

Bolidens mineralreserver och -tillgångar 2015

Mineralreserver per 31 december 2015

		Kvantitet, kton		2015								
		2015	2014	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Mo g/t	Te g/t	Ni %	Co %
Aitik	Bevisad	850 000	756 000	0,15	1,3	0,23			23			
	Sannolik	377 000	370 000	0,14	1,2	0,23			31			
Bolidenområdet												
<i>Sulfidmineraliseringar</i>												
Kristineberg	Bevisad	100	340	1,0	32	1,5	2,9	0,1				
	Sannolik	5 500	5 500	0,6	43	0,5	6,9	0,4				
Renström	Bevisad	240	190	3,3	95	0,6	7,5	1,4				
	Sannolik	3 640	3 670	1,9	105	0,7	4,5	0,9				
Maurliden	Bevisad	910	1 700	1,6	62	0,3	4,3	0,4				
	Sannolik											
Maurliden Östra	Bevisad											
	Sannolik	190	190	0,3	7	1,0	0,04					
Summa	Bevisad	1 250	2 200	1,9	65	0,4	4,8	0,6				
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Sannolik	9 300	9 380	1,1	66	0,6	5,8	0,5				
<i>Guldmineraliseringar</i>												
Kankberg	Bevisad	2 280	1 430	3,1	8					175		
	Sannolik	2 020	2 070	3,5	12					202		
Garpenberg	Bevisad	12 500	13 900	0,3	109	0,06	5,3	2,1				
	Sannolik	27 300	23 700	0,3	115	0,04	3,2	1,4				
Kylylahti	Bevisad	700	400	0,8		1,6	0,7				0,14	0,25
	Sannolik	2 200	3 500	1,0		1,3	0,5				0,20	0,25
Tara	Bevisad	4 500	3 000				6,5	1,5				
	Sannolik	12 500	12 300				6,2	1,5				

Ni och Co kan i Kylylahti bara utvinnas från AuCu/AuNi malmtypen som utgör ca. 20% av reserven. Avrundningar förekommer.

Mineraltillgångar per 31 december 2015

		Kvantitet, kton		2015								
		2015	2014	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Mo g/t	Te g/t	Ni %	Co %
		Aitikområdet										
Aitik	Känd	252 000	222 000	0,09	0,8	0,15			18			
	Indikerad	1 313 000	1 421 000	0,09	0,8	0,16			23			
	Antagen	281 000	226 000	0,09	0,6	0,14			20			
Nautanen	Känd											
	Indikerad	9 600		0,8	5,5	1,7			73			
	Antagen	6 400		0,4	4,6	1,0			41			
Bolidenområdet												
<i>Sulfidmineraliseringar</i>												
Kristineberg	Känd	50	50	0,7	45	1,3	4,2	0,2				
	Indikerad	1 930	1 930	0,7	25	0,8	4,2	0,2				
	Antagen	9 710	3 680	0,4	71	0,9	4,1	0,5				
Petiknäs N	Känd	310	310	8,1	73	1,8	3,1	0,3				
	Indikerad	1 200	1 200	2,7	52	0,6	1,8	0,3				
	Antagen	720	720	3,3	33	0,5	1,2	0,2				
Renström	Känd											
	Indikerad	1 290	800	2,1	153	0,5	6,7	1,6				
	Antagen	2 670	2 630	2,6	140	0,3	9,3	1,6				
Maurliden	Känd	670	670	1,0	30	0,5	2,2	0,2				
	Indikerad	260	260	0,7	18	0,3	1,6	0,1				
	Antagen											
Maurliden Östra	Känd											
	Indikerad	360	360	0,4	11	0,4	0,2					
	Antagen											
Summa	Känd	1 000	1 000	3,1	44	0,9	2,6	0,2				
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Indikerad	5 000	4 500	1,5	63	0,6	3,8	0,5				
	Antagen	13 100	7 000	1,0	83	0,7	5,0	0,7				
<i>Guldmineraliseringar</i>												
Kankberg	Känd	260	220	2,9	8				127			
	Indikerad	950	550	3,3	8				153			
	Antagen	3 250	3 050	3,9	8				181			
Älgträsk	Känd											
	Indikerad	1 070	1 020	2,8	5							
	Antagen	3 520	2 230	2,0	4							
Summa	Känd	260	220	2,9	8							
<i>Guldmineraliseringar</i>	Indikerad	2 000	1 600	3,0	6							
	Antagen	6 800	5 300	2,9	6							
Garpenberg												
	Känd	16 800	10 500	0,3	110	0,05	3,2	1,5				
	Indikerad	54 200	43 400	0,3	100	0,05	2,4	1,1				
	Antagen	11 700	19 400	0,5	65	0,08	3,7	1,9				
Kylylahti												
	Känd	1 700	1 200	0,3		0,75	0,4			0,2	0,2	
	Indikerad	3 000	2 800	0,6		0,47	0,3			0,3	0,2	
	Antagen	100	500	1,6		0,71	0,2			0,3	0,1	
Tara												
	Känd	600	800				6,1	2,0				
	Indikerad	3 400	5 500				6,5	2,2				
	Antagen	4 700	6 300				6,2	1,9				
Laver												
	Känd	1 100	1 100	0,11	4,4	0,20			18			
	Indikerad	512 400	512 400	0,13	3,1	0,22			36			
	Antagen	550 600	550 600	0,10	3,1	0,21			33			
Rockliden												
	Känd											
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,9				
	Antagen	9 200	9 200	0,06	48	1,8	4,0	0,4				

Avrundningar förekommer.