

## PRESSMEDDELANDE

16 juni 2023 08:30:00 CEST

## Kopy Goldfields publicerar uppdaterad beräkning av mineralresurser och malmreserver

Kopy Goldfields tillhandahåller en uppdatering av mineralresurser och malmreserver för sitt dotterbolag Amur Zoloto ("AZ"). Totalt 2 562 koz guld i tillgångskategorierna Kända, Indikerade och Antagna mineralresurser för berggrunds- och alluviala tillgångar uppskattas per den 1 januari 2023 enligt JORC (2012), vilket motsvarar en ökning på 37 % jämfört med den tidigare resursberäkningen som gjordes i 2020. Detta inkluderar 1 707 koz guld som finns i sannolika malmreserver, vilket är 46 % högre än tidigare rapporterat.

Kopy Goldfields totala uppskattade Kända, Indikerade och Antagna mineralresurser uppgår därmed till 3 239 koz guld (2 537 koz), och de totala sannolika malmreserverna uppgår till 1 802 koz guld (1 282 koz), inklusive de hänförliga reserver och resurser från Krasny-projektet som ännu har inte uppdaterats.

AZs mineraltillgångar och malmreserver har ökat främst till följd av framgångsrik prospektering under 2021 och 2022 vid underjordsgruvan Krasivoe som ingår i Yubileyniy-projektet.

Den uppdaterade mineraltillgångsberäkningen per den 1 januari 2023 har utfärdats av UPMC Pty Ltd - OptimMine. Den uppdaterade rapporten, så kallad "Competent Persons Report" ("CPR"), omfattar OptimMines oberoende tekniska granskning av de mineraltillgångar som är hänförliga till AZ.

- För berggrundstillgångar inkluderar de nya mineralresurserna 2 480 koz guld i kategorierna Kända, Indikerade och Antagna.
- För alluviala tillgångar visar mineraltillgångsberäkningen CPR 81,4 koz guld i kategorierna Indikerade och Antagna.
- Berggrundstillgångar uppskattas till 1 661 koz guld i kategorin Sannolika.
- Alluviala tillgångar uppskattas till 46 koz guld i kategorin Sannolika. Malmreserver redovisas som en del av mineraltillgångarna.

### Mineraltillgångar

Berggrund, Kända, Indikerade och Antagna mineralresurser	Tonnage, mt	Guldhalt, g/t	Guldmängd, t	Guldmängd, koz
Yubileyniy	8,7	6,9	60,2	1 934,5
Perevalnoe	1,2	3,5	4,2	134,5

Malyutka	9,2	1,4	12,8	411,3
Total berggrund	19,1	4,1	77,1	2 480,4

Alluvialt, Kända, Indikerade och Antagna mineralresurser	Volym, 000' m3	Guldhalt, g/m3	Guldmängd, kg	Guldmängd, koz
Buor Sala	344,7	0,4	133,1	4,3
Onne	254,1	0,4	105,3	3,4
Hayunda and Chohcho	545,0	1,3	706,0	22,7
Kurun-Uryah-lotkan	3 894,0	0,4	1 587,0	51,1
Totalt alluvialt	5 037,8	0,5	2 531,4	81,4

## Mineralreserver

Berggrund, 2P	Tonnage, mt	Guldhalt, g /t	Guldmängd, t	Guldmängd, koz
Yubileyniy	6,1	6,2	38,0	1 222,6
Perevalnoe	1,0	2,4	2,4	78,2
Malyutka	9,3	1,2	11,2	360,0
Total berggrund	16,5	3,1	51,7	1 660,7

Alluvial, 2P	Volum, 000' m3	Guldhalt, g /m3	Guldmängd, kg	Guldmängd, koz
Buor Sala	344,7	0,4	133,1	4,3
Onne	254,1	0,4	105,3	3,4
Hayunda and Chohcho	519,0	1,3	688,0	22,1
Kurun-Uryah-lotkan	408,0	1,2	503,0	16,2
Total Alluvial	1 525,8	0,9	1 429,4	46,0

För mer information, vänligen kontakta:

Mikhail Damrin, VD, +7 916 808 12 17, [mikhail.damrin@kopygoldfields.com](mailto:mikhail.damrin@kopygoldfields.com)

Pavel Kim, Head of IR and Communication, +7 916 676 39 31, [kim.p@kopygold.ru](mailto:kim.p@kopygold.ru)

## Om Kopy Goldfields AB

Kopy Goldfields verkar inom guldprospektering och guldproduktion. Kopy Goldfields strategi är att kombinera lokal geologisk kunskap och vetenskap med internationell ledning, "best industry practice" samt modern och effektiv teknik för att identifiera och utveckla guldprojekt på ett kostnadseffektivt, säkert och transparent sätt. Bolagets aktier handlas på NASDAQ First North Growth Market i Stockholm under ticker-kod "KOPY". Nordic Certified Advisers är Bolagets Certified Adviser (tel: +46 707 94 90 73, e-post: [info@certifiedadviser.se](mailto:info@certifiedadviser.se)).

*Denna information är sådan information som Kopy Goldfields är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-06-16 08:30 CEST.*

## Bifogade filer

**Kopy Goldfields publicerar uppdaterad beräkning av mineralresurser och malmreserver**