

Positiva resultat från kaxborrningen vid Håkansbodagruvan

Under sommaren 2012 genomfördes en kaxprovtagningkampanj inom gruvområdet vid Håkansbodagruvan. Borrningarna indikerar att det mineraliserade området i Håkansboda är större än det redan kända. Ett kärnborrningsprogram kommer att genomföras under resterande del av 2012 för att undersöka mineraliseringarna i de områden som indikerats med kaxborrningen.

Under sommaren 2012 borrades 99 kaxborrhål inom gruvområdet vid Håkansbodagruvan. Djupet på hålen varierade mellan 2 till 14 meter. Borrningarna indikerar att det mineraliserade området i Håkansboda är större än det redan kända. Ytterligare kärnborrning behövs dock för att bedöma omfattningen.

”Detta ligger helt i linje med vad vi förväntat oss och tyder på att mineraliseringarna vid den gamla koppargruvan i Håkansboda är mer omfattande än vad vi hittills kunna visa. Vi ser fram mot att säkerställa detta med ett kärnborrningsprogram under hösten och därefter genomföra en ny mineraltillgångsuppskattning enligt JORC standarden” säger Per Storm, VD i Kopparberg Mineral AB.

Förutom den centrala delen av Håkansbodafältet är området mot norr med de gamla Norr- och Nya Norr gruvorna mycket intressanta och även detta planeras nu att undersökas med kärnborrning.

Kaxborrningarna visar att det finns mineraliseringar i områden i direkt anslutning till de gamla dagbrotten. De högsta halterna (upp till 0,8 % koppar respektive 0,9 g/t guld) finns i den södra delen av gruvområdet. Kobolt visar god relation med koppar medan silver följer guld och främst är koncentrerat till södra delen (se bifogad tabell).

För ytterligare information kontakta:

Per Storm, VD, Kopparberg Mineral AB, Tfn: 070 – 594 90 24,
per.storm@kopparbergmineral.se.

Kopparberg Mineral AB är ett mineralprospekteringsbolag. Bolagets långsiktiga strategiska målsättning är att skapa ett betydande mineralbolag genom investeringar i prospektering. Kopparberg Mineral har totalt 21 undersökningstillstånd om cirka 9 600 hektar, en bearbetningskoncession om 11 hektar och äger 20,24 % i intressebolaget Nordic Iron Ore AB samt 50 % i intressebolaget Norrliden Mining AB.

Erik Penser Bankaktiebolag är Certified Advisor till Kopparberg Mineral AB.

Tabell 1. Resultat från kaxborrningar vid den gamla koppargruvan i Håkansboda sommaren 2012. Koordinater i RT90 2,5gon väst

Id nummer	Easting	Northing	z	Från	Till	Au ppm	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm
12B0150A	1465336	6623647	187	6.0	7.0	0.001	-0.5	6	35
12B0150B	1465336	6623647	187	7.5	9.0	0.002	-0.5	33	452
12B0150C	1465336	6623647	187	12.0	13.5	0.002	-0.5	15	121
12B0151	1465325	6623651	189	7.5	9.0	0.002	0.8	52	725
12B0152	1465311	6623650	186	7.5	9.0	-0.001	0.5	20	234
12B0153	1465319	6623641	188	6.0	7.5	-0.001	-0.5	21	46
12B0154	1465329	6623637	188	3.0	4.5	-0.001	-0.5	5	32
12B0155	1465332	6623659	188	7.5	9.0	0.001	-0.5	17	94
12B0156	1465322	6623658	187	7.5	9.0	0.002	-0.5	6	107
12B0157	1465344	6623656	188	9.0	13.0	0.003	0.5	108	390
12B0158	1465311	6623661	186	5.0	6.0	-0.001	-0.5	7	27
12B0159	1465297	6623661	186	1.0	2.0	0.001	-0.5	5	53
12B0160	1465314	6623670	188	7.5	9.0	0.001	0.5	44	460
12B0161	1465314	6623684	188	7.5	9.0	0.014	0.5	153	859
12B0162	1465324	6623688	189	7.5	9.0	-0.001	-0.5	10	73
12B0163	1465322	6623681	188	7.5	9.0	0.001	-0.5	54	133
12B0164	1465332	6623667	189	5.0	6.0	-0.001	-0.5	10	50
12B0165	1465335	6623677	189	5.0	6.0	0.029	-0.5	67	1410
12B0166	1465334	6623686	189	3.0	4.5	0.002	-0.5	9	441
12B0167	1465345	6623667	191	2.0	3.0	0.002	-0.5	27	176
12B0168	1465350	6623675	197	5.0	6.0	0.003	-0.5	5	1135
12B0169	1465365	6623686	191	3.0	4.5	0.004	-0.5	9	262
12B0170	1465365	6623696	191	4.5	6.0	0.003	-0.5	23	485
12B0171	1465368	6623706	191	3.0	4.0	0.001	-0.5	14	273
12B0172	1465367	6623717	191	3.0	4.5	-0.001	-0.5	10	111
12B0173	1465369	6623728	191	3	4.5	-0.001	-0.5	19	138
12B0174	1465371	6623739	192	3	4.5	-0.001	-0.5	10	307
12B0175	1465382	6623736	192	3	4.5	0.001	-0.5	29	613
12B0176	1465369	6623746	193	3	4.5	0.003	-0.5	17	275
12B0177	1465381	6623746	192	3	4.5	0.001	-0.5	9	1795
12B0178	1465388	6623746	193	4.5	6	0.005	-0.5	103	533
12B0179	1465371	6623762	192	3	4.5	0.001	-0.5	23	477
12B0180	1465381	6623761	192	4.5	6	0.001	-0.5	23	666
12B0181	1465392	6623758	193	4.5	6	0.027	0.6	61	2630
12B0182	1465399	6623755	192	4.5	6	0.002	-0.5	98	369
12B0183	1465370	6623768	192	3	4.5	-0.001	-0.5	14	48
12B0184	1465381	6623768	194	3	4.5	-0.001	-0.5	10	20
12B0185	1465392	6623767	193	3	4.5	0.013	-0.5	76	2220
12B0186	1465356	6623765	190	3	4.5	-0.001	-0.5	17	133
12B0187	1465348	6623779	191	4.5	6	-0.001	-0.5	17	143
12B0188	1465357	6623776	191	3	4.5	-0.001	-0.5	25	257
12B0189	1465353	6623787	191	3	4.5	0.003	-0.5	24	487
12B0190	1465355	6623795	191	3	4.5	0.001	-0.5	18	283
12B0191	1465359	6623805	192	4.5	6	0.011	-0.5	21	164
12B0192	1465361	6623816	193	4.5	6	0.007	-0.5	14	490
12B0193	1465369	6623829	193	2.5	4	0.008	0.6	15	1295
12B0194	1465370	6623841	191	2	3	0.001	-0.5	44	374
12B0195	1465313	6623681	191	7.5	9	0.006	-0.5	340	821
12B0196	1465287	6623663	187	2	3	-0.001	-0.5	16	527
12B0197	1465279	6623661	187	2	3	0.003	-0.5	28	1375
12B0198	1465290	6623657	187	3	4.5	0.004	1.6	138	4250

12B0199	1465282	6623651	187	3	4.5	-0.001	-0.5	16	618
12B0200	1465296	6623645	188	3	4.5	0.003	0.5	36	1070
12B0201	1465287	6623643	187	3	4.5	-0.001	-0.5	20	258
12B0202	1465294	6623637	187	2	3	0.002	-0.5	20	1255
12B0203	1465286	6623633	187	3	4.5	0.004	-0.5	15	1855
12B0204	1465297	6623623	187	3	4.5	0.001	-0.5	34	143
12B0205	1465299	6623612	186	3	4.5	0.002	0.5	18	367
12B0206	1465289	6623610	187	3	4.5	-0.001	-0.5	11	82
12B0207	1465297	6623602	186	3	4.5	-0.001	-0.5	13	99
12B0208	1465289	6623601	187	3	4.5	0.002	-0.5	17	131
12B0209	1465298	6623594	187	3	4.5	-0.001	-0.5	6	11
12B0210	1465291	6623596	192	3	4.5	-0.001	-0.5	6	14
12B0211	1465301	6623583	189	3	4.5	-0.001	-0.5	9	26
12B0212	1465295	6623585	193	3	4.5	-0.001	-0.5	6	39
12B0213	1465284	6623617	192	2	3	-0.001	-0.5	7	98
12B0214	1465328	6623574	231	6	7.5	0.001	-0.5	7	19
12B0215	1465336	6623580	234	5	6	0.015	0.5	48	214
12B0216	1465327	6623587	235	4.5	6	0.162	18.7	69	1200
12B0217	1465342	6623572	233	4.5	6	0.566	45.2	107	1340
12B0218	1465334	6623566	230	4.5	6	0.006	-0.5	39	98
12B0219	1465338	6623557	229	3	4.5	0.003	-0.5	5	67
12B0220	1465329	6623550	226	6	7.5	0.001	-0.5	8	9
12B0221	1465326	6623559	229	4.5	6	-0.001	-0.5	5	12
12B0222	1465319	6623554	227	12	13.5	0.001	-0.5	4	14
12B0223	1465323	6623580	232	4.5	6	0.001	-0.5	5	30
12B0224	1465334	6623539	226	4.5	6	0.013	-0.5	17	54
12B0225	1465339	6623543	185	3	4.5	0.011	0.5	12	577
12B0226	1465327	6623531	187	7.5	9	0.005	-0.5	25	298
12B0227	1465334	6623523	186	6	7.5	0.002	-0.5	5	11
12B0228	1465329	6623513	187	7.5	9	0.001	-0.5	7	26
12B0229	1465332	6623505	186	9	10.5	0.002	-0.5	8	19
12B0230	1465331	6623496	185	7.5	10.5	0.002	-0.5	224	121
12B0231	1465333	6623489	186	7.5	9	-0.001	-0.5	31	29
12B0232	1465333	6623481	186	6	7.8	0.915	14	34	847
12B0233	1465340	6623472	186	12	13.5	0.264	6.7	270	8030
12B0234	1465353	6623476	203	7.5	9	0.025	0.9	26	1130
12B0235	1465360	6623479	195	6	7.5	0.031	0.5	36	2470
12B0236	1465359	6623472	190	7.5	9	0.006	-0.5	8	250
12B0237	1465355	6623468	185	6	7.5	0.009	0.5	27	1070
12B0238	1465353	6623458	184	4.5	6	0.023	-0.5	51	1860
12B0239	1465369	6623489	185	6	7.5	0.002	-0.5	5	192
12B0240	1465380	6623496	185	3.5	4.5	0.014	-0.5	17	414
12B0241	1465383	6623509	185	3.5	4.5	0.002	-0.5	6	79
12B0242	1465379	6623578	185	7.5	9	0.014	-0.5	35	389
12B0243	1465383	6623574	186	8	9	0.196	1.2	1270	5730
12B0244	1465386	6623566	185	6	7.5	0.055	-0.5	59	2110
12B0245	1465384	6623557	185	6	7.5	0.055	-0.5	46	1060
12B0246	1465382	6623546	186	6	7.5	0.043	-0.5	50	781
12B0247	1465386	6623532	186	6	7.5	0.017	-0.5	111	962
12B0248	1465392	6623524	195	5	6	0.37	3	330	6720

Analyserna är utförda av ALS Scandinavia AB, Hammarvägen 22, Öjebyn.
Metoderna som använts är ME-ICP61 samt Au-ICP21.