

Mineraltillgångar per 31 december 2024

		Kvantitet, kton		2024										
		2024	2023	Au 9/t	Ag 9/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt 9/t	Pd 9/t	Te ²⁾ 9/t	Mo 9/t
Aitikområdet														
Aitik	Känd	211 000	196 000	0,12	0,7	0,17								
	Indikerad	379 000	393 000	0,12	0,8	0,17								
	Antagen	315 000	351 000	0,07	0,8	0,17								
Nautanen	Känd													
	Indikerad	13 800	13 800	0,78	5,7	1,56								109
	Antagen	11 700	11 700	0,79	5,4	1,42								101
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Känd	440	370	0,48	33	0,60	3,0	0,2						
	Indikerad	5 500	6 300	0,42	55	0,56	2,7	0,3						
	Antagen	6 800	6 100	0,38	44	0,66	2,4	0,3						
Petiknäs N	Känd													
	Indikerad	360	360	8,10	72	1,60	2,8	0,3						
	Antagen	1 700	1 700	4,40	54	0,90	2,1	0,3						
Renström	Känd													
	Indikerad	1 500	800	1,68	67	0,55	4,3	0,8						
	Antagen	2 800	1 200	1,15	57	0,68	2,2	0,5						
Strömfors	Känd													
	Indikerad													
	Antagen	2 600	2 600	2,95	81	0,16	4,4	0,8						
Total³⁾	Känd	440	370	0,48	33	0,60	3,0	0,2						
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
	Indikerad	7 300	7 500	1,05	58	0,61	3,0	0,4						
	Antagen	13 900	11 600	1,51	55	0,60	2,7	0,4						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Känd	210	170	4,1	9									154
	Indikerad	460	190	4,1	6									192
	Antagen	850	870	3,0	5									117
Älgträsk	Känd													
	Indikerad	1 100	1 100	2,8	5									
	Antagen	3 500	3 500	2,0	4									
Total³⁾	Känd	210	170	4,1	9									
<i>Guldmineraliseringar</i>														
	Indikerad	1 500	1 300	3,2	5									
	Antagen	4 400	4 400	2,2	4									
Garpenberg	Känd	70	70	0,24	108	0,03	2,8	1,0						
	Indikerad	18 500	21 600	0,42	63	0,05	2,8	1,3						
	Antagen	105 400	67 900	0,33	58	0,05	2,4	1,1						

Mineraltillgångar per 31 december 2024 fortsättning

		Kvantitet, kton		2024										
		2024	2023	Au 9/t	Ag 9/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ²⁾ %	Pt 9/t	Pd 9/t	Te ²⁾ 9/t	Mo 9/t
Kevitsa	Känd	69 100	60 700	0,08		0,29				0,20	0,010	0,15	0,10	
	Indikerad	111 300	105 700	0,07		0,34				0,23	0,010	0,12	0,07	
	Antagen	1 300	290	0,05		0,24				0,14	0,010	0,08	0,05	
Tara	Känd	30	30				5,7	1,3						
	Indikerad	2 100	2 100				4,9	1,8						
	Antagen	38 100	38 100				7,5	1,6						
Laver	Känd													
	Indikerad	734 000	734 000	0,14	4	0,24								37
	Antagen	227 000	227 000	0,11	5	0,19								30
Rockliden	Känd													
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,9						
	Antagen	9 200	9 200	0,05	47	1,7	3,9	0,4						

¹⁾ Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co.

²⁾ Te enbart i Kankberg.

³⁾ Summor beräknas på exakta värden och kan ibland resultera i skenbara skillnader i totalsiffror.

Boliden rapporterar mineralreserver exklusive mineraltillgångar för att undvika risk för dubbelräkning av samma tonnage. Det betyder att kvantiteter som konverteras till mineralreserv tas bort från mineraltillgång.

Mineralreserver per 31 december 2024

		Kvantitet, kton		2024										
		2024	2023	Au 9/t	Ag 9/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ²⁾ %	Pt 9/t	Pd 9/t	Te 9/t	
Aitik	Bevisad	175 000	110 000	0,09	1,4	0,20								
	Sannolik	916 000	1 033 000	0,17	1,3	0,24								
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Bevisad	740	560	0,25	65	0,58	5,1	0,5						
	Sannolik	5 100	4 800	0,29	75	0,87	4,0	0,5						
Renström	Bevisad	410	260	1,73	101	0,42	5,4	0,9						
	Sannolik	4 500	4 800	1,73	106	0,27	5,7	1,1						
Total³⁾	Bevisad	1 160	830	0,78	78	0,52	5,2	0,6						
	Sannolik	9 600	9 600	0,96	89	0,59	4,8	0,8						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Bevisad	1 900	1 900	3,6	11								200	
	Sannolik	2 600	1 900	3,3	6								145	
Garpenberg	Bevisad	16 900	17 200	0,26	99	0,04	2,9	1,3						
	Sannolik	88 800	83 700	0,31	86	0,05	2,5	1,1						
Kevitsa	Bevisad	37 400	47 900	0,10		0,30			0,20	0,009	0,22	0,14		
	Sannolik	60 100	34 200	0,09		0,32			0,23	0,010	0,17	0,11		
Tara	Bevisad	720	730				6,5	1,4						
	Sannolik	13 200	13 300				5,5	1,5						

¹⁾ Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co.

²⁾ Summor beräknas på exakta värden och kan ibland resultera i skenbara skillnader i totalsiffror.

Planeringspriser/långtidspriser 2024¹⁾

Planeringspriser	Långtidspriser 2024	Förändring mot 2023
Metallpriser		
Zink, USD/ton	2 800	-
Koppr, USD/ton	8 400	+600
Nickel, USD/ton	20 000	-
Bly, USD/tonn	2 000	-
Guld, USD/oz	1 600	+200
Silver, USD/oz	23	+3
Palladium, USD/oz	1 000	-300
Platina, USD/oz	1 000	+100
Kobolt, USD/lb	20	-
Tellur, USD/kg	35	-
Molybden, USD/lb	8	-
Smältlöner (TC) och Raffineringslöner (RC)		
Kopparkoncentrat TC, USD/dmt	80	-
Kopparkoncentrat RC, US\$/lb	8,0	-
Zinkkoncentrat TC, flat, USD/dmt	230	-
Blykoncentrat TC, flat, USD/dmt	190	-
Nickelkoncentrat TC, USD/dmt	190	-
Nickelkoncentrat RC, USD/lb	1,00	-
Valutakurser		
USD/SEK	9,00	-
EUR/SEK	9,90	-
EUR/USD	1,10	-

¹⁾ Boliden använder planeringspriserna som bas för uppskattningar av mineraltillgångar och mineralreserver samt till bland annat beräkningar kring investeringar och verksamhetsutveckling.