

Goda resultat från kärnbörningen i Håkansboda

De första resultaten från årets kärnbörningskampanj i Håkansboda har nu erhållits och utvärderats. De pekar på att mineraliseringarna i området kan vara större än tidigare beräknats. Kortare kärnsektioner håller över 13 % zink och mer än 3 % koppar och kopparhalten i en 14 meters sektion är mer än 1 %.

Analysresultaten från de inledande cirka 700 meters kärnbörning i Håkansboda har nu erhållits (se tabell 2 i pdf-fil). I kärnorna från borrhål 12D0004 och 12D0005, som borrades intill den tidigare brutna Norrgruvan i Håkansbodafältet, har tydliga mineraliseringar identifierats vilka verifierar resultaten av kaxbörningar som genomfördes under hösten 2012. Analysresultaten tyder på att det i anslutning till de i tidigare kända utbrutna malmkropparna finns ytterligare mineraliseringar med intressanta kopparhalter.

”Resultaten är utomordentligt glädjande och vi ämnar snarast fortsätta kärnbörningskampanjen för att undersöka ytterligare områden i anslutning till de mineraliseringar i Håkansbodaområdet vars mineraltillgångar tidigare uppskattats” säger Kopparberg Mineral AB:s VD Per Storm.

Håkansbodafältet, ett av Bolagets högst prioriterade projekt, ligger drygt 20 km norr om Lindesberg. Det har en lång historik med gruvor som har varit i drift under flera kortare och längre perioder ända sedan 1400-talet. Bolaget ansökte i december föregående år om bearbetningskoncession för mineraliseringarna i den centrala delen av Håkansbodafältet.

Baserat på tidigare undersökningar och den under 2011 gjorda kärnbörningen uppskattas de indikerade mineraltillgångarna till 629 Kton med 1,4 % koppar, 14,3 g/ton silver och 0,4 g/ton guld samt de antagna mineraltillgångarna till 1 485 Kton med 1,5 % koppar, 11,3 g/ton silver och 0,3 g/ton guld (tabell 1).

Klass	Tonnage (Kton)	Koppar (%)	Guld (g/ton)	Silver (g/ton)
Indikerade	629	1,4	0,4	14,3
Antagna	1 485	1,5	0,3	11,3

Tabell 1. Mineraltillgångar per den 7 mars 2012 i Håkansboda koppargruva. Uppskatningarna har gjorts av Thomas Lindholm som är kvalificerad person (QP) enligt JORC-koden och SveMins regelverk. Halterna i de olika klasserna har beräknats från äldre analyser, tillgängliga äldre mineraliserade kärnsektioner som omanalyserats av LKAB Prospektering AB under 1986 samt från analyser av mineraliserade kärnsektioner från 2011 års kärnbörningskampanj. Analyser gjorda under 2011 har utförts vid ALS Scandinavia AB med metod Au-ICP21 för guld och ME-ICP61 för övriga element. ALS Scandinavia AB är certifierade enligt ISO 9001: 2008.

I projektområdet finns, förutom den tidigare brutna koppargruvan i Håkansboda, ett flertal likartade mineraliseringar inom ett 2,6 km långt stråk vilket helt täcks av Kopparberg Minerals undersökningstillstånd. Dessa har bland annat brutits i Värdegruvan, Gårdsgruvan och Eriksgruvan.

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 20,61 % i intressebolaget Nordic Iron Ore AB samt 50 % i intressebolaget Norrliden Mining AB.

Erik Penser Bankaktiebolag är Certified Advisor till Kopparberg Mineral AB.

Tabell 2. Analysresultat från inledande kärnborrningar vid Håkansboda.

12D0004	E (RT90): 1465389		N (RT90): 6623629	Längd: 149.0m		Dip: 50°		Azi: 250°
Prov ID	Från	Till	Bredd längs hålet	Cu_ %	Zn_ %	Ag_g/ton	Au_g/ton	Co_g/ton
130008	16,55	17,80	1,25	1,90	0,00	4,4	0,156	333
130009	27,20	28,40	1,20	0,25	0,00	0,5	0,013	29
130010	51,30	52,35	1,05	1,17	0,00	5,1	0,042	1365
130011	52,35	53,20	0,85	1,02	0,00	5,8	0,045	200
130012	53,20	54,80	1,60	0,24	0,00	1,1	0,014	679
130013	54,80	56,40	1,60	0,12	0,00	0,6	0,005	191
130014	56,40	57,90	1,50	0,12	0,00	0,8	0,006	201
130015	63,60	64,35	0,75	0,86	0,00	4,3	0,056	187
130016	64,35	65,35	1,00	1,54	0,00	8,1	0,075	666
130017	65,35	66,10	0,75	1,26	0,00	6,6	0,061	103
130018	66,10	67,75	1,65	0,02	0,00	<0.5	0,002	23
130019	67,75	69,55	1,80	0,29	0,00	3,7	0,035	55
130020	78,90	79,75	0,85	1,43	0,01	13,1	0,027	501
130021	79,75	80,65	0,90	0,94	0,00	22,3	0,072	50
130022	88,70	89,60	0,90	0,92	0,00	6,0	0,039	216
130023	105,00	106,30	1,30	0,65	0,00	4,5	0,003	637
130024	111,70	112,35	0,65	0,79	0,00	3,2	0,038	501
130025	113,45	115,25	1,80	0,50	0,00	2,0	0,017	164

12D0005	E (RT90): 1465408		N (RT90): 6623668	Längd: 155.0m		Dip: 48°		Azi: 271°
Prov ID	Från	Till	Bredd längs hål	Cu_ %	Zn_ %	Ag_g/ton	Au_g/ton	Co_g/ton
130026	25,40	26,90	1,50	0,34	0,00	0,6	0,037	147
130027	26,90	28,35	1,45	0,55	0,00	0,6	0,036	100
130028	28,35	30,00	1,65	0,26	0,00	<0.5	0,016	51
130029	30,00	31,05	1,05	0,96	0,00	1,2	0,121	111
130030	77,00	78,65	1,65	0,09	0,02	0,6	0,001	43
130031	78,65	79,40	0,75	0,29	0,02	0,9	0,018	949
130032	79,40	80,25	0,85	0,36	0,02	1,4	0,001	82
130033	80,25	81,20	0,95	3,12	0,14	13,3	0,002	85
130034	81,20	82,00	0,80	0,93	0,10	4,1	0,002	42
130035	82,00	83,70	1,70	2,64	0,25	11,5	0,003	85
130036	83,70	84,70	1,00	1,32	0,16	5,3	0,002	224
130037	84,70	85,90	1,20	1,86	3,19	7,8	0,003	408
130038	85,90	86,60	0,70	0,90	13,40	5,0	0,002	171
130039	86,60	88,00	1,40	0,29	3,70	1,3	0,005	65
130040	88,00	89,95	1,95	0,10	0,10	<0.5	0,001	15
130041	89,95	90,85	0,90	0,71	0,09	4,7	0,002	48
130042	90,85	92,35	1,50	0,12	2,08	<0.5	0,001	33
130043	92,35	93,90	1,55	1,64	1,12	7,0	0,001	132
130044	93,90	95,00	1,10	0,10	0,01	1,4	0,001	47

12D0006	E (RT90): 1465403		N (RT90): 6623729	Längd: 149.0m		Dip: 45°		Azi: 270°
---------	-------------------	--	-------------------	---------------	--	----------	--	-----------

Inga analyser

12D0007	E (RT90): 1465352	N (RT90): 6623777	Längd: 101.0m	Dip: 56°	Azi: 64°
----------------	--------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------	-----------------

Prov ID	Från	Till	Bredd längs hål	Cu_%	Zn_%	Ag_g/ton	Au_g/ton	Co_g/ton
130001	58,10	60,00	1,90	0,28	0,00	<0.5	0,019	14
130002	60,00	61,00	1,00	0,53	0,00	0,8	0,045	20
130003	61,00	61,95	0,95	0,08	<0.0002	<0.5	0,008	9
130004	61,95	62,75	0,80	0,23	0,00	<0.5	0,018	12
130005	64,05	65,55	1,50	0,19	0,00	<0.5	0,021	22
130006	67,45	68,00	0,55	0,12	0,00	<0.5	0,003	24
130007	72,80	74,00	1,20	0,13	0,00	<0.5	0,008	20

12D0014	E (RT90): 1465493	N (RT90): 6623807	Längd: 182.4m	Dip: 45°	Azi: 270°
----------------	--------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------	------------------

Inga analyser