

SOTKAMO SILVER AB
(NGM:SOSI; NASDAQ: SOSI1)

KVARTALSRAPPORT

DEN AKTUELLA RAPPORTPERIODEN (3 månader; april – juni)

- Kvartalets resultat uppgick till -1 804 kSEK (-1 624) och resultat per aktie uppgick till -0,09 SEK (-0,08).
- Övriga intäkter uppgick till 0 kSEK (433).
- Investeringarna under april-juni 2016 uppgick till 2 836 kSEK (1 981). Den 30 juni erhöles en betalning om 1,3 mEUR avseende försäljning av kraftledning per den 1 juli.

DELÅRSRAPPORT JANUARI - JUNI 2016

- Periodens resultat uppgick till -4 457 kSEK (-6 205) och resultat per aktie uppgick till -0,22 SEK (-0,30).
- Övriga intäkter uppgick till 3 kSEK (442).
- Likvida medel uppgick per 30 juni 2016 till 11 764 kSEK (12 741). Under perioden har en förtida betalning om 1,3 mEUR erhållits från försäljningen av en kraftledning som ägde rum den 1 juli.
- Investeringar under januari - juni 2016 uppgick till 3 848 kSEK (3 464).
- Eget kapital uppgick per 30 juni 2016 till 120 717 kSEK (124 757).
- Finansierings- och leveransavtalet med ABB förlängdes till december 2016.
- Silverhalten i malmreserverna ökade med 22 %.
- Ekonomiska siffror för Silvergruveprojektet uppdaterades.
- Uppdaterad feasibility-studie färdigställdes under mars månad.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Kraftledningen vid Silvergruvan såldes till det lokala elnätbolaget Loiste.
- Den fulltecknade företrädesemissionen avslutades och Bolaget tillfördes ca 186 mSEK före emissionskostnader.
- Erkki Kuronen har anställts hos Sotkamo Silver från den 1 oktober.
- Bolaget återbetalade konvertibellånet till Taaleri inklusive ränta.

Jämförelsesiffror avser motsvarande period föregående år för resultat- och kassaflödesposter och 31 december 2015 för balansposter.

Företagets pressreleaser och finansiella rapporter distribueras via NGM och finns tillgängliga på www.silver.fi



VD HAR ORDET

Det var ett positivt andra kvartal 2016, både för Bolaget och silvermarknaden.

Det nuvarande globala makroekonomiska klimatet, med låga räntor och gruvbolagens värdeökning på världens huvudbörser är positiva tecken inför framtiden. Silverprisets ökning från årsskiftet är mer än förväntat. Detta har haft en mycket positiv effekt på marknadsvärderingar där ETF-indexfond SIL för silvergruvbolag har ökat med mer än 240 % sedan januari.

Vid den uppdaterade feasibility-studien användes ekonomiska siffror och kända mineralreserver som baserade sig på konsensusprisuppskattning från årsskiftet 2015/2016. Sedan dess har silverpriset haft en mycket mer positiv utveckling än förväntat och är vid skrivande stund på den nivå som väntades bli nådd först under år 2022. Det som till sist ändå är mest väsentligt för Bolaget är var silverpriset ligger, då Bolaget är i produktion.

Teckningsgraden vid företrädesemissionen var 100 %. Bolaget tillfördes ca 186 MSEK före emissionskostnader för att kunna bygga vid Silvergruvan. Det behövs totalt 320 MSEK för att komma i drift. Bolaget bedömer att resterande del av kapitalbehovet kommer att kunna finansieras genom låneinstrument och leverantörsfinansiering.

Ambitionen är att alla byggnads- och anläggningsarbeten ska vara färdigställda under hösten 2017. Driftstart planeras till sista kvartalet 2017 med sikte på att full produktion nås under första halvåret 2018.

Bolaget förfogar över malmreserver som initialt räcker för sex års produktion. Därtill har Bolaget mineraltillgångar och prospekteringspotential med goda förutsättningar att kunna uppgraderas till malmreserver.

Framför oss har vi nu en mycket stimulerande tid att tillsammans med Sotkamo Silvers kompetenta medarbetare bygga upp Silvergruvan.

För att förbereda oss har vi startat detaljerade planeringsarbeten och söker nu personer till ledande positioner vid gruvan i Sotkamo. Den första nyanställningen är genomförd och geologen Erkki Kuronen börjar hos oss i början av oktober. Erkki Kuronen är en mycket kompetent gruv- och produktionsgeolog och han förstärker vår organisation betydligt med sina 20 års erfarenhet.

Sotkamo Silvers geologiska och industriella grundförutsättningar är utomordentligt goda och vi ser fram mot många år av framgångsrik gruvbrytning i Silvergruvan och dess närhet.

Timo Lindborg

VERKSAMHETEN

Sotkamo Silver har som affärsidé att utveckla och utvinna mineralfyndigheter i Norden. Verksamheten bedrivs med långt tagen hänsyn till människor och miljö. Sotkamo Silvers vision är att ta del av en framtida strukturutveckling och konsolidering av den nordiska gruvbranschen.

Sotkamo Silver äger mineralfyndigheter, vilka i huvudsak innehåller silver, guld samt zink och bly i Finland och Norge. Bolagets huvudprojekt är Silvergruvan i Sotkamo kommun, Finland, då Bolagets resurser inte räcker till för att även färdigställa de norska fyndigheterna för gruvdrift.

Borrningar och utvecklingsarbeten vid Silvergruvan bekräftar både goda silver-, guld-, zink- och blyhalter samt malmens sannolika kontinuitet mot djupet och dess lämplighet för traditionella brytnings- och anrikningsmetoder. Bolaget har med tester även kunnat visa att malmsortering är en tillämplig metod, speciellt i låghaltiga och marginella malmer för att öka silver- och metallhalterna i inmatningen till anrikningsverket. Genomförda tester samt Sotkamo Silvers databas av analyser och borrhålsdata motsvarar de krav som stipuleras för en tillförlitlig beräkning av mineraltillgångar enligt JORC-koden.

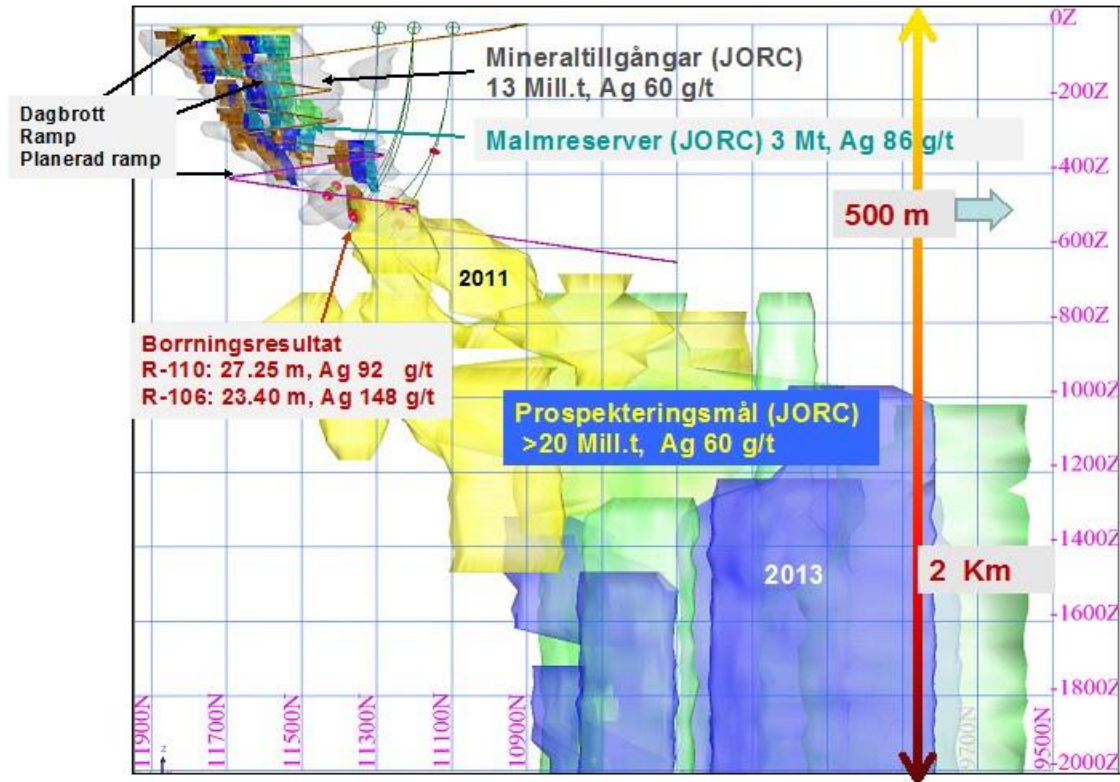
I dagsläget finns tre kända mineraliserade zoner vid Silvergruvan. Avståndet mellan borrhålen i den övre delen är fem till tio meter i alla riktningar. Totalt har 526 hål borrats, vilket motsvarar 58 500 meter. Endast resultat från kärnbörning har använts i redovisade tonnage- och haltberäkningar.

De kända delarna av mineraliseringarna är väl undersökta. Mineraliseringarnas geologi, form och läge samt de borrhsektioner som övertvårar silverförande zoner på 900 meters djup, gör det troligt att förekomsten är mer omfattande än de 7 347 079 ton mineraltillgångar, enligt *Tabell 2* som redovisats första gången i Feasibility-studien från 2014 och därefter vid uppdateringen 2016. Nya tolkningar av data öppnar för potentialen att finna ytterligare mineraliseringar i samband med den befintliga fyndigheten, både på ytan och mot djupet. Volymen på prospekteringsmålet i djupet är mer än 20 miljoner ton mineraltillgångar och silverhalten är 60 g/t Ag vid en cut-off-halt på 30 g/t Ag.

Undersökningarna styrker Sotkamo Silvers uppfattning att silverfyndigheten sträcker sig åtminstone till 1 500 - 2 000 meter under mark. Man har tidigare bekräftat att den når ner till 550 metersnivån. En EM-undersökning och en Gefinex-undersökning visar tydligt att det anomala området sammanfaller med den geologiska strukturen där Silvergruvefyndigheten ligger. Resultat av dessa metoder visar att en stark elektromagnetisk anomali ligger på den direkta fortsättningen av fyndigheten och sträcker sig ner till ett djup på 1 500 - 2 000 meter. Bolaget fortsätter undersöka dessa möjligheter ytterligare. Förutsättningarna för att öka området mineraltillgångar bedöms som goda.

Den mineraltillgångskalkyl som visas i *Tabell 2* beskriver den idag bäst kända och tätast borrade delen av fyndigheten, ner till 450 meters djup. Denna kalkyl ingår i den fram till idag undersökta och borrade geologiska potentialen för fyndigheten, vars omfattning ner till 600 meter bäst kan beskrivas med en annan mineraltillgångskalkyl, se *Tabell 1*. Den kalkylen beskriver i sin tur fyndighetens i dag kända storlek, vilken har klassificerats som antagen och har en omfattning av cirka 13 miljoner ton. Denna kalkyl baserar sig på glesare borrning och längre avstånd mellan borrhålen, varför den statistiska noggrannheten och pålitligheten är lägre.

Bild 1 Silvergruvefyndigheten, gruvplan och modeller för prospekteringsmål. Modellerna når till ett djup av 2 000 meter, medan den lägre delen under - 1 400 meter bör anses som spekulativ och teoretisk.



Tabell 1. Silverfyndighetens mineraltillgång (NI 43 101) visar på en cut off-halt på 30 gram/ton Ag, spec. vikt 2,8, enligt dr. Parkkinen, Qualified Person EFG

Silvergruvans fyndighet, mineraltillgång (NI 43 101), cut off halt 30 g/t Ag, spec. vikt 2.8, Dr. Parkkinen, Qualified Person EFG					
Klassifi-cering	Tonnage	Silverhalt g/t Ingen övre cut off	Zinkhalt %	Blyhalt %	Silver Moz
Antagen	13 Mt	65	0.5	0.2	26

Gruvan har en snedbana för malmtransport och ventilationsschakt ned till ett djup på 350 meter. Den har en längd på totalt ca 2 550 meter. Snedbanan hålls torr genom kontinuerlig pumpning.

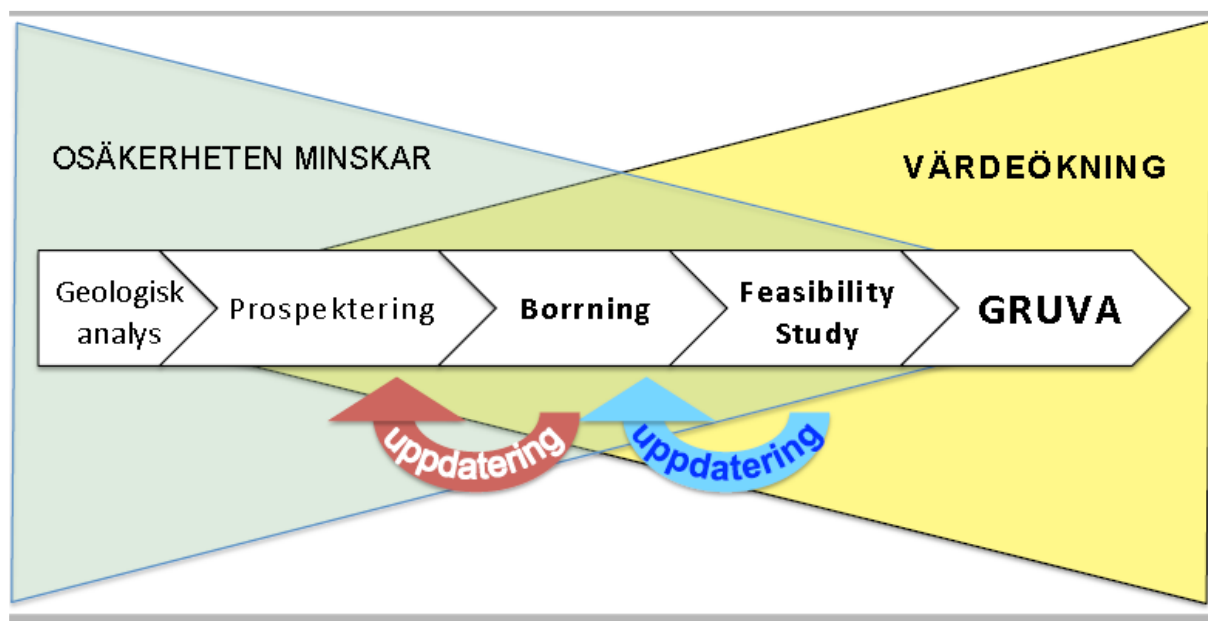
En huvudventilationsfläkt har installerats på toppen av ventilationsschaktet. En ny säkerhetscontainer och nya el-centraler samt elledningar installerades på gruvans huvudnivåer och i rampen under 2014.

Bolaget lät ett utomstående, självständigt konsultbolag genomföra en feasibility-studie 2014 med mineralreservuppskattning och ekonomiska lönsamhetskalkyler. Studien och mineralreserverna uppdaterades under våren 2016 och ligger som grund för investeringsbeslut.

2013 erhöll Bolaget miljötillstånd, vilket innefattar 108 detaljerade föreskrifter, villkor och bestämmelser för att säkra en miljövänlig och hållbar verksamhet. Gruvsäkerhetstillstånd erhöles 2014. Bolaget innehar därmed alla nödvändiga tillstånd för gruvdrift.

Från idé till gruva

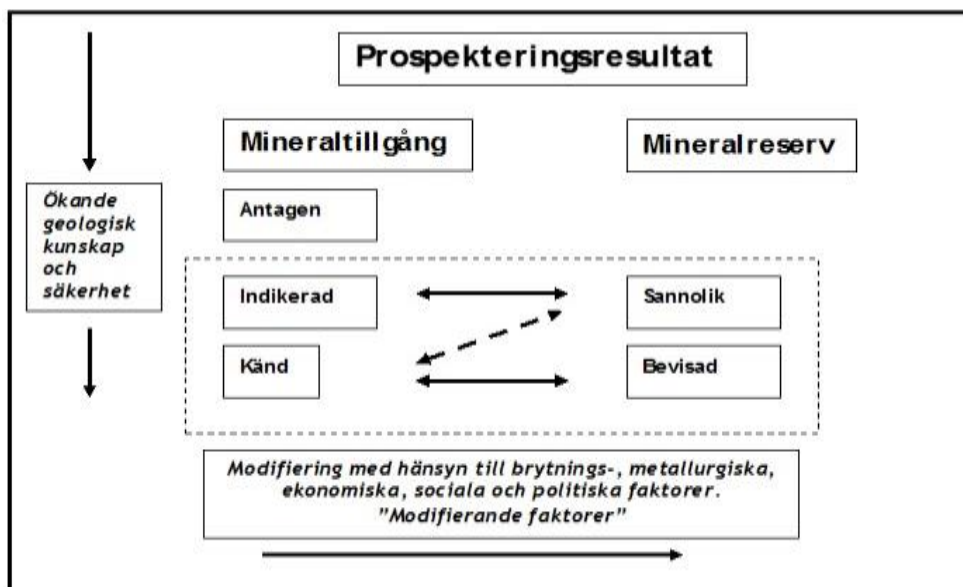
Bild 2: Från geologisk analys till en gruva



Mineraltillgångar

För närvarande uppgår Bolagets bäst kända del av mineraltillgångarna till sammanlagt 7 347 079 ton. Kategorierna Kända och Indikerade tillgångar uppgår till sammanlagt 6 011 miljoner ton med en silvrekvivalenthalt på 83 gram/ton Ag (JORC code 2012).

Bild 3: Kvalificering av mineraltillgångar och mineralreserver



Tabell 2. Silvergruvans mineraltillgångar per 2014-01-15. Dessa mineraltillgångar ingår i de mineraltillgångar som också visas i tabell 1 ovan.

Silvergruvans klassificerade mineraltillgångar 2014/01/15							Blockmodel2013_8e			
Tillämpad Cut off halt 50 g/t Ag			Top cut off halter 1200 g/t Ag, 12 g/t Au, 9 % Pb, 6.6 % Zn							
JORC Klassifisering	Volym m ³	Tonnage t	Densitet t/m ³	Ag g/t	Au g/t	Cu g/t	Mn %	Pb %	S %	Zn %
Känd	1 196 931	3 351 408	2,8	80,6	0,24	106,7	0,2	0,3	1,8	0,6
Indikerad	950 131	2 660 368	2,8	87,0	0,24	125,7	0,2	0,3	1,6	0,7
Summa	2 147 062	6 011 776	2,8	83,4	0,24	115,1	0,2	0,3	1,7	0,6
Antagen	476 894	1 335 303	2,8	75,5	0,22	99,2	0,2	0,2	1,6	0,5

Den oberoende konsulten Dr Jyrki Parkkinen, doktor i geologi, (EURGEO) genomförde mineraltillgångsuppdateringen. Han har en "Qualified Person"-status enligt "The European Federation of Geologists" (EFG). Dr Parkkinen står oberoende i ställning till Bolaget och äger inga aktier i Sotkamo Silver.

Mineralreserver

I början av år 2016 lät Bolaget uppdatera mineralreserverna. Uppdateringen baserar sig på de testresultat som gjorts med malmsortering och dess effekter på brytningsplanen. Brytningsplanen har också uppdaterats och malmsorterare sätts in i en malmberegningsprocess.

Mineralreserver uppskattas för varje planerat malmuttag i samband med planering av brytningsplan och genom att de ekonomiska faktorer som tillämpas visar på en lönsam produktion. En sammanfattning av mineralreserverna redovisas i tabellen nedan.

Tabell. Silvergruvans mineralreserver, februari 2016. Dessa mineralreserver är en del av de mineraltillgångar som redovisas i Tabell 2 ovan.

Sotkamo Silvers mineralreserver (malm) för Silvergruveprojektet 160120, JORC Code 2012									
Mineralreserver Kategori	Mt	Silver		Guld		Zink		Bly	
		Halt (g/t)	Metall (oz)	Halt (g/t)	Metall (oz)	Halt (%)	Metall (t)	Halt (%)	Metall (t)
Bevisad + Sannolik	2,76	124	11 003 272	0,41	36 382	0,9	24 840	0,43	11 868

Mineralreserverna i kategorin Bevisade och Sannolika är på sammanlagt 2 760 000 ton med en silverhalt på 124 gram/ton Ag (JORC code 2012).

Mineralreserver är den del av en känd och indikerad mineraltillgång som är ekonomiskt brytbar vid angiven tidpunkt. För att definiera mineralreserverna måste minst en Pre Feasibility-studie ha gjorts eller göras samtidigt.

Mineralreserver visas i kategorierna Bevisade och Sannolika, medan Mineraltillgångar visas i kategorierna Kända, Indikerade och Antagna.

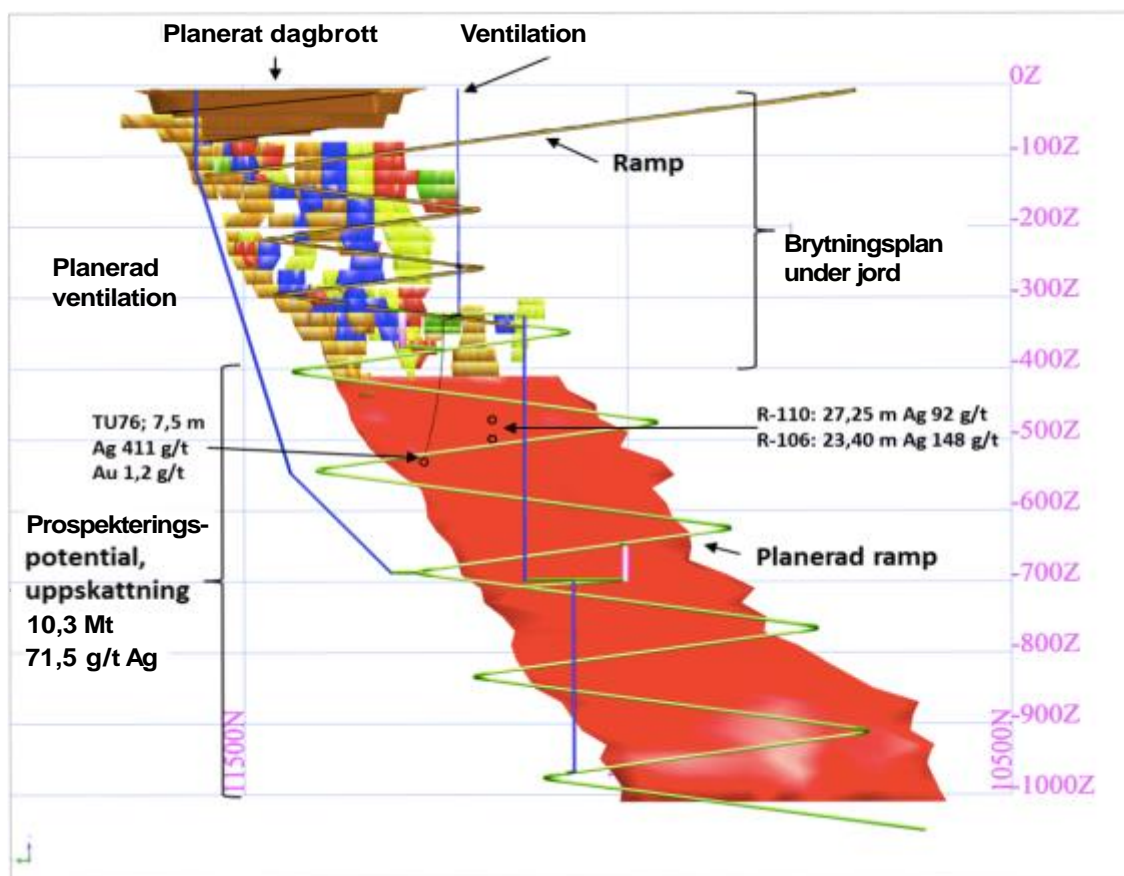
I jämförelse med den föregående mineralreservsuppskattningen har den genomsnittliga halten silver i de Bevisade och Sannolika mineralreserverna ökat med 22 % i silverhalt. Detta gör att mängden mineralreserver minskats vid malmsortering med 17 %, vilket också minskar anrikningskostnaden per producerad uns silver.

Silverhalten i malmen under de första fyra planerade produktionsåren är på mellan 144-124 g/t silver i inmatad malm och guldhalt är ca 0,45 - 0,40 g/t i inmatad malm. Under det tredje planerade produktionsåret utökas kapaciteten från 350 000 ton till 450 000 ton malm per år. Planerad produktionstid med de nu kända mineralreserverna är ca 7 år.

Mineralreservsuppskattningen följer den australasiatiska JORC-koden. Beräkningarna är utförda med en ”cut-off” på 30 €/ton malm i berg och 60 €/ton i inmatad malm till verket. Mineralreserven har ett brytningsutbyte på 90 % och gråbergsutspädning på 15 % vid underjordsbrytning och 10 % vid dagbrott.

De uppdaterade mineralreserverna baserar sig både på information från testresultat från malmsorteringen och från en uppdatering av Bankable Feasibility Study, samt information från Sotkamo Silver.

Bild 4: Mineralreserverna, brytningsplan och prospekteringspotential ner till - 1000 meter



METALLMARKNAD

Värdet av Sotkamo Silvers mineraltillgångar påverkas mest av prisutvecklingen på silver, guld och zink.

- Den långsiktiga efterfrågan på metaller drivs av makroekonomiska förhållanden.
- Den kontinuerliga tillväxten i världsekonomin stödjer förutsättningarna för att metallpriserna stabiliseras på historiskt högre nivåer.
- Efterfrågan av silver överstiger gruvproduktionen.
- Silverpriset är mest beroende på den industriella- och investeringsefterfrågan.
- Silverprisets riktning följer ofta guldprisets utveckling, även om guld till större del styrs av privat konsumtion och silver av industriell.
- Bolaget bedömer att det finns en ökande efterfrågan från tillväxtekonomier i Asien, Latinamerika och Mellanöstern, samt en generell ökning av industriell efterfrågan.
- Bolaget bedömer att det sker en långsiktig ökning av efterfrågan på guld, då guld produceras i mindre mängd än den globala efterfrågan.
- Stark zinkkonsumtion i Kina, Indien, Syd- och Nordkorea, Thailand, Sydafrika, Mexiko och Brasilien. Efterfrågan på zink förväntas enligt Bolagets bedömning öka tack vare ökad efterfrågan från tillväxtmarknader.

Källor: World Silver Survey 2016, Silver Institute; World Gold Council: <http://www.gold.org/>

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER PERIODEN JANUARI- JUNI 2016

FINANSIERINGS- OCH LEVERANSAVTALET MED ABB FÖRLÄNGDES

Finansierings- och leveransavtalet med ABB Oy Finland förlängdes fram till slutet av 2016. Avtalet gäller design och nyckelfärdig leverans av elektrifiering, automation och instrumentering vid Silvergruvan.

SILVERHALTEN I MINERALRESERVERNA ÖKADE MED 22 %

En uppdatering av mineralreserverna vid Silvergruvan gjordes som baserar sig på testresultat som malmsortering och dess effekter ger på brytningsplanen. I jämförelse med den föregående mineralreservsuppskattningen har den genomsnittliga halten silver i de Bevisade och Sannolika mineralreserverna ökat med 22 %.

Brytningsplanen uppdaterades och malmsorterare kommer att sättas in i en malmberegningsprocess.

EKONOMISKA SIFFROR FÖR SILVERGRUVEPROJEKTET UPPDATERADES

Base case

- 36 % IRR, 50 M€ NPV (@ 5 %) (beräknat med ett konsensus silverpris på 14,9-20,0 \$/Oz)
- Investeringsbehov under gruvans livslängd är 40 M€, vilket innehåller planerad kapacitetsökning under år 3 och malmsortering under jord.
- Återbetalningstid: mindre än 3 år från produktionsstart
- Livslängd enligt studien: 6 år
- 6 års EBITDA: 95 M€

Alternativa silverpriser

- 85 % IRR, 124 M€ NPV (@ 5 %) (silverpris 28 \$/Oz Ag)
- 11 % IRR, 9 M€ NPV (@ 5 %) (silverpris 12,7 \$/Oz Ag)

Ledningens uppskattade siffror

- 40 % IRR, 103 M€ NPV (@ 5 %) (beräknat med ett konsensus silverpris på 14,9-20,0 \$/Oz)
- Investeringsbehov under gruvans livslängd 44 M€, vilket innehåller planerad kapacitetsökning under år 3 och malmsortering under jord
- Återbetalningstid: 3 år från produktionsstart
- Uppskattad livslängd: 11 år (mineralreserver + 5 år från prospekteringspotential)
- 11 års EBITDA: 194 M€

Alternativa silverpriser

- 86 % IRR, 223 M€ NPV (@ 5 %) (silver price of 28 \$/Oz Ag)
- 15 % IRR, 22 M€ NPV (@ 5 %) (silver price of 12 \$/Oz Ag)

Base Case

Enligt den framställda ekonomiska kassaflödesprognosen, som baserar sig på ett genomsnittligt silverpris på 14,9-20,0 \$/Oz mellan åren 2016-2022, uppskattas gruvprojektets IRR till 36 % och NPV till 50 miljoner euro eller 467 MSEK med dagens valutakurs (@ 5 %). Återbetalningstiden från produktionsstart beräknas vara mindre än 3 år.

Tabellen nedan: Prognoser med olika metallprisuppskattningar och 6 produktionsår. (CTS Engtec, 2016)

		SILVERMINE AVG (2016-2022) Mining Plan 160107		
		Low Price	Consensus Price	High Price
USD/EUR		0,92	0,92	0,92
Ag\$/oz		12,70	14,9-20,0	28,0
Au\$/oz		1200	1124-1256	1500
Zn\$/t		1785	2787-1256	2800
Pb\$/t		1757	1760-2072	2500

		Base Case - 6 Years LOM Mineral Reserves		
Currency: 1000€		Low Price Silver Mine	Consensus Price Silver Mine	High Price Silver Mine
Mill Feed tonnes		244314	244314	244314
LOM years		6	6	6
	k€			
Revenue		153748	204263	292644
Capex (LOM)		40664	40664	40664
Initial Capex		29629	29629	29629
Opex (LOM)		110114	110114	110114
EBITDA		44085	94600	182981
EBITDA first 4 years		30489	59714	120996
NPV (5% before tax)		8883	50008	124882
IRR (before tax)		11,2%	36,4%	85,4%
Payback		5,1	2,7	1,2

Om silverpriset på 28 \$/Oz används, uppskattas gruvprojektets IRR till 85 % och NPV till 124 miljoner euro (@ 5 %). Med ett silverpris på 12,7 \$/Oz uppskattas gruvprojektets IRR till 11 % och NPV till 9 miljoner euro (@ 5 %).

Ledningens modell och bedömning

Ledningens bedömning baserar sig på förväntningar om prospekteringspotentialen utöver de nuvarande reserverna. Denna uppskattning bygger på geologisk och geofysisk information. Det inkluderar en stor mängd osäkerheter och kan bara ses som projektion av framtiden.

Prospekteringspotentialen som presenteras i bilden ovan bygger på resultat av en elektromagnetisk SAMPO geofysisk undersökning ner till 1000 meters djup. Befintliga borrhningar med höga metallhalter på 500 och 550 meters djupnivåer stödjer denna prospekteringspotentialmodell. Volymen har uppskattats till 10,3 miljon ton med 71,5 g/t silver. Preliminär uppskattning av halter och brytningsplan har skapats med hjälp av befintliga borrhålsdata. Grov uppskattning är att från detta prospekteringspotentialområde nedanför kända reserver får man totalt 2,25 miljoner ton sorterat berg med en halt på 144 g/t silver till anrikningsverket. Detta skulle innebära att ytterligare 5 produktionsår kan läggas till brytningsplanen, som är baserad på befintlig mineralreserv. Enligt den framställda ekonomiska kassaflödesprognosen, som baserar sig på ett genomsnittligt silverpris på \$ 14,9-20,0/uns mellan åren 2016-2027, uppskattas gruvprojektets IRR till 40 % och NPV till 103 miljoner euro, eller 963 MSEK med dagens valutakurs (@ 5 %). Återbetalningstiden från produktionsstart beräknas vara 3 år.

Tabellen nedan: Prognoser med olika metallprisuppskattningar och 11 produktionsår. (CTS Engtec, 2016)

SILVERMINE AVG (2016-2027) Mining Plan 160107			
	Low Price	Consensus Price	High Price
USD/EUR	0,92	0,92	0,92
Ag\$/oz	12,70	14,9-20,0	28,0
Au\$/oz	1200	1124-1256	1500
Zn\$/t	1785	2787-1256	2800
Pb\$/t	1757	1760-2072	2500

Management View Case - 11 Years Operation: LOM Mineral Reserves - 5 Years from Exploration Potential			
	Low Price Silver Mine	Consensus Price Silver Mine	High Price Silver Mine
Mill Feed (tonnes)	469314	469314	469314
LOM (years)	11	11	11
Revenue	301926	418183	582797
Capex (LOM)	44090	44090	44090
Initial Capex	29669	29669	29669
Opex (LOM)	223925	223925	223925
EBITDA	78002	194258	358873
EBITDA first 4 years	27823	57048	118830
NPV (5% before tax)	22432	103210	223129
IRR (before tax)	15,0%	40,0%	85,6%
Payback	5,9	3,0	1,3

Om silverpriset på 28 \$/Oz används, uppskattas gruvprojektets IRR till 86 % och NPV till 223 miljoner euro (@ 5 %). Med ett silverpris på 12,7 \$/Oz uppskattas gruvprojektets IRR till 15 % och NPV till 22 miljoner euro (@ 5 %).

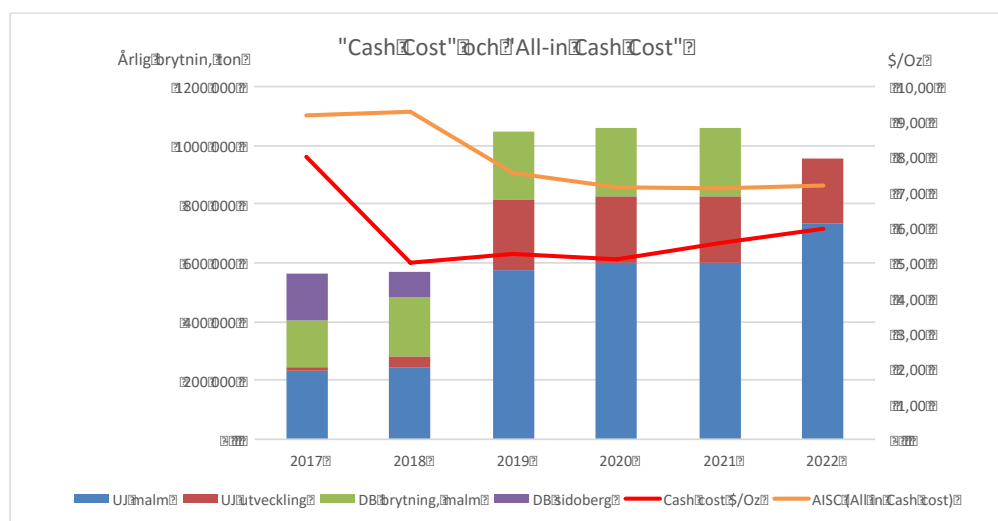
Produktionens "Cash Cost" beräknades för att finna det lägsta möjliga genomsnittliga silverpris som krävs för att uppnå ett positivt kassaflöde.

Om man tar hänsyn till intäkter från silver och biprodukterna, bly, zink och guld, är genomsnittlig "Cash Cost" 6,6 \$/Oz under de 6 första produktionsåren.

Vid den så kallade "All in Cash Cost" tar man även hänsyn till investeringar för att upprätthålla den framtida produktionen. "All-in Cash Cost" blir 8,7 \$/Oz.

"Cash Cost" och den årliga brytningen från malm och sidoberg i dagbrottet och underjordsgruvan visas i figur nedan (DB – dagbrott, UJ – underjordsgruva).

Bild 5: Produktionens "Cash Cost" och "All in Cash Cost" \$/Oz silver (DB – dagbrott, UJ – underjordsgruva).



En uppdatering av studien har framställts, sammanställts, bedömts och godkänts av den oberoende konsultgruppen CTS Engtec Oy.

Jouni Kankkunen MSc (Mining), MAusIMM och Ilkka Tuokko MSc (Geology), MAusIMM har utarbetat och bedömt planen och de uppskattade värdena för ledningens modell och bedömningar. Ilkka Tuokko tillhör Bolagets ledningsgrupp och är inte en självständig konsult.

Observera att ovan beskrivna "framåtblickande uttalanden" involverar kända och okända risker och osäkerheter som kan orsaka att faktiska resultat och framtida händelser skiljer sig väsentligt från det som framgår från sådana uttalanden. Sådana risker och osäkerhetsfaktorer inkluderar till exempel fluktuationer i metallpriser, oförutsägbara resultat av prospektering osv. Det finns permanenta osäkerheter i uppskattning av mineralreserver och mineraltillgångar, fluktuationer i kostnader för varor och tjänster, förändring i samband med prospektering och gruvverksamhet, förändringar i

rättsliga, sociala eller politiska förhållandena, och brist på lämplig finansiering, vilka alla kan förhindra att något av de framåtriktade uttalandena i denna framställning inte blir förverkligat eller leder till en försening i utvecklingen av gruvdriften.

ÅRSSTÄMMA DEN 17 MARS 2016

Följande huvudsakliga beslut fattades vid stämman:

Resultat- och balansräkningar för moderbolaget och koncernen för räkenskapsåret 2015 fastställdes av stämman. Stämman beslutade att ingen utdelning skulle lämnas för år 2015. Styrelseledamöterna och verkställande direktören beviljades ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2015.

Stämman beslutade att styrelsen skulle bestå av tre ledamöter och att omvälja Mauri Visuri, Teuvo Jurvansuu och Jarmo Vesanto till styrelseledamöter. Mauri Visuri omvaldes till styrelsens ordförande.

Stämman beslutade att omvälja revisorsbolaget PwC som bolagets revisor intill slutet av årsstämman 2017 med auktoriserade revisorn Anna Rosendal som huvudansvarig tills vidare.

Riktlinjerna för ersättning till ledande befattningshavare samt riktlinjer för valberedningens utseende fastställdes enligt styrelsens förslag.

Stämman fastställde valberedningens förslag om att styrelsens arvode skulle utgå med sammanlagt 350 000 kronor.

Stämman beslutade bemyndiga styrelsen att intill nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, emittera nya aktier eller andra finansiella instrument. Bemyndigandet är begränsat till att högst motsvara en utspädning av det antal aktier som vid tiden för det första emissionsbeslutet, enligt bemyndigandet, motsvarar 10 procent av det totala antalet utestående aktier i bolaget.

DEN UPPDATERADE FEASIBILITY-STUDIEN FÄRDIGSTÄLLDES

Bolaget lät färdigställa en uppdaterad Bankable Feasibility studie för Silvergruveprojektet i Sotkamo, Finland. Studien visade på bra lönsamhet, även vid silverpriser under dagens nivåer. Produktion väntas kunna starta i slutet av 2017 eller i början av 2018. Beräkningarna baseras på ny information om mineralreserverna, malmsortering, dagens kostnader, den nya brytningsplanen och de senaste offerterna från leverantörer, bygg- och entreprenörsbolag.

Enligt den framställda ekonomiska kassaflödesprognosen, som baserar sig på ett genomsnittligt silverpris på 14,9-20,0 \$/Oz mellan åren 2016-2022, uppskattas gruvprojektets IRR till 36 % och NPV till 50 miljoner euro (@ 5 %). Återbetalningstiden från produktionsstart beräknas vara mindre än 3 år.

Produktionens "Cash Cost" beräknades för att finna det lägsta möjliga genomsnittliga silverpris som krävs för att uppnå ett positivt kassaflöde.

Om man tar hänsyn till intäkter från silver och biprodukterna, bly, zink och guld, är genomsnittlig "Cash Cost" 6,6 \$/Oz silver under de 6 första produktionsåren.

Vid den så kallade "All in Cash Cost" tar man även hänsyn investeringar för att upprätthålla framtida produktionen. "All-in Cash Cost" blir 8,7 \$/Oz silver.

FINANSIELL STÄLLNING

Koncernen hade på balansdagen en likviditet på 11 764 kSEK (12 741). Soliditeten uppgick till 77,2 % (83,2). Koncernens egna kapital uppgick till 120 717 kSEK (124 757), vilket motsvarade 5,85 SEK (6,04) per aktie.

Investeringar

Under januari – juni 2016 har investeringar gjorts i Sotkamo Silver Oy med 3 848 kSEK (3 464).

Anställda

Under perioden har 5 personer arbetat inom koncernen, antingen genom anställning eller på konsultbasis.

Styrelsens arbete

Bolagets styrelse består av tre ledamöter. Styrelsen har under januari – juni 2016 haft 9 styrelsemöten. Därutöver har styrelsen haft löpande kontakt om Bolagets verksamhet och utveckling.

Transaktioner med närstående

VD och CFO har under första halvåret fakturerat sedvanliga konsultarvoden enligt marknadsmässiga avtal som uppgår till kSEK 1 657 (1 354).

HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

SOTKAMO SILVER OY SÅLDE KRAFTLEDNINGEN VID SILVERGRUVAN

Sotkamo Silver och Loiste Sähköverkko nådde en överenskommelse om försäljning av Sotkamo Silvers kraftledning inklusive tillhörande transformatorer etc. Genom försäljningen frigörs resurser och Bolaget kan istället fokusera på att bygga Silvergruvan. Loiste vill med affären stärka sitt eget elnät. Försäljningspriset är 1,3 MEUR kontant.

UTFALLET VID FÖRETRÄDESEMISSIONEN

Teckningsperioden för företrädesemissionen avslutades den 29 juni 2016 och utfallet visade att 15 908 461 units tecknades med företräde (77 %) och 4 734 737 units tecknades utan företräde (23 %). Varje unit berättigade till fyra nya aktier. Därmed är nya antalet aktier 82 572 792 och det totala antalet aktier efter emissionens registrering är 103 215 990. Företrädesemissionen tillförde Bolaget ca 186 MSEK. Emissionen var fulltecknad.

För varje tecknad unit tilldelades en vederlagsfri teckningsoption av serie 2016/2017. Teckningsoptionen ger rätt att teckna en aktie för 4 kronor i augusti 2017. Handeln med optionerna kommer att ske på NGM och NASDAQ Helsinkis börser.

ERKKI KURONEN HAR ANSTÄLLTS SOM CHEFSGEOLOG PER DEN 1 OKTOBER

Erkki Kuronen har anställts hos Sotkamo Silver Oy från den 1 oktober.

Erkki tillför lång erfarenhet av framgångsrik prospektering och genomföranden av gruvprojekt, från upptäckt till utveckling och projektledning samt hantering av fullskalig gruvdrift.

Erkki kommer att ta över ansvaret för Sotkamo Silvers gruvtillgångar och databaser både i Finland och Norge.

Han har framgångsrikt arbetat mer än 20 år med prospektering, gruvmodellering, -planering och -produktion. Erkki har goda kunskaper och stor erfarenhet av att hantera geologiska databaser och gruvplaneringsprogram, vilket är nödvändigt för att hantera gruvproduktion.

Erkki Kuronen arbetar idag som koncerngeolog och gruvchef hos Mondo Minerals. De har för närvarande 4 aktiva gruvor med en årlig produktion av 1 miljon ton talk-nickelmalm.

Han har en Master of Sciences i geologi och mineralogi från Uleåborgs universitet. Han har mer än 20 års erfarenhet från gruvprojekt och internationella gruvföretag. Erkki är medlem av Australasian Institute of Mining and Metallurgy'n (AusIMM) och har "Competent Person" status.

ÅTERBETALAT KONVERTIBELLÅN

Bolaget återbetalade konvertibellånet från Taaleri inklusive ränta i augusti månad med totalt 15,5 mSEK då Bolaget erhållit emissionsbeloppet.

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET I SAMMANDRAG

<i>Belopp i kSEK</i>	2016	2015	2016	2015	2015
	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
Övriga intäkter	0	433	3	442	623
Övriga externa kostnader	-1 278	-1 154	-2 984	-3 058	-5 930
Personalkostnader	-1 054	-207	-2 063	-1 187	-3 000
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-29	-30	-58	-61	-120
Övriga rörelsekostnader	-271	0	-271	0	0
Rörelseresultat	-2 632	-957	-5 373	-3 863	-8 426
Finansiella intäkter	1 261	8	1 929	14	15
Finansiella kostnader	-433	-675	-1 013	-2 356	-3 249
Finansnetto	828	-667	916	-2 342	-3 234
Resultat efter finansiella poster	-1 804	-1 624	-4 457	-6 205	-11 660
Skatt	0	0	0	0	0
ÅRETS RESULTAT	-1 804	-1 624	-4 457	-6 205	-11 660
ÖVRIGT TOTALRESULTAT					
Totalresultat som kan återföras till årets resultat:					
Omräkningsdifferenser	255	-41	418	-247	-144
Summa totalresultat	-1 549	-1 665	-4 039	-6 452	-11 804
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare	-1 549	-1 665	-4 039	-6 452	-11 804
SUMMA	-1 549	-1 665	-4 039	-6 452	-11 804
Resultat per aktie, vägt genomsnitt före utspädning, sek	-0,09	-0,08	-0,22	-0,30	-0,56
Resultat per aktie, vägt genomsnitt efter utspädning, sek	-0,09	-0,08	-0,22	-0,30	-0,56

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING I SAMMANDRAG

<i>Belopp i kSEK</i>	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar	48 707	48 786	48 738
Materiella anläggningstillgångar	93 424	75 984	87 343
Finansiella anläggningstillgångar	398	490	398
Uppskjuten skattefordran	341	341	341
Summa anläggningstillgångar	142 870	125 601	136 819
Omsättningstillgångar			
Övriga omsättningstillgångar	1 691	519	443
Likvida medel	11 764	12 581	12 741
Summa omsättningstillgångar	13 455	13 100	13 184
Summa tillgångar	156 325	138 702	150 004
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	120 717	130 108	124 757
Avsättningar	250	250	250
Långfristiga skulder	5 205	5 927	19 656
Kortfristiga skulder	30 153	2 416	5 342
Summa eget kapital och skulder	156 325	138 702	150 004
Ställda säkerheter	33 256	4 907	32 367
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga	Inga

KONCERNENS FÖRÄNDRING EGET KAPITAL I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräknings- differenser	Balanserat resultat inkl. Årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2015-01-01	141 596	-34 470	-1 435	30 869	136 560
Totalresultat					
Totalresultat januari - juni 2015				-6 205	-6 205
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens			-247		-247
Utgående eget kapital 2015-06-30	141 596	-34 470	-1 682	24 664	130 108
Totalresultat					
Totalresultat juli-december 2015				-5 455	-5 455
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens			103		103
Utgående eget kapital 2015-12-31	141 596	-34 470	-1 579	19 209	124 756
Totalresultat					
Totalresultat januari - juni 2016				-4 457	-4 457
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens			418		418
Utgående eget kapital 2016-06-30	141 596	-34 470	-1 161	14 752	120 717

KASSAFLÖDESANALYSER I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
Den löpande verksamheten			
Periodens resultat före skatt	-4 457	-6 205	-11 660
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	-1 758	2 042	2 502
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-6 215	-4 163	-9 158
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Förändring av rörelsefordringar	-1 242	150	16
Förändring av rörelseskulder	10 599	-471	2 528
Kassaflöde från den löpande verksamheten	3 142	-4 784	-6 614
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 847	-3 464	-15 589
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-452	-474	13 230
Årets kassaflöde	-1 157	-8 722	-8 972
Likvida medel vid periodens början	12 741	21 339	21 339
Valutakursdifferens	180	-36	374
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	11 764	12 581	12 741

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	2016 jan-jun	2015 jan-jun	2015 jan-dec
Nettoomsättning	1 656	1 715	3 383
Intäkter	1 656	1 715	3 383
Övriga externa kostnader	-2 120	-2 289	-4 397
Personalkostnader	-1 834	-872	-2 332
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-	-4	-6
Rörelseresultat	-2 298	-1 450	-3 353
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	1 586	1 543	3 187
Räntekostnader och liknande resultatposter	-982	-675	-730
PERIODENS RESULTAT	-1 694	-582	-895
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare	-1 694	-582	-895
SUMMA	-1 694	-582	-895

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	48 279	48 279	48 280
Materiella anläggningstillgångar	9 993	2	9 993
Finansiella tillgångar	350	350	350
Långfristiga fordringar dotterföretag	59 587	65 609	56 723
Aktier i dotterföretag	155 860	139 417	155 860
Övriga omsättningstillgångar	4 603	3 564	178
Likvida medel	1 186	8 999	12 070
Summa tillgångar	279 858	266 220	283 455

<i>Belopp i KSEK</i>	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	263 536	265 543	265 230
Avsättningar	250	250	250
Långfristiga skulder	-	-	14 161
Kortfristiga skulder	16 072	427	3 814
Summa eget kapital och skulder	279 858	266 220	283 455

ÖVRIG INFORMATION

Kommande finansiell information

Sotkamo Silver kommer att ge ekonomisk information vid följande tillfällen:

- Delårsrapport för perioden januari - september publiceras den 16 november 2016
- Bokslutskommuniké för 2016 publiceras den 15 februari 2017
- Årsstämma för 2016 kommer att hållas den 23 mars 2017

Riskfaktorer

Olika risker och marknadsosäkerheter har inverkan på Bolagets verksamhet. Både interna och externa händelser påverkar, både positivt och negativt. Bolagets verksamhet måste utvärderas mot bakgrund av de risker, komplikationer och tillkommande kostnader som bolag inom gruvverksamhet och prospektering är utsatta för. Bolaget kan kontrollera och motverka dessa risker i varierande grad.

Mineralprospektering och gruvverksamhet är osäkert till sin natur och förenad med ekonomiskt risktagande, speciellt vad avser projekt som befinner sig i utvecklings- och lönsamhetsstadiet. Risker i gruv- och prospekteringsföretag är främst kopplade till utfallet av själva prospekteringsverksamheten samt prisförändringar på metallmarknaden. Dessa faktorer påverkar både negativt och positivt till en resultatutveckling och värdetillväxt.

För att eliminera riskerna genomförs löpande nya borrhprogram med därtill hörande analyser av borresultaten inför en framtida gruvdrift.

Marknadspriser på metaller kan inte påverkas av Bolagets egna åtgärder. I nuvarande fas har dagspriset på metaller ingen direkt påverkan, utan mer indirekt genom att det påverkar möjligheten för finansiering fram till dess drift påbörjas.

Sotkamo Silver AB har fyndigheter i Finland och Norge. Därmed har man kostnader i flera olika valutor. Bolaget räknar därför valutakursförändringar som en av de större risker Bolaget har och även kommer att ha i framtiden. *Bolaget har bankkonton i olika valutor för att minimera valutakursförluster. Bolaget har ännu inte beslutat om hedging ska förekomma då Bolaget kommer i drift.*

Bolaget löper hela tiden risker i samband med politiska förändringar, myndighetsutövning och opinionsbildningar.

Bolagets verksamhet bedrivs i miljöer som bedöms mycket politiskt stabila, där risken för genomgripande beslut som skulle kunna äventyra Bolagets verksamhet måste betraktas som försumbara.

Gruvdrift är en näring som är omgiven av ett omfattande regelverk med olika lagar och förordningar.

Bolaget har säkerställt att alla tillstånd som krävs har erhållits och kommer att uppdateras varefter de förfaller.

Opinionsbildning försöker Bolaget möta genom samarbete med lokala politiker och ortsbefolkning.

För att kunna erhålla finansiering måste Bolaget visa på vilka prospekteringar, beräkningar av mineraltillgångar och malmreserver som Bolaget har. Man måste visa på möjligheten att kunna leverera genom att visa på att Bolaget noga följer en rad olika lagar och förordningar samt har erhållit olika sorters tillstånd för att kunna bedriva en framtida gruvdrift.

Genom att Bolagets verksamhet, i likhet med branschen i övrigt, under prospekteringsfasen, måste refinansieras ett antal gånger fram till det att kommersiell gruvdrift bedrivs, så är utöver den dagliga verksamheten på prospekteringsområdet, finansieringsfrågorna bland de mest centrala i Bolagets verksamhet.

Beskrivningar av Bolagets planerade eller pågående gruvbrytning och prospektering samt dessa verksamheters inverkan på Bolagets ekonomiska utsikter är baserade på Bolagets egna bedömningar och på externa källor. Sådana bedömningar är behäftade med ett stort mått av osäkerhet som Bolaget naturligt inte kan råda över, varför inga garantier kan lämnas att det som beskrivs i kvartalsrapporter och pressmeddelande är korrekt eller kommer att inträffa.

Ägande av aktier är alltid förenat med risk och därför bör man noggrant beakta och bedöma dessa riskfaktorer. Utöver den information som ges av Bolaget, bör man göra sin egen bedömning av nämnda och andra potentiella riskfaktorer och deras betydelse för den framtida utvecklingen av Bolagets verksamhet och värde.

För en mer detaljerad redogörelse över väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer se Sotkamo Silvers årsredovisning för 2015, sid 26-30 samt sid 46-47. Med undantag för att Bolagets finansiella situation förbättrats väsentligt tack vare den lyckosamma nyemissionen i juli har inga väsentliga förändringar uppstått därefter.

Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

Koncernen gör uppskattningar och antaganden 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 för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår diskuteras löpande.

Börsnotering på NGM Equity

Bolaget är noterat på NGM Equity i Stockholm och på NASDAQ OMX Helsinki. Bolagets tickerkod är SOSI på NGM Equity och SOSI1 På NASDAQ OMX Helsinki. ISIN-nummer för Sotkamo Silver ABs aktier är SE0001057910.

Aktien finns även noterad på Börse Berlin, Open Market sedan slutet av november 2012. Där är Bolagets Code number A0MMF4 och ISIN-numret är detsamma som på NGM Equity i Stockholm; SE0001057910.

Aktie data

Sotkamo Silvers aktie handlades den sista transaktionsdagen, d.v.s. den 30 juni 2016 till 5,95 kr. Aktiekapitalet uppgick till SEK 141 596 341,47. Kvotvärdet var 6,86 kr.

Antalet aktier registrerade av Bolagsverket var 20 643 198. Bolagets börsvärde var på balansdagen ca 122 MSEK.

Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har för koncernen upprättats i enlighet med IAS 34, Delårsrapportering, årsredovisningslagen samt lagen om värdepappersmarknaden. För moderbolaget har delårsrapporten upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och lagen om värdepappersmarknaden vilket är i enlighet med bestämmelserna i RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Moderbolagets och koncernens redovisningsprinciper för rapporten är oförändrade jämfört med senast avgiven årsredovisning.

Valutakurser har för sammanställningen av bolagets räkenskaper beräknats med följande värden:

EUR/SEK

Balansdagens kurs 30 juni 2016: 9,262

Genomsnittskurs januari-juni 2016: 9,416

Årsredovisning och finansiella rapporter

Rapporter hålls tillgängliga på Bolagets hemsida:

http://www.silver.fi/sivu/en/finansiella_rapporter/

Styrelsen och Verkställande Direktören försäkrar att rapporten ger en rättvisande översikt av moderbolagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och dess dotterföretag som ingår i koncernen står inför.

Stockholm den 24 augusti 2016

Sotkamo Silver AB

Mauri Visuri	Teuvo Jurvansuu	Jarmo Vesanto	Timo Lindborg
Styrelseordförande	Styrelsemedlem	Styrelsemedlem	Verkställande Direktör

Denna rapport har ej varit föremål för revisorernas granskning.

Frågor om denna delårsrapport kan ställas till VD Timo Lindborg på telefon +46 8 30 49 20. Email: timo.lindborg@silver.fi

Informationen är sådan som Bolaget ska offentliggöra enligt lagen om börs- och clearingverksamhet och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnas för offentliggörande den 24 augusti 2016 klockan 9:00.

Nyckeltal (koncernen)	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
Räntabilitet på genomsnittligt totalt kapital	Neg	Neg	Neg
Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital	Neg	Neg	Neg
Soliditet (%)	77,2	93,8	83,0
Räntetäckningsgrad	Neg	Neg	Neg
Resultat per aktie (vägt genomsnitt) (SEK)	-0,22	-0,30	-0,56
Eget kapital per aktie (SEK)	5,85	6,30	6,04
Kassalikviditet (%)	45	542	247
Antal aktier	20 643 198	20 643 198	20 643 198
Vägt genomsnittligt antal aktier	20 643 198	20 643 198	20 643 198

Nyckeltalsdefinitioner

Användande av nyckeltal ej definierade i IFRS

Bolagets redovisning upprättas enligt IFRS. Se ovan för ytterligare information om redovisningsprinciper. I IFRS definieras endast ett fåtal nyckeltal. Från och med det andra kvartalet 2016 har Bolaget tillämpat ESMA:s (European Securities and Markets Authority – Den europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten) nya riktlinjer för alternativa nyckeltal (Alternative Performance Measures). Ett alternativt nyckeltal är ett finansiellt mått över historisk eller framtida resultatutveckling, finansiell ställning eller kassaflöde som inte är definierat eller specificerat i IFRS. För att underlätta företagsledningens och andra intressenters analys av koncernens utveckling redovisar Bolaget vissa alternativa nyckeltal som ej är upprättade enligt IFRS. De alternativa nyckeltalen är tilläggsupplysningar och ersätter ej nyckeltal definierade enligt IFRS. Bolagets definitioner av alternativa nyckeltal kan skilja sig från definitionerna i andra företag.

All in Cash Cost	Produktionskostnad per producerad troy uns silver, med hänsyn tagen till investeringar för att upprätthålla framtida produktion. Intäkter från biprodukterna bly, zink och guld har reducerat produktionskostnaden för silver.
Cash Cost	Produktionskostnad per producerad troy uns silver efter att kostnaden reducerats med intäkter från biprodukterna bly, zink och guld.
EBITDA	Earnings before interest, taxes, depreciation and amortization är ett mått på rörelseresultat före räntor, skatter, nedskrivningar och avskrivningar.

Eget kapital per aktie:	Eget kapital i relation till antal aktier på balansdagen. Beräkning: $120\,717 \text{ kSEK} / 20\,643,198 \text{ st.} = 5,85$
IRRInternal	Rate of Return, eller internränta. En investerings genomsnittliga årliga avkastning.
Kassalikviditet:	Omsättningstillgångar exklusive lager i förhållande till kortfristiga skulder. Beräkning: $13\,455 \text{ kSEK} / 30\,152 \text{ kSEK} = 45 \%$
NPV	Net Present Value eller nettonuvärde. Nuvärdet är det beräknade värdet av en investerings framtida kassaflöden, diskonterat med hänsyn till en given kalkylränta. (diskonteringsränta). Nettonuvärdet är differensen mellan nuvärde och diskonterad investeringskostnad.
Räntabilitet på eget kapital:	Resultat efter finansiella poster och finansiella kostnader i procent av genomsnittligt eget kapital. Beräkning: Ej applicerbart då negativt
Räntabilitet på totalt kapital:	Resultat efter finansiella poster och finansiella kostnader i procent av genomsnittligt totalt kapital. Beräkning: Ej applicerbart då negativt
Räntetäckningsgrad:	Resultat efter finansiella poster plus räntekostnader dividerat med räntekostnader. Beräkning: Ej applicerbart då negativt
Soliditet:	Eget kapital i procent av balansomslutning. Beräkning: $120\,717 \text{ kSEK} / 156\,325 \text{ kSEK} = 77,2 \%$
Resultat per aktie:	Resultat efter skatt i förhållande till vägt genomsnittligt antal aktier. Beräkning: $-4\,457 \text{ kSEK} / 20\,643,198 \text{ st.} = -0,22 \text{ SEK.}$