

Mineralreserver per 31 december 2018

		Kvantitet, kton		2018									
		2018	2017	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Te g/t
		Aitik	Bevisad	787 000	801 000	0,15	1,2	0,22					
	Sannolik	361 000	360 000	0,13	1,2	0,23							
Bolidenområdet													
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
Kristineberg	Bevisad	10	20	1,0	15	1,4	0,3	0					
	Sannolik	4 280	4 880	0,5	37	0,5	5,3	0,3					
Renström	Bevisad	340	190	2,8	133	0,5	6,8	1,1					
	Sannolik	3 180	2 380	1,8	99	0,4	4,8	0,9					
Maurliden	Bevisad	70	170	1,5	56	0,6	4,4	0,4					
	Sannolik												
Summa	Bevisad	420	380	2,5	119	0,5	6,3	1,0					
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Sannolik	7 500	7 300	1,1	63	0,5	5,1	0,6					
<i>Guldmineraliseringar</i>													
Kankberg	Bevisad	2 700	2 400	3,8	12								182
	Sannolik	1 500	2 100	3,4	8								153
Garpenberg	Bevisad	22 800	21 900	0,24	101	0,03	3,6	1,4					
	Sannolik	53 400	55 800	0,32	94	0,05	2,9	1,4					
Kevitsa	Bevisad	62 500	71 400	0,09		0,35			0,21	0,010	0,18	0,12	
	Sannolik	66 100	62 400	0,10		0,34			0,24	0,010	0,21	0,14	
Kylylahti	Bevisad	800	1 000	0,9		0,9	0,4		0,22	0,19			
	Sannolik	500	700	1,1		0,3	0,1		0,27	0,13			
Tara	Bevisad	1 600	2 900				6,7	1,8					
	Sannolik	17 400	16 600				5,6	1,5					

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

Mineraltillgångar per 31 december 2018

		Kvantitet, kton		2018										
		2018	2017	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Te ²⁾ g/t	Mo g/t
Aitikområdet														
Aitik	Känd	204 000	240 000	0,08	0,8	0,15								
	Indikerad	1 127 000	1 116 000	0,09	0,8	0,17								
	Antagen	175 000	180 000	0,11	0,5	0,14								
Nautanen	Känd													
	Indikerad	8 200	8 200	0,9	5,0	1,7								86
	Antagen	7 500	7 500	0,6	7,0	1,5								81
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Känd	50	50	0,7	45	1,3	4,2	0,2						
	Indikerad	5 210	5 040	0,4	64	0,9	4,6	0,5						
	Antagen	5 950	7 400	0,4	61	0,9	2,5	0,4						
Petiknäs N	Känd		310											
	Indikerad	310	1 200	8,1	73	1,8	3,1	0,3						
	Antagen	1 920	720	2,9	45	0,5	1,6	0,2						
Renström	Känd													
	Indikerad	1 890	2 850	2,2	112	0,3	5,6	1,0						
	Antagen	1 550	1 570	2,4	154	0,3	10,1	1,8						
Maurliden ³⁾	Känd		620											
	Indikerad		220											
	Antagen													
Summa	Känd	50	1 000	0,7	45	1,3	4,2	0,2						
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Indikerad	7 400	9 300	1,2	76	0,8	4,8	0,6						
	Antagen	9 400	9 700	1,2	73	0,7	3,5	0,6						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Känd	260	190	4,0	11								155	
	Indikerad	600	310	5,2	7								151	
	Antagen	1 390	1 360	5,2	9								209	
Älgträsk	Känd													
	Indikerad	1 070	1 070	2,8	5									
	Antagen	3 520	3 520	2,0	4									
Summa	Känd	260	190	4,0	11									
<i>Guldmineraliseringar</i>	Indikerad	1 700	1 400	3,6	5									
	Antagen	4 900	4 900	2,9	5									
Garpenberg														
Garpenberg	Känd	4 400	5 700	0,31	100	0,06	3,3	1,6						
	Indikerad	35 400	35 500	0,35	88	0,05	2,8	1,3						
	Antagen	19 100	17 000	0,48	56	0,08	2,8	1,7						
Kevitsa														
Kevitsa	Känd	23 600	19 100	0,08		0,31			0,22	0,010	0,17	0,11		
	Indikerad	114 900	102 800	0,08		0,34			0,23	0,011	0,14	0,09		
	Antagen	19 200	56 100	0,06		0,32			0,22	0,010	0,13	0,08		
Kylylahti														
Kylylahti	Känd	2 500	1 900	0,2		0,56	0,3		0,25	0,14				
	Indikerad	3 600	3 900	0,4		0,34	0,2		0,27	0,11				
	Antagen	740	150	0,0		0,08	0,1		0,42	0,04				
Tara														
Tara	Känd		400											
	Indikerad	2 200	6 200				6,2	1,6						
	Antagen	20 800	15 500				7,3	1,7						
Laver														
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														
Rockliden	Känd													
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,90						
	Antagen	9 200	9 200	0,15	47	1,7	3,9	0,40						

1) Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co. 2) Te enbart i Kankberg. 3) Tillgång har utgått till följd av slutföring. Avrundningar förekommer.