

Uppdatering av Endomines uppskattade mineralreserver och mineraltillgångar

Endomines publicerar nu en uppdatering av uppskattade mineralreserver och mineraltillgångar. Uppskattningarna har gjorts i enlighet med JORC-koden ("Joint Ore Reserve Committee Code") vilken är den australiensiska koden från 2012 om rapportering av mineralreserver och mineraltillgångar.

Uppdateringarna har gjorts av flera olika personer från Geoconsulting Parkkinen Oy och Endomines (egen personal och övriga personer. Uppdateringarna avser läget per den 31 december 2014.

Resultatet redovisas nedan:

Mineralreserver - Karelska Gulmlinjen mars 2015 (status 31 december 2014)

Förekomst	Ton	Guldhalt g/t	Oz	kg	Klassificering	Upprättat av	Not
Pampalo	56 000	3,3	5 871	183	Bevisad	Endomines	(1)
	86 000	2,8	7 725	240	Sannolik	Endomines	(1)
Delsumma	142 000	3,0	13 596	423			(1)
Pampalo East	85 000	1,3	3 565	111	Sannolik	Endomines uppdatering (JK-Kaivossuunnittelu Oy design 2015)	(2)
Summa Pampalo	227 000	2,4	17 161	534			
Hosko	29 000	4,0	3 757	117	Sannolik	Endomines/Geoconsulting Parkkinen 2015/MAPTEK 2009	(3)
Rämepuro	99 000	2,5	7 833	244	Sannolik	Endomines	(4)
Muurinsuo	68 000	2,5	5 356	167	Sannolik	MAPTEK 2009/ Endomines 2014 uppdatering	(5)
Totalsumma	423 000	2,5	34 108	1 061			

Indikerade och antagna mineraltillgångar är i tillägg till mineralreserverna

Mineraltillgångar- Karelska Gulmlinjen mars 2015 (status 31 december 2014)

Förekomst	Ton	Guldhalt g/t	Oz	kg	Klassificering	Upprättat av	Not
Pampalo East	137 000	1,8	7 752	241	Indikerad	Endomines	(6)
Hosko	688 000	1,2	26 257	817	Indikerad	Geoconsulting Parkkinen	(3)
Muurinsuo	301 000	1,9	18 774	584	Indikerad	Endomines	(7)
Kuivisto East	37 000	3,2	3 807	118	Indikerad	MAPTEK	
delsumma	1 163 000	1,5	56 590	1 760			
Pampalo	397 000	2,5	31 910	993	Antagen	Endomines	(8)
Pampalo East	11 000	1,7	601	19	Antagen	Endomines	(6)
Hosko	240 000	0,8	6 019	187	Antagen	Geoconsulting Parkkinen	(3)
Rämepuro	136 000	2,3	9 926	309	Antagen	Geoconsulting Parkkinen	(7)
Muurinsuo	230 000	1,4	10 353	322	Antagen	Endomines	(7)
Kuivisto East	145 000	1,0	4 662	145	Antagen	MAPTEK	
Kuittila	275 000	2,6	22 988	715	Antagen	GSF, historisk	
Korvilansuo	256 000	2,0	16 461	512	Antagen	Outotec (Finland) Oy	(9)
delsumma	1 690 000	1,9	102 918	3 201			
Totalsumma	2 853 000	1,7	159 508	4 961			

Alla mineralreserver och mineraltillgångarna ovan rapporteras i enlighet med JORC-koden (förutom Kuittila). Alla siffror är individuellt avrundade.

(1) Cut-off 1,5 g/t; top cut 30 g/t guld; gråbergsinblandning 15%; malmförlust (stopping) 5%; ortdrivning ej modellerad separat

(2) Cut-off 0,5 g/t; top cut 7 g/t guld; gråbergsinblandning 15%; malmförlust 10%

(3) Cut off 0,5 g/t; top cut 11 g/t (domän a) eller 50 g/t guld (domän b)

(4) Cut-off 0,5 g/t, top cut 40 g/t guld; malmförlust 5 %, gråbergsinblandning 15%

(5) Cut-off 1,0 g/t; malmförlust 5%; malmförlust 15%

(6) Cut-off 0,5 g/t; top cut 7 g/t guld

(7) Cut-off 0,5 g/t; top cut 40 g/t guld

(8) Cut-off 1,5 g/t; top cut 30 g/t guld

(9) Cut-off 0,5 g/t guld; ingen top cut

Troy ounce = 31,1035

I takt med att Pampalogruvan gradvis blir djupare ökar utmaningarna för produktionen under jord i Pampalo. Malmlinser som tidigare tolkats som stora har visat sig dela upp sig i mindre linser.

Bolaget påbörjade ett kompletterande borrhprogram vid Hoskofyndigheten i slutet av 2014 efter att finansieringen säkrats. De senaste borrhningarna har inte bekräftat utsträckningen av de tidigare identifierade höghaltiga delarna av fyndigheten. De senaste borrhningarna har även kunnat avgränsa halternas fördelning inom fyndigheten mer i detalj. Som tidigare annonserats har mineraltillgångarna och mineralreserverna i Hosko minskat betydligt.

”I början av 2014 fattade vi beslut om att dra ned vår prospektering och införa andra kostnadsreducerande åtgärder. De totala mineralreserverna har sålunda minskat under 2014 och vi står inför en utmaning i att öka basen för våra mineralreserver och mineraltillgångar”, kommenterar Markus Ekberg, VD för Endomines.

De tekniska delarna av detta pressmeddelande har förberetts av Markus Ekberg Eurogeolog, Fil.mag. i geologi, som agerar QP i detta meddelande i enlighet med Fennoscandian Review Board (FRB-standard). Markus Ekberg är anställd som verkställande direktör i Endomines och äger 180 000 aktier (0,07 %) i Bolaget.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Markus Ekberg
verkställande direktör i Endomines AB
tel. +358-40-706 48 50

eller besök bolagets hemsida: www.endomines.com

Om Endomines

Om Endomines AB

Endomines bedriver prospekterings- och gruvverksamhet längs den 40 km långa Karelska guldlinjen. Endomines kontrollerar genom olika myndighetstillstånd prospekteringsrättigheterna till hela detta område.

Bolagets första gruva Pampalo startades i februari 2011. Under 2014 påbörjades produktion av guldmalm från dagbrottet i Rämepuro och Bolaget planerar för start av drift vid guldfyndigheten Hosko. Malmen från satellitgruvor kommer att anrikas i det centralt placerade anrikningsverket vid Pampalo.

Bolagets affärsmetoder och gruvverksamhet grundar sig på hållbara värderingar och på att minimera miljöpåverkan.

Endomines tillämpar SveMin:s och FinnMin:s gemensamma rapporteringsregler för publika gruv- och prospekteringsbolag. Endomines har valt att redovisa mineraltillgångarna och mineralreserver enligt JORC-koden, som är en internationellt accepterad kod för rapportering av mineraltillgångar och mineralreserver i den australiska regionen.

Endomines har även ambitionen att aktivt delta i den framtida transformeringen och konsolideringen av den nordiska gruvbranschen och kommer därför att utvärdera eventuella möjligheter som uppstår.

Endomines AB är noterat på NASDAQ Stockholm: (ENDO) och på NASDAQ Helsinki: (ENDOM). Bolagets likviditetsgarant i både Stockholm och Helsingfors är Erik Penser Bankaktiebolag.

Detta pressmeddelande innehåller sådan information som Endomines AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande Den 13 mars 2015 kl. 08:45 svensk tid.
