

EUROBATTERY MINERALS HAUTALAMPIGRUVA, PÅ LISTAN ÖVER STÖRSTA OUTVECKLADE KOBOLT- OCH KOPPARPROJEKTEN I SKANDINAVIEN

Stockholm, 31 mars 2025 – Gruvbolaget Eurobattery Minerals AB (Nordic Growth Market: "BAT" och Börse Stuttgart: "EBM"; förkortat: "Eurobattery Minerals" eller "bolaget") meddelar att dess Hautalampiprojekt erkänns av oberoende källor som ett av de största utvecklade kobolt- och kopparprojekten i Skandinavien. När det gäller kobolt är bolagets batterimineralprojekt nummer fem på en lista över fjorton utvecklade koboltprojekt i Skandinavien, med ett koboltinnehåll på 7 840 ton.

"Att bli erkänt som ett av de största utvecklade projekten för kobolt och koppar i Skandinavien är ett starkt kvitto på potentialen för vårt Hautalampiprojekt. Som vi ser i de här listorna, kan vi vara en av de viktigaste aktörerna i Europa för dessa kritiska råvaror. När Europa skyndsamt eftersträvar att öka oberoendet av råvaror, kommer ansvarsfullt utvunnen kobolt och koppar att spela en avgörande roll i den gröna omställningen. Detta erkännande är ett stort lyft för oss och stärker vårt engagemang ännu mer för att driva Hautalampi framåt och bidra till en hållbar europeisk batteriförsörjningskedja", säger Roberto García Martínez, vd för Eurobattery Minerals.

Våra beräkningar visar att våra bekräftade mineralreserver av kobolt i Hautalampi är:

- Uppmätt och indikerat 9,3 Mt; med ett metallinnehåll på 6 200 t kobolt.

Och dessutom:

- Ytterligare antagna tillgångar: 3,4 Mt; med ett metallinnehåll på 1 640 t kobolt.

Med dessa resurser har vi, enligt den oberoende källan, för närvarande den femte största koboltreserven (Hautalampifyndigheten) i Skandinavien, efter koboltmetallinnehållet på 7 840 ton.

Samma beräkningar för koppar är: Uppmätt och indikerat 9,3 Mt; med ett metallinnehåll på 17 700 t koppar.

Förutom Hautalampi har vi det närliggande prospekteringsområdet Saramäki, där beräkningar gjorts i tidiga skeden har gjorts. De visar att området kan innehålla de mängder som anges nedan (dessa siffror gällande Saramäki visas på GTK:s webbplats för mineralfyndigheter och prospektering):

Resurser: 3,4 Mt @ Cu 0,71 %, Zn 0,63 %, Co 0,086 %, Ni 0,05 %, Fe 17,87 %, S 12,39 %

Tillgångar (enligt UNFC-klassificeringen): Cu 24 140t, Co 2 924t, Zn 21 420t, Ni 1 700t, S 421 260t, Fe 607 580t

"Enbart med de uppmätta och indikerade resurserna ligger vi högt upp på dessa listor över outvecklade projekt. Detta oberoende erkännande belyser Hautalampiprojektets betydelse för att säkerställa en ansvarsfull och lokal försörjning av kobolt och koppar i Europa. Med den nuvarande geopolitiska situationen kan projekt som vårt vara helt avgörande för Europas strategiska autonomi när det gäller kritiska råvaror", säger Ilari Kinnunen, vd för FinnCobalt Oy, ett helägt dotterbolag till Eurobattery Minerals och ägare av batterimineralprojektet Hautalampi.

Listan har publicerats av det välkända nyhetsbrevet Rock Report, som arbetar med att leverera djupgående prospekteringsnyheter, grafiska bilder och banbrytande dataanalyser för att ge en heltäckande bild över den senaste utvecklingen inom prospektering, geologi och gruvdrift.

Använd länkarna nedan för att se källan till denna information (Rock Report på LinkedIn):

[Kobolt](#)

[Koppar](#)

Om Eurobattery Minerals

Eurobattery Minerals AB är ett svenskt gruvbolag noterat på Swedish Nordic Growth Market (BAT) och tyska Börse Stuttgart (EBM). Med visionen att göra Europa självförsörjande på ansvarsfullt utvunna batterimineraler, är företagets fokus att realisera ett flertal nickel-kobolt-kopparprojekt i Europa för att leverera kritiska råvaror, och som sådan, bidra till att driva en renare värld.

Besök www.eurobatteryminerals.com för mer information. Följ oss gärna också på [LinkedIn](#).

Kontakter

Roberto García Martínez – VD

E-post: info@eurobatteryminerals.com

Kontakt investor relations

E-post: ir@eurobatteryminerals.com

Mentor

Augment Partners AB är mentor till Eurobattery Minerals AB

Telefon: +46 (0) 86 042 255

E-post: info@augment.se



Bifogade filer

[Eurobattery Minerals Hautalampigruva, på listan över största outvecklade kobolt- och kopparkopparprojekten i Skandinavien](#)