

Bilaga 1: Mineralresursuppskattning av Silvergruvan

Mineralresurser	Massa	Ag	Au	Pb	Zn	AgEq
Klassificering	kt	g/t		%		g/t
Känd	7 335	58	0,23	0,19	0,45	92
Inkikerad	1 802	46	0,27	0,24	0,57	86
Sub total (K&I)	9 136	56	0,24	0,20	0,48	91
Antagen	3 527	36	0,31	0,13	0,30	73
Total	12 664	51	0,26	0,18	0,43	86

Tabell 1: Mineraluppskattning av Silvergruvan

Anteckningar och antaganden om mineraltillgångar:

(1) Uppskattningen av mineraltillgångarna har ett ikraftträdandedatum den 30 december 2025. (2) Mineraltillgångarna har inte visat ekonomisk lönsamhet. (3) Uppskattningen har upprättats och rapporterats i enlighet med rekommendationerna i 2012 års Australasian Code for Reporting of Mineral Resources and Ore Reserves (JORC 2012). (4) Använd växelkurs: USD/EUR 1,2. (5) Basfall cut-off-graden för uppskattningen av mineraltillgångarna är 40 g/t AgEq. (6) Det förväntas rimligen att majoriteten av antagna mineraltillgångar skulle kunna uppgraderas till indikerade eller uppmätta mineraltillgångar med fortsatt prospektering. (7) Sotkamo Silver är inte medveten om några juridiska, politiska, miljömässiga eller andra risker som väsentligt kan påverka den potentiella utvecklingen av mineraltillgångarna. (8) Beroende på mängden data inom domänen användes antingen Ordinary Kriging-metoden ("OK") eller Inverse Distance Squared ("ID2") algoritmer för gradinterpolation för Silver Mine Mineral Resource med hjälp av ett experimentellt variogrammodell skapat för elementen Ag, Au, Pb och Zn. Uppskattning av domäner med hjälp av algoritmen Inverse Distance Squared ("ID2") med hjälp av en individuell sökellipsoid orienterad mot den genomsnittliga strejken, störningen och nedgången av den mineraliserade zonen.

Prover inom "wireframes" sammansattes med 1 m intervall. Uppskattningen baseras på en blockstorlek på 5 m (X) gånger 10 m (Y) gånger 10m (Z), med delblock på 1m gånger 1m gånger 1m. Ett skrymdensitetsvärde på 2,82t/m³ tilldelades alla material (malm och avfall)

Behörig persons ("Competent Person") uttalande

Informationen i detta meddelande som avser mineraltillgångar är baserad på information sammanställd av Ida Eriksson. Hon har MAusIMM-certifiering och arbetar på Sotkamo Silver Oy som Head of Geology. Eriksson har tillräcklig erfarenhet som är relevant för typ av mineralisering och typ av fyndighet som övervägs och för den aktivitet

som genomförs för att kvalificera sig som en behörig person enligt definitionen i 2012 års upplaga av "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources, and Ore Reserves". Eriksson har granskat, verifierat och godkänt innehållet i detta pressmeddelande när det gäller uppskattningen av mineraltillgångarna. Eriksson äger inte aktier i Sotkamo Silver AB.

Bilaga 2: Malmreservuppskattningen av Silvergruvan

Malmreserver	Massa	Ag	Au	Pb	Zn	AgEq
Klassificering	<i>kt</i>	<i>g/t</i>		<i>%</i>		<i>g/t</i>
Bevisad	1 463	85,5	0,22	0,22	0,51	119,6
Sannolik	135	76,0	0,20	0,20	0,60	109,6
Summa	1 598	84,7	0,22	0,22	0,52	118,7

Tabell 2: Malmreservuppskattningen av Silvergruvan

Anteckningar och antaganden om malmreserver:

(1) Uppskattning av malmreserver är baserad på ovan nämnda mineraltillgångsuppskattning (JORC-kompatibel). (2) Gruvplanering har gjorts för den del av mineraltillgången där tillräcklig information har funnits tillgänglig för att stödja gruvans utformning. Designparametrarna och principerna är antagna från den nuvarande gruvdriften och har visat sig vara lämpliga för malmtypen. (3) Gränsvärde (Cut-Off) för NSR har varit 55 Euro/ton, NSR har härletts från AgEq (Ag-ekvivalent) med tillämpning av metallurgiska återvinningar och samma Ag-pris och USD/EUR-kurs som i mineraltillgångsuppskattningen – uppskattade fraktkostnader på 6,5 EUR/t. (4) Mass- och haltuppskattningar inkluderar både förväntad malmförlust på 10 % och en utspädning på 15 % (dagbrott) och 20 % (underjordsgruva). Utspädningsmaterial beräknas vara ofruktbart, det vill säga nollvärden för alla metaller. (5) Sotkamo Silver är inte medveten om några juridiska, politiska, miljömässiga eller andra risker som väsentligt kan påverka den potentiella utvecklingen av mineraltillgångarna till malmreserver.

Bilaga 3: Principritning över klassificeringen och placeringen av mineralresurserna

