

# Delårsrapport

JANUARI–JUNI 2020



EURO  
BATTERY  
MINERALS

## EUROBATTERY MINERALS AB

# Delårsrapport januari–juni 2020

---

**Andra kvartalet 2020** (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0 SEK).
- ◆ Rörelseintäkterna efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -2 934 KSEK (-4 736 KSEK).
- ◆ Resultatet per aktie efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -0,53 SEK (-0,77 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten var -1 124 KSEK (-4 100 KSEK).

**Första sex månaderna 2020** (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0 SEK).
- ◆ Rörelseintäkterna efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -5 182 KSEK (-6 840 KSEK).
- ◆ Resultatet per aktie efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -0,53 SEK (-1,12 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten var -3 646 KSEK (-5 664 KSEK).

**Viktiga händelser under perioden**

- ◆ Bolaget aviserade optionen att förvärva Vulcan Hautalampi Oy (VHOy), 100-procentig ägare av Hautalampi nickel-kobolt-koppar-projektet (Ni-Co-Cu) som ligger i det välkända gruvdistriktet Outokumpu i Finland. Förvärvet är en viktig milstolpe för bolaget och gör att det i närtid kan positionera sig som producent av viktiga batterimetaller<sup>1</sup>.
- ◆ Bolaget fick slutligt resultat av analysen av nickel i sulfidmineral i de mineraliserade prover som togs 2019 vid borrhningar vid Castrizfyndigheten, en del av Corcelprojektet (Ni-Co-Cu) i nordvästra Spanien<sup>2</sup>.
- ◆ Fyndighetens storlek vid Castriz har bekräftats till över 700 m i längd och ungefär 700 m i bredd med en mineralisering som börjar vid ytan ned till ett djup på 200 m. Det gör det potentiellt möjligt att genomföra gruvdrift i dagbrott med låga kostnader i Castriz. Mineraliseringens utbredning i flera riktningar är fortfarande möjlig<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> Eurobattery Minerals tecknar investeringsavtal med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruva, pressmeddelande 11 maj 2020.

<sup>2</sup> De slutliga analysresultaten bekräftar att det finns höga halter av nickelsulfid vid Corcelprojektet. Pressmeddelande 22 juni 2020.

<sup>3</sup> Slutresultat från borrhningar visar en större mineraliserad zon än förväntat i Castriz. Pressmeddelande 28 januari 2020.

- ◆ Samarbetet med Uppsala universitet och AGH University of Science and Technology i Krakow om förekomsten av vanadin i bergarter vid prospekteringsområdet i Fetsjön i Västerbotten bekräftade att värddmineralen var en särskild typ av mineralet rutil samt kolföreningar.
- ◆ Bolaget har också blivit utvalt att delta i EU-projektet S3-MINE.
- ◆ En företrädesemission inleddes för att tillföra upp till 46,5 MSEK (4,44 MEUR). Nettolikviden från företrädesemissionen ska användas för att öka bolagets innehav i VHOy och utveckla Hautalampiprojektet i Finland och Corcelprojektet i Spanien.
- ◆ Bolaget välkomnade valet av Henrik Johannesson som styrelseordförande. Henrik har bred erfarenhet från många olika branscher och marknader, och lång erfarenhet av ledande positioner. Samtidigt som Henrik Johannesson valdes lämnade Monia Benbouzid och Martin Boldt-Christmas bolagets styrelse.

### Viktiga händelser efter perioden

- ◆ Bolaget slutförde företrädesemissionen av units som löpte med teckningsperiod 29 juni–14 juli 2020. Företrädesemissionen tecknades till 209 procent och bolaget kommer att erhålla cirka 47,3 MSEK före emissionskostnader<sup>4</sup>.
- ◆ Bolaget aviserade att Vulcan Hautalampi Oy inledde borrhning vid Hautalampi nickel-kobolt-kopparprojektet (Ni-Co-Cu) i Outokumpu i östra Finland<sup>5</sup>.

---

<sup>4</sup> Eurobattery Minerals företrädesemission tecknad till 209 procent, tillförs 47,3 MSEK. Pressmeddelande 17 juli 2020.

<sup>5</sup> Borrhning påbörjas vid Hautalampiprojektet i Finland. Pressmeddelande 9 augusti 2020.

## EUROBATTERY MINERALS AB

# Sammanfattning verksamheter och aktiviteter

---

**Företaget**

Företaget fortsätter att implementera sin strategi för att bli en europeisk prospektör, utvecklare och tillverkare av råvaror som är avgörande för den växande batteri- och elfordonsmarknaden. Med sin vision om att hjälpa Europa att bli självförsörjande på etiska och fullt spårbara batterimineral för elfordonsindustrin är Eurobattery Minerals själva grunden i värdekedjan inom batteriproduktion i Europa.

I juni 2020 välkomnade bolaget valet av Henrik Johannesson som styrelseordförande. Henrik har mer än 20 års internationell erfarenhet av ledande positioner, bland annat flera olika roller i koncernledningen för Oriflame Cosmetics. Henrik har lett chefer och avdelningar inom försäljning, marknadsföring, ekonomi, IT, drift och HR med fullt resultatansvar i de flesta världsdelar och med fokus på tillväxt och etablering på nya marknader. Idag är Henrik en aktiv investerare med engagemang i verksamheter från antidoping (idrott), teknik och digitala plattformar, telekommunikation, gym och kosttillskott. Han inledde sin karriär som advokat på Vinge där han inriktade sig på fusioner och förvärv. Henrik har en examen i juridik från Lunds universitet, har studerat ekonomi vid Handelshögskolan i Stockholm samt genomfört en executive-utbildning vid Harvard Business School. Styrelsen välkomnar Henrik till teamet.

Samtidigt som Henrik valdes lämnade Monia Benbouzid och Martin Boldt-Christmas bolagets styrelse. Monia och Martin tackas för deras stöd och insatser för bolaget.

**Kapitalanskaffning – företrädesemission**

För att fortsätta finansiera verksamheten i Spanien och öka innehavet i VHOy, och utveckla Hautalampiprojektet i Finland, inledde bolaget under kvartalet en företrädesemission för att erhålla cirka 46,5 MSEK (4,43 MEUR) före emissionskostnader<sup>6</sup>.

**Finland****Hautalampiprojektet**

I maj 2020 aviserade bolaget ett investeringsavtal med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruvan (Ni-Co-Cu) i Outokumpu i Finland<sup>7</sup> (Figur 1). Den föreslagna transaktionen avser ett stegvis förvärv av 100 procent av aktierna i Hautalampi, Vulcan Hautalampi Oy (VHOy). Optionen i investerings- och aktieägaravtalet är förenad med en skyldighet att tillhandahålla successiv finansiering för investeringar i Hautalampiprojektet (Ni-Co-Cu). Vederlaget som BAT ska betala för förvärvet av aktier i VHOy, optionspremien och den finansiering som BAT ska tillhandahålla för projektet uppgår till cirka 8,6 MEUR som ska betalas under fyra år. Bolagets styrelse och aktieägare har godkänt en företrädesemission för att finansiera en del av gruvverksamheten i samband med förvärvet (se ovan). Huvudpunkter i förvärvet:

---

<sup>6</sup> Eurobattery Minerals föreslår företrädesemission av units om cirka 46,5 MSEK. Pressmeddelande 11 maj 2020.

<sup>7</sup> Eurobattery Minerals tecknar investeringsavtal med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruva. Pressmeddelande 11 maj 2020.

- BAT betalar 0,05 MEUR kontant och 0,2 MEUR i BAT-aktier (150 663 aktier à 14,01 SEK/aktie) vid verkställandet av investerings- och aktieägaravtalet som vederlag för optionen att förvärva VHOy.
- Tranch 1: BAT har option att investera 2,0 MEUR i Hautalampiprojektet under 24 månader från förvärvet på det sätt som bolaget ser är lämpligt. Efter investeringen kan bolaget förvärva 40 procent av VHOy mot ett vederlag om 0,25 MEUR kontant och 1,0 MEUR i BAT-aktier.
- Tranch 2: BAT måste investera ytterligare 0,5 MEUR i Hautalampiprojektet under 36 månader från förvärvet på det sätt som bolaget ser är lämpligt. Efter investeringen kan bolaget förvärva ytterligare 30 procent av VHOy mot ett vederlag om 0,25 MEUR kontant och 1,0 MEUR i BAT-aktier.
- Tranch 3: BAT kan förvärva återstående 30 procent av VHOy mot ett vederlag om 0,3 MEUR kontant och 1,0 MEUR i BAT-aktier inom 48 månader efter förvärvet av optionen.
- Vid tillkännagivandet av kommersiell produktion kommer bolaget att betala säljarna av VHOy 0,5 MEUR kontant och 1,5 MEUR i BAT-aktier.
- Säljarna av VHOy kommer att ha en (1) procents net metals royalty som kan återköpas av bolaget.

Hautalampiprojektet ligger på samma plats som den berömda koppargruvan Keretti (Outokumpu) (1912–1989). Nickel-koppar-kobolt-fyndigheten vid Hautalampi är belägen parallellt med och ovan den tidigare exploaterade kopparfyndigheten. Befintlig ytlig och underjordisk infrastruktur, inklusive en högspänningsledning, betongfundament och tillfartsvägar, ger projektet betydande geografiska fördelar i det som redan är ett förstklassigt område för gruvdrift. Fraser Institute rankar Finland på andra plats i kategorin världens mest attraktiva gruvområden.

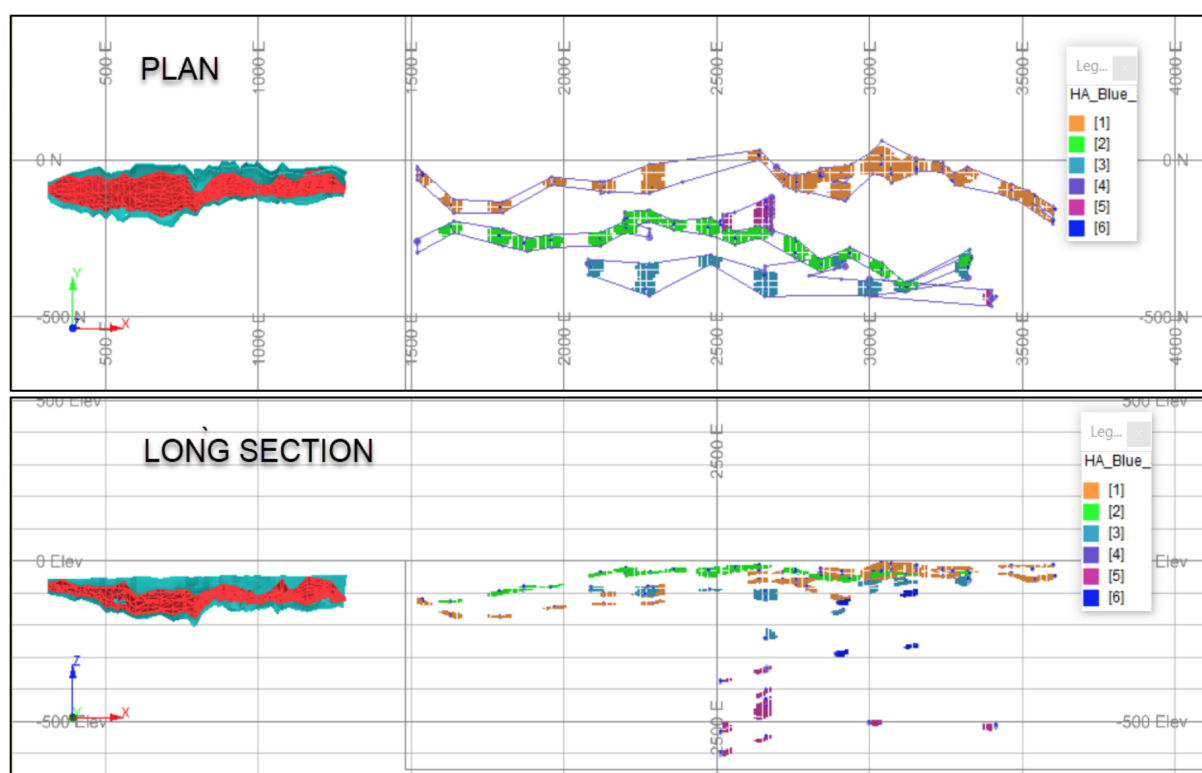
Cirka 10–15 miljoner euro har investerats i Hautalampi av tidigare ägare, inklusive 22 000 m kärnborrning, en nerfartsramp och underjordiska utvecklingsarbeten (2100 m) samt beräkningar av mineralresurser och reserver, flera mineralbearbetningsstudier och en genomförbarhetsstudie. Tidigare investeringar möjliggör för BAT att snabba upp projektet och göra en uppdaterad genomförbarhetsstudie.



**Figur 1** Orienteringskarta som visar platsen för Hautalampiprojektet i östra Finland.



Sedan tidigare har den befintliga mineralresursen i Hautalampi, med Canadian National Instrument (NI 43-101), förenligt med Mineral Resource Estimate, uppskattats till 3,2 Mt @ 0,43 % Ni, 0,35 % Cu och 0,12 % Co med ett ytterligare utvinningsmål om mer än 2,8–4,5 Mt med 0,28–0,36 % Ni (Figur 2). Mineralfyndigheten innehåller nickel-, koppar- och koboltsulfidmineraler med guld- och silverbiprodukter. En utredning har gjorts av bearbetningsmetoder, och produkter med höga halter kan fås fram med befintliga traditionella mineralbearbetningsmetoder. Tester som Outotec Oyj nyligen har genomfört visar att en kombinerad koncentration av nickel och kobolt kan filtreras och att kemikalier som lämpar sig för batteriindustrin kan produceras.

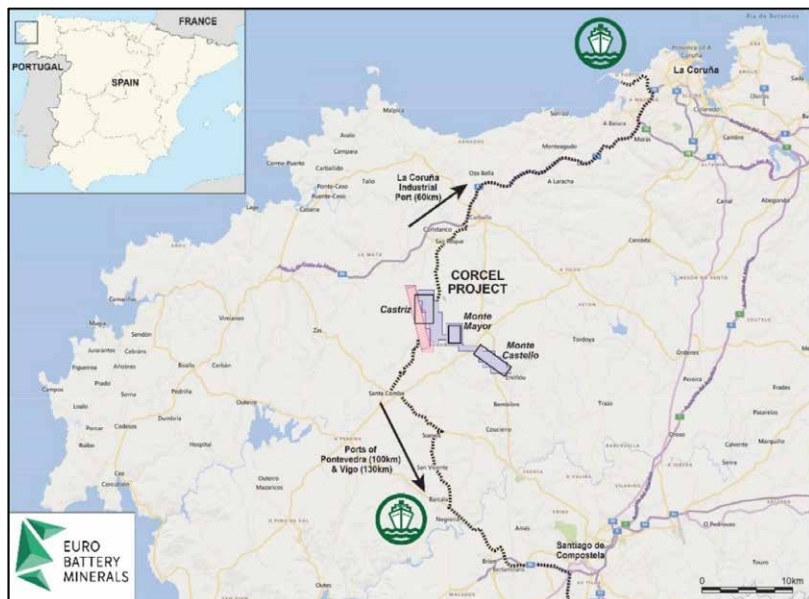


**Figur 2** Plankarta (överst) och tvärsnitt (nederst) som visar mineralresurser (rött och turkost) och planerade platser för utvinning. Fyllda områden inom Blue Sky-zonen visar uppskattade tonnage från provborringarna med ett avstånd på 40 m. Mellanhålsborringar väntas kunna öka målet betydande för förekomst och utvinning.

## Spanien

### Corcelprojektet

Bolaget har fått resultatet av analysen av nickel i sulfidmineral i de mineraliserade proverna från Castrizfyndigheten, en del av det mycket större Corcelprojektet, i nordvästra Spanien (Figur 3). Sedan tidigare har det konstaterats att det kan finnas en stor förekomst vid Corcelprojektet och potentiella nickel-koppar-koboltsulfidfyndigheter. Nickelsulfid kategoriseras som klass 1 nickel och är det mineral som föredras för att producera de mellanliggande produkter som krävs i batteridrivna tillämpningar.



Figur 3 Corcelprojektets placering, Spanien.

Under 2019 slutförde bolaget fyra (4) diamantborrhål på 998 m för att undersöka geokemiska och geofysiska anomalier som identifierades vid Castrizförekomsten under sommaren. Borringen visade att det fanns en omfattande zon, både i sidled och på djupet, med höga (totala) halter av nickel, kobolt och koppar<sup>8,9</sup>. För att fastställa andelen nickel i ekonomiska sulfidmineraler lämnades 129 prover in för en analys som specifikt påvisar nickel i sulfidmineral. Resultaten bekräftade att 75–85 procent av det totala nickelinnehållet från de väsentligaste mineraliserade sektionerna, som tidigare rapporterats, kommer från sulfidmineral (Tabell 1)<sup>10,11</sup>. Analysresultaten av nickelsulfid bekräftar en betydande upptäckt av mineraliserade bergarter vid Castriz. Fyndighetens storlek mäter minst 700 m i längd, 700 m i bredd och ett djup från ytan på cirka 180 m (Figur 4). Mineraliseringen sträcker sig i flera riktningar vilket ger betydande förhoppningar när det gäller fyndighetens storlek.

Hål-ID	Från (m)	Till (m)	Int (m)	ME-ICP61 Totalt Ni ppm	ME-ICP09 sulfid Ni ppm	% Ni i sulfid vs Totalt Ni
19DD0001	45,00	147,00	102,00	0,28	0,21	75%
	inkl. 78,00	inkl. 147,00	inkl. 69,00	0,30	0,23	75%
	inkl. 78,00 och 129,00	inkl. 99,00 och 141,00	inkl. 21,00 och 12,00	0,35 0,48	0,26 0,41	76% 85%
	inkl. 132,00	inkl. 135,00	inkl. 3,00	0,69	0,64	93%
19DD0002	3,00	114,00	111,00	0,21	0,18	84%
	inkl. 14,50	inkl. 39,00	inkl. 24,50	0,30	0,26	86%
	inkl. 14,50	inkl. 27,00	inkl. 12,50	0,36	0,31	87%
19DD0003	131,50	206,85	75,35	0,24	0,21	86%
	inkl. 182,50	inkl. 206,85	inkl. 24,35	0,34	0,31	89%
	inkl. 191,50	inkl. 200,50	inkl. 9,00	0,44	0,40	90%
19DD0004	6,80	35,60	28,80	0,20	0,12	60%
	178,85	251,30	72,45	0,20	0,14	71%

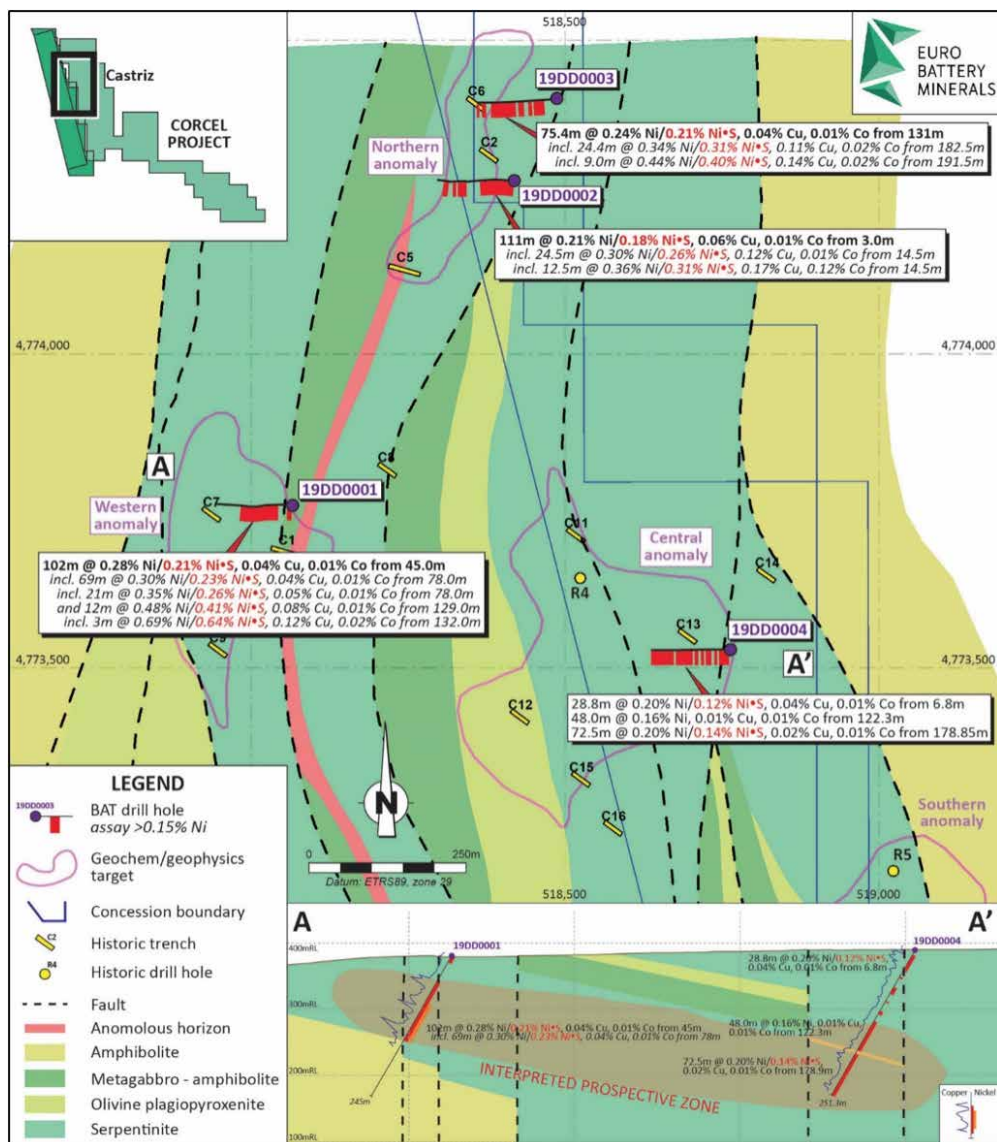
Tabell 1 Analyser av nickel i sulfid från borring vid Castrizfyndigheten.

<sup>8</sup> Första resultaten från borringarna bekräftar höga halter av nickel. Pressmeddelande 10 september 2019.

<sup>9</sup> Slutresultat från borringar visar en större mineraliserad zon än förväntat i Castriz. Pressmeddelande 28 januari 2020

<sup>10</sup> Nya analysresultat från Corcelprojektet bekräftar en hög halt av nickelsulfid. Pressmeddelande 4 maj 2020.

<sup>11</sup> De slutliga analysresultaten bekräftar att det finns höga halter av nickelsulfid vid Corcelprojektet. Pressmeddelande 22 juni 2020.



**Figur 4** Geologisk karta över Castrizfyndigheten med BAT:s borrhål och borrhävar, och analysresultaten av nickelsulfid (röd text). Underst: geologisk tvärsnitt (A–A').


## Sverige

BAT har totalt sju undersökningstillstånd i norra Sverige med fokus på viktiga batterimineraler såsom nickel, koppar och kobolt samt sällsynta jordartsmetaller. Under kvartalet har bolaget fortsatt med skrivbordsstudier och bedömt vilken större potential projekten i Sverige har. Målet är att kunna utföra fältarbete under andra halvåret 2020. Bolaget fortsätter samarbetet med Uppsala universitet och AGH University of Science and Technology i Krakow om förekomsten av vanadin i bergarter vid prospekteringsområdet i Fetsjön i Västerbotten som tidigare i år bekräftade att värdmineralen var en särskild typ av mineralet rutil och kolhaltiga ämnen. Nu pågår arbetet med att fastställa möjligheterna för hållbar utvinning av vanadin.

## Nya projekt

Företaget ser ständigt över sin produktportfölj och letar efter nya möjligheter i Europa med fokus på helt spårbara metaller som kan utvinnas på ett etiskt sätt, vilka behövs inom elfordonsbatterisektorn. Både prospektering i ett tidigt stadium och kortsiktiga utvecklingsprojekt utvärderas.





»Det har varit ett aktivt kvartal med betydande framsteg i våra befintliga projekt samt avisering av option att förvärva Vulcan Hautalampi Oy, ett nickel-kobolt-koppar-projekt beläget i Outokumpu, Finland.«

**Roberto García Martínez**  
VD

## VD-ord

---

Bästa aktieägare,

Andra kvartalet 2020 har varit en av de mest aktiva perioderna sedan jag tillträdde som VD för Eurobattery Minerals. Det är verkligen glädjande att kunna säga att vi har gjort stora framsteg mot vår vision att hjälpa Europa att bli självförsörjande inom etiska och helt spårbara batterimineraler för elfordonsindustrin. Vi har bland annat gjort framsteg med våra befintliga projekt, breddat verksamheten till att även omfatta Finland och stärkt ledningen genom en ny styrelseordförande. Under den rådande krisen till följd av covid-19 har företaget lyckats anpassa sina arbetsmetoder och vi har klarat att fortsätta bedriva vår verksamhet enligt plan.

Under andra kvartalet aviserade bolaget optionen att förvärva Vulcan Hautalampi Oy (VHOy), 100-procentig ägare av Hautalampi nickel-kobolt-koppar-projektet som ligger på samma plats som den välkända gruvan Outokumpu i Finland. Mineralfyndigheten innehåller nickel-, kopparsulfid- och koboltsulfidmineraler med guld- och silverbiprodukter. En utredning har gjorts av bearbetningsmetoder och höga halter har börjat utvinnas. Sammantaget innebär detta lägre risk än prospekteringsprojekt eftersom malmkroppen redan har definierats av tidigare ägare. Med förvärvet accelereras företagets affärsstrategi och tiden till produktion förkortas, i och med att företaget i närtid kan positionera sig som producent av viktiga batterimetaller. Det känns oerhört glädjande att projektet löper som planerat och att borrhningen kunde inledas redan i juli.

När det gäller företagets nickel-koppar-kobolt-projekt Corcel i Galicien i nordvästra Spanien har viktiga framsteg gjorts under kvartalet. Slutresultaten av analysen av nickel i sulfidmineral i Castrizfyndigheten, som är en av tre prospekteringszoner i Corcelprojektet, har kommit. Resultaten bekräftar en betydande upptäckt av nickelsulfid i Castriz. Nästa steg är att titta på olika utvecklingsscenarier, bland annat för mineralbearbetning och gruvstudier.

För att vidareutveckla verksamheten i Spanien och öka innehavet i VHOy, och utveckla Hautalampiprojektet i Finland, inledde bolaget en företrädesemission för att erhålla cirka 47,3 miljoner kronor. Det gläder mig att se resultatet av företrädesemissionen som tecknades till 209 procent, vilket innebär att vi nu kan accelerera affärsverksamheten.

Slutligen välkomnar vi Henrik Johannesson som ny styrelseordförande för Eurobattery Minerals. Hans strategiska kunskap och över 20 års erfarenhet av ledande positioner och internationellt arbete innebär ett värdefullt bidrag till företaget i den fortsatta expansionen och utvecklingen som europeisk leverantör av etiskt framställda och helt spårbara batterimineraler som är avgörande för elfordonsrevolutionen.

Med vänlig hälsning

**Roberto García Martínez**

VD

1 APRIL–30 JUNI 2020

## Kommentarer till andra kvartalet

---

### Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för andra kvartalet uppgick till 0 SEK (0 SEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 934 KSEK (-4 714 KSEK). Rörelsekostnaderna uppgick till -2 915 KSEK (-4 715 KSEK). EBITDA för andra kvartalet uppgick till -2 915 KSEK (-4 715 KSEK). De finansiella kostnaderna för kvartalet uppgick till -19 KSEK (-21 KSEK).

### Investeringar

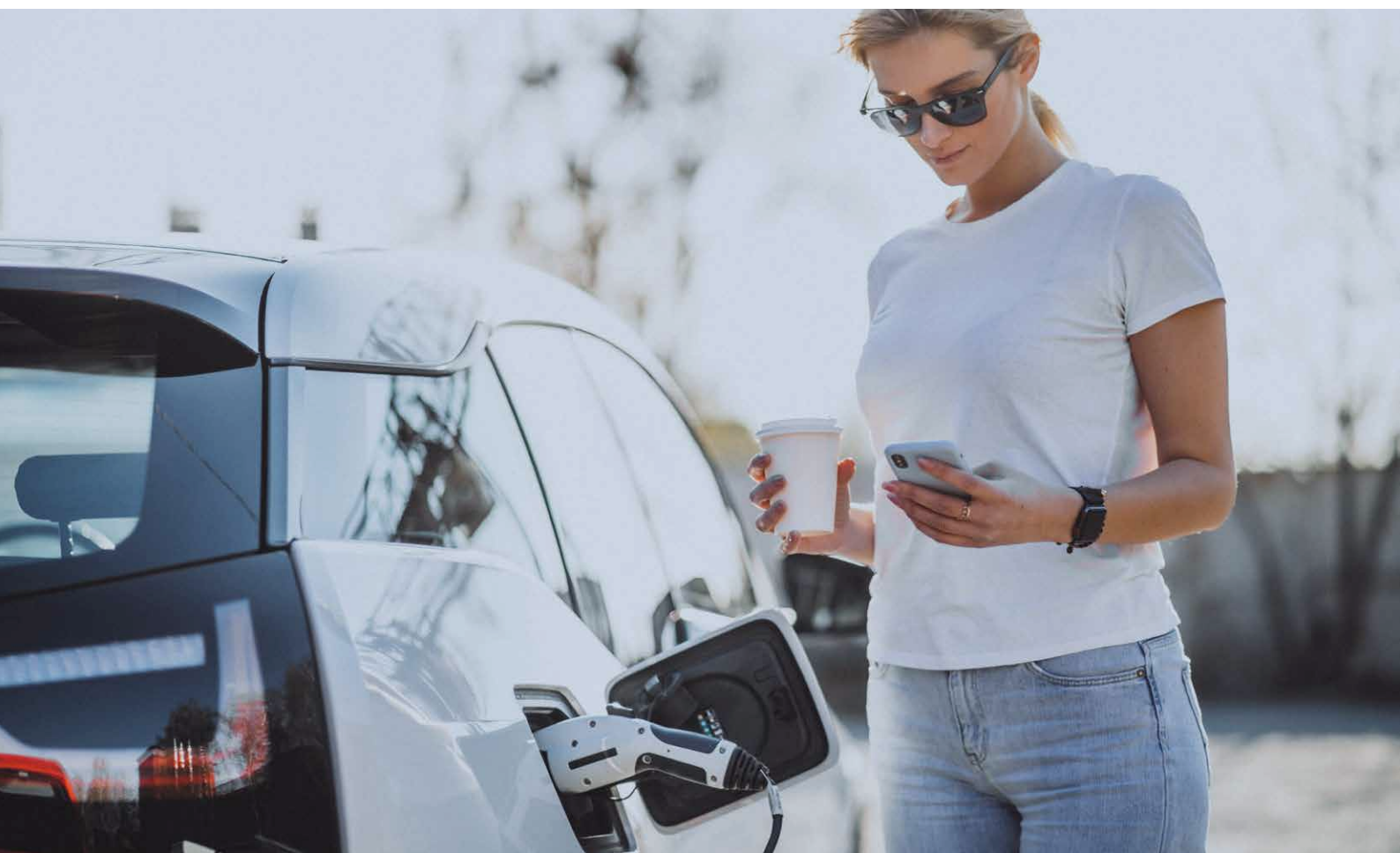
Investeringar i materiella anläggningstillgångar under andra kvartalet uppgick till 0 KSEK (0 KSEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 3 294 KSEK (27 572 KSEK).

### Finansiell ställning

De likvida medlen uppgick till 523 KSEK (17 180 KSEK) per den 30 juni 2020. Eget kapital var 37 685 KSEK (46 085 KSEK).

### Kassaflöde och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten under andra kvartalet var -1 124 KSEK (-4 100 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -3 294 KSEK (-27 572 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 2 113 KSEK (46 654 KSEK).



1 JANUARI–30 JUNI 2020

## Kommentarer till årets första sex månader

---

### Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för årets första sex månader uppgick till 0 SEK (0 SEK) och resultatet efter finansiella poster uppgick till -5 182 KSEK (-6 840 KSEK). Rörelsekostnaderna uppgick till -5 159 KSEK (-6 817 KSEK). EBITDA för årets första sex månader uppgick till -5 159 KSEK (-6 817 KSEK). De finansiella kostnaderna för perioden uppgick till -23 KSEK (-23 KSEK).

### Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar under första halvåret uppgick till 0 KSEK (0 KSEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 4 560 KSEK (27 572 KSEK).

### Finansiell ställning

De likvida medlen uppgick till 523 KSEK (17 180 KSEK) per den 30 juni 2020. Eget kapital var 37 685 KSEK (46 085 KSEK).

### Kassaflöde och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten under årets sex första månader var -3 646 KSEK (-5 664 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -4 560 KSEK (-27 572 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 2 113 KSEK (45 788 KSEK).

### Finansiering av verksamheten

För att säkerställa bolagets likviditet och möjliggöra utvecklingen av befintliga och nya projekt beslutade bolagets styrelse och VD om en företrädesemission av units om cirka 47 MSEK. Den 17 juli meddelade bolaget att företrädesemissionen var tecknad till 209 procent och tillför bolaget 47,3 MSEK före emissionskostnader.

Det är styrelsens bedömning med anledning av vad som nämns ovan att bolaget inte behöver något externt kapital för driften av bolaget under de närmaste tolv månaderna.



## Aktien

Under perioden emitterades 150 663 aktier genom en företrädesemission med kvittning. Företrädesemissionen är en del av investeringsavtalet med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruva, vilket beslutades av den extra bolagsstämman i maj 2020.

Aktiekapitalet i Eurobattery Minerals AB (publ) uppgick per den 30 juni 2020 till 9 845 357 SEK. Det totala antalet utestående aktier uppgick till 9 845 357. Bolagets aktie är noterad på NGM Nordic SME. Kortnamnet för aktien är BAT och ISIN-koden är SE0012481570. Enligt Euroclears sammanställning hade Eurobattery Minerals cirka 4 995 aktieägare vid periodens utgång.

### Ägarförteckning per den 30 juni 2020

Aktieägare	Antal aktier	Andel (%)
Ulex Recursos S.L.	1 165 768	11,84 %
Marbury Ridge Ltd*	1 073 116	10,90 %
Andrew Randall	792 753	8,05 %
Daniel Eddington	646 169	6,56 %
Kimberly Wrixon	646 169	6,56 %
Avanza Pension	391 593	3,98 %
He Shin Kim	359 723	3,65 %
Frenergy AB	259 351	2,63 %
Swedbank Försäkring	254 477	2,58 %
JPMP Konsult AB	225 487	2,29 %
S:a övriga ägare	4 030 751	40,96 %
	<b>9 845 357</b>	<b>100,00 %</b>

\*Tidigare Caldera Ridge Capital Ltd

### Transaktioner med närstående

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 330 KSEK till styrelseledamot Monia Benbouzids bolag Amplex Management AB.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 1 425 KSEK till VD Roberto García Martínez bolag Nazgero Consulting Service LTD. Periodens resultat har även belastats med lön och andra ersättningar till VD om 1 345 KSEK.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 71 KSEK till styrelseledamot Jan Arnboms bolag Arnbom Geotrade HB.



**Redovisningsprinciper**

Eurobattery Minerals AB tillämpar från och med 2014 årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter.

**Granskningsrapport**

Denna delårsrapport har ej varit föremål för revisorns granskning.

**Mentor**

Augment Partners AB

Telefon: +46 (0)8 505 65 172

E-post: [info@augment.se](mailto:info@augment.se)

**Kommande rapporttillfällen**

Delårsrapport för januari–september lämnas den 18 november 2020.

Bokslutskommuniké för 2020 lämnas den 24 februari 2021.

Rapporter, pressmeddelanden med mera publiceras på Nordic Growth Markets hemsida [www.ngm.se](http://www.ngm.se) och på [www.eurobatteryminerals.com](http://www.eurobatteryminerals.com)

*Augusti 2020*

Eurobattery Minerals AB

Styrelsen

För ytterligare information, kontakta VD Roberto García Martínez.

Telefon +46 (73) 078 84 14

E-post: [roberto@eurobatteryminerals.com](mailto:roberto@eurobatteryminerals.com)

## Resultaträkning

KSEK	2020 jan–jun	2019 jan–jun	2020 apr–jun	2019 apr–jun	2019 jan–dec
<b>Rörelsens intäkter</b>					
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	63	0	54	0	15
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Övriga externa kostnader	-3 877	-6 817	-2 578	-4 715	-10 986
Personalkostnader	-1 345	-0	-391	0	-653
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-5 159</b>	<b>-6 817</b>	<b>-2 915</b>	<b>-4 715</b>	<b>-11 624</b>
Finansiella poster	-23	-23	-19	-21	-184
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-5 182</b>	<b>-6 840</b>	<b>-2 934</b>	<b>-4 736</b>	<b>-11 808</b>
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-5 182</b>	<b>-6 840</b>	<b>-2 934</b>	<b>-4 736</b>	<b>-11 808</b>

## Balansräkning

KSEK	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
<b>Tillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	38 256	30 333	33 696
Finansiella anläggningstillgångar	79	79	79
Övriga omsättningstillgångar	2 244	932	1 015
Kassa & bank	523	17 180	6 616
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>41 102</b>	<b>48 524</b>	<b>41 406</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
Eget kapital	37 685	46 085	40 754
Kortfristiga skulder	3 417	2 436	652
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>41 102</b>	<b>48 524</b>	<b>41 406</b>

## Förändring eget kapital

KSEK	2020 jan–jun	2019 jan–jun	2020 apr–jun	2019 apr–jun	2019 jan–dec
<b>Eget kapital vid periodens ingång</b>	<b>40 754</b>	<b>7 137</b>	<b>38 506</b>	<b>4 167</b>	<b>7 136</b>
Nyemission	2 113	50 127	2 113	50 127	50 867
Kostnader nyemission	0	-4 339	0	-3 473	-5 441
Periodens resultat	-5 182	-6 840	-2 934	-4 736	-11 808
<b>Eget kapital vid periodens utgång</b>	<b>37 685</b>	<b>45 085</b>	<b>37 685</b>	<b>46 085</b>	<b>40 754</b>

## Kassaflödesanalys

KSEK	2020 jan–jun	2019 jan–jun	2020 apr–jun	2019 apr–jun	2019 jan–dec
Periodens rörelseresultat	-5 159	-6 817	-2 915	-4 715	-11 624
Erlagd ränta	-23	-23	-19	-21	-186
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-5 182</b>	<b>-6 840</b>	<b>-2 934</b>	<b>-4 736</b>	<b>-11 810</b>
Förändring av rörelsefordringar	-1 229	-669	-1 228	-472	-752
Förändring av rörelseskulder	2 765	1 845	3 038	1 108	58
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-3 646</b>	<b>-5 664</b>	<b>-1 124</b>	<b>-4 100</b>	<b>-12 504</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-4 560	-27 572	-3 294	-27 572	-30 934
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	2 113	45 788	2 113	46 654	45 426
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-6 093</b>	<b>12 552</b>	<b>-2 305</b>	<b>14 982</b>	<b>1 988</b>
Likvida medel vid periodens början	6 616	4 628	2 828	2 198	4 628
Likvida medel vid periodens slut	523	17 180	523	17 180	6 616

## Nyckeltal och aktiedata

	2020 jan–jun	2019 jan–jun	2019 jan–dec
Genomsnittligt eget kapital period (KSEK)	39 219	26 611	23 945
Genomsnittligt totalt kapital period (KSEK)	41 254	28 128	24 569
Räntabilitet på eget kapital (%)	-13	-26	-49
Räntabilitet på totalt kapital (%)	-12	-24	-48
Soliditet (%)	92	95	98
Resultat per aktie (SEK) (före utspädning)	-0,53	-0,03	-1,22
Resultat per aktie (SEK) (efter utspädning)	-0,53	-0,71	-1,20
Eget kapital per aktie (SEK)	3,86	4,75	4,20
Kassalikviditet (%)	81	743	1 170
Totalt antal aktier	9 845 357	9 694 694	9 694 694
Genomsnittligt antal aktier	9 770 025	6 106 412	6 106 412

### Nyckeltalsdefinitioner

Räntabilitet på totalt kapital:	Resultat efter finansiella kostnader i procent av genomsnittligt totalt kapital.
Räntabilitet på eget kapital:	Nettoresultat enligt resultaträkningen i procent av genomsnittligt eget kapital.
Soliditet:	Eget kapital i procent av balansomslutning.
Resultat per aktie:	Resultat efter skatt i förhållande till genomsnittligt antal aktier.
Eget kapital per aktie:	Eget kapital i relation till antal aktier på balansdagen.
Kassalikviditet:	Omsättningstillgångar exklusive lager i förhållande till kortfristiga skulder.

# Ethical and fully traceable minerals for the electric revolution



Eurobattery Minerals är ett gruv- och prospekteringsföretag som fokuserar på batterimineral såsom nickel, kobolt, koppar och sällsynta jordartsmetaller. Verksamhet bedrivs uteslutande i Europa med fokus på Spanien, Finland och norra Sverige. Bolaget har en bearbetningskoncession (gruvlicens) och åtta undersökningstillstånd för prospektering. Huvudkontoret ligger i Stockholm. Augment Partners AB, tel: +46 8 505 651 72, e-post: [info@augment.se](mailto:info@augment.se) är Eurobattery Minerals Mentor.