

Bokslutskommuniké

JANUARI–DECEMBER 2019



EURO
BATTERY
MINERALS

EUROBATTERY MINERALS AB

Bokslutskommuniké januari–december 2019

Fjärde kvartalet 2019 (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0 KSEK).
- ◆ Rörelseintäkterna efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -2 547 KSEK (-1 737 KSEK).
- ◆ Vinsten per aktie efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -0,26 SEK (-0,58 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten var -3 494 KSEK (-1 305 KSEK).

Helåret 2019 (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0 KSEK).
- ◆ Rörelseintäkterna efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -11 808 KSEK (-3 483 KSEK).
- ◆ Vinsten per aktie efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -1,21 SEK (-0,8 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten var -12 504 KSEK (-1 308 KSEK).

Viktiga händelser under perioden

- ◆ Under kvartalet genomförde bolaget ett borrhålprogram som omfattade 4 borrhål om totalt 998 m i vilket man undersökte flera stora geokemiska och geofysiska anomalier som tidigare indikerats i Castriz-förekomsten, som är en del av det större nickel-kobolt-koppar (Ni-Co-Cu) Corcel-projektet i nordvästra Spanien.
- ◆ Kärnboringarna påbörjades vid Castriz den 17 september och slutfördes den 7 november. Genom geologisk loggning och geokemisk provtagning av borrhålen har man konstaterat att det finns stora områden av en ultramafisk bergart med förhöjda halter av Ni-Co-Cu-mineral. Mineral- och bergartsundersökningar har påbörjats för att fastställa potentialen för ekonomisk utvinning.
- ◆ Under kvartalet genomfördes nya provtagningar för petrografisk och kemisk analys i bolagets svenska projekt och de block och hållar som hittats och analyserats tidigare har undersökts ytterligare.
- ◆ Bolaget välkomnade valet av Monia Benbouzid som styrelseordförande. Monia är expert på områdena marknad och greentech och har haft ledande positioner inom flera stora organisationer, som bland annat FN, Miljöpartiet och Afrikanska unionen.

- ◆ Bolaget har en solid finansiell ställning för att slutföra de preliminära undersökningarna vid Castriz och fortsätta sin tillväxtstrategi för att producera de råvaror i Europa som behövs för att svara på efterfrågan på den växande elfordonsmarknaden.

Viktiga händelser efter perioden

- ◆ Bolaget släppte de slutliga resultaten från de återstående två borrhålen vid Castriz. Resultaten visar att de anomala nivåerna av nickel förekommer längs en zon på mer än 700 meters längd och 700 meters bredd. Det är ett betydligt större område än vad tidigare analyser och borrhningar indikerat.
- ◆ Bolaget har också införlivats som medlem att delta i EU-projektet S3-MINE. Det främsta målet med S3-MINE är att utveckla och genomföra pilotprojekt inom gruvnäringen vid tio olika anläggningar i sex EU-länder för att visa på möjligheter med att införa innovativ digital teknik i hela gruvans livscykel, som ett kraftfullt verktyg för att öka effektiviteten, valmöjligheten och lönsamheten i gruvans drift, samtidigt som såväl miljöpåverkan som hälso- och säkerhetsproblem minimeras. Som en av de utvalda medlemmarna i S3-MINE-projektet kan bolaget ansöka om finansiellt stöd från en fond som är avsatt för detta projekt.

EUROBATTERY MINERALS AB

Sammanfattning verksamheter och aktiviteter

Företaget

Företaget fortsätter att implementera sin strategi för att bli en europeisk prospekterare, utvecklare och producent 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 batterimineraler för elfordonsindustrin är Eurobattery Minerals själva grunden i värdekedjan inom batteriproduktion i Europa.

BAT implementerade sin nya kommunikationsstrategi andra halvåret 2019. För att öka medvetenheten om företaget och dess strategi har BAT varit aktivt i plattformar på sociala medier och presenterade sig på två investerardagar i Stockholm.

Som en väg mot att hjälpa Europa att bli självförsörjande på batterimineraler gick företaget med i European Battery Alliance (EBA) under redovisningsperioden. EBA bildades 2017 av Europeiska kommissionen i syfte att främja samarbete för att bygga en stark och konkurrenskraftig europeisk batteriindustri. Företaget gläder sig åt att gå med i EBA tillsammans med över 250 andra intressenter.

Under redovisningsperioden utsåg BAT Monia Benbouzid till ny styrelseledamot och -ordförande. Monia är expert på områdena marknad och greentech och har lett många expansioner av organisationer genom hållbara partnerskap och kunskapsutbyte. Monia har stor erfarenhet både av privat och offentlig sektor och har arbetat för bland annat FN, Miljöpartiet, Afrikanska unionen, Clavister och Sensys. Monia är för närvarande VP Marketing and Sales för Europa, Mellanöstern och Afrika på greentech-företaget Nanol.

Spanien**Corcel-projektet**

Borrningsprogrammet i Corcel-projektet (*Fig. 1*) slutfördes under redovisningsperioden. Företaget undersökte fyra sammanfallande geokemiska och geofysiska anomalier som identifierades i Castrizförekomsten föregående kvartal med hjälp av geofysiska mätningar och geokemiska analyser: den norra anomalin, den västra anomalin och den centrala anomalin¹ (*Fig 2*). Flera anomalier av nickel i jordprover som överstiger 0,2 % nickel upptäcktes, med upp till 0,66 % i den centrala anomalin. Företaget tolkar att källan till anomalierna är metallrika mafiska och ultramafiska bergarter vid Castriz. BAT letar efter potentiella nickel-koppar-kobolt-fyndigheter i dessa värdbergarter.

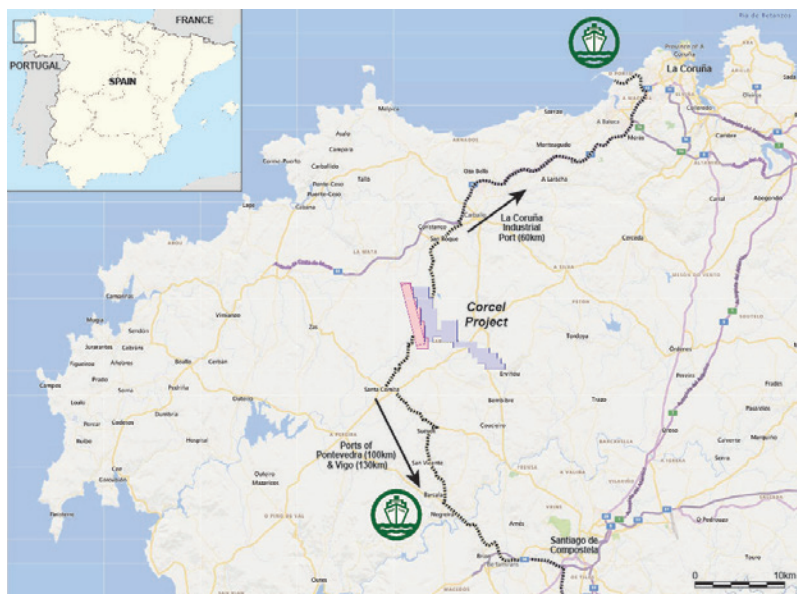
Totalt fyra kärnborrhål på totalt 988 m gjordes vid Castriz (*Fig. 3*). Analysresultaten från de första två borrhålen erhöles under redovisningsperioden² och resultaten av de sista två borrhålen erhöles precis efter redovisningsperioden³ (*Tabell 1*). Några av de viktigaste analysresultaten var:

¹ Högre nickel och koboltvärden vid Corcel än tidigare enligt ny undersökning. Pressmeddelande 4/9 2019.

² Första resultaten från borrhålen bekräftar höga halter av nickel. Pressmeddelande 10/9 2019.

³ Slutresultat från borrhålen visar en större mineraliserad zon än förväntat i Castriz. Pressmeddelande 28/1 2020.

- 69 m @ 0,30 % Ni, 0,04 % Cu och 0,01 % Co från 78 m (19DD0001)
- 24,5 m @ 0,30 % Ni, 0,12 % Cu och 0,01 % Co från 14,5 m (19DD0002)
- 75 m @ 0,24 % Ni, 0,04 % Cu och 0,01 % Co från 131,5 m (19DD0003)
 - inklusive 9m @ 0,44 % Ni, 0,14 % Cu och 0,02 % Co från 191,5 m
- 28,8 m @ 0,20 % Ni, 0,14 % Cu och 0,01 % Co från 6,8 m (19DD0004)



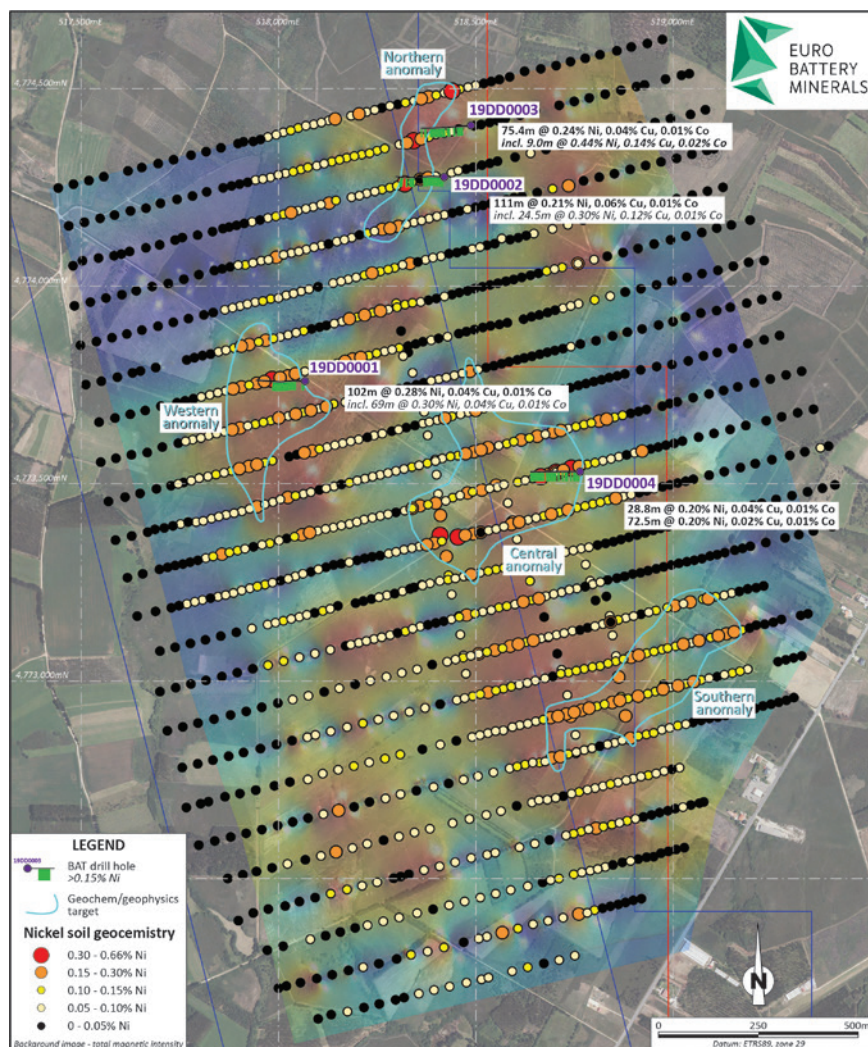
Figur 1 Corcel-projektets placering, Spanien.

Tabell 1. Några av de viktigaste analysresultaten från borrhning vid Castriz.

| Hål-ID | Från | Till | Int (m) | Ni% | Cu% | Co% |
|-----------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 19DD0001 | 45,0 | 147,0 | 102,0 | 0,282 | 0,037 | 0,012 |
| inklusive | 78,0 | 147,0 | 69,0 | 0,301 | 0,038 | 0,011 |
| inklusive | 78,0 | 99,0 | 21,0 | 0,345 | 0,045 | 0,011 |
| inklusive | 129,0 | 141,0 | 12,0 | 0,480 | 0,077 | 0,013 |
| och | 132,0 | 135,0 | 3,0 | 0,688 | 0,119 | 0,015 |
| 19DD0002 | 3,0 | 114,0 | 111,0 | 0,214 | 0,063 | 0,013 |
| inklusive | 14,5 | 39,0 | 24,5 | 0,304 | 0,117 | 0,014 |
| inklusive | 14,5 | 27,0 | 12,5 | 0,360 | 0,173 | 0,015 |
| | 159,0 | 174,0 | 15,0 | 0,224 | 0,116 | 0,010 |
| 19DD0003 | 86,5 | 92,5 | 6,0 | 0,208 | 0,037 | 0,010 |
| | 110,5 | 122,5 | 12,0 | 0,213 | 0,031 | 0,011 |
| | 131,5 | 206,9 | 75,4 | 0,244 | 0,039 | 0,013 |
| inklusive | 182,5 | 206,9 | 24,4 | 0,344 | 0,105 | 0,015 |
| inklusive | 191,5 | 200,5 | 9,0 | 0,444 | 0,141 | 0,016 |
| 19DD0004 | 6,8 | 35,6 | 28,8 | 0,200 | 0,040 | 0,012 |
| inklusive | 12,4 | 19,3 | 6,9 | 0,268 | 0,053 | 0,015 |
| | 178,9 | 251,3 | 72,5 | 0,201 | 0,019 | 0,010 |

* Verklig mäktighet bedöms vara 80–90 % av kärnsektionens längd, genomsnittsvärden beräknade på 0,15 % cut-off för Ni, maximalt 6 m ofyndigt berg.

Borrningen vid Castriz visade på förekomsten av mafiska och ultramafiska bergarter med varierande magnetisering (serpentinit, pyroxenit och amfiboliter). Detaljerad loggning och provtagning av kärnan gjordes av BAT och över 300 prover skickades till ALS Global via Sevilla för beredning av proverna inför en multielementbaserad geokemisk analys⁴. Resultatet av borrhningarna vid Castriz bekräftar företagets strategi att satsa på mineraliseringar av nickel-koppar-koboltsulfat eftersom omfattande bergartssekvenser med förhöjda metallhalter konstaterades (Tabell 1). Formationen med anomala metallhalter är minst 700 m lång och 700 m bred (Fig. 2). Företaget utför för närvarande detaljerade bergarts- och mineralundersökningar för att utvärdera den fulla ekonomiska potentialen av borrhningarna i Castriz. Castrizförekomsten är den första av de malmpotentiella zonerna i Corcel som prospekteras av BAT. Företaget utvärderar för närvarande möjligheten att tillämpa sin framgångsrika strategi för prospektering på andra ställen vid Castriz och vid sina andra potentiella förekomster i Corcel-projektet.



Figur 2 Planritning över diamantborrning och nickel i jord-geokemi vid Castrizförekomsten. De främsta potentiella zonerna är angivna med blåa polygonlinjer. Bakgrundsbilden är total magnetisk intensitet (TMI).

⁴ ALS Global är den ledande fullserviceleverantören av analytiska geokemijärnster till den globala gruvindustrin.

Sverige

BAT har totalt sju undersökningstillstånd i norra Sverige. Företaget har utvärderat resultaten av den geo-kemiska provtagning som gjordes under föregående kvartal och rangordnat tillstånden enligt ekonomisk potential och lämplighet för framtida prospektering. Nedan följer en sammanfattning av det arbete som BAT har utfört på projekten i Sverige under redovisningsperioden.

Sörtjärn och Brännkammen

Inom bolagets undersökningsområden i Sörtjärn och Brännkammen i Västerbotten, har sammanlagt ett 30-tal nya bergartsprover tagits för kemisk analys.

Förutom höga guldhalter (6–15 ppm Au i vissa block), så har de nya proverna från Brännkammen även visat på förhöjda halter av nickel och kobolt.

Brännkammen ligger i ett stråk där tidigare utförda undersökningar har visat på förhöjda halter av nickel och koppar enligt Sveriges Geologiska Undersökningsmalm- och mineralkarta. Under kommande fältsäsong 2020 planeras ytterligare undersökningar och provtagningar för att fastställa områdets malmpotential, särskilt när det gäller nickel och kobolt.

Fetsjön och Rönnerberget

Berggrunden inom undersökningstillstånden Fetsjön och Rönnerberget utgörs på båda platserna av skiffer som är rik på många metaller, t.ex. sällsynta jordartsmetaller (REE), molybden och vanadin.

Sammanställningar och utvärderingar av 52 borrhål i Fetsjön och 4 borrhål i Rönnerberget har genomförts och en detaljerad analys och beskrivning av de geologiska och metallförande förhållandena finns på Eurobattery Minerals webbplats. Fyndigheternas mineralogiska sammansättning har nyligen undersökts med elektronmikroskop.

Pahtavaara och Pietarasjärvi

I Norrbotten har de två undersökningstillstånden och fyndigheterna vid Pahtavaara och Pietarasjärvi undersökts för en uppdaterad bedömning av de analyser som tidigare genomförts för planering av kommande prospekteringsinsatser.

Vid Pahtavaara har inga ytterligare mineraliserade block eller hällar påträffats och området behöver undersökas mer noggrant med hjälp av grävning och geofysiska markmätningar.

Vid Pietarasjärvi utfördes blockletning varvid några ytterligare, lätt mineraliserade block påträffades. En häll med rik kopparmineralisering som ligger precis utanför området undersöktes. Tillsammans med ny information och information från tidigare undersökningar i närområdet, så indikerar resultaten att undersökningstillståndet bör utökas mot norr och nordost.

Bruksberget

I undersökningsområdet Bruksberget i Västernorrland har detaljerade magnetiska markmätningar utförts. Resultaten från mätningarna kommer att utvärderas för planeringen av eventuella ytterligare prospekteringsinsatser i området.

Nya projekt

Företaget ser ständigt över sin produktportfölj och letar efter nya möjligheter med fokus på metaller som kan utvinnas på ett hållbart sätt och som efterfrågas inom elfordon- och batterisektorn. Både prospektering i ett tidigt stadium och kortsiktiga utvecklingsprojekt utvärderas. Företaget fortsätter att mäta alla möjligheter mot sin befintliga portfölj och kommer endast att gå vidare med förvärv när det tydligt ger ett värde för alla intressenter.

»Som själva grunden för värdekedjan inom batteriproduktion är vår vision att hjälpa Europa att bli självförsörjande på etiska och fullt spårbara batterimineraler.«

Roberto García Martínez
VD



VD-ord

Bästa aktieägare,

Eurobattery Minerals AB (BAT:NGM; "BAT" eller "företaget"), tidigare Orezone AB, är glada över att släppa kvartalsrapporten för fjärde kvartalet 2019. I och med fjärde kvartalet avslutas ett viktigt år för företaget. Ett år som innefattar förvärvet av Corcel Minerals SL, företagets namnbyte, noteringen på NGM och slutförandet av vårt första program för mineralprospektering, Corcel, inklusive de första resultaten från vårt borrhningsprogram som släpptes under fjärde kvartalet. Företaget är stolt över vad som har uppnåtts hittills och fortsätter att implementera sin strategi att bli ett Europabaserat gruvbolag för utvinning av etiskt och fullt spårbara batterimineraler som är viktiga för elfordonsmarknaden i Europa.

Om man tittar på elfordonsmarknaden har den redan starka tillväxten inom och intresset för sektorn ökat ännu mer under 2019. Alla biltillverkare presenterar nya elbilmodeller och flera batteriprojekt har aviserats över Europa. I Europa produceras dock endast för 2–4 procent av det totala antalet batterier som behövs inom den växande elfordonsindustrin i Europa och även om det finns några initiativ inom spårbarhet och etik utvinns tyvärr batterimineraler fortfarande utan fokus på hållbarhet och inte sällan under hemska arbetsförhållanden och med hjälp av barnarbete.

Som själva grunden för värdekedjan inom batteriproduktion är vår vision att hjälpa Europa att bli självförsörjande på etiska och fullt spårbara batterimineraler. Företaget planerar att uppnå det genom att bygga en rad projekt inom prospekterings-, utvecklings- och produktionsfaserna.

En stor insats från företagets sida fjärde kvartalet 2019 var borrhningsprogrammet vid Castrizförekomsten där tidigare prospektering hade visat att området hade stor potential för Ni-Co-Cu-mineralisering. Borrhningarna har bekräftat det som tidigare prospekterare ursprungligen rapporterade. Den omfattande zonen med berggrund med förhöjda halter av Ni-Co-Cu är mycket större än man tidigare trott, och uppmätte cirka 700 m på längden och upp till 700 m på bredden.

Företaget ser fram emot 2020, då man kommer att slutföra de återstående testerna vid Castrizförekomsten som behövs för att utvärdera dess ekonomiska potential. BAT har också börjat planera sitt arbetsprogram för Corcel-projektet för 2020 och avser att expandera de potentiella zonerna till andra områden i projektet.

Utöver det genomförde bolaget under fjärde kvartalet nya provtagningar för petrografisk och kemisk analys i våra svenska projekt och de stenblock och hållar som hittats och analyserats tidigare har undersökts ytterligare.

Företaget ser fram emot att ge regelbundna uppdateringar till aktieägarna om sina framtida planer för Corcel-projektet och sin strategi för att bli grunden i batterivärdekedjan och därmed en viktig leverantör av råvaror som är kritiska för elbilsrevolutionen i Europa.

Med vänlig hälsning

Roberto García Martínez
VD

1 OKTOBER–31 DECEMBER 2019

Kommentarer till fjärde kvartalet

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för fjärde kvartalet uppgick till 0 KSEK (0 KSEK) och resultat efter finansiella poster till -2 547 KSEK (-1 737 KSEK). Rörelsekostnaderna uppgick till -2 402 KSEK (-1 737 KSEK). EBITDA för fjärde kvartalet uppgick till -2 387 KSEK (-1 737 KSEK). De finansiella kostnaderna uppgick -160 KSEK (0 KSEK) under kvartalet.

Investeringar

Investeringarna i materiella anläggningstillgångar under fjärde kvartalet uppgick till 0 KSEK (0 KSEK). Investeringarna i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 1 714 KSEK (0 KSEK).

Finansiell ställning

De likvida medlen uppgick till 6 616 KSEK (4 628 KSEK) per den 31 december 2019. Eget kapital var 40 754 KSEK (7 137 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten under fjärde kvartalet uppgick till -3 494 KSEK (-1 212 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -1 714 KSEK (0 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var -0 KSEK (0 KSEK).



1 JANUARI–31 DECEMBER 2019

Kommentarer till helåret 2019

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för helåret 2019 uppgick till 0 KSEK (0 KSEK) och resultatet efter finansiella poster till -11 808 KSEK (-3 483 KSEK). Rörelsekostnaderna uppgick till -11 639 KSEK (-3 401 KSEK). EBITDA för helåret 2019 uppgick till -11 624 KSEK (-3 401 KSEK). De finansiella kostnaderna för perioden uppgick till -184 KSEK (0 KSEK).

Investeringar

Investeringarna i materiella anläggningstillgångar under helåret 2019 uppgick till 0 KSEK (0 KSEK). Investeringarna i immateriella anläggningstillgångar uppgick 30 934 KSEK (0 KSEK).

Finansiell ställning

De likvida medlen uppgick till 6 616 KSEK (4 628 KSEK) per den 31 december 2019. Eget kapital var 40 754 KSEK (7 137 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten under helåret 2019 uppgick till -12 777 KSEK (-1 305 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -30 934 KSEK (0 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 45 701 KSEK (9 104 KSEK).



Aktien

Aktiekapitalet i Eurobattery Minerals AB (publ) uppgår per den 31 december 2019 till 9 694 694 kr. Det totala antalet utestående aktier uppgår till 9 694 694 st.

Bolaget listades på AktieTorget den 22 juni 2015. Den 17 april 2019 flyttades aktien till NGM där den började handlas den 18 april 2019. Kortnamn för aktien är BAT och ISIN-koden är SE0012481570. Enligt Euroclears sammanställning hade Eurobattery Minerals cirka 3 985 aktieägare vid periodens utgång.

Ägarförteckning per den 31 december 2019

| Aktieägare | Antal aktier | Andel (%) |
|---------------------|------------------|-------------|
| Ulex Recursos S.L. | 1 145 768 | 11,82 |
| Marbury Ridge Ltd* | 1 073 116 | 11,07 |
| Andrew Randall | 842 753 | 8,69 |
| Kimberly Wrixon | 646 169 | 6,67 |
| Daniel Eddington | 646 169 | 6,67 |
| He Shin Kim | 359 723 | 3,71 |
| Swedbank Försäkring | 343 425 | 3,54 |
| Avanza Pension | 340 327 | 3,51 |
| Faviol AB | 330 949 | 3,41 |
| JPMP Konsult AB | 275 300 | 2,84 |
| S:a övriga ägare | 3 690 995 | 38,07 |
| | 9 694 694 | 100% |

*Tidigare Caldera Ridge Capital Ltd

Transaktioner med närstående

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 561 KSEK till styrelseledamot Martin Boldt Christmas bolag Christmas Holding AB.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 2 312 KSEK till VD Roberto García Martínez bolag Nazgero Consulting Service LTD.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 387 KSEK till styrelseledamot Jan Arnboms bolag Arnbom Geotrade HB.



Redovisningsprinciper

Eurobattery Minerals tillämpar från och med 2014 årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter. Bytet av redovisningsprinciper har inte medfört någon påverkan på de finansiella rapporterna.

Årsstämma och årsredovisning

Årsstämman planeras till den 9 juni 2020. Tid och plats meddelas på bolagets hemsida i samband med att årsredovisning för 2019 publiceras senast tre veckor före stämman.

Utdelning

Styrelsen avser föreslå för den kommande årsstämman att ingen vinstutdelning lämnas för räkenskapsåret 2019.

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

Kommande rapporttillfällen

Rapport för kvartal 1 2020 lämnas den 21 maj.

Rapporter, pressmeddelanden med mera publiceras på Nordic Growth Markets hemsida www.ngm.se och på www.eurobatteryminerals.com.

26 februari 2020

Eurobattery Minerals AB

Styrelsen

För ytterligare information, kontakta VD Roberto García Martínez

Telefon +46 (73) 078 84 14

E-post: roberto@eurobatteryminerals.com

Resultaträkning

| KSEK | 2019 okt-dec | 2018 okt-dec | 2019 jan-dec | 2018 jan-dec |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rörelsens intäkter | | | | |
| Nettoomsättning | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Övriga rörelseintäkter | 15 | 0 | 15 | 0 |
| Rörelsens kostnader | | | | |
| Övriga externa kostnader | -1 749 | -1 645 | -10 986 | -2 836 |
| Personalkostnader | -653 | -92 | -653 | -565 |
| Rörelseresultat | -2 387 | -1 737 | -11 624 | -3 401 |
| Finansiella poster | -160 | 0 | -184 | -82 |
| Resultat före skatt | -2 547 | -1 737 | -11 808 | -3 483 |
| PERIODENS RESULTAT | -2 547 | -1 737 | -11 808 | -3 483 |

Balansräkning

| KSEK | 2019-12-31 | 2018-12-31 |
|---------------------------------------|---------------|--------------|
| Tillgångar | | |
| Immateriella anläggningstillgångar | 33 696 | 2 761 |
| Finansiella anläggningstillgångar | 79 | 79 |
| Övriga omsättningstillgångar | 1 015 | 263 |
| Kassa & Bank | 6 616 | 4 628 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 41 406 | 7 731 |
| Eget kapital och skulder | | |
| Eget kapital | 40 754 | 7 137 |
| Kortfristiga skulder | 652 | 594 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 41 406 | 7 731 |

Förändring eget kapital

| KSEK | 2019 okt-dec | 2018 okt-dec | 2019 jan-dec | 2018 jan-dec |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Eget kapital vid periodens ingång | 43 301 | 8 874 | 7 136 | 1 657 |
| Nyemission | 0 | 0 | 50 867 | 9 610 |
| Kostnader nyemission | 0 | 0 | -5 441 | -647 |
| Periodens resultat | -2 547 | -1 737 | -11 808 | -3 483 |
| Eget kapital vid periodens utgång | 40 754 | 7 137 | 40 754 | 7 137 |

Kassaflödesanalys

| KSEK | 2019 okt-dec | 2018 okt-dec | 2019 jan-dec | 2018 jan-dec |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Periodens rörelseresultat | -2 387 | -1 737 | -11 624 | -1 467 |
| Övriga justeringar | -250 | 0 | -186 | 0 |
| Kassaflöden från löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital | -2 637 | -1 737 | -11 810 | -1 467 |
| Förändring av rörelsefordringar | -93 | 55 | -752 | -81 |
| Förändring av rörelseskulder | -764 | 470 | 58 | 243 |
| Kassaflöden från den löpande verksamheten | -3 494 | -1 212 | -12 504 | -1 305 |
| Kassaflöden från investeringsverksamheten | -1 714 | 0 | -30 934 | 0 |
| Kassaflöden från finansieringsverksamheten | 0 | 0 | 45 426 | 3 454 |
| Årets kassaflöde | -5 208 | -1 212 | 1 988 | 2 149 |
| Likvida medel vid periodens början | 11 824 | 5 840 | 4 628 | 3 691 |
| Likvida medel vid periodens slut | 6 616 | 4 628 | 6 616 | 5 840 |

Nyckeltal och aktiedata

| | 2019 jan-dec | 2018 jan-dec |
|---|-----------------|-----------------|
| Genomsnittligt eget kapital period (KSEK) | 23 945 | 4 397 |
| Genomsnittligt totalt kapital period (KSEK) | 24 569 | 5 556 |
| Räntabilitet på eget kapital (%) | -49 | -79 |
| Räntabilitet på totalt kapital (%) | -48 | -61 |
| Soliditet (%) | 98 | 92 |
| Resultat per aktie (kr) (före utspädning) | -0,04 | -0,06 |
| Resultat per aktie (kr) (efter utspädning) | -1,22 | -0,01 |
| Eget kapital per aktie (kr) | 4,20 | 0,03 |
| Kassalikviditet (%) | 1 170 | 823 |
| Totalt antal aktier | 9 694 694 | 251 812 969 |
| Genomsnittligt antal aktier | 6 106 412 | 155 704 352 |

Nyckeltalsdefinitioner

| | |
|---------------------------------|--|
| Räntabilitet på totalt kapital: | Resultat efter finansiella poster plus 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 och norra Sverige. Bolaget har en bearbetningskoncession (gruvlicens) och åtta undersöknings-tillstånd för prospektering. Huvudkontoret ligger i Stockholm. Augment Partners AB, tel. +46 8 505 651 72, email: info@augment.se är Eurobattery Minerals Mentor.