

Kvartalsrapport

JANUARI–MARS 2020



EURO
BATTERY
MINERALS

EUROBATTERY MINERALS AB

Kvartalsrapport januari–mars 2020

Första kvartalet 2020 (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0 SEK).
- ◆ Rörelseintäkterna efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -2 248 KSEK (-2 104 KSEK).
- ◆ Resultatet per aktie efter avskrivningar/nedskrivningar och finansiella poster uppgick till -0,23 SEK (-0,08 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten var -1 564 KSEK (-1 564 KSEK).

Viktiga händelser under perioden

- ◆ Under perioden fick bolaget de slutliga analysresultaten från de nyligen genomförda borrhålen vid Castrizförekomsten omfattande fyra borrhål om 998 m och som är en del av nickel-kobolt-koppar (Ni-Co-Cu)-projektet i nordvästra Spanien.
- ◆ Prospekteringar har bekräftat att det finns stora områden av ultramafisk bergart med förhöjda halter av nickel. Anomala nivåer av nickel konstateras längs en zon på mer än 700 meters längd och 700 meters bredd. Några av de viktigaste analyserna från de fyra borrhålen är följande:
 - 69 meter @ 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 191,5m
 - 28,8m @ 0,20% Ni, 0,14% Cu och 0,01 % Co från 6,8m (19DD0004)
- ◆ Studier av mineralinnehållet från borrhålen i Castriz har påbörjats för att beräkna potentialen för utvinning av nickel med hållbara och konventionella metoder. De slutliga resultaten av mineralstudierna väntas i början av andra kvartalet 2020.
- ◆ Samarbetet mellan Uppsala Universitet och AGH University of Science and Technology i Krakow om möjligheten att utvinna vanadin från bergartssekvenser vid Fetsjön i Västerbotten har kommit fram till att en typ av mineralet rutil är en bärare av vanadin. Nu pågår arbetet med att fastställa möjligheterna för hållbar utvinning av vanadin.
- ◆ Bolaget har också blivit utvalt 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. Syftet är att öka effektiviteten, valmöjligheten och lönsamheten i gruvans drift, samtidigt som miljöpåverkan likväl 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.

- ◆ Bolaget driver verksamheten och hanterar sin finansiella position på ett säkert sätt under den rådande situationen med covid-19. Bolagets projekt har inte påverkats eftersom verksamheten framför allt består av skrivbordsstudier. Externa laboratorieaktörer kan utföra analys av tester med minimala dröjsmål.

Viktiga händelser efter perioden

- ◆ Företaget offentliggjorde de preliminära resultaten från analyser av nickelsulfidmineral av mineraliserade prover från nyligen genomförda borrhningar i Castriz i Galicien i norra Spanien. Analysmetoder som skiljer mellan nickel i sulfidmineral och nickel i icke-sulfidmineral har visat att i genomsnitt 87% av tidigare rapporterade nickelhalter är knutna till nickelsulfidmineral.
- ◆ Företaget har tecknat ett investerings- och aktieägaravtal innefattande en option för ett stegvis förvärv av 100 procent av aktierna i Vulcan Hautalampi Oy, 100-procentig ägare av Hautalampi nickel-kobolt-koppar-projektet i östra Finland.
- ◆ Styrelsen för BAT har beslutat föreslå en extra bolagsstämma den 27 maj 2020 att genomföra en företrädesemission av högst 1 938 938 units ("Företrädesemissionen"). En (1) unit består av två (2) aktier och en (1) teckningsoption ("Unit"). Teckningskursen för en Unit är 24,00 SEK, varigenom BAT vid full teckning i Företrädesemissionen skulle erhålla cirka 46,5 MSEK före emissionskostnader. För varje fem (5) befintliga aktier erhålls en (1) uniträtt och en (1) uniträtt berättigar till teckning av en (1) Unit. Teckningsperioden löper mellan 29 juni – 14 juli 2020. Företrädesemissionen är säkerställd till 23,3 MSEK genom teckningsförbindelser om 6,0 MSEK, från bland annat Bolagets VD och den resterande delen genom garantiförbindelser.

EUROBATTERY MINERALS AB

Sammanfattning verksamheter och aktiviteter

Företaget

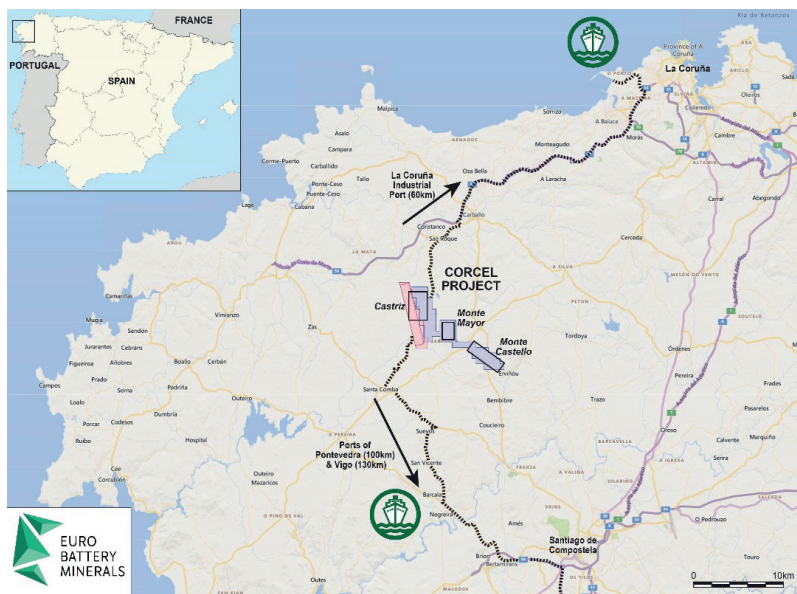
Företaget fortsätter att implementera sin strategi för att bli en europeisk prospektör, utvecklare och tillverkare av råvaror som är avgörande för den växande batteri- och elfordonsmarknaden. Med sin vision om att hjälpa Europa att bli självförsörjande på etiska och fullt spårbara batterimineral för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

För att maximera potentialen i projekten och hjälpa Europa att bli självförsörjande på etiska batterimineraler blev företaget under perioden medlem i det EU-finansierade pilotprojektet S3-MINE. S3-MINE har lämnats in till EU:s finansieringsprogram H2020, under rubriken SC5-10-2019-2020 Raw materials innovation actions: exploration and Earth observation in support of sustainable mining. BAT:s projekt vid Fetsjön i Västerbotten har kvalificerats för stöd. Företaget undersöker också om deras andra projekt kan kvalificera sig till S3-MINE.

Spanien

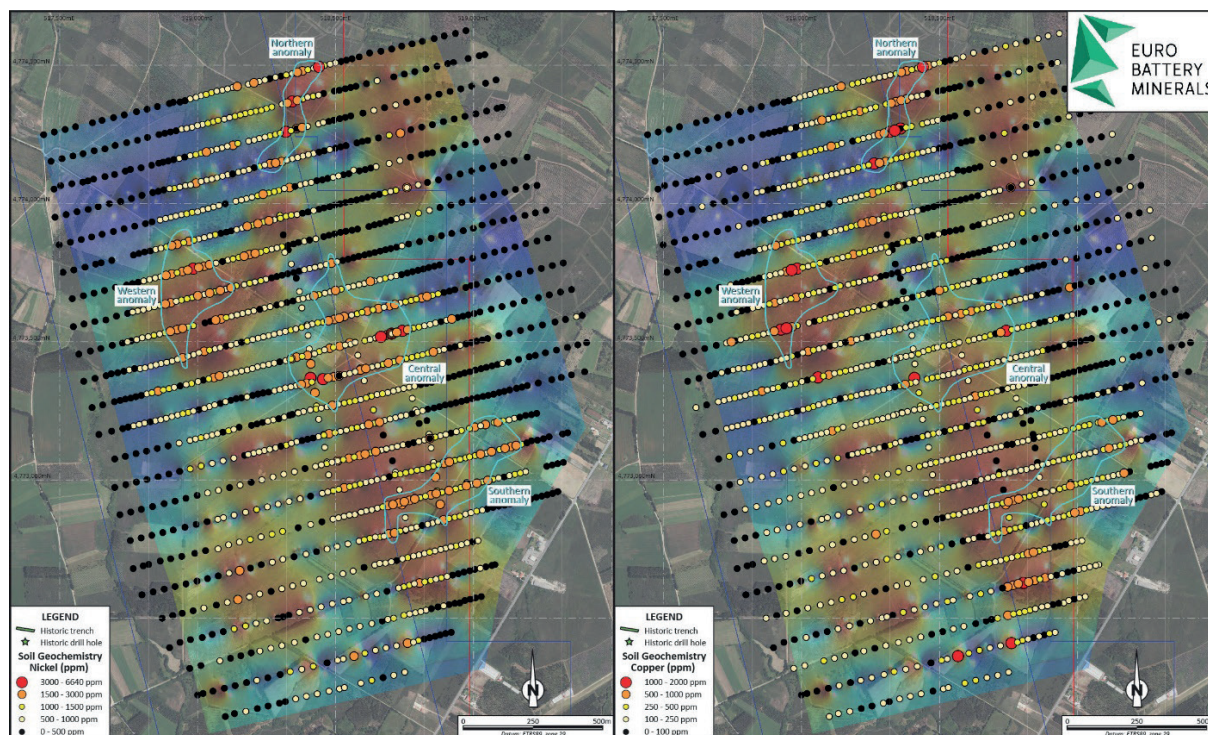
Corcel-projektet

Företaget har undersökt tre av fyra sammanfallande geokemiska och geofysiska anomalier som identifierades i Castrizförekomsten under föregående kvartal (Fig. 1). BAT har undersökt den norra, den västra och den centrala anomalin¹ (Fig. 2) med hjälp av borrhningar. Företaget tolkar källan till anomalierna som metallrika mafiska och ultramafiska bergarter vilka har en fortsättning mot djupet vid Castriz. BAT undersöker potentiella nickel-koppar-koboltsulfid-fyndigheter i dessa värdbergarter.



Figur 1 Corcel-projektets placering, Spanien.

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



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

Totalt fyra diamantborrhål på 988 m gjordes vid Castriz (Fig. 3). Analysresultaten från de första två borrhålen erhöles under den senaste redovisningsperioden² och resultaten av de sista två borrhålen erhöles under föreliggande redovisningsperiod³. Detaljerad loggning och provtagning av borrhårnan gjordes av BAT och över 300 prover skickades till ALS Global via Sevilla för beredning av proverna inför en geokemisk multi-element analys⁴. Några av de viktigaste analysresultaten är:

- 69 m @ 0,30 % Ni, 0,04 % Cu och 0,01 % Co från 78 m (19DD0001)
 - **inklusive 12 m @ 0,48 % Ni, 0,08 % Cu och 0,01 % Co från 129,0 m**
 - **inklusive 3 m @ 0,69 % Ni, 0,12 % Cu och 0,02 % Co från 132 m**
- 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 24,4m @ 0,34% Ni, 0,11% Cu och 0,02 % Co från 182,5m**
 - **inklusive 9 m @ 0,44 % Ni, 0,14 % Cu och 0,02 % Co från 191,5 m**
- 28,8m @ 0,20% Ni, 0,14% Cu och 0,01 % Co från 6,8m (19DD0004)

² Första resultaten från borrhången bekräftar höga halter av nickel. Pressmeddelande 10 september 2019.

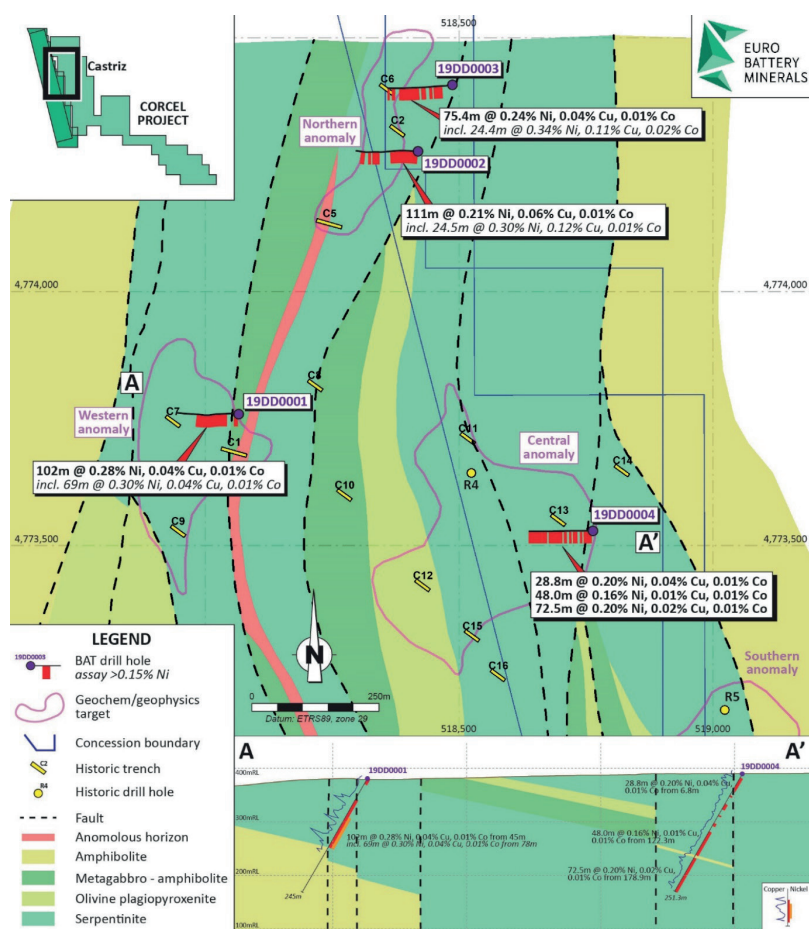
³ Slutresultat från borrhången visar en större mineraliserad zon än förväntat i Castriz. Pressmeddelande 28/1 2020.

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

Bolaget ser med optimism på resultatet av borrhningarna och analyserna från Castriz. Bergartssekvenserna visade på förekomsten av mafiska och ultramafiska bergarter (serpentinit, pyroxeniter och amfiboliter) med varierande magnetisering och mineralisering. I andra områden har dessa bergarter visat sig innehålla nickel, kobolt och koppar (Ni-Cu-Co), så bolaget är hoppfullt avseende potentialen vid Castriz.

Zonen med anomala metallhalter är minst 700 m lång och 700 m bred (Fig. 3), vilket innebär att det kan finnas en stor förekomst. Företaget utför för närvarande detaljerade bergarts- och mineralundersökningar för att utvärdera den fulla ekonomiska potentialen i Castriz.

Castrizförekomsten är den första av de potentiella zonerna i Corcel där BAT utför prospektering. Företaget utvärderar för närvarande om tillvägagångssättet av den framgångsrika prospekteringsstrategin kan tillämpas för prospektering på andra ställen vid Castriz samt vid bolagets andra potentiella förekomster i Corcel-projektet, bland annat Monte Mayor och Monte Castello (Fig. 1).



Figur 3 Geologisk karta med BAT:s borrhål och kemisk information i Castrizförekomsten. Underst, tolkad tvärsnitt (A – A').

Sverige

BAT har totalt sju undersökningstillstånd i norra Sverige. Företaget har utvärderat resultaten av de geokemiska analyserna av bergprover och stenblock som färdigställdes under under föregående kvartal och har rangordnat tillstånden avseende ekonomisk potential och lämplighet för framtida prospektering. För närvarande planeras sommarsäsongen 2020.

Fetsjön

Under perioden erhöll bolaget flera forskningsresultat från samarbetet med Uppsala Universitet och AGH University of Science and Technology in Krakow beträffande möjligheten att utvinna vanadin vid Fetsjön i Västerbotten. Vanadin har tidigare konstaterats i skifferberggrunden vid Fetsjön, men inga specifika mineralstudier har gjorts på hur vanadinet sitter. Studier vid Uppsala har identifierat att vanadinet bl.a. sitter i en speciell typ av mineralet rutil. Arbetet fortsätter nu med att hitta hållbara sätt att utvinna vanadin från skiffen.

Nya projekt

Företaget ser ständigt över sin produktportfölj och letar efter nya möjligheter med fokus på metaller som kan utvinnas på ett hållbart sätt, vilka behövs inom elfordonsbatterisektorn. Både prospektering i ett tidigt stadium och kortsiktiga utvecklingsprojekt utvärderas. BAT har inriktat sig på flera kortsiktiga utvecklingsprojekt och har valt ut de mest lovande för avancerade dataanalyser. Bolaget ser positivt på de goda möjligheter som finns inom prospektering och utvinning och kommer att stärka sin projektportfölj när det finns tydliga fördelar för alla intressenter.

Utvalt till EU-projektet S3-MINE

Bolaget har också blivit utvalt 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. Syftet är att öka effektiviteten, valmöjligheten och lönsamheten i gruvans drift, samtidigt som miljöpåverkan likväl 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.



»Vi är lyckligt lottade som hann slutföra allt fältarbete före pandemin och att alla medarbetare och konsulter är friska och befinner sig i sina hem.«

Roberto García Martínez
VD

VD-ord

Bästa aktieägare,

Jag är glad över att kunna berätta om vårt arbete med att tillhandahålla etiska och spårbara batterimineraler från Europa för elfordonsindustrin. Under första kvartalet 2020 drabbades Europa av covid-19-pandemin och bolaget har därför anpassat sitt arbete så att de olika projekten nu leds på distans. Vi är lyckligt lottade som hann slutföra allt fältarbete före pandemin och att alla medarbetare och konsulter är friska och befinner sig i sina hem.

Bolagets huvudsakliga verksamhet vid flaggskeppsprojektet inom nickel-kobolt-koppar, Corcel-projektet i nordvästra Spanien, är fortsatt inriktat på geokemiska studier och mineralstudier av borrhål från Castriz-förekomsten efter att den slutliga analysdatan kom i början av kvartalet. Resultaten av de sista två borrhålen som presenterades i januari 2020 indikerar att området är mycket större än vad tidigare analys och borrhning visade. De anomala nivåerna av nickel förekommer längs en zon på mer än 700 meters längd och 700 meters bredd.

Vi fortsätter att utvärdera borresultaten och konsekvenserna för mineralfyndigheterna vid Castriz och det större Corcel-projektet, som innefattar förekomsterna i Monte Mayor och Monte Castello.

Det är också glädjande att Eurobattery Minerals under kvartalet fortsatte studien med Uppsala Universitet och AGH University of Science & Technology i Krakow om möjligheten att utvinna vanadin vid Fetsjön i Västerbotten. Mineralstudierna har gett oss ökad kunskap om vanadinkällan. Vi kommer nu att bedöma de tekniska och ekonomiska konsekvenserna. Vi ser fram emot resultatet av ytterligare studier vid Fetsjön.

Under kvartalet blev bolaget också glädjande nog partner i det EU-finansierade pilotprojektet S3-MINE. S3-MINE har lämnats in till EU:s finansieringsprogram H2020, under rubriken SC5-10-2019-2020 Raw materials innovation actions: exploration and Earth observation in support of sustainable mining. BAT:s projekt vid Fetsjön i Västerbotten har kvalificerats för stöd och bolaget utvärderar nu hur andra projekt kan kvalificera sig.

Bolaget ser fram emot att kunna berätta mer om Corcel och övriga projekt under året. Vi kommer att utveckla våra projekt och bredda vår prospektering och utvinning av råmaterial för att bli en viktig grundpelare för den europeiska batteriindustrin för elfordon.

Med vänlig hälsning

Roberto García Martínez

VD

1 JANUARI–31 MARS 2020

Kommentarer till första kvartalet

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för första kvartalet uppgick till 0 SEK (0 SEK) och resultat efter finansiella poster till -2 248 KSEK (-2 104 KSEK). Rörelsekostnaderna uppgick till -1 299 KSEK (-2 102 KSEK). EBITDA för första kvartalet uppgick till -2 102 KSEK (-2 102 KSEK). De finansiella kostnaderna för kvartalet uppgick till -2 244 KSEK (-2 102 KSEK).

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar under första kvartalet uppgick till 0 SEK (0 SEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 1 266 KSEK (0 SEK).

Finansiell ställning

De likvida medlen uppgick till 2 828 KSEK (2 198 KSEK) per den 31 mars. Eget kapital var 38 506 KSEK (4 167 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten under första kvartalet var -2 522 KSEK (-1 564 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -1 266 KSEK (0 SEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var -0 SEK (-866 KSEK).



Aktien

Aktiekapitalet i Eurobattery Minerals AB (publ) uppgick per den 31 mars 2020 till 142 996 736 SEK. Det totala antalet utestående aktier uppgick till 9 694 694.

Bolaget listades på AktieTorget den 22 juni 2015. Den 17 april 2019 flyttades aktien till NGM där den började handlas den 18 april 2019. Kortnamnet för aktien är BAT och ISIN-koden är SE0012481570. Enligt Euroclears sammanställning hade Eurobattery Minerals cirka 4 839 aktieägare vid periodens utgång.

Ägarförteckning per den 31 mars 2020

Aktieägare	Antal aktier	Andel (%)
Ulex Recursos S.L.	1 145 768	11,82 %
Marbury Ridge Ltd	1 073 116	11,07 %
Andrew Randall	792 753	8,18 %
Kimberly Wrixon	646 169	6,67 %
Daniel Eddington	646 169	6,67 %
Avanza Pension	385 497	3,98 %
He Shin Kim	359 723	3,71 %
Swedbank Försäkring	339 125	3,50 %
Faviol AB	310 851	3,21 %
JPMP Konsult AB	270 500	2,79 %
S:a övriga ägare	3 725 023	38,40 %
	9 694 694	100,00 %

Transaktioner med närstående

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 165 KSEK till styrelseledamot Monia Benbouzids bolag Amplex Management AB.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 197 KSEK till VD Roberto Garcías bolag Nazgero Consulting Service LTD. Periodens resultat har även belastats med lön och andra ersättningar till VD om 954 KSEK.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 42 KSEK till styrelseledamot Jan-Olof 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. Bytet av redovisningsprinciper har inte medfört någon påverkan på de finansiella rapporterna.

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

Delårsrapport för januari–juni lämnas den 12 augusti 2020.

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 och på www.eurobatteryminerals.com

20 maj 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	2020 jan–mar	2019 jan–mar	2019 jan–dec
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	9	0	15
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-1 299	-2 102	-10 986
Personalkostnader	954		-653
Rörelseresultat	-2 244	-2 102	-11 624
Finansiella poster	-4	-2	-184
Resultat före skatt	-2 248	-2 104	-11 808
PERIODENS RESULTAT	-2 248	-2 104	-11 808

Balansräkning

KSEK	2020-03-31	2019-03-31	2019-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	34 962	2 761	33 696
Finansiella anläggningstillgångar	79	79	79
Övriga omsättningstillgångar	1 016	460	1 015
Kassa & bank	2 828	2 198	6 616
SUMMA TILLGÅNGAR	38 885	5 498	41 406
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	38 506	4 167	40 754
Kortfristiga skulder	379	1 331	652
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	38 885	5 498	41 406

Förändring eget kapital

KSEK	2020 jan–mar	2019 jan–mar	2019 jan–dec
Eget kapital vid periodens ingång	40 754	7 136	7 136
Nyemission			50 867
Kostnader nyemission		-867	-5 441
Periodens resultat	-2 248	-2 104	-11 808
Eget kapital vid periodens utgång	38 506	4 167	40 754

Kassaflödesanalys

KSEK	2020 jan–mar	2019 jan–mar	2019 jan–dec
Periodens rörelseresultat	-2 244	-2 102	-11 624
Erlagd ränta	-4	-2	-186
Kassaflöde från löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-2 248	-2 104	-11 810
Förändring av rörelsefordringar	-1	-197	-752
Förändring av rörelseskulder	-273	-737	58
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 522	-1 564	-12 504
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 266	0	-30 934
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-866	45 426
Årets kassaflöde	-3 788	-2 430	1 988
Likvida medel vid periodens början	6 616	4 628	4 628
Likvida medel vid periodens slut	2 828	2 198	6 616

Nyckeltal och aktiedata

	2020 jan–mar	2019 jan–mar	2019 jan–dec
Genomsnittligt eget kapital period (KSEK)	39 630	5 652	23 945
Genomsnittligt totalt kapital period (KSEK)	40 145	6 615	24 569
Räntabilitet på eget kapital (%)	-6	-37	-49
Räntabilitet på totalt kapital (%)	-5	-32	-48
Soliditet (%)	99	76	98
Resultat per aktie (SEK) (före utspädning)	-0,23	-0,008	-1,22
Resultat per aktie (SEK) (efter utspädning)	-0,23	-0,22	-1,22
Eget kapital per aktie (SEK)	3,97	0,02	4,20
Kassalikviditet (%)	1 014	200	1 170
Totalt antal aktier	9 694 694	251 812 969	9 694 694
Genomsnittligt antal aktier	9 694 694	251 812 969	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 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.