

Mineralreserver per 31 december 2019

		Kvantitet, kton		2019									
		2019	2018	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt g/t	Pd g/t	Te g/t
Aitik	Bevisad	726 000	787 000	0,15	1,2	0,22							
	Sannolik	461 000	361 000	0,14	1,3	0,23							
Bolidenområdet													
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
Kristineberg	Bevisad	120	10	1,0	34	0,4	6,7	0,6					
	Sannolik	3 530	4 280	0,5	35	0,6	5,4	0,3					
Renström	Bevisad	300	340	2,5	116	0,5	6,2	1,0					
	Sannolik	3 690	3 180	2,0	111	0,4	5,7	1,1					
Summa	Bevisad	430	420	2,1	92	0,5	6,4	0,9					
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Sannolik	7 200	7 500	1,3	74	0,5	5,5	0,7					
<i>Guldmineraliseringar</i>													
Kankberg	Bevisad	3 110	2 720	3,3	11								179
	Sannolik	1 930	1 510	3,5	6								135
Garpenberg	Bevisad	21 000	22 800	0,24	99	0,04	3,5	1,4					
	Sannolik	53 800	53 400	0,34	95	0,05	2,9	1,4					
Kevitsa	Bevisad	62 300	62 500	0,10		0,33			0,25	0,010	0,19	0,12	
	Sannolik	78 000	66 100	0,11		0,31			0,23	0,010	0,24	0,16	
Kylälahti	Bevisad	400	800	1,1		0,7	0,3		0,24	0,18			
	Sannolik	100	500	1,8		0,3	0,1		0,27	0,10			
Tara	Bevisad	1 100	1 600				5,3	2,5					
	Sannolik	16 300	17 400				6,1	1,5					

1) Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co. Avrundningar förekommer.

Mineraltillgångar per 31 december 2019

		Kvantitet, kton		2019										
		2019	2018	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
Aitik														
Aitik	Känd	310 000	204 000	0,07	0,6	0,15								
	Indikerad	782 000	1 127 000	0,10	0,8	0,17								
	Antagen	28 000	175 000	0,14	1,0	0,19								
Nautanen														
	Känd													
	Indikerad	8 200	8 200	0,9	5	1,7								86
	Antagen	7 500	7 500	0,6	7	1,5								81
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg														
	Känd	50	50	0,7	45	1,3	4,2	0,2						
	Indikerad	5 190	5 210	0,4	65	0,9	4,9	0,5						
	Antagen	6 120	5 950	0,4	57	0,9	2,9	0,4						
Petiknäs N														
	Känd													
	Indikerad	360	310	8,1	72	1,6	2,8	0,3						
	Antagen	1 710	1 920	4,4	54	0,9	2,1	0,3						
Renström														
	Känd													
	Indikerad	1 160	1 890	2,1	111	0,4	4,8	1,0						
	Antagen	1 510	1 550	2,2	133	1,0	9,3	1,6						
Summa Sulfidmineraliseringar														
	Känd	50		0,7	45	1,3	4,2	0,2						
	Indikerad	6 700	7 400	1,1	73	0,9	4,8	0,6						
	Antagen	9 300	9 400	1,4	69	0,9	3,8	0,5						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg														
	Känd	200	260	3,5	8								121	
	Indikerad	670	600	4,0	8								162	
	Antagen	1 460	1 390	3,9	7								161	
Älgträsk														
	Känd													
	Indikerad	1 070	1 070	2,8	5									
	Antagen	3 520	3 520	2,0	4									
Summa Guldmineraliseringar														
	Känd	200	260	3,5	8									
	Indikerad	1 700	1 700	3,2	6									
	Antagen	5 000	4 900	2,5	4									
Garpenberg														
	Känd	4 300	4 400	0,31	100	0,06	3,3	1,6						
	Indikerad	40 000	35 400	0,35	89	0,05	2,7	1,3						
	Antagen	24 100	19 100	0,43	59	0,07	2,6	1,5						
Kevitsa														
	Känd	26 500	23 600	0,08		0,33			0,23	0,011	0,16	0,10		
	Indikerad	112 900	114 900	0,08		0,34			0,23	0,011	0,14	0,09		
	Antagen	17 800	19 200	0,06		0,33			0,22	0,010	0,13	0,08		
Kylahti														
	Känd		2 500											
	Indikerad		3 600											
	Antagen		700											
Tara														
	Känd	30					5,0	1,0						
	Indikerad	2 500	2 200				5,4	1,4						
	Antagen	27 800	20 800				7,3	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. Avrundningar förekommer.