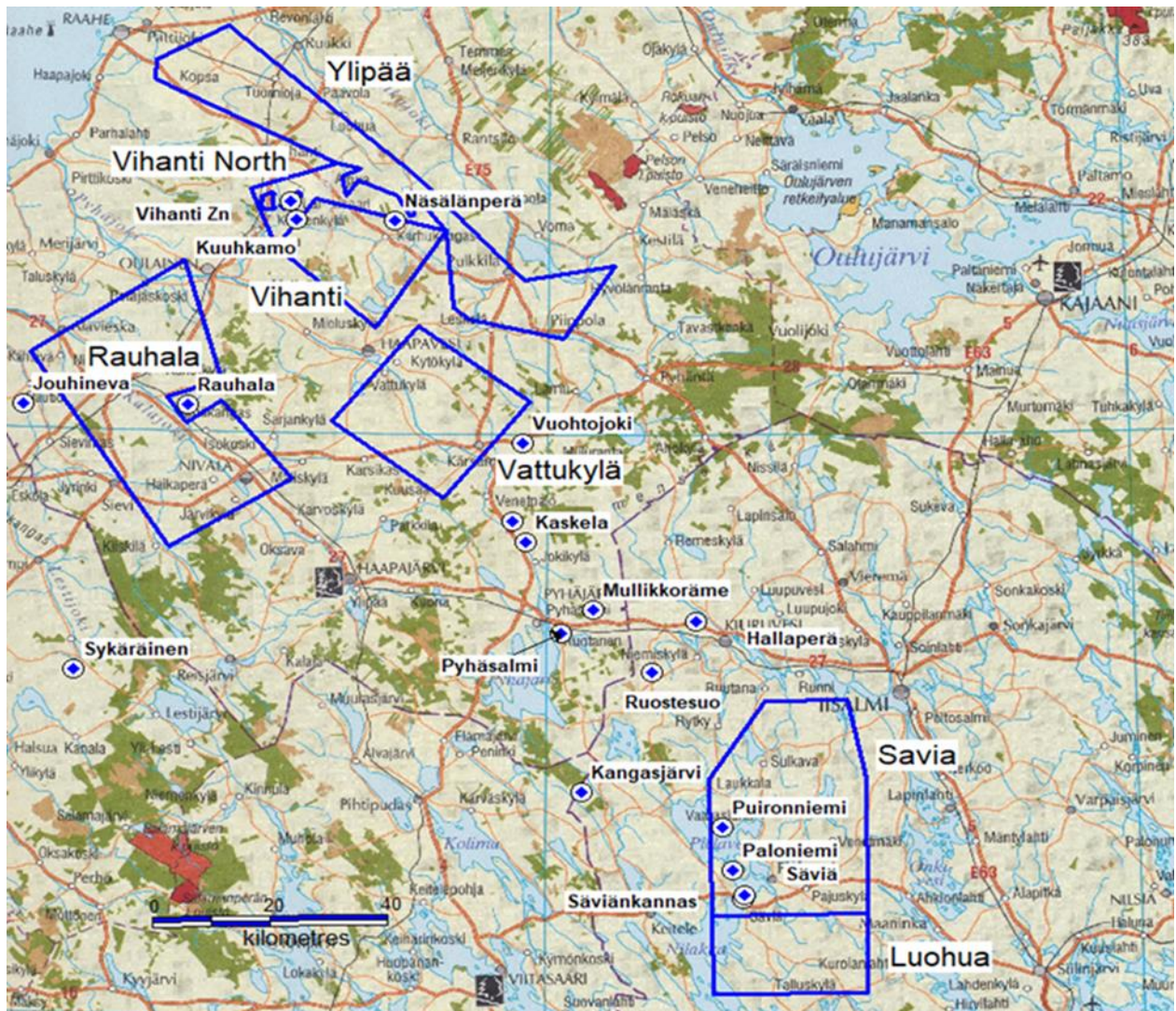
Databas för prospekteringsdata

I juni 2017 förvärvade Norrbotten en stor databas med prospekteringsdata från ett företag som avbröt prospekteringen i Finland. Databasen innehåller omfattande geologisk, geokemisk och geofysisk information för stora delar av centrala Finland och södra finska Lappland. Ersättningen för informationen bestäms som en avkastning på royalties netto om 1 % av den framtida produktionen i de områden, som den förvärvade informationen omfattar. Ersättningen är begränsad till 2 miljoner USD per år och kan betalas en gång varje år med 10 miljoner USD med avdrag för redan betalade royalties.

Företaget kommer att använda denna databas tillsammans med data från GTK (Finska Geologiska Forskningscentralen) för att medverka till att hitta nya malminsättningar. Arbetet började i februari 2018 och är planerat att vara klart i maj 2018.

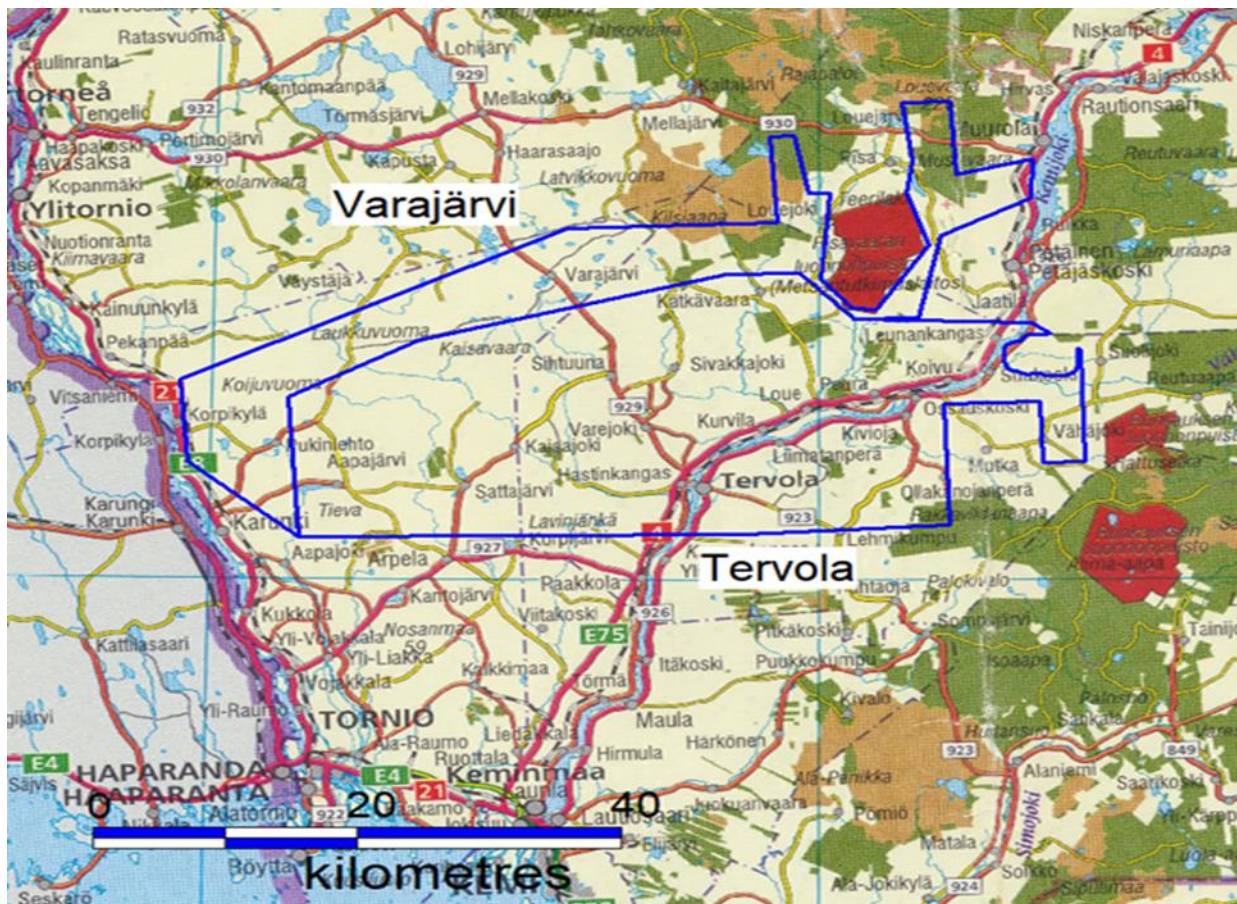
Arctic Minerals mål för 2018 är att identifiera målområden för mer detaljerat uppföljningsarbete. Bolaget avser att söka undersökningstillstånd över sådana områden för att kunna utföra ytterligare undersökning, eventuellt inklusive borrning.

Österbottenprojektet - centrala Finland



I centrala Finland har företaget prospekteringsreservationer som täcker 4,265 km² av Brahestad-Ladoga bältet (ibland kallat "Central Finland Ore Belt"). Dessa reservationer ligger huvudsakligen i området mellan den nuvarande Pyhäsalmi koppar-zink-pyrit gruvan och den tidigare producerande Vihanti-zinkkoppargruvan (stängd 1992). Prospekteringsmålen i Pyhäsalmi-Vihantiområdet är koppar och zink med tillhörande bly, silver och guld.

Peräpohja Projektet - norra Finland



I Peräpohja grönstenbälte, beläget norr om Kemi, har Norrbotten prospekteringsreservationer om 1 469 km². Målmetallerna i detta område är koppar och guld. I regionen finns flera förekomster av koppar-guldmineralisering, inklusive de mindre Kivimaa - och Vinsa-koppar-guldfyndigheterna. Området har dock haft relativt lite prospektering jämfört med andra delar av Finland. Det senaste arbetet har dock visat starka likheter mellan blocken i Peräpohja-bältet och "Copper Belt" i Zambia, ett av världens största kopparbrytningsområden.

Data som förvärvades av Arctic Minerals förra året visar att mer än 100 kopparbärande block tidigare hittats längs en sträcka på 50 km. Vid Arctic Minerals egna fältarbete under 2017 hittade man ytterligare kopparbärande block, liksom en ny utmaning av kopparmineralisering.

Förutom koppar anser bolaget att Peräpohja-bältet innehåller en utmärkt potential för upptäckten av nya guldfyndigheter.

Projekt i Norge

Bidjovagge gruvprojekt

Arctic Golds huvudprojekt har hitintills utgjorts av guld- kopparfyndigheterna i Bidjovaggeområdet i Kautokeino kommun i Finnmarks fylke i nordligaste Norge.

I Bidjovaggeområdet innehar Arctic Gold 5 st utvinningsretter om 4,9 km² samt 8 st undersøkelsesretter. Utvinningsretterna täcker det område där Outokumpu producerade 6 292 kg guld och 23 752 ton koppar under åren 1987-1991. Undersökelsesretterna omfattar 2,3 km² och innefattar närområdet. Nuvarande giltighetstid för utvinningsretterna är till år 2021 och undersökelsesretterna till år 2018. Arctic Golds bedömning är att det finns god potential att öka mineraltillgångarna och påvisa en mineralreserv, som kan utvinnas med konventionella metoder.

Tidigare verksamhet i Bidjovagge

Malmerna i Bidjovagge ligger längs en nord-sydgående antiformstruktur där ett tiotal delvis brutna malmkroppar samt ett flertal identifierade mineraliseringar påvisats. Fyndigheterna uppträder i ett Proterozoiskt grönstensbälte som avsattes i en riftbassäng med vulkaniter och sedimentära bergarter. Grönstensbältet som kallas "Kautokeino Greenstone Belt" sträcker sig från Alta i norr och cirka 10 km genom Nordnorge och ytterligare vidare in i norra Finland till det malmkritiska "Central Lapland Greenstone Belt".

I Bidjovagge bedrev ett norskt bolag gruvdrift mellan 1971-1975 med ett totalt uttag av ca 400 000 ton malm. Därefter kom finska Outokumpu och drev lönsam guld- och kopparproduktion mellan åren 1985 och 1991 med ett totalt uttag av ca 1,9 miljoner ton malm. Efter de tidigare aktiviteterna i Bidjovagge fanns historiska beräkningar att den kvarvarande mineraltillgången uppgår till totalt ca. 1,4 miljoner ton malm med medelhalter på 3,4 gram per ton guld och 1,1 procent koppar.

Koppar(-guld)fyndigheterna upptäcktes i Bidjovagge i början på 1950-talet av Boliden och utvecklades under de följande åren av norska gruvbolag. 1970 inledde det norska Bidjovagge Gruber A/S (sedermera förvärvat av A/S Sydvaranger) produktion i Bidjovagge. Denna pågick fram till 1975. Guldets betydelse var då inte känd och betalning för guldet erhöles inte. 1985 återupptogs produktionen i Bidjovagge av finska Outokumpu, som bedrev en lönsam produktion av både guld och koppar till och med 1991. I början av 1990-talet föll guldpriserna, malmreserven var nästan förbrukad och det skedde strategiska förändringar inom Outokumpu, varför bolaget valde att lägga ned verksamheten.

Historisk produktion i Bidjovagge

Tidpunkt	Malmproduktion, ton	Guld, g/ton	Koppar, %	Guld, kg	Koppar, ton
1971-1975	388 000	0,50	1,88	194	6 565
1985-1991	1 939 000	3,98	1,33	6 292	23 752

Kvar sedan den tidigare verksamheten i Bidjovagge finns en väg till gruvområdet, ett arkiv med borrhärlor, marginalmalmsupplag, gråbergsupplag och sandmagasin samt en äldre vattenledning och avstängd elförsörjning i närområdet. Vägen och marginalmalmsupplagen utgör värdefulla tillgångar, vilka kan bidra till lägre investeringskostnader vid uppstart.

Arctic Golds aktiviteter i Bidjovagge

Sedan Arctic Gold förvärvade Bidjovagge i april 2010 har bolaget inventerat historiska prospekterings- och produktionsdata samt genomfört egna undersökningar i området.

Under sommaren 2010 borrades 16 kärnborrhål om totalt drygt 2 000 meter i Bidjovagge. För att utveckla Bidjovaggeprojektet mot produktion genomförde Arctic Gold en rad aktiviteter i området under 2011. Bolaget borrade cirka 7 500 meter kärnbörning samt analyserade en stor mängd prover från borrhärlorna. En ny beräkning av mineraltillgången publicerades i februari 2012 och visade en ökning om 35 % av mineraltillgången. Beräkningen visar på 2,06 miljoner ton indikerad tillgång (Indicated Mineral Resource) med 1,60 g/t guld (2,23 g/t "uncut") och 1,15 % koppar samt 240 000 ton antagen tillgång (Inferred Mineral Resource) med 2,6 g/t guld (2,6 g/t "uncut") och 0,9 % koppar. Tillgången avser in situ resurser i berggrunden vid en cut off (lägsta medtagen halt) på 2,0 g/t guld ekvivalent ($Aueq = Au + 2,1 * Cu$ baserad på guldpris: 950 Us\$/tr oz och kopparpris: 5500 Us\$/t).

Uppdateringen av mineraltillgången som Outotec (Finland) Oy utfört omfattar i huvudsak mineraliseringar belägna i direkt anslutning till de tidigare produktionsområdena. Beräkningen omfattar följande mineraliseringar: North Field, B, Karin, Franciska, A, D, Hilde, C och Laura och har utförts enligt JORC standarden och följer FRB:s (Fennoscandian Review Board) och Nasdaq:s riktlinjer. Tabellen nedan redovisar tonnage och halter vid en cut off på 2 g/t guldekvivalent respektive 1 g/t guldekvivalent.

Indikerad Mineraltillgång (Indicated Mineral Resource)

Cut off (ton)	Ton	Au (g/t)	Cu (%)	Guld (kg)	Guld (oz)	Koppar
2 g/t Aueq	2 059 000	1,60	1,15	3 294	105 930	23 678
1 g/t Aueq	2 307 000	1,48	1,09	3 414	109 787	25 146

Antagen Mineraltillgång (Inferred Mineral Resource)

Cut off	Ton	Au (g/t)	Cu (%)
2 g/t Aueq	240 000	2,6	0,9
1 g/t Aueq	250 000	2,5	0,9

OBS! Halterna anges nu med "top cut" (höga extrem värden, 5-30 g/t guld beroende på mineralisering, reduceras) varför en direkt jämförelse av guldhalt och kilo guld i tidigare pressmeddelande inte skall göras.

Ett mycket viktig tillskott hade skett i den antagna tillgången där djupmalmen norr om Karin beräknades till 195 000 ton och därmed utgör en intressant potential för framtida borrhning.

Tidigare har bolaget även redovisat en mineraltillgång om 300 000 ton med 1,79 g/t guld och 0,60 % koppar i de gamla marginalmalmsupplagen, vilket motsvarar 537 kg guld och 1 800 ton koppar. Denna tillgång kan adderas till in situ tillgången, varvid den totala indikerade mineraltillgången uppgår till 2,3 miljoner ton med 1,62 g/t guld och 1,08 % koppar vilket motsvarar ca 3 800 kg guld och 25 000 ton koppar. Prover från malmupplagen har tagits till anrikningsförsök för att kontrollera utbyten vid olika processalternativ. Preliminära resultat visar att ett utbyte av cirka 90 procent koppar och cirka 80 procent av guldet kan erhållas med flotation eventuellt i kombination med gravimetri.

Fortsatt utveckling mot gruvproduktion

De aktiviteter som Arctic Gold genomförde under 2010-2011 föll väl ut och stärkte Bolaget i dess uppfattning att Bidjovagge är ett mycket lovande projekt med god potential att utvecklas till en producerande gruva med god lönsamhet.

Vid årsskiftet 2010/2011 erhöles en slutrapport från anrikningsförsöken hos GTK i Finland liksom en mineralresursberäkning utförd av Outotec i Finland. Bolaget har dessutom utfört en första "Scoping study" av projektet som visade positiva förutsättningar.

Som ett led i förberedelserna inför en produktionsstart i Bidjovagge påbörjade Arctic Gold under 2011 de utredningar, som behövs ingå i ett Planprogram och senare en Reguleringsplan enligt norska Plan- og Bygningsloven. Dessa utredningar avser all markanvändning och man beskriver också konsekvenserna, som gruvprojektet kan ha på annat som t ex människor, djur och natur.

Under 2012 fortsatte arbetet och Kommunstyret skulle i april fastlägga Planprogrammet, så att Bolaget sedan kunde genomföra de konsekvensutredningar, som Planprogrammet innehåller. Då beslutet i Kommunstyret blev avvisande tvingades Bolaget stoppa all verksamhet i fält och istället rikta in sig på att få det politiska beslutet på plats för att över huvud taget våga riskera mera investeringar i Norge. I december 2013 avvisade dessvärre Kommunstyret i Kautokeino med en rösts övervikt ytterligare en gång Bolagets ansökan om att få Planprogrammet fastlagt. Därefter fattade Bolagets ledning beslutet att stoppa alla gruvaktiviteter i Kautokeino.

Om ett Planprogram hade blivit fastlagt första gången i april 2012 skulle Bolaget därefter ha utfört konsekvensutredningarna till Reguleringsplanen och dessutom parallellt utfört de extra utredningar, som behövs för att även ansöka om miljöprövning enligt Fororensningsloven. Arbetet med en förstudie, en s.k. prefeasibility-study av projektet var planerat att pågå redan under 2012, så att även en mineralreserv skulle kunnat definieras utifrån den mineraltillgång som finns. Slutligen skulle en ansökan om driftskoncession enligt norska mineralloven göras, vilken planerades kunna lämnas in redan under första delen av 2013.

Arctic Golds målsättning var att fatta investeringsbeslut för Bidjovaggeprojektet under 2013. För att nå det målet måste dock många delmål vara klara och beslutade och efter två avvisningsbeslut

har hela den ursprungliga tidplanen kullkastats och någon ny tidsplan finns för närvarande inte. Bolagets ledning anser dock att Bidjovaggeprojektet har en stor potential och därför är värt ett fortsatt arbete.

Möjlig framtida produktion

Arctic Gold hade planerat att anlägga ett anrikningsverk i Bidjovagge med en årlig kapacitet på 350 000 ton. Detta är av samma storlek som det verk, som fanns i slutet av Outokumpus produktion. Det planerade anrikningsverket avses komma att använda sig av en konventionell process, bestående av krossning, malning och flotation, vilket i stort sätt är den typ av process som fanns vid den tidigare produktionen.

De befintliga marginalmalmsupplagen utgör då en viktig resurs vid en framtida produktion. I och med att malmen redan är bruten stärks lönsamhetspotentialen. Med den planerade produktionskapaciteten i anrikningsverket motsvarar marginalmalmupplagen då knappt ett års malmbehov.

Vid en framtida produktion räknar Arctic Gold med att kunna nå minst samma utbyten som i den tidigare produktionen. Då utvanns omkring 80 procent av guldet och 90 procent av kopparinnehållet i malmen. I och med att Arctic Gold planerar att bygga ett modernt verk finns det förutsättningar att nå än högre utbyten. Bolaget kommer att ha en bättre och mer välgrundad uppfattning om framtida utbyten, efter det att ytterligare provanrikningar och processtudier genomförs.

Slutprodukten i Bidjovagge planeras att bli ett guldrikt kopparkoncentrat, som kan säljas till smältverk varhelst i världen. Vid produktionen under 1970-talet skeppades koncentratet via hamnen i Alta till Spanien och under den finska produktionen 1987-91 transporterades koncentratet först med lastbil till Kolari i Finland och sedan med tåg till Outokumpus eget smältverk i Harjavalta i Finland, som idag ägs av Boliden.

Arctic Golds övriga projekt

Sedan den ursprungliga verksamheten, då bolagets namn var Alcaston Diamond Exploration, finns ett material från arbetet med diamanter i Norrbotten kvar. Detta projekt är till salu.

Relationer med kommunen och lokalbefolkningen

Kautokeino ligger i Finnmark i Nordnorge där en majoritet av befolkningen utgörs av samer. Samerna har genom sitt parlament, Sametinget, inflytande över många aktiviteter som drivs inom Sapmi (Sameland). Många samer är yrkesverksamma inom rennäringen medan andra är verksamma inom andra verksamheter, såsom borrhöretaget, som utfört all borrhoring i Bidjovagge genom åren.

För att etablera en gruvverksamhet är det viktigt att Arctic Gold har ett bra samarbete med kommunen och lokalbefolkningen. Bolaget har haft en relativt god relation och en löpande dialog med både Kautokeino kommun och lokala yrkesutövare samt har haft ett flertal informationsmöten om verksamheten. Kautokeino har 3 000 invånare och när Bidjovaggegruvan

var i drift stod gruvan för en betydande del av arbetstillfällena i kommunen och intresset för en återetablering är stort hos delar av befolkningen men hittills har även ett starkt motstånd från delar av rennäringen framkommit. I arbetet med Planprogrammet avses den sociala delen av en återstart att belysas ingående.

Bolaget har vid upprepade tillfällen förhandlat med dels kommunledningen och dels med företrädare från rennäringen för att nå fram till gemensamma lösningar på flertalet problemställningar så att våra respektive verksamheter kan leva i samförstånd och samexistens. Ett avtal som förhandlades fram med Kautokeino kommun bilades den senaste ansökan om att fastlägga planprogrammet. Stora framsteg hade även gjorts med vissa delar av rennäringen. Tyvärr har detta arbete inte kunnat fullföljas eftersom den politiska behandlingen tillfälligt omintetgjorde fortsatt arbete med detta. Bolaget ser dock att i framtiden kommer avtal med dessa parter att visa vägen hur gruvverksamhet i områden med samer kan ske.

Tendenser

Arctic Gold fokuserade tidigare på att utveckla guld-kopparprojektet i Bidjovagge. Syftet med de planerade aktiviteterna var att utveckla Bidjovaggeprojektet till en punkt där alla förutsättningarna för ett investeringsbeslut fanns på plats. Arctic Golds målsättning var att erhålla de tillstånd som behövs för att fatta investeringsbeslut avseende gruva och anrikningsverk för guld- kopparproduktionen i Bidjovagge. Från det att investeringsbeslut fattas beräknas det ta 2 -3 år innan guld och koppar kan börja produceras i Bidjovagge. Fram tills att produktion inleds i Bidjovagge kommer Bolaget inte att ha några betydande intäkter. I nuvarande situation har Arctics ledning beslutat fortsätta verksamheten på nationell nivå tillsammans med Norsk Bergindustri som söker finna bästa möjliga regelverk för mineralindustrin i Norge.

Övrig information

Vid en framtida produktion av guld och koppar i Bidjovagge kommer Bolaget att vara beroende av prisutvecklingen för de två metallerna. På den internationella metallmarknaden sätts priserna i amerikanska dollar, varför bolaget kommer att påverkas av växlingskursen mellan norska kronan och dollarn. Vid en framtida produktion kommer produktionskostnaden att till stor utsträckning vara i norska kronor, varför bolagets finansiella utveckling även kommer att vara beroende av växlingskursen mellan den norska och svenska kronan.

Arctic Gold erhöll under 2011 utvinningsrett enligt norska Mineralloven. En utvinningsrett är giltig under en tio års period, inom vilken man i vanliga fall ansöker om driftskonsesjon enligt Mineralloven.

Under 2012 hade bolaget planerat jobba med underlag för en pre-feasibility study och slutföra det påbörjade arbetet med en Reguleringsplan. Parallellt skulle även en ansökan om miljöprövning gjorts och lämnats in enligt den norska Fororensningsloven. Då kommunstyret i Kautokeino i april 2012 mycket överraskande avvisade vårt förslag till Planprogram beslöt bolagets styrelse att stoppa alla fältaktiviteter i Bidjovagge och endast försöka få en politisk prövning av ett modifierat Planprogram. Detta har medfört många turer och med inblandning av många departement och

jurister. Ärendet har varit på agendan för Kautokeino Kommunstyre vid 3 olika tillfällen men av olika orsak inte behandlas. Under sommaren 2013 kom slutligen ett mycket vagt besked från Justis- og Beredskapsdepartementet om en kommun måste fastlägga ett Planprogram.

Under hösten 2013 jobbade Arctic Gold mycket intensivt med dialogen och förhandlingar med såväl Kautokeino kommun som företrädare från rennärigen för att tydliggöra vilka extra insatser bolaget var villiga att göra under ett uppstartsskede för gruvdriften. Ett avtal, som godkändes av Arctics styrelse, bilades ansökan om Planprogram. Trots detta mycket intressanta och välvilliga åtagande från Arctic så avvisade Kommunstyret även denna ansökan i sin helhet i december 2013.

Risken med ett mineralprojekt i Norge måste därmed anses vara så stor, att så länge inte myndigheterna skapar förutsägbarhet genom fungerande tillämpning av lagstiftning så kan inte investeringar motiveras. Förra Regeringen i Norge lanserade under våren 2013 en ny mineralstrategi där man sa sig vilja lägga fast en mineralstrategi för att nå den förutsägbarhet branschen efterlyst. Regeringsbyte under hösten 2013 och frånvaro av snabba åtgärder har inte gett något bidrag till lösningen för Arctic Gold ännu.

Bidjovagge området är långt ifrån färdigprospekterat och sedan Bolaget tog över projektet 2010 har ca 9 400 meter borrats med goda resultat. Vår plan har därför varit att söka utöka mineraltillgången till minst 3,5 miljoner ton före beslut om gruvstart. Bolaget kan också överväga samarbete med något annat lämpligt bolag eller att sälja Bidjovagge-projektet.

Det bör observeras att utvecklingen av ett mineralområde och uppstarten av en gruva är en lång och kostsam process som tar många år och kräver mycket och engagerat arbete.

Styrelsens strategi

Bolagets ledning har beslutat samarbeta med Norsk Bergindustri för att söka få tillstånd ett bättre regelverk i Norge samt fortsätta föra dialogen med företrädare från rennärigen om samexistens och samarbete. Arctic Gold har skrivit brev till Kommunal- og Moderniseringsdepartementet samt Nærings- og Fiskeridepartementet med begäran om ett möte i frågan om avvisning av ansökan om Planprogram. Detta resulterade i ett möte med statssekreterarna för Näringsdepartementet och Kommunal- og Moderniseringsdepartementet under mars månad i år 2016.

Den politiska risken har ökat men bolagets styrelse bedömer dock att möjligheterna för bolaget att så småningom erhålla nödvändiga tillstånd finns och anser därmed att projektets värde kan motiveras. Styrelsen beslutade därför att i slutet av året ta upp ett andra lån om 1 mkr för att täcka kostnaderna under år 2017.

Strategin som styrelsen valt är att fortsätta jobba med ett antal lokala näringsutövare i Kautokeino som är intresserade av att gruvverksamheten i Bidjovagge kommer till stånd. Flera av dessa näringsutövare är dessutom aktuella och verksamma inom kommunpolitiken och kan därmed skapa och föra dialogen på det politiska planet så att ett mer näringsvänligt agerande kommer tillstånd framöver. Styrelsen önskar dessutom fortsätta dialogen med företrädare från renskötseln och i synnerhet de som även är politiskt aktiva för att bättre förstå problemen och tillsammans upprätta avtal som stärker båda näringarna för framtiden. Styrelsens strategi har dock stött på tillfälligt motstånd genom den koalition som skapats i Kautokeino kommunsstyre.

Marknadsöversikt

Norden som gruvregion

Norden är Europas ledande gruvregion med många operativa gruvor samt ett stort antal utvecklingsprojekt i olika faser. I regionen finns en stark tradition av malmbrytning och metallframställning. Gruvdrift har pågått i Norden i över tusen år och utgör fortfarande en viktig basnäring.

Norge, Sverige och Finland ingår i den Fennoskandiska skölden, som är en geologisk formation, som anses ha goda förutsättningar för mineralfyndigheter. I Norden finns stor kunskap om gruvdrift tack vare flera producerande gruvbolag, globalt ledande utrustningsleverantörer och konsultbolag. Vidare finns effektiv infrastruktur och väl fungerande lagstiftning i Sverige och Finland. Jämfört med stora gruvnationer som Kanada och Australien, som har liknande geologiska områden, anses Norden vara föga undersökt.

Det största malmproducentlandet i Norden är Sverige, som både har stora producerande järnmalmsfyndigheter och betydande basmetall- och guldgruvor. Näst störst är Finland med flera producerande basmetall- och guldgruvor samt en stor kromgruva. På senare tid har tyvärr branschen inte rosats med framgång för nystartade gruvbolag då flera både guld- och järnmalmsbolag drabbats av stora svårigheter med finansieringen och produktionen vilket sätter sina spår även för andra aktörer.

I Norge, som är minst av de tre nordiska metallgruveproducenterna, finns en lång historik av gruvverksamhet. Under de senaste 20 åren har dock aktiviteten i Norge varit låg med flera nedlagda metallgruvor och få nya projekt. Idag finns två metallgruvor i drift på det norska fastlandet. I Mo i Rana sker i Bolaget Rana Gruber AS en produktion av järnmalm vid en järnoxidfyndighet och i Tellnes sker i bolaget Titania AS en omfattande brytning av ilmenit. Vidare är Nordic Mining AS på väg att starta upp en titanfyndighet i Engebö mellan Trondheim och Bergen, liksom Nussir AS som har en intressant kopparfyndighet i Kvalsund i västra Finnmark. Men osäkerheten om regelverken för mineralindustrin är fortfarande mycket stor och lägger därmed sordin på tillväxten.

Samtliga tre länder har tillkännagivit en mineralstrategi för sitt respektive land och detta antas ge framtida klarhet i hur länderna vill skapa en stark mineralindustri och hur förutsägbar deras lagstiftning blir. Den nuvarande regering har framhävt mineralindustrin som ett prioriterat insatsområde.

Guldmarknaden

Guld är en ädelmetall som är mycket mjuk och tung och är en av de mest formbara metallerna som finns och lämpar sig därför väl för smyckestillverkning. Guld har god ledningsförmåga och stor hårdighet mot kemikalier. Sedan historiens begynnelse har guld varit en eftertraktad metall och haft en avgörande betydelse som betalningsmedel.

Utbud 2017 (provisorisk siffra)	(ton)	Efterfrågan 2017 (provisorisk siffra)	(ton)
Gruvproduktion	3269	Smyckesindustrin	2135
Återvinning	1160	Industri & dental	333
Producenters "hedging"	-30	Investeringsguld	1232
Totalt utbud	4398	Nettoköpt av världens centralbanker	371
		Total efterfrågan	4398
		Minskning med 193 ton eller 4,2 % mot 2016	

Källor:LBMA, World Gold Council

Utbudet av guld från gruvproduktion var nästan oförändrat sedan 2014 kring ca 3 200 ton. Däremot har guld från återvinning minskat med 135 ton sedan 2016 till 1 160 ton. Guld från återvinning var särskilt mycket 2016.

De största producentländerna är Kina, Sydafrika, USA och Australien. Bland de länder som ökade sin produktion mest var Kanada och Kina. Indonesien, Australien, Ryssland och Brasilien bidrog även till ökat utbud medan Sydafrika minskade mest.

Kopparmarknaden

Koppar är segt, smidbart och har god ledningsförmåga, vilket gör den till en av världens viktigaste metaller. Koppars goda ledningsförmåga har gjort att den är den absolut viktigaste metallen i all typ av elektronik. I princip har samtliga elektriska apparater en betydande andel koppar i sig. Andra viktiga användningsområden är i infrastruktur, byggnader och industri.

Koppar produceras världen över men Chile är det dominerande landet. Chile står för en tredjedel av den globala gruvproduktionen av koppar och landet innehar 8 av världens 20 största koppargruvor inklusive världens största koppargruva Escondida. Koppar bryts företrädesvis i dagbrottsgruvor där halterna i de större botten ligger mellan 0,5 och 2,5 procent. Koppar produceras även som bimetall i gruvor med flera metaller i fyndigheten.

Den största konsumenten av koppar är Kina som står för ungefär 35 procent av den globala efterfrågan. Kina har tredubblat sin andel av kopparkonsumtionen sedan mitten av 90-talet. Kinas framväxt drivs av den snabba tillväxten i landet med omfattande investeringar i infrastruktur och byggnationer som följd. Under de senaste tio åren har en allt större del av världens tillverkningsindustri flyttat till Kina, vilket ytterligare drivit på landets efterfrågan på koppar.

Aktien och ägarförhållanden

Aktiekapitalet i Arctic Minerals uppgår efter apportemissionen den 8 november 2017 till 25 869 565,20 SEK fördelat på 43 115 942 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,60 SEK.

Aktiekapitalet skall enligt bolagsordningen vara lägst 15 000 000 och högst 60 000 000 SEK fördelat på minst 15 000 000 aktier och högst 60 000 000 aktier. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämman. Varje aktie ger vidare aktieägarna samma företrädesrätt vid nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler i förhållande till det antal aktier de äger och medför lika rätt till vinstutdelning samt till eventuellt överskott vid likvidation.

NASDAQ OMX First North

Från och med den 29 november 2010 handlas Arctic Golds aktie på Nasdaq OMX First North under beteckningen ARCT med ISIN-koden SE0000697948.

Högsta kurs under 2017 har varit 2,04 (2,33) kronor och lägsta notering 0,38 (0,35) kronor per aktie. Totalt under 2017 omsattes 78 814 090 (51 007 351) aktier eller 31 291 (17 732) aktier per börsdag.

Största aktieägare i Arctic Minerals per den 31 december 2017

<u>Namn</u>	<u>Innehav</u>	<u>%</u>
Longbow Resources Ltd	9 266 870	21,5
Markus Elsasser m bolag	5 164 039	12,0
Peter Walker	4 107 700	9,5
John Pedersen	1 343 680	3,1
Peter Wulff	1 338 180	3,1
Tord Cederlund, Sthlm	1 232 586	2,9
M2 Capital Management	1 057 621	2,5
Nation Oy	1 049 270	2,4
Nordnet Pension	731 488	1,7
Jan Lindahl	627 090	1,5
Avanza Pension	597 772	1,4
Kjell Persson	<u>555 000</u>	<u>1,3</u>
Summa 12 största	27 071 296	62,8
Totalt antal	43 115 942	100,0

Vid den extra bolagsstämman den 8 november 2018 gavs ett mandat åt styrelsen att ta in ytterligare kapital. Detta gjordes i samarbete med United Bankers Oy i Helsingfors. Den 24 januari 2018 fattade styrelsen beslut att i en riktad emission emittera ytterligare 20 055 000 aktier till en kurs av 0,65 SEK. Därvid tillfördes Arctic Minerals 13 035 750 SEK före emissionskostnader. Nedan följer en uppställning över bolagets största ägare efter nyemissionen.

Största aktieägare i Arctic Minerals den 24 januari 2018

	<u>Innehav</u>	<u>%</u>
Longbow Resources Ltd	11 866 870	18,8
Markus Elsasser m bolag	8 914 039	14,1
Peter Walker	4 107 700	6,5
Mika Laine	3 750 000	5,9
Nation Oy	1 809 270	2,9
Mevita Invest Oy	1 520 000	2,4
Ekdahls kontorsservice AB	1 500 000	2,4
John Pedersen	1 343 680	2,1
Peter Wulff	1 338 180	2,1
Tord Cederlund	1 232 586	2,0
M2 Capital Management	1 057 621	1,7
Swedbank försäkring	909 687	1,4
Jan Fazer	760 000	1,2
Jani/Lombard	760 000	1,2
Summa 14 största	40 869 633	64,7
Övriga ägare	<u>22 301 309</u>	<u>35,3</u>
Totalt samtliga ägare	63 170 942	100,0

Efter den ovan lämnade redogörelsen av verksamheten med mera följer nedan den formella årsredovisningen med förvaltningsberättelse, koncernresultat – och koncernbalansräkningar.

Stockholm den 20 april 2018

Styrelsen för Arctic Minerals AB

Förvaltningsberättelse för Arctic Minerals AB

Styrelsen och verkställande direktören för Arctic Minerals AB, med org. nummer 556569-3602, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2017-01-01-2017-12-31.

Verksamhet

Koncernen består av moderbolaget Arctic Minerals AB 556569-3602 (Arctic Minerals) tidigare Arctic Gold AB samt det helägda dotterföretagen Arctic Gold AB 556798-9420 tidigare Arctic Gold Operations AB samt Norrbotten Exploration AB 556739-6717 (Norrbotten). Arctic Minerals är noterat på NasdaqOMX lista First North under kortnamnet ARCT

Arctic Minerals funktion är att vara ägarbolag till döttrarna Norrbotten Exploration AB och Arctic Gold AB samt att svara för anskaffning av kapital för verksamheterna. Därvid kommer Arctic Minerals att fullgöra de formella styrelse- och koncernledningsfunktionerna samt att vara en intern bank.

Norrbottens funktion är att vara ett modernt prospekteringsbolag med stort kunnande och med inriktning på Finland. Norrbotten statades av Peter Walker, välkänd brittisk entreprenör inom gruvvärlden. Peter Walker grundade Scandinavian Minerals Ltd, som utvecklade Kevitsagruvan i finska Lappland, vilken blivit Finlands största nickel-koppar-PGM gruva.

Norrbotten innehar reservationer för prospektering inom två områden. Det första inom Raahe-Ladoga zonen där Norrbotten innehar 4 567 km² reservationer. Med reservationer förstås ett finskt begrepp där den som innehar reservationerna har rätt att översiktligt undersöka marken i syfte att finna intressanta mineraliseringar och att ha första rätten till att ansöka om undersökningstillstånd.

Det andra området inom vilket Norrbotten har reservationer utgörs av ett område i södra Lappland, norr om Kemi, kallat Peräpohja. Där har Norrbotten 1 469 km² reservationer.

Arctic Gold AB tidigare Arctic Operations AB är verksamt inom området prospektering och gruvutveckling i Norge med fokus på utveckling av ny gruvdrift i Bidjovaggefältet i Nordnorge. Arctic Gold hade tidigare en lång historik inom prospektering efter guld, basmetaller och diamanter i Sverige. Denna del är numera avvecklad. Bolaget har i dagsläget 8 undersökningstillstånd om totalt 2,3 km² samt 5 utvinningsretter om totalt 4,9 km² i Norge.

Bedömningar av Bidjovaggeprojektet gjordes i en scoping study 2012 i samband med framtagandet av ett Planprogram. Det dokumentet innehåller underlag och program för de konsekvensanalyser, som krävs för att markanvisning och brytningstillstånd ska kunna erhållas. Styrelsen bedömer att uppskattningarna från den studien fortfarande är giltiga och att projektet efter de investeringar som krävs för ytterligare borrhning och undersökningar kommer att visa på en god lönsamhet.

Nettoomsättning och resultat

Koncernens nettoomsättning under räkenskapsåret uppgick till 0,0 (0,0) mkr och resultatet efter skatt till -1,6 (-3,7) mkr.

Finansiell ställning och kassaflöde

Koncernens egna kapital uppgick per den 31 december 2017 till 47,9 (29,9) mkr. Det ger en soliditet på 93 % (93 %). Likvida medel uppgick till 0,6 (1,5) mkr vid periodens slut.

Investeringar

Räkenskapsårets investeringar i form av aktiverat arbete uppgick till 0,0 (0,0) mkr.

Personal

Nuvarande VD anlitas på konsultbasis. I övrigt utbetalas ersättningar i form av konsultarvoden. För vidare information om ersättningar till styrelse och verkställande direktör, se not 8 personalkostnader samt not 15 transaktioner med närstående.

Moderbolaget

Verksamheten i Arctic Minerals AB är inriktad på styrelse- och koncernledningsfunktionerna. Under räkenskapsåret 2017 redovisas omsättning om 0,0 (0,0) mkr. Resultatet efter skatt uppgick till -1,5 (-3,6) mkr. Antal anställda i moderbolaget är 0 (0). All personal är anlita på konsultbasis.

Förslag till resultatdisposition

Moderbolaget

Till årsstämmans förfogande står fritt eget kapital:

Överkursfond	64 999 389
Fond efter nedsättning av aktiekapital	11 048 461
Balanserat resultat	-53 918 023
Årets resultat	-1 499 644
Totalt	20 630 183

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

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

Finansiell utveckling i sammandrag

Nedan presenteras den historiska utvecklingen för Arctic Minerals för perioden 2013-2017.

	Koncernen	Koncernen	Koncernen	Koncernen	Koncernen
	2017-01-01	2016-01-01	2015-01-01	2014-01-01	2013-01-01
tkr	2017-12-31	2016-12-31	2015-12-31	2014-12-31	2013-12-31
Resultaträkning					
Nettomsättning	-	-	-	-	-
Aktiverat arbete för egen räkning	-	-	-	72	279
Övriga intäkter	-	-	1	-	6
Rörelsekostnader	-1 355	-3 675	-21 699	-3 047	-7 832
Rörelseresultat	-1 355	-3 675	-21 698	-2 975	-7 547
Finansnetto	-259	-37	-3	8	-22
Skatt	-	-	-	-	-
Årets resultat	-1 614	-3 712	-21 701	-2 967	-7 569
Balansräkning					
Anläggningstillgångar	50 903	30 685	33 216	53 622	54 906
Omsättningstillgångar	72	99	125	205	188
Spärrade bankmedel	-	-	-	240	240
Likvida medel	634	1 490	1 728	1 673	1 364
Summa tillgångar	51 609	32 274	35 068	55 740	56 698
Eget kapital	47 887	29 884	33 596	55 297	55 839
Kortfristiga skulder	3 721	2 390	1 472	443	859
Summa eget kapital och skulder	51 609	32 274	35 068	55 740	56 698
Kassaflöde					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-822	-1 237	-1 185	-2 044	-3 678
Periodens kassaflöde	-856	-237	-185	309	1 150
Investeringar, netto	-	-	-	-72	-248
Nyckeltal					
Vinstmarginal	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på eget kapital	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet	93%	93%	96%	99%	98%
Genomsnittligt antal anställda, st	0	0	0	0	1
Data per aktie					
Antal aktier vid periodens slut, st	43 115 942	21 557 972	21 557 972	21 557 972	16 168 479
Genomsnittligt antal aktier, st	32 336 957	21 557 972	21 557 972	21 557 972	13 473 733
Resultat per aktie, SEK	-0,05	-0,17	-1,01	-0,14	-0,56
Eget kapital per aktie, SEK	1,11	1,39	1,56	2,57	3,45
Utdelning per aktie, SEK	-	-	-	-	-
Aktiekurs vid periodens slut, SEK	0,82	0,44	0,37	0,40	0,55
Aktiernas kvotvärde/ nominellt värde, SEK	0,60	1,11	1,11	1,11	1,33
Totalt aktiekapital inkl ej registrerat, SEK	25 869 565	23 983 244	23 983 244	23 983 244	21 557 972

Resultaträkningar

tkr	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2017-01-01	2016-01-01	2017-01-01	2016-01-01
		2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning		-	-	-	-
		0	0	0	0
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	6	-1 355	-1 134	-1 240	-1 007
Personalkostnader	7	-	-10	-	-10
Av- och nedskrivningar av immateriella anläggningstillgångar	8	-	-2 531	-	-2 531
	10	-1 355	-3 675	-1 240	-3 548
Rörelseresultat		-1 355	-3 675	-1 240	-3 548
Resultat från finansiella investeringar					
Ränteintäkter		29	24	29	24
Räntekostnader		-288	-61	-288	-61
Resultat efter finansiella poster		-1 614	-3 712	-1 500	-3 585
Skatt	9	-	-	-	-
ÅRETS RESULTAT		-1 614	-3 712	-1 500	-3 585
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK		-0,05	-0,17	-	-
Genomsnittligt antal aktier, st		32 336 957	21 557 972	-	-
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning,		32 336 957	21 557 972	-	-

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna

Balansräkningar

TILLGÅNGAR		Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
tkr	Not	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Anläggningstillgångar					
<i>Immateriella Tillgångar</i>					
Balanserade utgifter för prospektering	10	50 903	30 685	-	-
Undersökningstillstånd		-	-	-	-
		50 903	30 685	0	0
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Aktier i dotterbolag	11	-	-	48 691	29 073
		-	-	48 691	29 073
Summa anläggningstillgångar		50 903	30 685	48 691	29 073
Omsättningstillgångar					
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Forordningar hos koncernföretag		-	-	226	111
Övriga fordringar		72	54	71	53
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		-	45	-	45
		72	99	297	209
Kassa och bank	14	634	1 490	225	1 490
Summa omsättningstillgångar		706	1 589	522	1 699
Summa tillgångar		51 609	32 274	49 213	30 772
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital					
Aktiekapital	12	25 870	23 983	-	-
Övrigt tillskjutet kapital		76 048	58 316	-	-
Annat eget kapital		-54 030	-52 416	-	-
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieä		47 887	29 884	-	-
<i>Bundet eget kapital</i>					
Aktiekapital		-	-	25 870	23 983
Summa bundet eget kapital		-	-	25 870	23 983
<i>Fritt eget kapital</i>					
Överkursfond		-	-	76 048	58 317
Balanserad vinst eller förlust		-	-	-53 918	-50 333
Årets resultat		-	-	-1 500	-3 585
Summa fritt eget kapital		-	-	20 630	4 399
Summa eget kapital		-	-	46 500	28 382
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder		128	187	128	187
Övriga kortfristiga skulder ¹⁾		2 965	2 000	1 966	2 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	629	203	619	203
Summa kortfristiga skulder		3 721	2 390	2 713	2 390
Summa eget kapital och skulder		51 609	32 274	49 213	30 772

1) Lån från Novatelligence AB som ägs av styrelseledamoten Tord Cederlund. Lånet, som skall återbetalas vid anfordran, löper med en ränta på 6%.

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna

Förändring i eget kapital

Koncernen

tkr	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet kapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	Summa Eget kapital
Ingående eget kapital 1 januari 2016	23 983	58 316	-48 704	33 596
Årets resultat	-	-	-3 712	-3 712
Belopp 31 december 2016	23 983	58 316	-52 416	29 884
Ingående eget kapital 1 januari 2017	23 983	58 316	-52 416	29 884
Minskning av aktiekapital	-11 048	11 048		0
Apportemission	12 935	6 683		19 618
Årets resultat			-1 614	-1 614
Belopp 31 december 2017	25 870	76 048	-54 030	47 887

Moderbolag

tkr	Aktiekapital	Överkurs- fond	Balanserad förlust mm	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 1 januari 2016	23 983	58 317	-22 432	-27 901	31 967
Omföring fg års resultat	-	-	-27 901	27 901	0
Årets resultat	-	-	-	-3 585	-3 585
Belopp 31 december 2016	23 983	58 317	-50 333	-3 585	28 382
Ingående eget kapital 1 januari 2017	23 983	58 317	-50 333	-3 585	28 382
Omföring fg års resultat	-	-	-3 585	3 585	0
Minskning av aktiekapital	-11 048	11 048	-	-	0
Apportemission	12 935	6 683			19 618
Årets resultat				-1 500	-1 500
Belopp 31 december 2017	25 869,565	76 048	-53 918,023	-1 500	46 500

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna, se även not 12

Kassaflödesanalyser

tkr	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2017-01-01	2016-01-01	2017-01-01	2016-01-01
		2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat		-1 355	-3 675	-1 240	-3 548
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet					
Avskrivningar		-	-	-	-
Nedskrivningar	10	-	2 531	-	2 531
Betald inkomstskatt		-	-	-	-
Erhållen ränta		29	24	29	24
Erlagd Ränta		-288	-61	-288	-61
Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital					
		-1 614	-1 181	-1 500	-1 054
<i>Kassaflödet från förändringar av rörelsekapital</i>					
Förändring av rörelsefordringar		27	26	27	10
Förändring av koncernfordringar		-	-	-115	-111
Förändring av leverantörsskulder		59	-22	59	-22
Förändring av rörelseskulder		707	-60	298	-60
Kassaflödet från den löpande verksamheten					
		-822	-1 237	-1 231	-1 237
<i>Kassaflödet från investeringsverksamheten</i>					
Kassaflödet från investeringsverksamheten					
		0	0	0	0
<i>Kassaflödet från finansieringsverksamheten</i>					
Upptagna lån		-	1 000	-	1 000
Amortering av skuld		-34	-	-34	-
Kassaflödet från finansieringsverksamheten					
		-34	1 000	-34	1 000
Årets kassaflöde					
		-856	-237	-1 265	-237
Likvida medel vid årets början		1 490	1 727	1 490	1 727
Likvida medel vid årets slut		634	1 490	225	1 490
Förändring i årets kassaflöde					
		-856	-237	-1 265	-237

Tillhörande noter är en integrerad del av de finansiella rapporterna

Tilläggsupplysningar och noter

Not 1 Allmän information

Koncernen består av moderbolaget Arctic Minerals AB samt de helägda dotterföretagen Arctic Gold AB tidigare Arctic Gold Operations AB och Norrbotten Exploration AB. Arctic Minerals AB är noterad på Nasdaq OMX lista First North.

Dotterbolaget Norrbotten Exploration AB med inriktning mot prospektering av stora fyndigheter i Finland har 5 735 km² prospekteringsreservationer i mellersta och norra Finland.

Arctic Gold är verksam inom området prospektering med fokus på att erhålla tillstånd för återupptagen gruvdrift i Bidjovaggefältet i Finnmark i Nordnorge. Bolaget har i dagsläget 8 undersökningstillstånd om totalt 2,3 km² samt 5 utvinningsretter om totalt 4,9 km² i Norge.

Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

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

2.1 Koncernens redovisnings- och värderingsprinciper

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

2.2 Koncernredovisning

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

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

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

2.3 Intäktsredovisning

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

2.4 Rapportering för verksamhetsgrenar

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

2.5 Leasing

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

2.6 Omräkning av utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och -förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i resultaträkningen.

2.7 Finansiella intäkter och kostnader

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

2.8 Skatter

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

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

2.9 Ersättningar till anställda

Pensioner

Koncernen har inga anställda och därmed inga avgifts- eller förmånsbestämda pensionsplaner.

Aktierelaterade ersättningar

Det finns inga aktierelaterade ersättningar.

2.10 Immateriella anläggningstillgångar

Prospekterings- och utvärderingstillgångar, gruvrättigheter

Prospekterings- och utvärderingstillgångar värderas initialt till anskaffningsvärde. Utgifter som redovisas i balansräkningen består till exempel av förvärv av prospekteringsrättigheter, geologiska, geokemiska och geofysiska studier, prospekteringsborrning, provtagning samt aktiviteter i samband med utvärdering av den tekniska möjligheten och kommersiella genomförbarheten att utvinna en mineraltillgång.

Nedskrivning av prospekterings- och utvärderingstillgångar

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

Avskrivningar

Om bolaget inleder egen brytning kommer nyttjandeperiod avseende aktiverade utgifter att fastställas. Dessa utgifter kommer att skrivas av i takt med malmbrytningen.

Frånträde av undersökningstillstånd

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

2.11 Nedskrivning av tillgångar

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

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

Med bakgrund av de politiska beslut som fattades under föregående räkenskapsår och som då påverkade bolaget i negativ mening så har den politiska risken öka.

Bolaget bedömer dock att utsikterna för bolaget att erhålla positiva besked när det gäller nödvändiga tillstånd är goda och anser därmed att tillgångens värde kan motiveras.

2.12 Finansiella tillgångar och skulder*Finansiella instrument*

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

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

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

Kundfordringar och övriga fordringar

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

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

Låneskulder och leverantörsskulder

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

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

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

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

Kassa- och banktillgodohavanden

Kassa- och banktillgodohavanden värderas till nominellt belopp.

Andelar i koncernföretag

Andelar i koncernföretag redovisas initialt till anskaffningskostnaden och därefter till det lägsta av anskaffningskostnaden och tillgångens återvinningsvärde. Svårighet att fastställa ett nettoförsäljningsvärde gör att nyttjandevärdet får anses utgöra återvinningsvärdet. Nyttjandevärdet beräknas som nuvärdet av framtida uppskattade kassaflöden.

2.13 Transaktionskostnader

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

2.14 Kassaflödesanalys

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

2.15 Avsättningar

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

Not 3 Risker och osäkerhetsfaktorer3.1 Verksamhetsrisker

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

Riskerna i ett prospekteringsföretag är främst kopplade till utfallet av och kostnaderna för prospektering samt prisutveckling på metallmarknaden, men även tillståndsfrågor avseende undersökning, bearbetning och miljö. Erhållandet av nödvändiga tillstånd och rättigheter i Sverige 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 befinner sig i ett tidigt skede av sin verksamhet.

Väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar framförallt, men inte uteslutande, resultat av prospektering och fortsatt finansiering inom koncernen. I nuvarande läge har det även blivit väldigt klart att den politiska behandlingen som sker enligt norska Plan- och Byggningsloven är en av de större risker ett mineralärende i Norge står inför. Övriga tillståndsfrågor behandlas på liknande sätt som i Sverige och av tjänstemän på respektive myndighet vilket anses betyda betydligt mindre risk för utebliven behandling av ansökan.

Den politiska risken som vi sedan april 2012 blivit varse i Norge kan beskrivas som ett synnerligen besvärligt ärende eftersom Plan- och Byggningsloven 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. Enligt våra juridiska utredningar skall inte kommunstyret kunna avvisa en ansökan om att fastlägga ett Planprogram. Men det har ändå skett och den nya regeringen lägger stor vikt vid lokalsamhällets rätt att själva besluta om den verksamhet som ska bedrivas i kommunen.

Det pågår ett politiskt arbete i Närings- och fiskeridepartementet för att besluta om vilka frågor som skall genomföras enligt den norska Mineralstrategin. Motsvarande arbete pågår i Sverige och Finland. Till detta arbete har samtliga gruv- och prospekteringsbolag i Norge bidragit liksom branchorganisationen Norsk Bergindustri för att söka påverka departementet att få till stånd en bättre och mer förutsägbar politik för gruvindustrin samt tillämpning av befintliga lagar. Flera intressenter har föreslagit att markanvisningar för gruvdrift enligt Plan- och Byggningsloven skall lyftas till nationell nivå och även införa begreppet nationalintresse för mineralfyndigheter liknande det som Sverige redan har. Om så kan ske måste områden med flera nationalintressen beslutas om av Regeringen.

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

3.2 Finansiella risker mm

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

Valutarisk

Inköp i moderbolaget sker i allt väsentligt i svenska kronor varför valutaexponeringen är mycket begränsad.

Prisrisk

Världsmarknadspriset på metaller uppvisar historiskt stora fluktuationer. Om metallpriserna faller kan det få negativ påverkan på värdet av Bolagets projektportfölj

Likviditets- och finansieringsrisk

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

Bolaget kan komma att behöva nytt kapital för ytterligare prospektering men även för att Bolaget skall kunna driva såväl Bidjovaggeprojekt till gruvdrift. Bolagets möjlighet till att klara av framtida kapitalbehov är i hög grad beroende av hur verksamheten utvecklas och inga garantier kan lämnas för att Arctic Minerals kommer att lyckas med ny kapitalanskaffning även om verksamheten utvecklas positivt. Detta avgörs inte minst av det allmänna läget för riskkapital.

3.3 Hantering av kapitalrisk

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

3.4 Going concern

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

För att trygga finansieringen för de närmaste tolv månaderna samt finansieringen av prospekteringen i Finland har bolaget tillsammans med United Bankers i Helsingfors genomfört en riktad nyemission. Emissionen avslutades den 24 januari 2018 och inbringade 1,456 M€ eller 13 035 750 kr före emissionskostnader.

För att trygga finansieringen under tidigare år har bolaget tagit upp två lån om vardera 1 000 tkr. Lånen har ställts till förfogande av Novatelligence AB, ett bolag helägt av VD Tord Cederlund. Lånen löper med 6% ränta.

Styrelsen har beaktat nu nämnda fakta och förhållanden och beslutat att moderbolagets och koncernens redovisning i bolaget per den 31 december 2017 skall baseras på antagandet om fortsatt drift (going concern).

Not 4 Uppskattningar och bedömningar

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

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

Nedskrivningstest av bolagets tillgångar påverkas av vilka bedömningar och antaganden om framtida händelser, omständigheter och politiska risker som kan komma att påverka värdet. På grund av dessa osäkerheter har 2015 års resultat tidigare belastats med 20 406 tkr för nedskrivning av goodwill

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

Med bakgrund av de politiska beslut som fattades under räkenskapsåret 2016 och som påverkade Arctic Gold bolaget i negativ mening så har den politiska risken ökat.

Bolaget bedömer dock att utsikterna för Arctic Gold bolaget att till slut erhålla positiva besked när det gäller nödvändiga tillstånd är goda och anser därmed att tillgångens värde kan motiveras.

Skattemässiga underskottsavdrag

Vid räkenskapsårets slut fanns skattemässiga underskottsavdrag på 55 974 tkr i Koncernen. Någon uppskjuten skattefordran på utnyttjade förlustavdrag har av försiktighetsskäl ej bokförts, då dess realiserbarhet är svårbedömd.

Not 5 Redovisning av verksamhetsgrenar

Arctic Gold 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 samt resultat efter skatt.

	Koncernen	Koncernen
GEOGRAFISKA OMRÅDEN	2017-01-01	2016-01-01
Aktiverat arbete, (tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Norge	-	-
Sverige	-	-
Summa	0	0

	Koncernen	Koncernen
	2017-01-01	2016-01-01
Resultat efter skatt, (tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Norge	-115	-128
Sverige	-1 500	-3 585
Summa	-1 614	-3 712

Not 6 Uppgift om inköp och försäljning inom samma koncern, m.m.

	Moderbolag	Moderbolag
	2017-01-01	2016-01-01
	2017-12-31	2016-12-31
Försäljning	0%	0%
Inköp	0%	0%

Not 7 Övriga externa kostnader

Uppllysning om revisorns arvode och kostnadsersättning

	Koncernen 2017-01-01 2017-12-31	Koncernen 2016-01-01 2016-12-31	Moderbolag 2017-01-01 2017-12-31	Moderbolag 2016-01-01 2016-12-31
tkr				
Öhrlings PricewaterhouseCoopers				
Revisionsuppdrag	120	40	95	40
Revision utöver revisionsuppdraget	20	-	20	-
Summa	140	40	115	40

Uppllysning om leasing

Koncernens samtliga leasingavtal är operationella.

Leasingkostnaden i koncernen uppgår till 24 (24) tkr och avser lokalhyra. Hyresavtalet för lokalerna förlängs årsvis.

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

Från och med 2015-01-01 har ett hyresavtal för arkiv tecknats som löper tills vidare och kostar 2 000 kr/mån.

	<u>0-1 år</u>	<u>1-3 år</u>	<u>3-5 år</u>	<u>+5 år</u>
Framtida minimileaseavgifter	24 tkr	48 tkr	48 tkr	24 tkr

Not 8 Medeltal anställda, löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	Koncernen 2017-01-01 2017-12-31	Koncernen 2016-01-01 2016-12-31	Moderbolag 2017-01-01 2017-12-31	Moderbolag 2016-01-01 2016-12-31
tkr				
Löner och andra ersättningar uppgår till:				
Styrelsen ¹⁾	240	140	240	140
Verkställande direktören (varav tantiem)	-	-	-	-
Övriga anställda	-	-	-	-
Totala löner och ersättningar	240	140	240	140
Pensionskostnader till:				
Styrelsen ¹⁾	-	-	-	-
Verkställande direktören	-	-	-	-
Övriga anställda	-	-	-	-
Övriga socialförsäkringskostnader	-	10	-	10
Totala löner, sociala- och pensionskostnader ersättningar	240	150	240	150

Ersättningar till styrelse och ledande befattningshavare

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt årsstämmans beslut. Vid årsstämman 2017 fastställdes att styrelsearvode (intill nästa årsstämma) skall utgå med 240 tkr, varav 60 tkr avser arvode till styrelsens ordförande samt att resterande belopp skall fördelas i lika delar, 40 tkr, till övriga styrelseledamöter förutom till Tord Cederlund. VD erhåller inte någon lön utan fakturerar på löpande räkning, för mer information, se not 15.

Ersättningar och övriga förmåner under år 2017 respektive 2016:

År 2016	Grundlön/ styrelsearvode	Pension	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Övrig ersättning	Koncernen
Styrelsens ordförande	60	-	-	-	-	60
Styrelsens ledamöter	80	-	-	-	-	80
VD	-	-	-	-	480	480
Andra ledande befattningshavare	-	-	-	-	-	0
Summa	140	0	0	0	480	620

År 2017	Grundlön/ styrelsearvode	Pension	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Övrig ersättning	Koncernen
Styrelsens ordförande	120	-	-	-	-	120
Styrelsens ledamöter	120	-	-	-	-	120
VD	-	-	-	-	480	0
Andra ledande befattningshavare	-	-	-	-	-	0
Summa	240	0	0	0	480	240

Kommentarer till tabeller:

Styrelsearvodet för räkenskapsåret 2017 fördelar sig enligt följande: Claes Levin och Peter Walker vardera 60 tkr, Krister Söderholm, Hanne Markussen Eek och John Pedersen 40 tkr vardera. Till Tord Cederlund utgår inte något styrelsearvode. Övrig ersättning till Styrelse avser till fullt fakturerings för utförda tjänster. Överenskommelse om tjänster med närstående sker på marknadsmissiga villkor, se vidare not 15.

Pensioner

Redovisad pensionskostnad avser i sin helhet pensionsplaner som hanteras enligt reglerna för avgiftsbestämda planer. Koncernen har inga utestående pensionsförpliktelser.

Avgångsvederlag

Inga avgångsvederlag utgår.

Könsfördelning i styrelse och företagsledning

	2017	2016
Antal styrelseledamöter	5	4
Varav kvinnor	(1)	(1)
Antal övriga befattningshavare inkl VD	1	1
Varav kvinnor	(0)	(0)

Not 9 Skatter

tkr	Koncernen 2017-12-31	Koncernen 2016-12-31	Moderbolag 2017-12-31	Moderbolag 2016-12-31
Följande komponenter ingår i skattekostnaden:				
Aktuell skatt	-	-	-	-
Uppskjuten skatt	-	-	-	-
Redovisad skatt	0	0	0	0
Redovisat resultat före skatt	-1 614	-3 712	-1 500	-3 585
Skatt enligt gällande skattesats 22%	355	817	330	789
Skatteeffekt av:				
- Ej avdragsgilla kostnader och ej avdragsgilla intäkter	-3	2	-3	2
- Nedskrivning av anläggningstillgångar	-	-	-	-
- Ej aktiverade underskottsavdrag	-353	-819	-328	-791
Redovisad skatt	0	0	0	0

Skattemässiga underskottsavdrag

Vid räkenskapsårets slut fanns skattemässiga underskottsavdrag på 50 594 (49 107) tkr i moderbolaget och 55 974 (54 373) tkr i koncernen. Samtliga underskottsavdrag löper utan tidsbegränsning. Någon uppskjuten skattefordran på utnyttjade förlustavdrag har av försiktighetsskäl ej bokförts, då dess realiserbarhet är svårbedömd.

Not 10 Immateriella anläggningstillgångar

tkr	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
<u>Prospekteringstillgång/gruvrättighet¹⁾</u>				
Ingående anskaffningsvärden	20 367	20 367	-	-
Inköp	19 363	-	-	-
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	39 730	20 367	0	0
Ingående avskrivningar	-	-	-	-
Årets nedskrivningar	-20 367	-20 367	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-20 367	-20 367	0	0
Utgående bokfört värde	19 363	0	0	0
<u>Balanserade utgifter för prospektering</u>				
Ingående anskaffningsvärden	42 888	42 888	12 203	12 203
Inköp	855	-	-	-
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	43 743	42 888	12 203	12 203
Ingående avskrivningar	-484	-484	-484	-484
Ingående nedskrivningar	-11 719	-9 272	-11 719	-9 272
Årets nedskrivningar	-	-2 447	-	-2 447
Utgående ackumulerade av- och nedskrivningar	-12 203	-12 203	-12 203	-12 203
Utgående bokfört värde	50 903	30 685	0	0
<u>Undersökningstillstånd</u>				
Ingående anskaffningsvärden	3 591	3 591	3 591	3 591
Inköp	-	-	-	-
Utgående ack anskaffningsvärde	3 591	3 591	3 591	3 591
Ingående avskrivningar	-3 591	-3 506	-3 591	-3 508
Årets avskrivningar	-	-84	-	-84
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 591	-3 591	-3 591	-3 591
Utgående bokfört värde	0	0	0	0

1) Det redovisade värdet av prospekteringstillgång/gruvrättighet är hänförligt till tidigare förvärv av Arctic Gold Operations AB och Norbotten Exploration AB 2017.

Not 11 Finansiella anläggningstillgångar

tkr	Moderbolaget	
	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden	29 073	29 073
Förvärv	19 618	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	48 691	29 073
Utgående bokfört värde	48 691	29 073

Innehav av andelar i dotterföretag utgörs av följande:

Koncernen	Org nr	Säte	Kapitalandel
Arctic Gold Operations AB	556798-9420	Stockholm	100,0%
Norbotten Exploration AB	556739-6767	Östersund	100,0%

Moderbolaget	Kapitalandel	Röstandel	Antal/andelar aktier	Bokfört värde	Bokfört värde
				2017	2016
Arctic Gold Operations AB	100,0%	100,0%	1 310	29 073	29 073
Norbotten Exploration AB	100,0%	100,0%	2 053 838	19 618	-

Not 12 Eget kapital

Aktiekapital

Aktiekapitalet i Arctic Minerals AB (publ) uppgår till 25 869 565 kr fördelat på 43 115 942 aktier. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat, samt berättigar till en röst. Alla aktier har lika rätt till utdelning. Aktiens kvotvärde är 0,60 kr. Förändringen av eget kapital framgår av de finansiella rapporterna.

Aktiekapitalets utveckling från Bolagets bildande

År	Händelse	Förändring av antal aktier (st)	Förändring av aktiekapitalet (tkr)	Totalt aktiekapital (tkr)	Totalt antal aktier (st)	Kvotvärde (kr)	Teckningskurs (kr)
1999	Bolagets bildande	100 000	100	100	100 000	1,00	1,00
2000	Apportemission	5 000 000	5 000	5 100	5 100 000	1,00	8,00
2000	Nyemission	610 000	610	5 710	5 710 000	1,00	8,00
2000	Apportemission	110 000	110	5 820	5 820 000	1,00	8,00
2004	Nedsättning		-4 656	1 164	5 820 000	0,20	
2008	Kvittningsemission	450 816	90	1 254	6 270 816	0,20	1,00
2009	Företrädesemission	7 170 734	1 434	2 688	13 441 550	0,20	0,25
2009	Nyemission	3 265 000	653	3 341	16 706 550	0,20	2,00
2010	Apportemission	15 659 770	3 132	6 473	32 366 320	0,20	1,74
2010	Företrädesemission	11 121 198	2 225	8 698	43 487 518	0,20	0,90
2010	Utjämningssemission	2	0	8 698	43 487 520	0,20	2,00
2010	Sammanläggning	-39 138 768	0	8 698	4 348 752	2,00	
2010	Nyemission	3 261 564	6 523	15 221	7 610 316	2,00	7,50
2011	Nyemission	158 001	316	15 537	7 768 317	2,00	7,50
2011	Optionsinlösen	10 419	21	15 558	7 778 736	2,00	14,54
2011	Optionsinlösen	250	0	15 558	7 778 986	2,00	12,50
2011	Nyemission	3 000 000	6 000	21 558	10 778 986	2,00	3,50
2013	Nedsättning		-10 779	10 780	10 778 986	1,00	
2013	Företrädesemission	5 389 493	5 389	16 169	16 168 479	1,00	1,00
2013	Fondemission		5 389	21 558	16 168 479	1,33	
2014	Nedsättning		-14 282	7 276	16 168 479	0,45	
2014	Företrädesemission	5 389 493	2 425	9 702	21 557 972	0,45	0,45
2014	Fondemission		14 282	23 984	21 557 972	1,11	
2017	Nedsättning		-11 049	12 935	21 557 972	0,60	
2017	Apportemission	21 557 970	12 935	25 870	43 115 942	0,60	

Fritt eget kapital

Överkursfond - En överkursfond uppstår när aktier emitteras till överkurs, dvs för aktierna ska betalas mer än aktiernas kvotvärde, ska ett belopp motsvarande det erhållna beloppet utöver kvotvärdet på aktierna, föras till överkursfonden.

Balanserade vinstmedel - Utgörs av tidigare års balanserade resultat efter att en eventuell vinstutdelning lämnats. Utgör tillsammans med årets resultat och överkursfonden summa fritt eget kapital.

Not 13 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

tkr	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
	2016-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Styrelsearvode inkl sociala kostnader	240	150	240	150
Revisionsarvode	80	40	80	40
Konsultarvoden och övriga tjänster	22	13	12	13
Upplupna räntekostnader	287	-	287	-
Summa	629	203	619	203

Not 14 Likvida medel

tkr	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Kassamedel	634	1 273	225	1 273
Kortfristig placering	-	217	-	217
Summa	634	1 490	225	1 490

Not 15 Transaktioner med närstående

Följande transaktioner har skett med närstående under räkenskapsåret 2017:

Styrelseledamoten tillika VD Tord Cederlund har ingen lön som VD utan har via bolaget

Novatelligence AB levererat konsulttjänster (VD) till ett värde om 480 tkr

Överenskommelse om tjänster med närstående sker på marknadsmässiga villkor.

Not 16 Händelser efter balansdagen

Efter räkenskapsårets slut har Arctic Minerals genomfört enriktad nyemission som inbringat 13 035 750 kr före emissionskostnader. Därvid har ytterligare 20 055 000 aktier utgivits till en kurs av 0,65 kr och 10 nya aktieägare tillförts bolaget. Antalet aktier i Arctic Minerals uppgår därefter till 63 170 942 st.

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

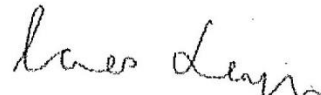
Stockholm den 20 april 2018



Peter Walker
Ordförande



Hanne Mørkussen Eek
Vice ordförande



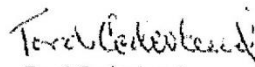
Cloes Levin
Ledamot



John Pedersen
Ledamot



Krister Söderholm
Ledamot



Tord Cederlund
Verkställande Direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 20^{april} 2018 och avviker från standardutformningen.

ÖhrlingsPricewaterhouseCoopers AB



Sten Håkansson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

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

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Arctic Minerals AB för år 2017.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2017 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

Grund för uttalanden

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

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

Upplysning av särskild betydelse

Vi vill fästa uppmärksamheten på förvaltningsberättelsen i årsredovisningen, av vilken styrelsens ställningstagande till värderingen av Bidjovaggeprojektet framgår. Vidare beskrivs också den osäkerhet som finns då den politiska majoriteten i Kommunstyret i Kautokeino inte beviljat tillstånd för vidare undersökningar och gruvbrytning. Vi har inte modifierat våra uttalanden med anledning av detta förhållande.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-23. Det är styrelsen och den verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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



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

Revisorns ansvar

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

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Arctic Minerals AB för år 2017 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

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

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

Som en del av en revision enligt god revisions sed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Stockholm den 2 maj 2018

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB



Sten Håkansson
Auktoriserad revisor

Styrelse och ledning



Peter Walker (f 1952), Ordförande

Peter Walker är brittisk geolog och gruventreprenör. Han var grundare, ordförande och VD i Scandinavian Minerals Ltd ett bolag på Toronto börsen från dess start 1996 till dess det såldes 2008 till First Quantum Minerals Ltd för 281 miljoner USD. Han har mer än 35 års erfarenhet inom den internationella gruvindustrin. Han har en B.Sc i Mining and Exploration Geology från Royal School of Mines, Imperial College, London. År 2011 fick Peter Walker Fennoscandian Mining Award for sin medverkan i att storslaget utveckla Kevitsa koppar-nickel gruvan i finska Lappland. Peter Walker äger 4 107 700 aktier i Arctic Minerals.



Hanne Markussen Eek (f 1966) Vice ordförande

Styrelseledamot i Arctic Gold sedan maj 2015. Hanne Markussen Eek, var fram till den 10 april 2015 ordförande i den norska branchorganisationen för gruvor och mineralbolag, Norsk Bergindustri. Hanne Markussen Eek har under fyra år varit den norska organisationens ordförande och talesperson och känner mycket väl hela branschen såväl som politiker, regeringsledamöter och tjänstemän i departement och direktorat.

Hanne är delägare i familjeföretaget Franzefoss Minerals AB och sitter i styrelserna för den betydelsefulla kalkkoncernens dotterbolag. Hanne Markussen Eek äger inga aktier i Arctic Minerals.



Claes Levin (f 1941), Styrelseordförande

Styrelseordförande i Arctic Gold sedan maj 2014. Claes Levin är Jur.kand. och har ekonomexamen vid Lunds Universitet. Claes har haft följande befattningar: 1968 - 1980 olika chefsbefattningar inom SEB, 1980 - 83 VD för Diligentia, 1983 - 85 VD för Reinholdkoncernen, 1986 - 98 VD för Platzer Bygg, 1999 - 2014 ordförande och ledamot i diverse noterade och onoterade bolag inom olika branscher, bl.a. ordförande i Wiking Mineral 2005 – 2012. Claes Levin äger 100 000 aktier i Arctic Minerals.



John Pedersen (f 1948), Styrelseledamot & CTO

John Pedersen är dansk geolog och var teknisk direktör vid Scandinavian Mineral Ltd under utvecklingen av Kevitsa projektet. John Pedersen har en mastersexamen i geologi från Köpenhamns universitet. Han har mer än 40 års erfarenhet av prospektering i den nordiska regionen och har upptäckt av olika fyndigheter bl.a. Nalunaq guldgruva på Grönland, liksom ett antal andra fyndigheter där. John Pedersen äger 1 343 680 aktier i Arctic Minerals.



Krister Söderholm (f 1950), Styrelseledamot

Styrelseledamot i Arctic Gold sedan maj 2012 och ordförande under perioden 2013-2014. Krister Söderholm har geologexamen vid Åbo Akademi i Finland. Han har bl. a arbetat 23 år (1979-2002) för Outokumpu i olika

uppgifter, ungefär hälften av dessa inom Finland och hälften i flera andra länder. Krister har även arbetat som chefsgeolog och gruvchef hos A/S Bidjovagge Gruber i Norge 1985-1988 och projektledare/chefsgeolog/ prospekteringschef hos Viscaria AB i Sverige 1989-1996. På uppdrag av handels- och industridepartementet i Finland var han bergmästare i Finland under perioden 2003-2006. Från 2006 till 2010 var han anställd av Kevitsa Mining Oy/First Quantum Minerals Ltd där han var VD och senare Country Manager. 2010 startade Krister ett eget konsultbolag KS Consulting Oy. Han invaldes i styrelsen för Nordic Mines samma år. Därefter blev han utsedd till platschef för Laiva guldgruva i Brahestad, Finland där han verkade till juni 2012, då han blev vice vd för Nordic Mines Oy och från maj 2013 åter ledamot av styrelsen. Krister Söderholm äger 47 000 aktier i Arctic Minerals.



Tord Cederlund (f 1941), Verkställande direktör

Styrelseledamot i Arctic Gold sedan maj 2012. VD på konsultbasis sedan maj 2014. Tord Cederlund är civilekonom och tidigare auktoriserad revisor. Tord Cederlund, grundare till ett av de första privata finansbolagen Cederlund & Grandin AB, har medverkat till ett stort antal företagsbildningar i Sverige och utomlands. Tord Cederlund var under många år bosatt i Bryssel och var där bl.ar ledamot i gruvbranschens lobbyorganisation Euromines Gold Group. Han har bred erfarenhet av styrelsearbete i Europa såväl som i gruvbranschen i Sverige och Finland. Tord Cederlund medverkade redan 1996 till uppstarten av Endomines och år 2005 till uppstarten av Nordic Mines. Tord Cederlund äger 1 232 586 aktier i Arctic Minerals.



Torsten Börjemalm (f. 1939), Styrelsesuppleant

Styrelsesuppleant i Arctic Gold sedan 11 april 2013, tidigare styrelseordförande i Arctic Gold från den 10 augusti 2007 fram till den 11 april 2013, ordinarie styrelseledamot och verkställande direktör under perioden 1999-2007. Torsten Börjemalm är bergsingenjör med examen från KTH 1966. Torsten Börjemalm har varit verksam i flera gruvbolag såsom LKAB, Terra Mining, Lappland Goldminers AB samt Tricorona mineral AB. Torsten Börjemalm är styrelseledamot i Lovisagruvan AB, Swedish Energy Alliance AB och TB Management AB. Torsten Börjemalm äger direkt och via bolag 389 880 aktier i Arctic Minerals.

Ordlista

Anrikningsverk	Anläggning för förädling.
Au	Den kemiska benämningen på guld, av latinets Aurum.
Bearbetningskoncession	Rätt att utvinna en gruvfyndighet i Sverige.
Bergkax	Prover med bitar av berg tagna i berggrunden.
Bergsstaten	Svenska statens myndighet för frågor kring prospektering och gruvverksamhet.
Cu	Den kemiska benämningen på koppar, av latinets cuprum.
Cut-off	Lägsta halt där fyndigheten anses brytvärd.
Dagbrott	En brytningsplats där ytnära fyndigheter finns och där brytning sker från markytan.
Driftskonsesjon	Rätt att utvinna en gruvfyndighet i Norge.
Feasibility study	Genomförbarhets- och lönsamhetsstudie som ligger till grund för gruvinvestering.
Direktoratet for Mineralforvaltning	Norges motsvarighet till svenska Bergsstaten och där beslut fattas enligt Mineralloven.
Flotation	Del i anrikningsprocessen där kemikalier används för att väsentligt öka halten av värdefulla mineraler.
Gravimetrisk anrikning	Separation baserad på att olika mineral är olika tunga.
Gråberg	Bergart som ej innehåller malmmineral.
Hektar	10 000 m ² .
JORC-koden	Erkänd standard satt av Australasian Joint Ore Reserves Committee (JORC) för beräkning av mineraltillgångar och mineralreserver.
Kärnbörning	Börning där en cylindrisk borrkärna tas ur berggrunden.
Malm	Ekonomiskt begrepp, mineralfyndighet som kan brytas med ekonomisk vinst.
Miljöprövning	Tillstånd för föroreningsgrad ges av Miljødomstolen i Sverige och Klima- og Miljødepartementet i Norge.
Mineralreserv	Del av en mineraltillgång som kan brytas och förädlas med beaktande av företagets lönsamhetskrav.
Mineralisering	Naturlig anhopning av malmmineral i berggrunden.
Mineraltillgång	En förekomst av mineral i eller på jordskorpan i sådan mängd, beskaffenhet och kvalitet att ekonomisk utvinning kan vara möjlig.
MKB	Miljökonsekvensbeskrivning, utredning som åskådliggör vilka följder en verksamhet får för miljön.
NGU	Norges Geologiske Undersøkelser, norska motsvarigheten till svenska SGU.
NI 43-101	National Instrument 43-101, kanadensisk standard för uppskattning av mineraltillgångar och mineralreserver.
Planprogram	Utredningsprogram som görs före Reguleringsplan enligt Plan- og Bygningsloven i Norge.

Pre-feasibility study	Förstudie som är mindre omfattande än en slutlig feasibility study.
Prospektering	Sökande efter ekonomiskt brytvärda malmer och mineral.
Qualified person	Person godkänd av SveMin eller motsvarande organisationer för rapportering av mineralfyndigheter.
Reguleringsplan	Plan för hur markanvändning får ske samt vilka konsekvenser som uppstår enligt Plan- og Byggningsloven i Norge.
Scoping Study	En tidig förstudie kring hur en fyndighet kan utvecklas och tas i produktion.
SGU	Sveriges Geologiska Undersökning, myndighet för geovetenskapliga studier.
Smältverk	Anläggning för industriell förädling av metaller från malmkoncentrat.
SveMin	Branschföreningen för gruvor, mineral- och metall-producenter i Sverige.
Tr. oz	Troy ounce = 31,104 gram. Viktenhet för guld.
Underjordsgruva	Malmen bryts i en gruva under jord och fraktas upp via schakt eller ramp.
Undersökningstillstånd	Laglig rätt att undersöka ett avgränsat område enligt Minerallagen i Sverige.
Undersøkelsesrett	Laglig rätt att undersöka ett avgränsat område enligt Mineralloven i Norge.
Utbyte	Den procentuella andel av mängden av en viss metall i en malm som utvunnits i anrikningsprocessen.
Utvinningsrett	Motsvarar i Norge den första delen av en svensk bearbetningskoncession enligt Mineralloven.

ARCTIC MINERALS

Arctic Minerals AB

Box 2189, 103 15 Stockholm

Mobil: 073-6200 997

E-post: info@arcticminerals.se

www.arcticminerals.se.