



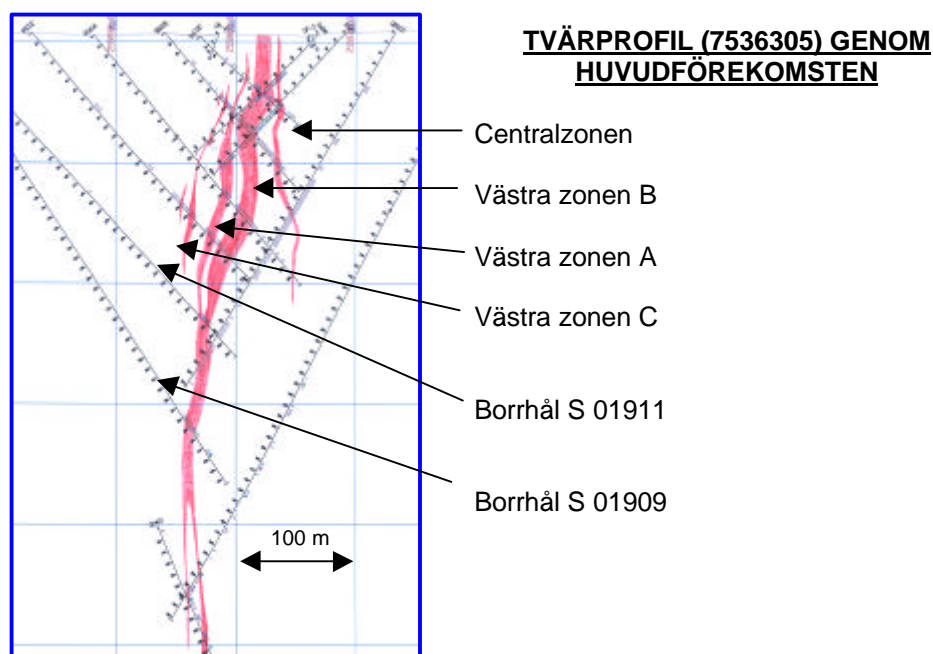
Ridderhyttan Resources AB

PRESSMEDDELANDE DEN 7:E MARS 2002

- Rik mineralisering (18,3 gram guld per ton) på 320 meters djup i Suurikuusikko visar att huvudförekomsten har betydande djupgående.
- Guldmineralisering i borrhål mellan de sydligaste mineraliseringarna (Ketola och Etelä) stärker teorin att dessa har ett direkt samband och att det mellan dem kan finnas partier med goda halter.

Huvudmineraliseringen

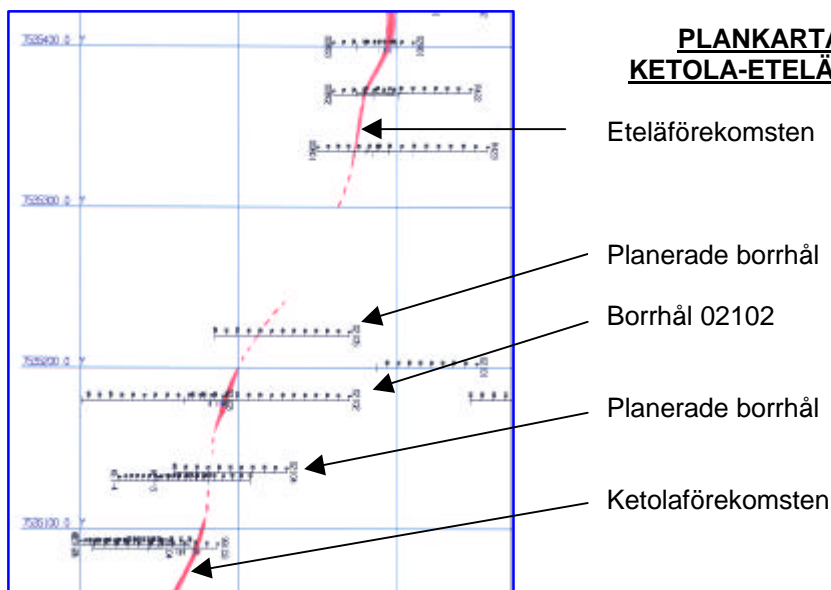
Kärnorna från ytterligare två djupa borrhål (S 01909 och S 01911) mot huvudförekomsten har analyserats. Båda dessa är borrade i profil 7536305 (se figur). På cirka 320 meters djup träffade borrhål S 01909 en rik mineralisering vilken sannolikt utgör en kombination av de västra zonerna A och B. Guldhalten i den 7,9 meter långa kärnsektionen är 18,3 gram per ton (se tabell). Inkluderas intilliggande fattigare mineraliseringen är genomsnittshalten 13,6 gram guld per ton (11,9 meters kärnlängd). Även borrhål S 01911 skär de båda zonerna. I det läge där detta träffar (cirka 250 meter under markytan) ligger de mycket nära varandra. Guldhalten i den 9,3 meter långa kärnsektionen (A + B zonen + mellanliggande fattiga mineralisering) är emellertid betydligt lägre än i det djupare borrhålet.



Ketola-Etelä

Den omtolkning av mineraliseringarna som gjorts visar att de sydvästra och sydöstra förekomsterna har ett direkt samband med huvudförekomsten. För att undersöka om även mineraliseringarna i den södra delen av fältet (Ketola och Etelä) hänger samman har en profil borrats mellan dessa båda förekomster (borrhålen S 02101, S 02102 och S 02103). Borrhål S 02102 träffade en mineraliserad zon (8,3 meter längs kärnan) som håller 3,5 gram guld per ton (se figur samt tabell). För att ytterligare verifiera sambandet, och därmed också öka det ytnära tonnaget, planerar Riddarhyttan att fortsätta undersökningarna i området. I första hand borrar nu hålen: S 02104, S 02105, KET 3 och KET 4.

PLANKARTA ÖVER KETOLA-ETELÄ OMRÅDET



PLANKARTA ÖVER KETOLA-ETELÄ OMRÅDET

- ← Eteläförekomsten
- ← Planerade borrhål
- ← Borrhål 02102
- ← Planerade borrhål
- ← Ketolaförekomsten

Etelä

Eteläförekomsten var tidigare ej tillräckligt känd för att kunna inkluderas i den av Micon International Ltd. gjorda tonnage och haltberäkningen. De ytnära delarna (möjliga att bryta i dagbrott) av den mineraliserade zonen har därför undersökts med ytterligare sex korta borrhål under vintern 2001/2002. Det sydligaste av dessa, som borrades i profil 7535400, har nu analyserats (se tabell). Det träffade mineraliseringen på drygt 10 meters djup (5,2 meter längs kärnan med 3,3 gram guld per ton). Resultatet bekräftar mineraliseringens fältstupning mot norr och ökar dess längd i dagytan med cirka 25 meter.

Iso Kuotko

Riddarhyttan har avslutat Den inledande borrhningskampanj i Iso-Kuotko området. Totalt har fem hål borrats. Två av hålen mot Tiira-zonen har tidigare rapporterats. Det tredje hålet (Iso 01003) träffade också den mineraliserade zonen. Som framgår av tabellen nedan uppträder guldet i en relativt bred zon (från 56,6 meter till 89,0 meter längs borrhkärnan). Halterna varierar dock kraftigt och de rikare partierna är ofta relativt smala (t.ex. 2,8 meter längs kärnan med 6,0 gram guld per ton). Då guldet i Iso-Kuotko delvis är "fritt" beror haltvariationen sannolikt till en del på den "nuggets-effekt" som analyser av denna typ av mineraliseringar uppvisar.

Retumineraliseringens längdutsträckning har undersökts med två borrhål (Iso 01004 och Iso 01005). Båda träffade den mineraliserade zonen som visade sig ha i stort sett samma karaktär som Tiiramineraliseringen.

Södra Rouravaara

De ytnära delarna av södra Rouravaaraförekomsten har undersökts med två borrhål. Dessutom har ett tidigare borrarat hål förlängts. Borrålet S 01908, som sitter söder om den tidigare kända mineraliseringen, har nu analyserats. Det visar att den guldförande zonen fortsätter mot söder men att den i det läge borrhålet träffar är smal och fattig (2,0 meter längs kärnan med 1,7 gram guld per ton).

Tabell 1.
Analyser* av mineraliserade kärnsektioner (Suurikuusikko).

Borrhål nr	Koordinater	Riktning Lutning (grader)	Från... till... (m)	Mineraliserad sektion (m)	Guldhalt (g/t)
S 02102 Ketola-Etelä	7535180 2558470	270 45	108,6-110,7	2,1	0,8
			110,7-119,0	8,3	3,5
			(114,5-119,0)	(4,5)	(4,1)
			123,0-124,4	1,4	1,2
S 01908 S. Rouravaara	7537165 2558760	270 45	17,7-18,6	0,9	1,2
			24,8-26,8	2,0	1,7
			(21,6-26,8)	(5,2)	(0,9)
S 02001 Etelä	7535400 2558510	270 44	19,6-24,8	5,2	3,3
			(20,8-23,8)	(3,0)	(4,3)
S 01909 Huvud- mineraliseringen	7536305 2558350	270 58	375,6-382,1	6,5	0,3
			382,1-390,0	7,9	18,3
			390,0-394,0	4,0	4,3
			(382,1-394,0)	(11,9)	(13,6)
			394,0-399,5	5,5	0,4
S 01911 Huvud- mineraliseringen	7536305 2558351	90 46	413,5-418,5	5,0	1,2
			319,8-321,7	1,9	3,6
			327,9-329,1	1,2	4,2
			(319,8-329,1)	(9,3)	(2,3)

Tabell 2.
Analyser* av mineraliserade kärnsektioner (Iso-Kuotko).

Borrhål nr	Koordinater	Riktning Lutning (grader)	Från... till... (m)	Mineraliserad sektion (m)	Guldhalt (g/t)
Iso 01003	7549699 560081	125 45	56,6-57,7	1,1	5,4
			62,6-66,2	3,6	3,7
			70,9-73,7	2,8	6,0
			(62,6-73,7)	(11,1)	(3,1)
			75,5-77,3	1,8	2,7
			80,3-81,4	1,1	3,0
			85,7-87,2	1,5	6,0
			(85,7-89,0)	(3,3)	(2,9)
Iso 01004	7550140 560290	120 45	52,8-53,5	0,7	3,6
			57,5-59,5	2,0	0,3
			61,3-63,4	2,1	2,4
			103,4-104,4	1,0	0,7
Iso 01005	7550105 560270	120 45	54,5-55,5	1,0	0,9
			68,2-69,2	1,0	5,9
			(67,0-70,0)	(3,0)	(2,2)
			92,5-94,5	2,0	1,4

* Alla analyser har utförts av GTK:s laboratorium ("accreditation code T025").

Lars-Göran Ohlsson
(utsedd till "QP" av Svenska Gruvföreningen)

För mer information, vänligen kontakta:

Riddarhyttan Resources AB

Lars-Göran Ohlsson, VD
Telefon: 031-3357541, 0920-75899 eller 070-5501948
E-mail: lars-goran.ohlsson@riddarhyttan.se
eller
Jürgen Walter, ekonomi- och informationschef
Telefon: 031-3357541 eller 0708-200201
E-mail: info@riddarhyttan.se

Riddarhyttan Resources AB är ett prospekteringsbolag med förekomster av bas- och ädelmetaller i de Nordiska länderna. Företagets primära affärsidé är att genom prospektering eller köp förvärva nya förekomster som genom detaljprospektering kan förädlas till brytvärda malmer. I förekomsten vid [Suurikuusikko \(Finland\)](#), som är Riddarhyttans mest avancerade projekt, uppgår tonnaget ("indicated" och "inferred resources") till 8,3 miljoner ton med 6,1 gram guld per ton (cirka 1,6 miljoner ounces guld).