



EURO
BATTERY
MINERALS

Mineralresursrapport från Hautalampi-projektet i Finland är tillgänglig

Eurobattery Minerals AB (Nordic Growth Market: "BAT"; "företaget"), som är ett tillväxtföretag inom gruv- och prospekteringsindustrin med visionen att hjälpa Europa att bli självförsörjande inom etiska batterimineraler, har informerats om att FinnCobalt Oy har fått en komplett JORC 2012 kompatibel mineralresursrapport med namnet "Hautalampi Ni-, Cu-, Co-Deposit Mineral Resource Estimate, Outokumpu, Finland". Mineralresursrapporten ger en resursuppdatering av Hautalampi-området och dess nordöstra förlängning, känd som fyndigheten Mökkivaara. Eurobattery Minerals har möjlighet att stegvis förvärva 100% av FinnCobalt Oy.

Rapporten är framtagen av AFRY Finland Oy och finns tillgänglig via denna länk:

<https://eurobatteryminerals.com/projekt/hautalampi/>

Tillgångsuppskattningen baseras på en databas som innehåller ca. 82 000 meter borrhärlängd från 457 kärnborrhål inklusive 3 768 meter från de 29 hål som borrades under 2020.

Den nya tillgångsuppskattningen täcker hela Hautalampi projektområde i östra Finland inklusive resultaten från borrhörprogrammet år 2020. Borrningarna bekräftade en betydande utvidgning av mineralresursen från 800 m till 1400m nordost om den historiska mineralresursen i Hautalampi till Mökkivaara-området.

"Med rapporten klar planerar vi för ytterligare en kärnbörningskampanj under de kommande månaderna för att undersöka området mellan fyndigheterna Hautalampi och Mökkivaara. Vi tror att dessa borrningar kommer att kunna påvisa ett ökat tonnage i framtiden. Nästa steg blir att använda denna kraftfulla resursbas för tekniska och ekonomiska utvärderingar av projektets livskraft", kommenterar Roberto García Martínez, VD för Eurobattery Minerals AB.

Kartan nedan visar tillståndsgivet gruvområde inklusive fyndigheterna Hautalampi och Mökkivaara.

Resursuppskattningen och principerna för denna redovisas nedan (på engelska):

Hautalampi	Tonnes	Ni	Cu	Co	S	Ni Eq	Cu Eq
	(t)	%	%	%	%	%	%
Measured	2,582,000	0.38	0.28	0.08	2.18	0.72	1.67
Indicated	2,701,000	0.31	0.20	0.08	3.22	0.61	1.42
total	5,283,000	0.35	0.24	0.08	2.71	0.66	1.54
Contained Metals	tonnes	18289	12783	4337			

Hautalampi	Tonnes	Ni	Cu	Co	S	Ni Eq	Cu Eq
	(t)	%	%	%	%	%	%
Inferred	195,000	0.26	0.14	0.05	2.14	0.45	1.04
Contained Metals	tonnes	505	267	98			

Hautalampi Mineral resource as of 21st June 2021. @ 0.3 Ni Equivalent Cut-off

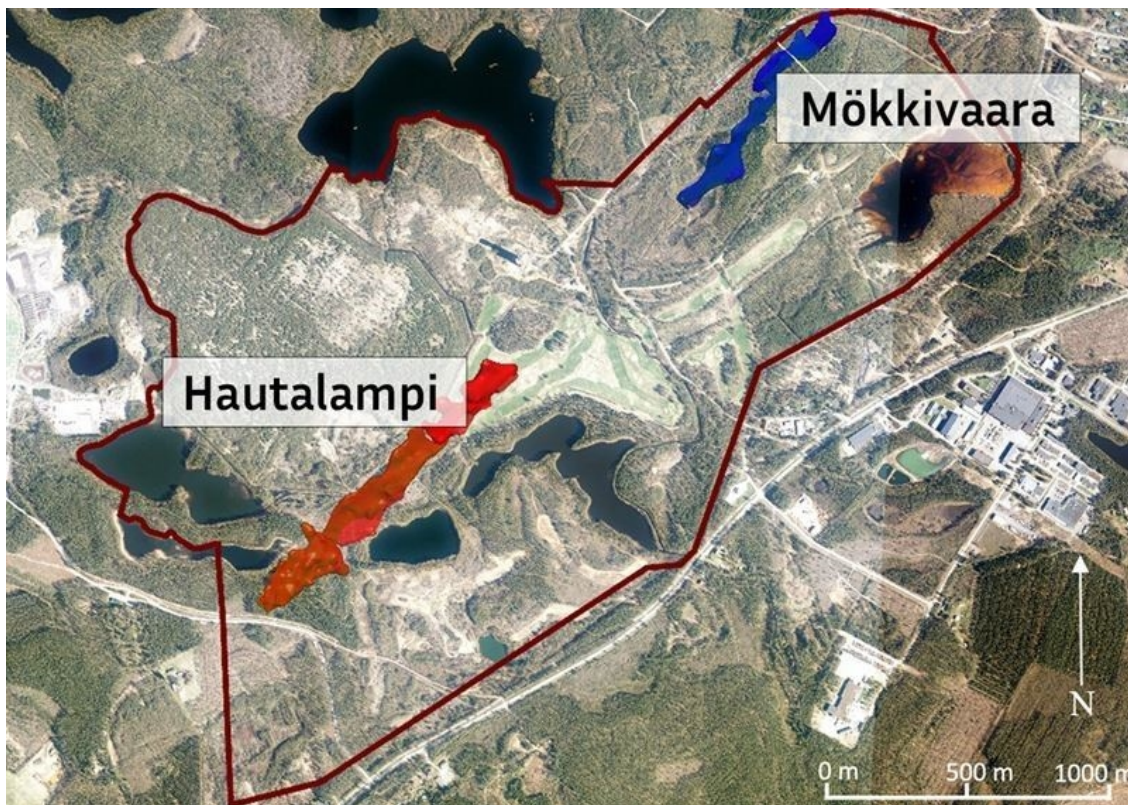
Mökkivaara	Tonnes	Ni	Cu	Co	S	Ni Eq	Cu Eq
	(t)	%	%	%	%	%	%
Inferred	2,186,000	0.25	0.16	0.06	2.60	0.46	1.07
Contained Metals	tonnes	5410	3509	1218			

Mökkivaara Mineral resource as of 21st June 2021. @ 0.3 Ni Equivalent Cut-off

Mineral resource notes and assumptions:

(1) The mineral resource estimate has an effective date of June 21, 2021. (2) Mineral resources do not have demonstrated economic viability. (3) The estimate has been prepared and reported in accordance with the recommendations of the 2012 Australasian Code for Reporting of Mineral Resources and Ore Reserves (JORC 2012). (4) Exchange rate used: USD/EUR 1.18. (5) Base case cut-off grade for the estimate of the mineral resources is 0.3 % NiEq. (6) NiEq = nickel equivalent percentage. NiEq grade calculated using (USD prices of) nickel US \$17,500 /t, copper US\$ 7,500 /t and cobalt US\$ 45,000 /t. No metallurgical or recovery factors have been assumed at this early stage of the Project. NiEq grade calculation = $Ni\% + (Co\% * 45000 + Cu\% * 7500) / 17500$. (7) It is reasonably expected that the majority of inferred mineral resources could be upgraded to indicated or measured mineral resources with continued exploration. (8) FinnCobalt is not aware of any legal, political, environmental, or other risks that could materially affect the potential development of the mineral resources.

The Ordinary Kriging method (“OK”) algorithm for grade interpolation was used for the Hautalampi Mineral Resource using an experimental variogram models created for the elements Ni, Cu, Co, S, Fe, and Zn. Mökkivaara Mineral Resource estimation was carried out using the Inverse Distance Squared method (“ID2”) algorithm using a search ellipsoid oriented to the average strike, plunge and dip of the mineralised zone. Samples within the wireframes were composited to 1.5 m intervals. The estimate is based on a block size of 5 m (X) by 5 m (Y) by 5m (Z), with sub-blocks of 2.5m by 2.5m by 2.5m. The block model is rotated -45 degrees around Z -axis to match the general strike of the mineralization



Utlåtande av kvalificerad person

Informationen i detta pressmeddelande gällande mineraltillgångar baseras på information sammanställd av Ville-Matti Seppä, en kvalificerad person (QP) som har en EurGeol-kompetens. Ville-Matti Seppä är heltidsanställd i AFRY Finland Oy och besitter den erfarenhet som är relevant för att kvalificera sig som en kvalificerad person (QP) enligt definitionen i 2012 års utgåva av Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources, and Ore Reserves

Ville-Matti Seppä har granskat, verifierat och godkänt innehållet i detta pressmeddelande när det gäller uppskattningen av mineraltillgångarna. Ville-Matti Seppä äger inga aktier i FinnCobalt Oy eller Eurobattery Minerals AB.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Roberto García Martínez, VD

roberto@eurobatteryminerals.com

<https://eurobatteryminerals.com/>

Om Eurobattery Minerals

Eurobattery Minerals AB är ett svenskt gruvföretag noterat på NGM Nordic SME (BAT) och Börse Stuttgart (EBM). Som själva grunden för värdekedjan för batteriproduktion är företagets vision att hjälpa Europa bli självförsörjande på etiska och fullt spårbara batterimineraler som används inom elfordonsindustrin. Företaget undersöker och utvecklar flera nickel-, kobolt- och kopparkopparprojekt i Europa och ska leverera hållbart utvunna råvaror som är kritiska för den snabbt växande batterimarknaden.

För mer information besök www.eurobatteryminerals.com.

Augment Partners AB, tel. +46 8-604 22 55, e-post: info@augment.se är Eurobattery Minerals Mentor.