

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressmeddelande 18/2015
Stockholm, 29 oktober 2015

Krasny-licensen: Operativ uppdatering oktober 2015

Kopy Goldfields AB (publ) ("Kopy Goldfields" eller "Bolaget") lämnar härmed en uppdatering kring Krasny-licensen.

- **Borrningen av Steg 2 i det pågående prospekteringsprogrammet avslutades den 18 september 2015, före utsatt tid. Totalt har 49 borrhål borrats, vilka summerar till 7 551 meters kärnborrning, varav 7 borrhål har borrats för tekniska tester och för att utvärdera det naturliga vattenflödet, totalt 860 meter.**
- **Samtliga borkärnor har registrerats, systematiserats och testats för guld. Totalt har 7 766 analysresultat erhållits för Steg 2.**
- **Resultaten från prospekteringssteg 2 är i linje med den föreliggande geologiska modell av Krasny-fyndigheten som anger 300 koz guld ner till djupet av 200 meter.**
- **Metallurgiska processtester för att mäta guldutbytet pågår fortfarande och resultaten väntas inom kort. De preliminära resultaten från de pågående testerna följer generellt sett resultaten från 2012 års processtester.**
- **Arbetet med att upprätta en rysk mineralreservsrapport fortgår enligt plan och upprättandet av en JORC-rapport har också påbörjats. Förberedelser för för-lönsamhetsstudier och lönsamhetsstudier har initierats.**

Denna operationella uppdatering vidareutvecklar den information som delgavs i pressmeddelande 13/2015 från den 30 juli 2015, pressmeddelande 9/2015 från den 16 juni 2015, pressmeddelande 15/2015 från den 10 september 2015 samt pressmeddelande 16/2015 från den 21 september 2015.

Bakgrund

År 2013, innan Kopy Goldfields ingick joint venture avtalet avseende Krasny-licensen, publicerade Bolaget en mineraltillgångsrapport i enlighet med JORC-koden som visade 1,37 Moz av antagna och indikerade mineraltillgångar med en genomsnittlig guldhalt om 1,59 g/t. Baserat på dessa resultat ingicks joint venture-avtalet med GV Gold och ett nytt prospekteringsprogram uppdelat i två steg togs fram. Det övergripande målet var att bekräfta den geologiska modell som förelåg, dock genom en avgränsning till att starta med endast den övre strukturen samt den mest centrala delen av fyndigheten och konvertera denna del av fyndigheten till mineralreserver först, för att på så sätt möjliggöra lönsamhetsstudier och produktionsstart. Den föreliggande geologiska modellen visade att ett rimligt mål för den delen av strukturen var 300 koz mineralreserver. Resterande del av fyndigheten lämnades för att tjäna som en potentiell uppsida. Resultaten från Steg 1 som slutfördes under första kvartalet 2015 bekräftade utbredningen av guldmineraliseringen och förbättrade den initiala geologiska modellen. I april 2015 togs beslutet att fortsätta med prospekteringssteg 2.

Prospekteringssteg 2

Steg 2 av prospekteringsprogrammet har fokus på infyllnadsbörning och förberedelser för mineralreservsrapportering i enlighet med både rysk GKZ-standard och JORC-standard, men också på att insamla kvarstående teknisk-, process-, miljö- och annan data som krävs för att kunna genomföra lönsamhetsstudier. Infyllnadsbörning görs för att kunna konvertera de tidigare antagna och indikerade mineralresurserna till de mer "säkra" kategorierna indikerade och kända mineralresurser och därefter mineralreserver (se också bilaga 1 för ett utdrag ur Kopy Goldfields årsredovisning 2014 (sidan 15) som förklarar klassificeringen av mineralresurser och reserver).

Även Steg 2 koncentreras på den centrala delen av fyndigheten ner till djupet av 200 meter, med målet att föra denna del till produktion så snart som möjligt. Samtliga borrhål under 2014-2015 har därför förlagts till den centrala delen av Krasny-fyndigheten. Att öka mängden guldresurser har dock inte varit huvudmålet och av den anledningen har Krasny-mineraliseringen medvetet lämnats öppen i strykningsriktningen. Vi bedömer att en ökning av Krasny-licensens mineraltillgångar kan uppnås i ett senare steg i utvecklandet av Krasny och vi ser starka indikationer för en uppsida av guldresurser både inom den nuvarande fyndigheten men också inom andra guldmineraliseringar, alla inom Krasny-licensens gränser.

Preliminära prospekteringsresultat

Den 18 september 2015 hade samtliga borrhålsaktiviteter inom Steg 2 avslutats, vilka summerar till 49 borrhål eller 7 551 meters kärnbörning (se Bild 3 i Bilaga 2 för placering av borrhålen) och samtliga analysresultat (eng: assay tests) har nu erhållits. Baserat på de 7 766 analysresultat som erhållits från börningen av prospekteringssteg 2, kan vi se att de nya resultaten fortsätter att starkt konfirmera den föreliggande geologiska modellen av Krasny-fyndigheten. Några nyupptäckta mineraliserade intervall ökar potentialen i fyndigheten.

Tvärsnitt av borrhålsprofilerna #46 och #48 presenteras i Bild 4 i Bilaga 2 och representerar borrhålslinjer i den centrala delen av fyndigheten. Från båda tvärsnitten går det att se en god korrelation mellan de förväntade och de faktiskt mineraliserade intervallen (förväntade malmkroppar är markerade i lila).

De mest intressanta mineraliserade intervallen (vid en cut-off om 0,4 g/t) inkluderar 27 meter med en genomsnittlig guldhalt om 2,172 g/t i borrhål #141581; 14 m @ 2,142 g/t (borrhål #141587); 37,9 m @ 1,521 g/t (borrhål #141589); 19,2 m @ 1,775 g/t (borrhål #141592); 18,1 m @ 1,847 g/t (borrhål #141595); 8,7 m @ 2,189 g/t (borrhål #141595); 28 m @ 1,539 g/t (borrhål #141596); 26,1 m @ 1,91 g/t (borrhål #141597); 15,4 m @ 2,191 g/t (borrhål #141598); 18 m @ 1,656 g/t (borrhål #141599); 16,9 @ 2,492 g/t (borrhål #141600); 19,7 m @ 5,683 g/t (borrhål #141600); 18,4 m @ 1,596 g/t (borrhål #141601); 10 m @ 2,373 g/t (borrhål #141602); 22,7 m @ 2,499 g/t (borrhål #141620); 15,5 m @ 2,35 g/t (borrhål #141623); 23,9 m @ 1,581 g/t (borrhål #141623); 18,4 m @ 1,598 g/t (borrhål #141630); 13,6 m @ 1,94 g/t (borrhål #141640); 12,6 m @ 2,058 g/t (borrhål #141644); 10,4 m @ 4,075 g/t (borrhål #141645); 24,5 m @ 1,535 g/t (borrhål #141657). Se också tabell 1 i bilaga 2 för ytterligare provdata för borrhålen.

Kommentarer och framtida arbete

Av Bild 2 i Bilaga 2 går det att se att utvinningen av alluvialt guld är omfattande i hela området för Krasny-licensen med tre alluviala gruvor som är i produktion samt en avslutad. En tumregel är att en alluvial guldfyndighet har en primär källa i berggrunden. Vi bedömer att Krasny är en av dem och ser tydliga tecken för framtida nya upptäckter.

De metallurgiska processtesterna för att mäta guldutbytet fortgår. I februari 2015 sändes två bulkurval om 1 000 kg vardera till ett laboratorium i Irkutsk, Ryssland, och dessa metallurgiska tester förväntas vara slutförda inom kort. De preliminära resultaten följer dock generellt sett de tidigare resultaten från processtesterna som utfördes år 2012, vilka rekommenderade gravimetri-flotation-lakningsteknologi. Under de pågående processtesterna har en kommersiell volym av oxiderad malm identifierats som utgör den övre delen av guldmineraliseringen ner till ett djup om 80-120 meter. Oxiderad malm är vanligen enkel att processa och det kvarstår nu att utvärdera om den oxiderade malmen och urberget kan processas med samma teknologi eller om det kan vara mer lönsamt att starta med endast den oxiderade malmen.

Arbetet med att upprätta en rysk mineralreservsrapport i enlighet med den ryska GKZ-standarden fortskrider och genomförs av en oberoende ingenjörsfirma i Irkutsk. Våra geologer följer noggrant processen och kan bekräfta att de mellanliggande resultaten är i linje med våra förväntningar. Den

ryska mineralreservsrapporten förväntas vara klar i slutet av 2015 och i januari 2016 har den Ryska myndigheten för mineralreserver planerat in en granskning av denna rapport.

Vi har också genomfört en anbudsprocess för att upprätta en mineraltillgångsrapport enligt JORC och vi har valt att arbeta med Micon International Company. Micon International Company är en UK-baserad, världsledande konsultfirma inom mineralbranschen med erfarenhet av att arbeta i de forna Sovjet-länderna. De har tidigare haft projekt i Bodaibo-området och känner till den lokala geologin. Vi förväntar oss att JORC-rapporten kommer att slutföras under februari 2016.

I nära samarbete med GV Gold arbetar vi med att summera resultaten av prospekteringsaktiviteterna med målsättningen att utveckla en gemensam syn på mängden guldresurser och -reserver i Krasny samt att identifiera det mest effektiva sättet att producera dessa. Arbetet kommer att sammanställas i en intern rapport som skall slutföras under början av december 2015.

Nästa steg

Efter prospekteringssteg 2 kommer Krasny-projektet att gå in i fasen för lönsamhetsstudier, upphandling av utrustning, konstruktion och idrifttagning. Den första produktionen beräknas preliminärt starta under slutet av 2017.

Till följd av den kraftigt försvagade rubeln under 2014-2015 är kostnaderna för prospekteringssteg 1 och 2 totalt sett betydligt lägre än de initialt budgeterade kostnaderna. Det innebär att det kommer finnas medel kvar i Joint Venture-bolaget för att påbörja lönsamhetsstudierna direkt efter Steg 2. Vi förbereder för närvarande en upphandling för att identifiera en aktör som kan framta en rapport för för-lönsamhetsstudier och senare lönsamhetsstudierna, med målsättning att arbetet skall kunna starta redan i december 2015.

Följande aktiviteter planeras under den kommande sexmånadersperioden:

- Slutförandet av en intern rapport under december 2015
- Påbörjandet av rapportering av för-lönsamhetsstudier/lönsamhetsstudier under december 2015
- Slutförande och inlämning av den ryska GKZ-rapporten under januari 2016
- Godkännande av de ryska GKZ-reserverna under februari – mars 2016
- Slutförandet av JORC-rapporteringen under februari – mars 2016

För mer information, vänligen kontakta:

Mikhail Damrin, VD, +7 916 808 12 17, mikhail.damrin@kopygoldfields.com

Tim Carlsson, CFO, + 46 702 31 87 01, tim.carlsson@kopygoldfields.com

Om Kopy Goldfields AB

Kopy Goldfields AB (publ), listat på NASDAQ First North i Stockholm, är ett guldprospekteringsbolag i ett av världens främsta guldmineralområden, Lena Goldfields, Bodaibo, Ryssland. Bolaget innehar rättigheterna till elva berggrundslicenser och en alluvial licens för både prospektering och produktion som täcker 1 963 kvadratkilometer, av vilka Krasny-licensen ägs till 49 % och beräknas vara i produktion år 2017. Målsättningen med Kopy Goldfields verksamhet är att inom närtid starta guldproduktion i samarbete med en produktionspartner under ett joint venture.

Kopy Goldfields tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS), som godkänts av EU. Aqurat Fondkommission verkar som Certified Adviser, tel: 08-684 05 800.

Aktien

Ticker: KOPY

<http://www.nasdaqomxnordic.com/shares/microsite?Instrument=SSE77457>

Utestående aktier: 54 444 996

FRÅN PROSPEKTERING TILL GRUVDRIFT I RYSSLAND

Det ryska systemet för att bedriva prospekterings- och gruvverksamhet är baserat på en detaljerad och objektiv beskrivning av hur en sådan process bör bedrivas. Det omfattar specifikationer för prospekteringsmetoder samt beräkningar och rapportering av mineraltillgångar.

KLASSIFICERING AV MINERALTILLGÅNGAR

Kopy Goldfields verksamhet består av undersökningar av guldförekomsten inom de områden för vilka bolaget innehar licenser för guldprospektering och -produktion. Verksamheten bedrivs enligt noggrant definierade metoder. Genom provtagningar och analyser skapas successivt en allt klarare bild av guldförekomsten inom ett bestämt område. Slutresultatet är en tredimensionell modell av en guldförande malmkropp, vars guldinnehåll kan beräknas genom uppmätta koncentrationer i malmen och volymsberäkningar.

Kunskaperna om en fyndighet växer i takt med att prospekteringsarbetet fortskrider. Generellt gäller att säkerheten ökar med antalet och tätheten mellan borrhål. Slutresultatet av en projektering är således en uppskattning av fyndigheten som är så säker som dagens teknologi, kunskaper och metodik tillåter.

En färdig prospekteringsrapport, upprättat enligt en vedertagen standard, utgör grunden för beslut om lönsam utvinning är möjlig. Guldfyndigheter som bekräftats enligt vedertagna metoder anses ofta tillräckligt säkra för bankbelåning för att finansiera förvärv eller produktionsanläggningar och kan betinga stora värden redan innan brytning inletts.

Prospekteringsverksamheten bedrivs i etapper, med utvärdering av provmaterialet efter varje steg. Handel med rättigheter och licenser som inte är färdigprospekterade förekommer också.

De internationella klassificeringssystemen (exempelvis JORC och SAMREC) tillhandahåller ramverk och ett tydligt rapporteringssystem inom vilka en kompetent person är ansvarig för det slutgiltiga resultatet. Dessa rapporter bygger på transparens, kompetens och relevans hos den kompetenta personen och den verksamhet samt process som bedöms.

Det ryska systemet lämnar mindre utrymme för yrkesmässiga bedömningar, utan grundas istället på en detaljerad och objektiv beskrivning av hur hela processen bör genomföras. Här ingår specificerade prospekteringsmetoder, mineraltillgångsberäkningar och rapportering. Alla godkännanden av mineraltillgångs- och malmreservberäkningar i Ryssland görs av GKZ, som är den statliga myndigheten med ansvar för de större fyndigheterna. På det regionala planet representeras GKZ av TKZ, som administrerar majoriteten av fyndigheterna i Ryssland.

Det internationella klassificeringssystemets rapport godkänns av en kompetent person, som vanligtvis är medlem av en "Recognised Overseas Professional Organisation" (ROPO). Kopy Goldfields har valt att samarbeta med den internationella konsultfirman SRK Consulting för Kopylovskoye-projektet och med OOO Miramine för Krasny-projektet. Dessa har utvärderat transparensen och säkerheten i bolagets arbete, uppskattat totala mineraltillgången samt undertecknat mineraltillgångsrapporten

MINERALTILLGÅNGAR OCH MALMRESERVER

Det ryska systemet använder ett distinkt system för att klassificera mineraliseringar utefter ett antal egenskaper och karaktäristika. Det finns tre huvudgrupper med sju undergrupper:

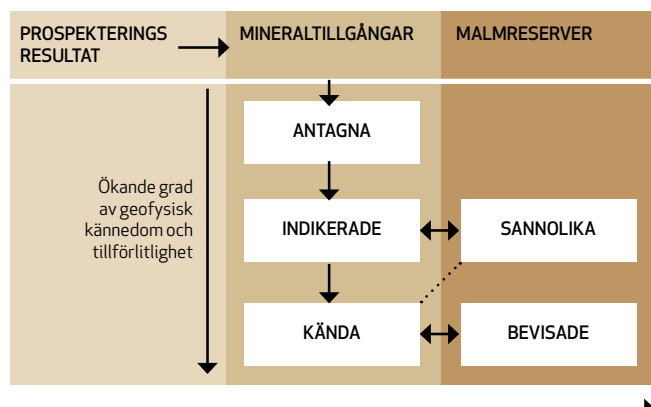
- Färdigprospekterade reserver och tillgångar (A, B och C1)
- Undersökta reserver och tillgångar (C2)
- Prognostiserade tillgångar (P1, P2 och P3).

Vid beslut om att påbörja gruvdrift är det normalt kategorierna A, B, C1 och C2 som beaktas, vilket gör att dessa kategorier med en grov jämförelse kan sägas vara likvärdiga det internationella systemet avseende bevisade och sannolika malmreserver.

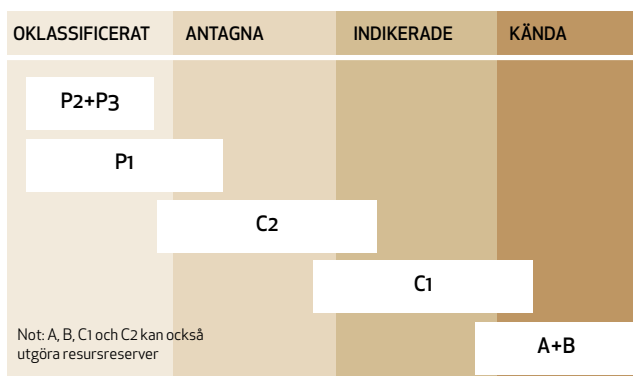
Det internationella systemet använder ett liknande system som skiljer mellan mineraltillgångar och malmreserver där kategorierna "antagna", "indikerade" och "kända" refererar till mindre säkra uppskattningar av mineraltillgångar. När tätare provborrningar genomförs klassificeras fyndigheten som en "malmreserv" vilken i sin tur kan uppdelas i "sannolika" och "bevisade".

Det prospekteringsarbete som för närvarande pågår inom bolagets Krasny-licens har till syfte att mynna ut i en malmreservrapport enligt det internationella systemet JORC. Det innebär att de tidigare klassificerade antagna och indikerade mineraltillgångarna kommer att uppgredas till indikerade och kända mineraltillgångar, samt att mineraltillgångar också kommer att uppgredas till malmreserver.

SCHEMATISKT INTERNATIONELLT SYSTEM FÖR KLASSIFICERING AV MINERALTILLGÅNGAR



JÄMFÖRELSE MELLAN MINERALTILLGÅNGAR AV DET INTERNATIONELLA OCH DET RYSKA SYSTEMET



Bilaga 2

Bild 1. Karta över Kopy Goldfields guldlicenser och placering av verksamma gruvor nära Krasny-fyndigheten

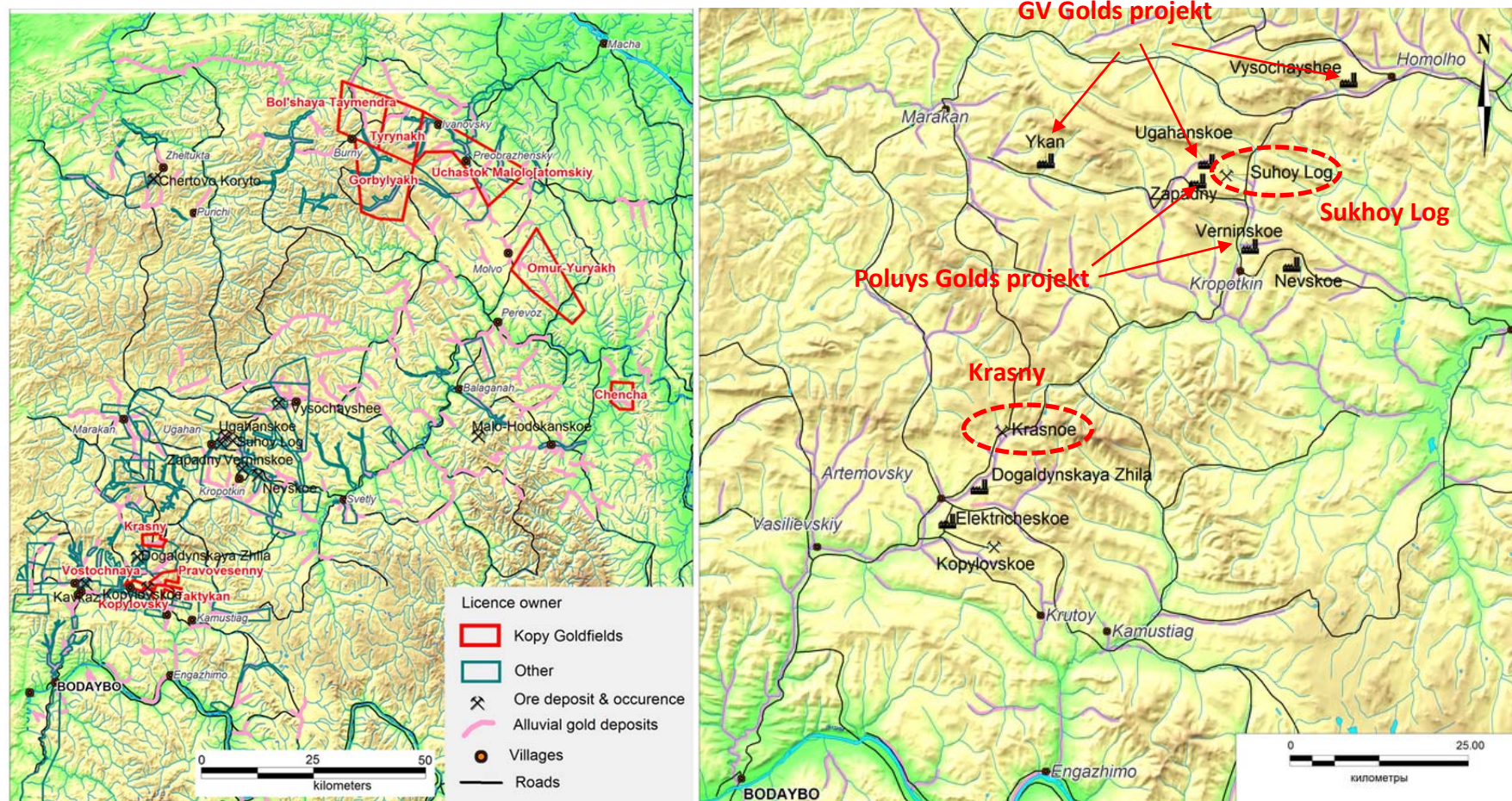


Bild 2. Karta över Krasny-licensen

Gränserna för alluviala licenser ägda av tredje part är markerade i gult.

Gränserna för de alluviala licenser som förvärvades av OOO Krasny sommaren 2015 är markerade i rött.

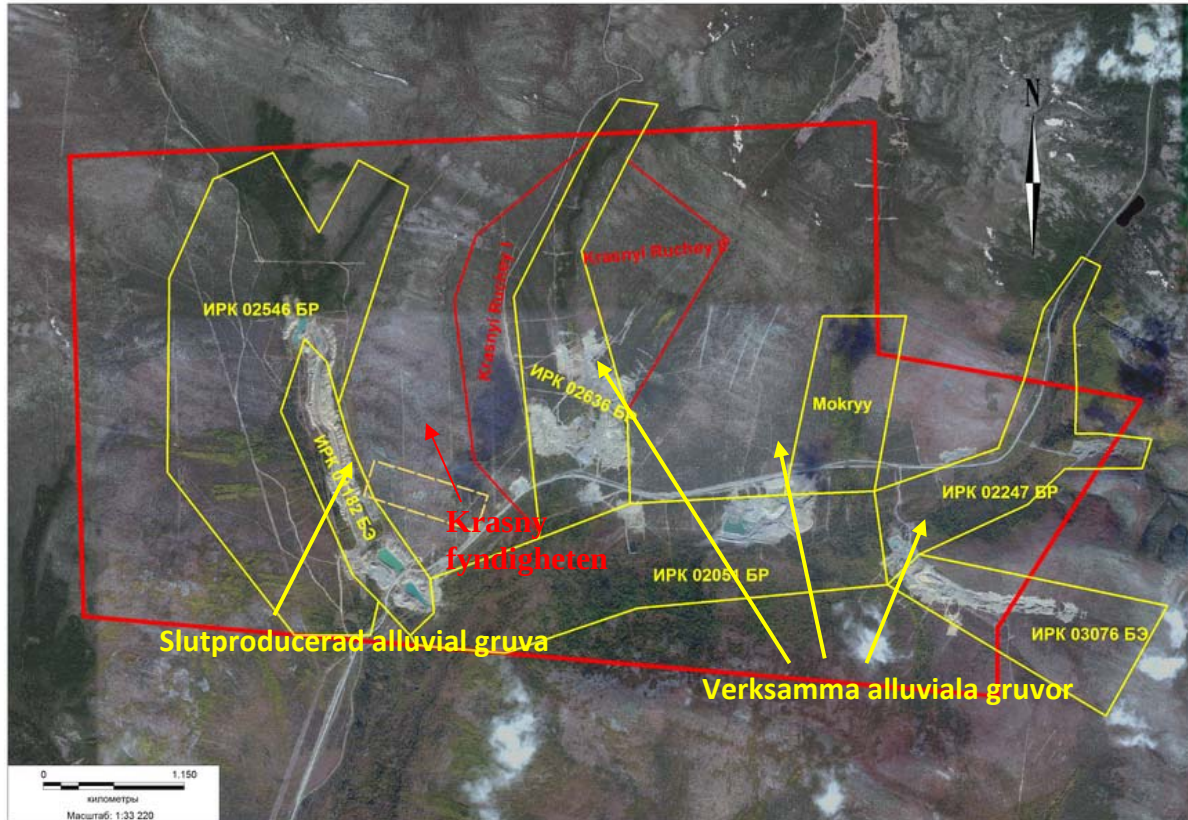
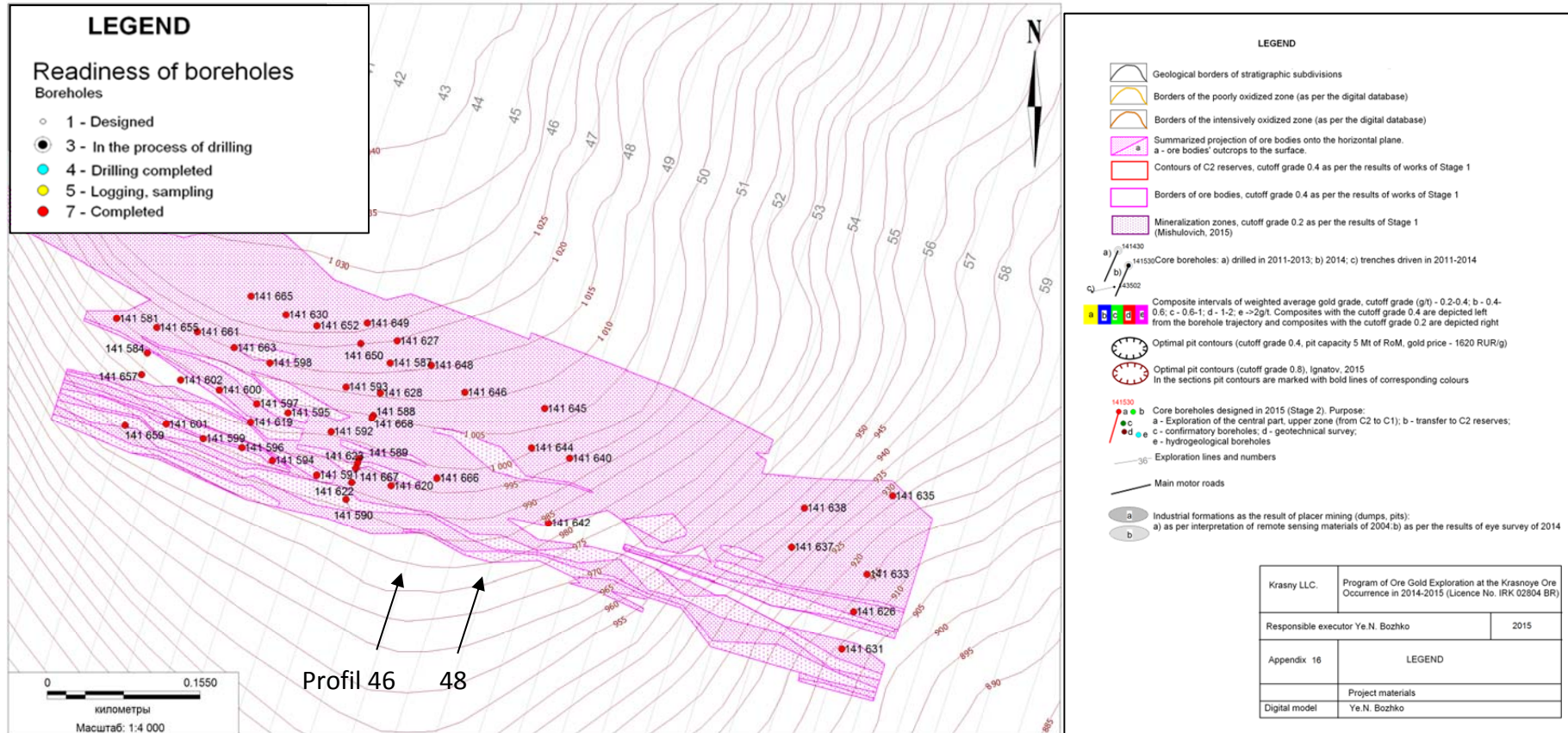


Bild 3. Placering av borrhål på Krasny-fyndigheten efter avslutandet av Steg 2.

Projekterade malmkroppar vid ytan är markerade i rosa färg; placeringen för borrhålen i prospekteringssteg 2 markeras enligt teckenförklaringen.





Tabell 1

Mineraliserade intervall med guldhalter överstigande cut off 0.4 g/t baserat på 2015 års borresultat av Steg 2.

# Borrhål	Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Au, g/t
141581	18	22	4	1,413
141581	110	137	27	2,172
141581	149	152	3	0,983
141581	157	163	6	1,135
141581	189	190	1	1,04
141584	60	62	2	1,335
141584	85	97,8	12,8	1,242
141584	111	112	1	1,99
141584	120	137	17	1,403
141584	140	144	4	1,073
141584	149	149,8	0,8	1,71
141587	3,5	5,5	2	0,72
141587	63	65	2	0,57
141587	79	93	14	2,142
141587	97	100	3	1,397
141588	44	57	13	1,044
141588	150,2	164	13,8	0,667
141589	2,5	8	5,5	0,4
141589	16	28	12	1,283
141589	36	40	4	0,728
141589	49	67	18	1,177
141589	75,6	81,6	6	1,158
141589	87,6	125,5	37,9	1,521
141589	129,5	130,5	1	1,15
141590	3,5	10	6,5	1,464
141590	12	30,5	18,5	0,875
141590	35,8	45,1	9,3	0,726
141590	51	59	8	0,618
141591	7,3	11,3	4	3,49
141591	24,3	26,3	2	1,84
141591	35,3	52	16,7	0,83
141591	54	60,9	6,9	0,65
141591	69,9	72,9	3	0,55
141592	15	16	1	1,06
141592	26	28	2	1,35
141592	48	49	1	1,04
141592	53	59	6	1,24
141592	68	73,2	5,2	0,902
141592	93,4	100	6,6	0,517
141592	105	106	1	2,89
141592	113	132,2	19,2	1,775
141592	133,9	143,3	9,4	1,172
141592	146	148	2	1,145

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141593	50	66	16	1,004
141593	155,7	165	9,3	0,702
141593	179,2	199,5	20,3	1,468
141593	203,5	204,5	1	1,14
141593	210	216,7	6,7	0,904
141594	2,5	6,5	4	1,063
141594	13,7	14,7	1	3,24
141594	35,6	36,6	1	1,26
141594	45,6	57,6	12	0,518
141594	59,6	80	20,4	1,335
141595	3	6	3	0,545
141595	31	39	8	1,879
141595	46,5	47,3	0,8	2,88
141595	50,9	69	18,1	1,847
141595	71	73	2	0,655
141595	80	90	10	1,404
141595	93	101,7	8,7	2,189
141595	106	117	11	1,542
141595	122	123	1	2,99
141595	130,1	138	7,9	0,53
141595	140	142	2	0,58
141595	145	148	3	1,613
141595	161	164	3	0,71
141596	2,8	7	4,2	2,241
141596	14	20	6	1,007
141596	54	63	9	0,606
141596	71	72	1	1,18
141596	74	102	28	1,539
141597	3,6	5	1,4	1,335
141597	20	24	4	1,248
141597	34	37	3	2,473
141597	44	46	2	0,9
141597	57	83,1	26,1	1,91
141597	87	107	20	1,051
141597	110	111	1	1,56
141597	113,9	114,6	0,7	1,69
141597	126	127	1	1,02
141597	133	147,5	14,5	1,359
141597	151,5	164	12,5	1,18
141597	169	172	3	0,41
141598	11	13	2	2,03
141598	25	27	2	1,075
141598	56	60	4	1,273
141598	151	166,4	15,4	2,191
141598	207	215	8	1,133
141599	3	4	1	1,1
141599	9	27	18	1,656
141599	37	38	1	1,64
141599	47	54	7	0,993

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141599	85,7	90	4,3	0,42
141600	5	8	3	2,93
141600	31	39	8	2,76
141600	43,5	71	27,5	0,969
141600	74	90,9	16,9	2,492
141600	104,3	107	2,7	0,85
141600	130	149,7	19,7	5,683
141600	152,2	153	0,8	1,59
141601	16,1	19,65	3,55	0,938
141601	27,6	40,95	13,35	1,462
141601	54,6	73	18,4	1,596
141602	19	20	1	1,06
141602	42	65,5	23,5	0,93
141602	69	77	8	1,348
141602	80,4	85	4,6	2,123
141602	115	125	10	2,373
141619	6	21	15	1,466
141619	26,8	29,3	2,5	1,063
141619	34	35,5	1,5	0,837
141619	42,2	47,2	5	2,054
141619	51	55	4	0,4
141619	59	87	28	1,1
141619	88	91	3	0,503
141619	104	122	18	0,874
141619	136,9	142,6	5,7	1,483
141620	11,4	12,4	1	2,8
141620	20,1	21,1	1	1,73
141620	41,5	52,7	11,2	0,807
141620	54,7	77,4	22,7	2,499
141620	102,3	107,3	5	0,947
141622	8,5	38,5	30	1,445
141622	50	54	4	0,72
141622	59	68	9	1,453
141622	82	84	2	0,63
141622	132	133	1	1,18
141622	140	149	9	1,113
141622	152	153	1	1,5
141622	160	166	6	0,907
141622	176	178	2	1,925
141623	4,1	28	23,9	1,581
141623	54,3	70,7	16,4	1,319
141623	72,5	74,5	2	0,905
141623	76,5	78,3	1,8	0,588
141623	92	94	2	0,905
141623	100	110,3	10,3	1,071
141623	114,9	119,5	4,6	0,916
141623	123,5	139	15,5	2,35
141623	147,75	149	1,25	3,68
141628	37,2	38,2	1	1,57

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141628	66,4	71	4,6	0,86
141628	76,1	79,4	3,3	0,411
141628	86,3	87,3	1	1,5
141630	48,5	49,5	1	1,26
141630	51,5	54,5	3	0,627
141630	59,5	64,5	5	0,75
141630	80	80,6	0,6	2,56
141630	89,6	108	18,4	1,598
141630	188	189	1	1,41
141633	42	43	1	3,51
141633	59	68	9	0,648
141633	153	155	2	1,405
141635	22	22,8	0,8	1,9
141635	85,7	86,4	0,7	20,1
141635	91,6	92,4	0,8	2,21
141635	97,9	99,8	1,9	0,805
141635	105	107	2	1,15
141635	115	116	1	1,34
141635	209	210	1	1,57
141635	222	223	1	1,14
141637	50	52	2	0,68
141637	60,3	62,3	2	0,675
141637	66,2	76	9,8	0,793
141637	91,8	92,5	0,7	1,64
141637	99	100	1	1,85
141637	124,6	125,2	0,6	2,53
141637	137	138	1	1,265
141637	150,3	152	1,7	0,851
141638	49	51,6	2,6	0,65
141638	72	77	5	0,779
141638	83,4	85,7	2,3	0,954
141638	116,8	137,4	20,6	0,633
141638	146	148,4	2,4	0,69
141638	159	167,6	8,6	1,037
141638	197	201	4	0,703
141640	11	13	2	1,605
141640	25,4	28,4	3	1,187
141640	68,4	71	2,6	0,401
141640	79,5	81,7	2,2	0,67
141640	87	88,5	1,5	2,469
141640	107	120,6	13,6	1,94
141640	121,5	129	7,5	1,081
141642	12	14	2	4,03
141642	34	37	3	0,867
141642	43	45	2	1,038
141642	118	119	1	1,49
141644	65,7	70,3	4,6	0,748
141644	74,8	80,5	5,7	1,206
141644	88,2	98,8	10,6	0,861

KOPY GOLDFIELDS

GOLD EXPLORATION

141644	101,4	114	12,6	2,058
141644	115	116,9	1,9	0,899
141645	25	27	2	0,74
141645	65	67	2	5,245
141645	71	77	6	0,688
141645	105,5	114,7	9,2	1,802
141645	117	127,4	10,4	4,075
141645	131	133	2	0,665
141646	32,7	34,5	1,8	0,658
141646	76	94	18	1,25
141646	98	104	6	1,001
141648	54,1	55,1	1	1,59
141648	78,4	79,4	1	7,58
141648	94	101	7	0,859
141648	108,1	111	2,9	1,517
141649	2	4	2	0,905
141649	72	73	1	1,05
141649	77	79	2	0,51
141649	93	94	1	2,03
141649	109,6	113,4	3,8	1,979
141649	117,6	127	9,4	0,792
141650	4,5	8	3,5	1,417
141650	34	37	3	1,207
141650	80	90	10	0,618
141650	91	94	3	2,353
141650	101	108	7	1,269
141652	62,1	69,1	7	0,751
141652	86,1	97,2	11,1	0,849
141652	104,2	111	6,8	0,525
141655	17	19	2	1,13
141655	30	35	5	1,778
141655	46	47	1	1,38
141655	129,7	130,4	0,7	2,48
141655	137	138	1	2,34
141655	206,7	208,2	1,5	1,295
141657	29	31	2	1,02
141657	36	60,5	24,5	1,535
141657	63,5	65,5	2	1,155
141657	82,5	83,5	1	2
141657	93,7	103,7	10	1,169
141657	107,7	110,7	3	0,743
141659	10	13	3	0,82
141659	17	21	4	1,643
141659	29	37	8	0,859
141659	39	50	11	1,45
141661	36	37	1	1,88
141661	44	50	6	2,422
141661	150,4	153	2,6	2,832
141661	174,5	178,9	4,4	0,789

141661	185	188,6	3,6	2,78
141661	197,3	200	2,7	0,463
141663	19	28	9	1,9
141663	44	45	1	1,38
141663	49,7	51,3	1,6	1,442
141663	59	64	5	0,824
141663	108	112	4	0,443
141663	149	159,8	10,8	0,859
141663	161,8	168,5	6,7	2,041
141663	201,9	208	6,1	2
141665	63,3	64,1	0,8	1,4
141665	101	106	5	1,464
141665	162	163	1	5,69
141666	51	52	1	2,26
141666	57	64	7	1,179
141666	70	84	14	1,269
141666	86	101	15	1,459
141666	102	111	9	3,056
141666	118,9	123	4,1	1,988
141666	132	135	3	1,92
141667*	1	17	16	1,655
141667*	48	142,1	94,1	2,183
141667*	142,8	159,5	16,7	1,273
141668	10,5	12,5	2	0,565
141668	33,6	35,6	2	1,235
141668	43,6	55,2	11,6	1,207
141668	62	64	2	0,725
141668	90	92	2	0,835
141668	146,8	149,8	3	0,473
141668	156	166	10	1,104
141668	191	192	1	1,07
141668	204	208,3	4,3	2,72
141668	219,6	223,5	3,9	0,631

* Borrhål för hydrologiska tester, borrar längs mineraliseringen