

MINERALRESERVER PER 31 DECEMBER 2021

		Kvantitet, kton		2021									
		2021	2020	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt g/t	Pd g/t	Te g/t
Aitik	Bevisad	154 000	702 000	0,08	1,1	0,19							
	Sannolik	1 153 000	651 000	0,16	1,2	0,22							
Bolidenområdet													
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
Kristineberg	Bevisad	40	60	0,6	38	0,4	6,0	0,5					
	Sannolik	4 400	2 390	0,3	72	0,8	5,5	0,6					
Renström	Bevisad	440	350	2,1	126	0,5	5,6	1,0					
	Sannolik	4 000	4 200	2,5	114	0,3	6,3	1,2					
Summa²⁾	Bevisad	470	410	2,0	119	0,5	5,6	0,9					
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Sannolik	8 400	6 600	1,3	92	0,6	5,9	0,9					
<i>Guldmineraliseringar</i>													
Kankberg	Bevisad	2 300	2 610	3,7	11								194
	Sannolik	1 400	1 930	3,9	7								158
Garpenberg	Bevisad	7 700	23 500	0,18	135	0,03	3,3	1,2					
	Sannolik	86 000	66 000	0,32	90	0,05	2,8	1,3					
Kevitsa	Bevisad	72 000	69 500	0,09		0,31			0,19	0,010	0,18	0,11	
	Sannolik	51 600	58 700	0,10		0,33			0,27	0,010	0,23	0,15	
Tara	Bevisad	600	1 000				5,6	1,1					
	Sannolik	15 500	17 100				5,4	1,4					

1) Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co.

2) Summor beräknas på exakta värden och kan ibland förefalla fel när de ingående termerna visas avrundat.

Avrundningar förekommer.

MINERALTILLGÅNGAR PER 31 DECEMBER 2021

		Kvantitet, kton		2021										
		2021	2020	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt g/t	Pd g/t	Te ²⁾ g/t	Mo g/t
Aitikområdet														
Aitik	Känd	281 000	272 000	0,06	0,7	0,15								
	Indikerad	621 000	623 000	0,09	0,8	0,17								
	Antagen	15 000	16 000	0,14	0,7	0,19								
Nautanen	Känd													
	Indikerad	12 700	12 700	0,9	6	1,5							100	
	Antagen	8 700	8 700	0,6	6	1,4							98	
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Känd	170	50	0,7	33	0,8	3,4	0,2						
	Indikerad	3 900	6 590	0,5	42	0,6	3,5	0,2						
	Antagen	8 100	7 770	0,3	60	0,8	3,2	0,4						
Petiknäs N	Känd													
	Indikerad	360	360	8,1	72	1,6	2,8	0,3						
	Antagen	1 700	1 710	4,4	54	0,9	2,1	0,3						
Renström	Känd													
	Indikerad	1 500	1 280	1,3	76	0,5	3,9	0,7						
	Antagen	930	980	1,5	73	0,5	4,8	0,9						
Strömfors	Känd													
	Indikerad													
	Antagen	2 600		3,0	81	0,2	4,4	0,8						
Summa³⁾ <i>Sulfidmineraliseringar</i>	Känd	170	50	0,7	33	0,8	3,4	0,2						
	Indikerad	5 700	8 200	1,2	52	0,7	3,5	0,4						
	Antagen	13 300	10 500	1,5	64	0,7	3,4	0,5						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Känd	220	200	3,1	7								116	
	Indikerad	790	670	3,4	5								147	
	Antagen	1 800	1 460	3,2	4								128	
Älgträsk	Känd													
	Indikerad	1 100	1 070	2,8	5									
	Antagen	3 500	3 520	2,0	4									
Summa³⁾ <i>Guldmineraliseringar</i>	Känd	220	200	3,1	7									
	Indikerad	1 900	1 700	3,0	5									
	Antagen	5 300	5 000	2,4	4									
Garpenberg	Känd	70	3 900	0,24	108	0,03	2,8	1,0						
	Indikerad	30 500	32 600	0,40	83	0,06	2,6	1,3						
	Antagen	48 400	25 500	0,35	50	0,06	2,3	1,1						
Kevitsa	Känd	50 100	43 000	0,08		0,33			0,21	0,011	0,17	0,11		
	Indikerad	88 400	132 400	0,07		0,36			0,23	0,011	0,11	0,07		
	Antagen	240	3 900	0,03		0,19			0,11	0,011	0,03	0,02		
Tara	Känd	30	100				5,6	1,3						
	Indikerad	1 400	900				5,2	1,5						
	Antagen	38 400	34 100				7,8	1,6						
Laver	Känd	1 100	1 100	0,11	4	0,20							18	
	Indikerad	512 400	512 400	0,13	3	0,22							36	
	Antagen	550 600	550 600	0,10	3	0,21							33	
Rockliden	Känd													
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,90						
	Antagen	9 200	9 200	0,05	47	1,7	3,9	0,40						

1) Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co.

2) Te enbart i Kankberg.

3) Summor beräknas på exakta värden och kan ibland förefalla fel när de ingående termerna visas avrundat.

Avrundningar förekommer.

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