

Publicerad den 2016-09-22

Copperstone Resources: höga halter och omfattande mineralisering konfirmerade vid Svartliden.

Copperstone Resources AB redovisar analysresultaten från det första hålet (COS16349) i den pågående borrhåskampanjen på Svartlidenkoncessionen inom Copperstoneprojektet. Analysresultaten framgår av bifogad tabell. Av hålets 150 meter håller de bästa sektionerna, räknat längs kärnan, över en sträcka av 13,9 meter 0,65 % koppar, 0,46 % zink samt 8,7 g/t silver, vilket motsvarar 0,99 % kopparekvivalenter*, inklusive en sektion på över 1 m med 3,16 % koppar, 2,19 % zink och 38,10 g/t silver (4,46 % kopparekvivalenter) och längre ner i hålet återfinns en sektion med 0,55 % koppar 0,43 % zink och 7,55 g/t silver över 31 m, detta motsvarar 0,85 % kopparekvivalenter. I denna sektion återfinns även en sektion om 1 m med 3,48 % koppar, 0,33 % zink och 38,1 g/t silver (3,99 % kopparekvivalenter), se bilagan. Stupningen på mineraliseringen är i dagsläget inte säkerställd, därför anges tills vidare inte horisontell bredd.

Borrhåskampanjen pågår och analysresultat erhålls fortlöpande. Bolaget återkommer med ytterligare resultat så snart sådana erhållits och analyserats.

”De första analysresultaten ligger i linje med vår bedömning att mineraliseringen utgör en del av en regional struktur och därmed stödjer antagandet om att detta är en storskalig mineralisering som sträcker sig över stora delar av projektområdet. Glädjande är att mineraliseringen är ytnära vilket underlättar en framtida brytning. När samtliga analysresultat erhållits kommer de att kompletteras med borrhåskameramätningar för att ge ett gott underlag för fortsatta bedömningar av mineraliseringen struktur, riktning och uppkomst. Sådana mätningar har precis avslutats för existerande borrhål i närområdet. Tillsammans ger dessa resultat oss en gott underlag för fortsatta bedömningar av en mineraltillgång på Svartliden” säger Per Storm i en kommentar.

Analyserna har utförts av det ackrediterade laboratoriet ALS Global med metoderna ME-MS61 kompletterade med Cu-OG62 samt Zn-OG62 för halter över 1 % Cu respektive Zn, guld har analyserats med Fire Assay metoden Au-AA23. Certifierade standards har satts in ibland proverna för att kontrollera analyskvaliteten.

För ytterligare information, kontakta Per Storm, VD Copperstone Resources AB, 0705–94 90 24, e-post: per.storm@copperstone.se.

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som fokuserar sin verksamhet främst på Copperstoneprojektet i Skelleftefältet. Detta projekt har en potential att bli en av de största bas- och ädelmetallförekomsterna i Norden.

Copperstone Resources har totalt tretton undersökningstillstånd om cirka 11 360 hektar samt två bearbetningskoncessioner och en ansökt bearbetningskoncession om totalt 82 hektar.

G&W Fondkommission är Certified Adviser till Copperstone Resources AB.

Ovanstående pressmeddelande har granskats och godkänts av Bolagets kvalificerade person, Bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB.

* Kopparekvivalenter beräknade på samma sätt som tidigare redovisats för Granliden, se pressmeddelande 20160418.

Bilaga Tabell över analysresultat COS16349 (1 ppm = 1 g/ton, 10000 ppm = 1 %)

Drill Hole	Ticket	START	END	Length (m)	Geol	Au	Ag	Cu	Zn	S	As	Sb	Bi	Cd	Pb
						ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
COS16349	N249001	27,2	28,2	1	PYR	0,199	3,6	2080	2710	1,63	>10000	33,8	2,14	11,4	42,1
COS16349	N249002	28,2	29,2	1	PYR	0,2	10,05	7680	3830	2,33	>10000	52	3,27	16,85	64
COS16349	N249003	29,2	30,2	1	PYR	0,052	1,04	343	527	0,25	3570	14	0,66	1,9	25,1
COS16349	N249004	30,2	31,2	1	PYR	0,211	2,46	728	466	0,91	>10000	62,4	2,49	1,33	81,1
COS16349	N249005	31,2	32,2	1	PYR	0,293	3,34	1550	573	1,6	>10000	70,5	3,27	2,69	114
COS16349	N249006	32,2	33,2	1	PYR	0,232	7,26	3160	741	1,19	>10000	54,1	2,23	3,52	86
COS16349	N249007	33,2	34,2	1	PYR	0,12	5,72	3850	2410	1,16	>10000	32,7	1,11	10,4	57,8
COS16349	N249008	34,2	35,2	1	PYR	<0,005	1,4	1450	475	0,19	181,5	2,68	0,04	1,67	14,1
COS16349	N249009	35,2	36	0,8	PYR	0,009	1,93	2170	454	0,28	987	4,6	0,14	2,11	14,6
COS16349	N249010	36	37	1	PYR	0,069	7,06	6250	876	1,04	5020	11,2	0,45	4,65	53,8
COS16349	N249011	37	38,4	1,4	PYR	0,2	22,4	19700	14200	5,33	>10000	47	1,88	62,4	99,3
COS16349	N249012	38,4	39,4	1	PYR	0,064	3,91	2130	10400	1,04	5740	33,8	1,72	40,7	67,5
COS16349	N249013	39,4	40,1	0,7	PYR	0,278	38,1	31600	21900	8,07	>10000	90,1	6,68	85,1	180
COS16349	N249014	40,1	41,1	1	PYR	0,417	15,9	9690	5910	3,52	>10000	132	4,73	24,2	932
COS16349	N249015	41,1	42,6	1,5	INT + R	<0,005	0,22	194,5	858	0,24	150	1,77	0,07	1,33	16,3
COS16349	N249016	42,6	44,65	2,05	INT + R	<0,005	0,35	406	1800	0,27	644	6,12	0,11	4,69	16,4
COS16349	N249017	44,65	45,9	1,25	INT + R	0,077	7,36	7820	10300	1,47	8510	38,1	1,44	56,7	74,6
COS16349	N249018	45,9	47,42	1,52	INT + R	<0,005	0,57	620	2340	0,35	129	3,31	0,12	6,45	9,1
COS16349	N249019	47,42	47,8	0,38	INT + R	0,011	2,82	2650	5370	0,75	1990	7,89	0,38	21,6	38
COS16349	N249020	47,8	48,1	0,3	INT + R	<0,005	0,88	149	1340	0,16	13,9	7,16	0,13	1,14	35,2
COS16349	N249024	48,1	49,1	1	VB	0,028	1,22	1530	981	0,35	2960	9,83	0,33	3,94	28,9
COS16349	N249025	49,1	50,1	1	TUFF	0,074	8,85	11000	1450	2,33	8000	23,1	2,18	9,31	155
COS16349	N249026	50,1	51	0,9	TUFF	0,005	0,21	27,6	474	0,07	680	3,1	0,15	0,67	8,3
COS16349	N249027	51	52	1	TUFF	<0,005	0,19	148,5	398	0,06	302	2,23	0,05	0,56	6,3
COS16349	N249028	52	53	1	TUFF	0,032	9,06	6740	7150	1,68	3300	17,3	1	31,7	132
COS16349	N249029	53	54	1	TUFF	<0,005	0,19	27,8	627	0,04	70,4	1,81	0,32	1,23	4,7
COS16349	N249030	54	55	1	TUFF	0,011	2,3	2390	3570	0,49	781	5,82	0,26	14,3	7,1
COS16349	N249031	55	56	1	TUFF	<0,005	0,55	157,5	667	0,06	46	2,01	0,03	1,88	3,6
COS16349	N249032	56	57	1	TUFF	0,082	6,01	5940	937	1,6	8310	24	1,16	3,32	120
COS16349	N249033	57	58	1	VB	0,052	10	2950	1610	2,25	3920	20,2	5,23	5,67	286
COS16349	N249034	58	59	1	VB	0,029	9,57	8430	1780	1,54	1815	7,95	1,29	6,86	75,3
COS16349	N249035	59	60	1	VB	0,044	38,1	34800	3310	6,43	228	5,72	2,4	17,05	106,5
COS16349	N249036	60	61	1	VB	0,366	30,4	17100	3080	7,72	>10000	127	5,64	19,05	835
COS16349	N249037	61	62	1	VB	0,036	5,64	5100	841	1,29	3660	29,7	0,35	3,6	26,1
COS16349	N249038	62	63	1	VB	0,01	2,48	2220	1240	0,34	595	5,43	0,19	4,78	13,1
COS16349	N249039	63	64	1	VB	0,045	6,79	6120	1040	1,03	2590	29,3	0,64	3,26	33,1
COS16349	N249040	64	65	1	VB	0,006	0,41	146,5	561	0,08	607	3,02	0,13	0,75	7,2
COS16349	N249041	65	66	1	VB	0,105	2,3	2780	1010	0,92	>10000	31,4	0,71	1,54	30,4
COS16349	N249042	66	67	1	VB	0,025	0,57	718	568	0,19	1600	6,32	0,16	0,64	10,2
COS16349	N249043	67	68	1	VB	0,1	0,93	610	975	0,51	8430	28,7	0,54	1,01	26,8
COS16349	N249047	68	69	1	VB	0,009	0,29	177	529	0,12	966	4,66	0,14	0,89	8,7
COS16349	N249048	69	70	1	VB	0,54	7,93	10650	12200	3,37	>10000	132	3,07	50,2	173,5
COS16349	N249049	70	71	1	VB	0,02	0,93	886	773	0,27	1520	5,86	0,25	2,03	19,1
COS16349	N249050	71	72	1	VB	0,289	16,7	13050	32300	4,25	>10000	93,9	2,09	144,5	157
COS16349	N249051	72	73	1	VB	0,166	1,55	1010	560	0,67	>10000	58,7	1	1,56	45,1
COS16349	N249052	73	74	1	VB	0,264	11,5	16400	10650	3,44	>10000	96	1,85	45,2	122
COS16349	N249053	74	75	1	VB	0,029	1,08	842	628	0,28	2230	7,99	0,47	1,72	35,5
COS16349	N249054	75	76	1	VB	0,062	3	2690	991	0,91	5700	20,9	0,81	4,28	76,6
COS16349	N249055	76	77	1	VB	0,111	5,74	4430	975	2,27	7720	33,6	1,62	4,05	336
COS16349	N249056	77	78	1	VB	0,096	9,59	9340	1220	3,46	4890	39,6	1,7	4,88	529
COS16349	N249057	78	79	1	VB	0,15	6,5	4090	4940	2,82	5790	42,6	1,9	21,2	755
COS16349	N249058	79	80	1	VB	0,04	3,82	2630	656	2,39	3210	15,65	1,05	2,43	361
COS16349	N249059	80	81	1	VB	0,4	10,6	5710	3200	7,75	>10000	118	3,38	14	623
COS16349	N249060	81	82	1	VB	0,301	4,99	1595	12600	3,97	3830	44,9	2,94	5,6	737
COS16349	N249061	82	83	1	VB	0,29	5,28	1360	11900	4,5	4120	37,4	2,26	52,1	859
COS16349	N249062	83	84	1	VB	0,064	10,15	3340	3260	3,67	3710	22,3	1,17	13,95	327
COS16349	N249063	84	85	1	VB	0,212	12,3	2950	17350	5,17	4870	82,1	3,07	67,5	1970
COS16349	N249064	85	86	1	VB	0,1	6,58	2910	2030	3,15	6770	59,4	2,58	7,98	585
COS16349	N249065	86	87	1	VB	0,176	2,26	898	651	3,86	7590	77,4	1,79	2,32	305
COS16349	N249066	87	87,75	0,75	INT	0,006	0,83	90,9	327	0,67	264	5,84	0,15	0,84	41,2