

Delårsrapport

JANUARI–SEPTEMBER 2020



EURO
BATTERY
MINERALS

EUROBATTERY MINERALS AB

Delårsrapport januari–september 2020

Tredje kvartalet 2020 (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0 KSEK).
- ◆ Rörelseresultatet efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -3 510 KSEK (-2 421 KSEK).
- ◆ Resultat per aktie efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -0,25 SEK (-0,24 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4 777 KSEK (-3 620 KSEK).

Årets första nio månader 2020 (samma period föregående år)

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0 KSEK).
- ◆ Rörelseresultatet efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -8 692 KSEK (-9 261 KSEK).
- ◆ Resultat per aktie efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -0,74 SEK (-0,96 SEK).
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -8 423 KSEK (-9 284 KSEK).

Viktiga händelser under perioden

- ◆ Borrning påbörjades vid Hautalampi nickel-kobolt-kopparprojektet (Ni-Co-Cu) i Outokumpu i östra Finland. Det är ett inledande borrhingsprogram som syftar till att utöka den befintliga beräknade mineralresursen med 3,2 Mt @ 0,43 % Ni, 0,35 % Cu och 0,12 % Co.¹
- ◆ Bolaget genomförde en företrädesemission som tecknades till 209 procent, vilket tillförde 47,3 MSEK före emissionskostnader. Antalet aktier ökade med 3 938 142 till 13 783 499. Teckningspriset i företrädesemissionen var 24,00 SEK per unit, där en unit bestod av två aktier och en teckningsoption.²
- ◆ Arbetet med miljökonsekvensbeskrivningen för både gruvdrift och mineralbearbetning vid Hautalampi inleddes. Miljökonsekvensbeskrivningen väntas bli klar inom tolv månader och direkt efteråt kommer en ansökan om miljötillstånd att lämnas in.³
- ◆ Mineraltester som har gjorts av SGS Canada vid Corcelprojektet i Spanien bekräftar ekonomisk utvinningsbar halt av nickel i sulfidmineral och även större prospekteringsmöjligheter Castrizprojektet.⁴
- ◆ European Raw Materials Alliance (ERMA), som bolaget är medlem i, lanserades officiellt den 29 september 2020. Syftet med ERMA är att säkerställa tillgång till strategiska metaller och mineraler, avancerade material samt industriell kunskap om bearbetning – med hållbarhet i fokus.⁵

¹ Borrningar påbörjas i Hautalampi-projektet, Finland pressmeddelande 9 juli 2020.

² Eurobattery Minerals företrädesemission tecknad till 209 procent, tillförs 47,3 MSEK, pressmeddelande 17 juli 2020.

³ Hautalampi har påbörjat processen med bedömning av miljökonsekvenser, pressmeddelande 17 augusti 2020.

⁴ Mineraltester bekräftar ekonomisk nivå av nickelsulfid vid Corcel, pressmeddelande 21 september 2020.

⁵ Eurobattery Minerals är en del av European Raw Materials Alliance som lanseras idag, pressmeddelande 29 september 2020.

Viktiga händelser efter perioden

- ◆ Priset på teckningsoptionerna som emitterades som en del av företrädesemissionen i juli fastställdes till 12,00 SEK.⁶ I oktober löpte perioden för utnyttjandet av teckningsoptioner ut med en teckningsgrad på 96 procent. Det innebär att bolaget tillförs cirka 22,7 MSEK före emissionskostnader. Antalet aktier i bolaget kommer att uppgå till 15 679 318 och aktiekapitalet till 15 679 318 SEK.⁷
- ◆ Bolaget har anslutit sig till Initiative for Responsible Mining Assurance (IRMA). Medlemskapet är ett av flera viktiga steg i bolagets arbete med att tillhandahålla etiska och spårbara batterimineraler.⁸
- ◆ Eurobattery Minerals aviserade att första fasen av borrhningen vid Hautalampi projektet i centrala Finland var slutfört. Totalt gjordes 29 borrhål på sammanlagt 3 769 meter och höga halter av kobolt och nickel bekräftades.⁹
- ◆ FinnCobalt Oyj (tidigare Vulcan Hautalampi Oy) har informerat bolaget om sin expansion i östra Finland med ett nybeviljat reservationstillstånd för prospektering av det mycket lovande Hietajärvi projektet som omfattar en yta på drygt 289 km² med potentiellt stora fyndigheter av kobolt, koppar, nickel och zink.¹⁰

⁶ Teckningskurs för utnyttjande av teckningsoptioner av serie 2020:1 har fastställts till 12,00 SEK och nyttjandeperioden inleds måndag 5 oktober 2020, pressmeddelande 2 oktober 2020.

⁷ Eurobattery Minerals tillförs cirka 22,7 MSEK genom optionsinlösen, pressmeddelande 21 oktober 2020.

⁸ Eurobattery minerals blir medlem i globalt initiativ för ansvarsfull gruvdrift, pressmeddelande 7 oktober 2020.

⁹ Kobolt och nickel av hög kvalitet i Hautalampi-projektet i Finland, pressmeddelande 13 oktober 2020.

¹⁰ Nytt undersökningstillstånd reserverat i Finland, pressmeddelande 14 oktober 2020.

EUROBATTERY MINERALS AB

Sammanfattning verksamheter och aktiviteter

Företaget

Företaget fortsätter att implementera sin strategi för att bli en europeisk prospekteringsaktör, utvecklare och tillverkare av råvaror som är avgörande för den växande batteri- och elfordonsmarknaden samt för hela elrevolutionen. 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 batteri-produktion i Europa.

European Raw Materials Alliance (ERMA), som bolaget är medlem i, lanserades officiellt den 29 september 2020. ERMA strävar efter att göra Europa ekonomiskt mer uthålligt genom att diversifiera leveranskedjor, skapa arbetstillfällen, attrahera investeringar, främja innovation, utbilda unga talanger och bidra till ett bättre ramverk för försörjning och återvinning av råmaterial världen över. Eurobattery Minerals ser fram emot att vara en del av ERMA i framtiden och delar visionen om en hållbar råmaterialindustri i Europa.

Kapitalanskaffning – företrädesemission

I juli 2020 slutförde bolaget en övertecknad företrädesemission som tillförde 47,3 MSEK före kostnader. Antalet aktier i bolaget ökade med 3 938 142 till 13 783 499. Efter redovisningsperioden fastställdes priset på utestående teckningsoptioner som emitterades som en del av företrädesemissionen till 12,00 SEK. Sista dag för handel med teckningsoptionerna var den 14 oktober 2020 och teckningsperioden löpte ut den 16 oktober 2020. Vid fullteckning kommer 1 969 071 nya aktier att emitteras i bolaget, vilket tillför ytterligare 23,6 MSEK före emissionskostnader. Antalet emitterade aktier i bolaget kommer att öka till 15 752 570. Emissionslikviden kommer att användas för fortsatt verksamhet vid projekten i Corcel (Spanien) och Hautalampi (Finland) samt som allmänt rörelsekapital för bolaget.

Finland

Hautalampiprojektet

I maj 2020 aviserade bolaget ett investeringsavtal med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruvan (Ni-Co-Cu) i Outokumpu i Finland¹¹ (Figur 1) genom det stegvisa förvärvet av FinnCobalt Oyj ("FinnCobalt", tidigare Vulcan Hautalampi Oy). Hautalampi-projektet ligger på samma plats som den berömda koppargruvan Keretti (Outokumpu) (1912–1989). Nickel-koppar-kobolt-fyndigheten vid Hautalampi är belägen parallellt med och ovanför den tidigare exploaterade kopparfyndigheten.



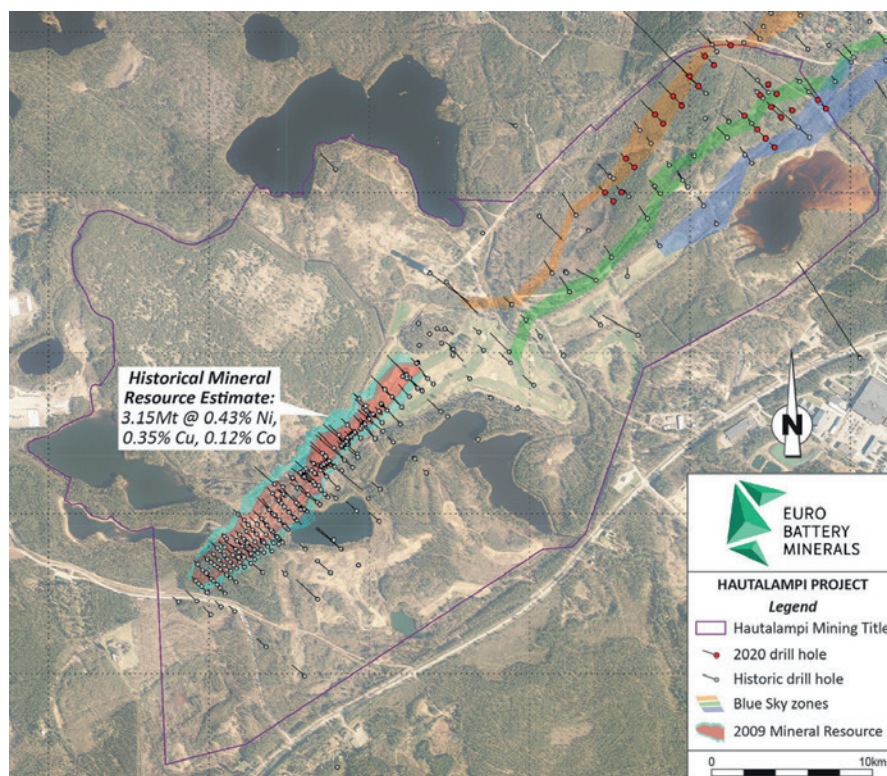
Figur 1 Orienteringskarta som visar platsen för Hautalampiprojektet i östra Finland.

¹¹ Eurobattery Minerals tecknar investeringsavtal med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruva. Pressmeddelande 11 maj 2020.

I början av juli inleddes första borrhningsfasen i Hautalampi i syfte att öka den befintliga mineralresursen på 3,2 Mt @ 0,43 % Ni, 0,35 % Cu och 0,12 % Co. Ett initialt utvinningsmål upp till 4,5 Mt har identifierats i projektet i en mineralisering som påträffats längs fortsättningen på den befintliga mineralfyndigheten i de bergartslager som kallas "Blue Sky Zones" (Figur 2).

Borrhning av upp till 5000 meter hade budgeterats för att undersöka de malmpotentiella zonerna under fas 1-borrhning, som genomförs av Northdrill Oy, en erfaren entreprenör som slutförde borrhningen i god tid före tidplanen och inom budgeten. I slutet av redovisningsperioden hade totalt 29 borrhål om totalt 3 769 meter borrhats (Figur 2). Inledningsvis har 1000 kärnprover lämnats in för geokemisk analys till ALS Geochemistry i Outokumpu. De första analysresultaten kom efter redovisningsperiodens utgång.

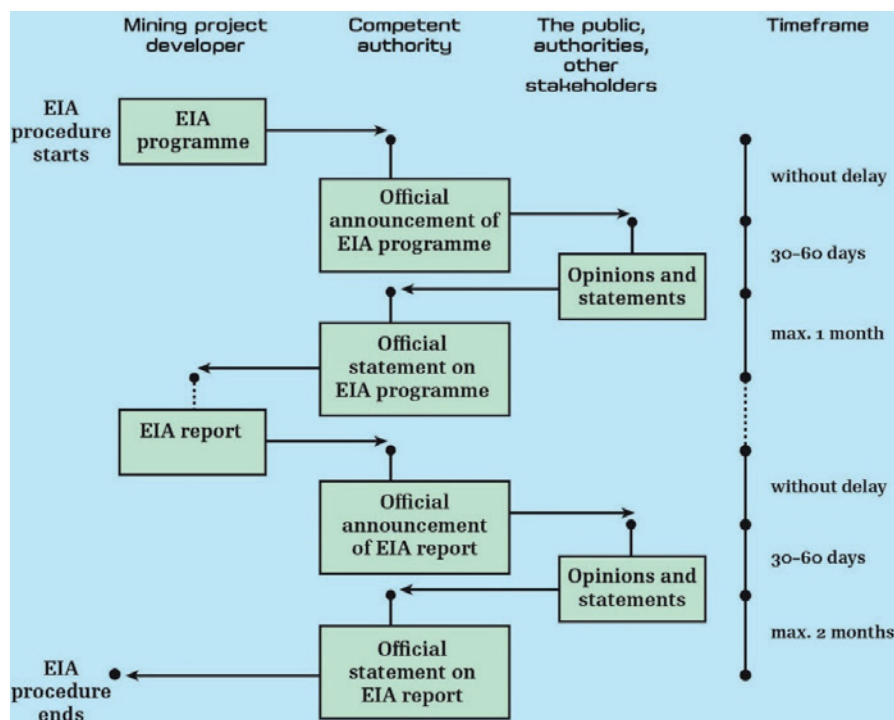
I augusti 2020 påbörjade FinnCobalt processen med en miljökonsekvensbeskrivning för gruvverksamheten och anrikningsverket vid Hautalampi gällande produktion av metallkoncentrat eller kemikalier för batterier avsedda för elektrifierade fordon. Miljötillståndet för underjordisk gruvdrift och förädling av malmen utanför anläggningen vid Hautalampi är fortfarande gällande. Experter vid det finska miljökonsult- och planeringsföretaget Envineer Oy har fått i uppdrag att göra miljökonsekvensbeskrivningen.



Figur 2 Plankarta över Hautalampis befintliga mineralresurser och Blue Sky-zoner. Befintliga (grå cirklar) och nyligen slutförda (röda cirklar) borrhål.

En miljökonsekvensbeskrivning består av två delar: ett program och en rapport (Figur 3). Programmet kommer att utarbetas för gruvdriften samt för anrikningsverket och batterikemikalieanläggningen. Det kommer att innehålla relevanta produktionsalternativ tillsammans med en beskrivning av det aktuella tillståndet i miljön relaterat till projektet samt en plan för hur miljöeffekterna ska hanteras och kontrolleras. Rapporten beskriver gruvdrift och malmbehandlingsalternativ. Den beskriver också resultaten av miljöbedömningen som görs i programfasen och utvärderar projektets tekniska livskraft ur miljösynpunkt.

Som en del av arbetet har samrådsmöten hållits mellan inblandade myndigheter och FinnCobalt. En annan viktig del i arbetet är att involvera sakägare i utvärderingsarbetet. FinnCobalt kommer att tillsätta en referensgrupp för att hålla alla sakägare informerade. Miljökonsekvensbeskrivningen väntas bli klar inom tolv månader och direkt efteråt kommer en ansökan om miljötillstånd att lämnas in.



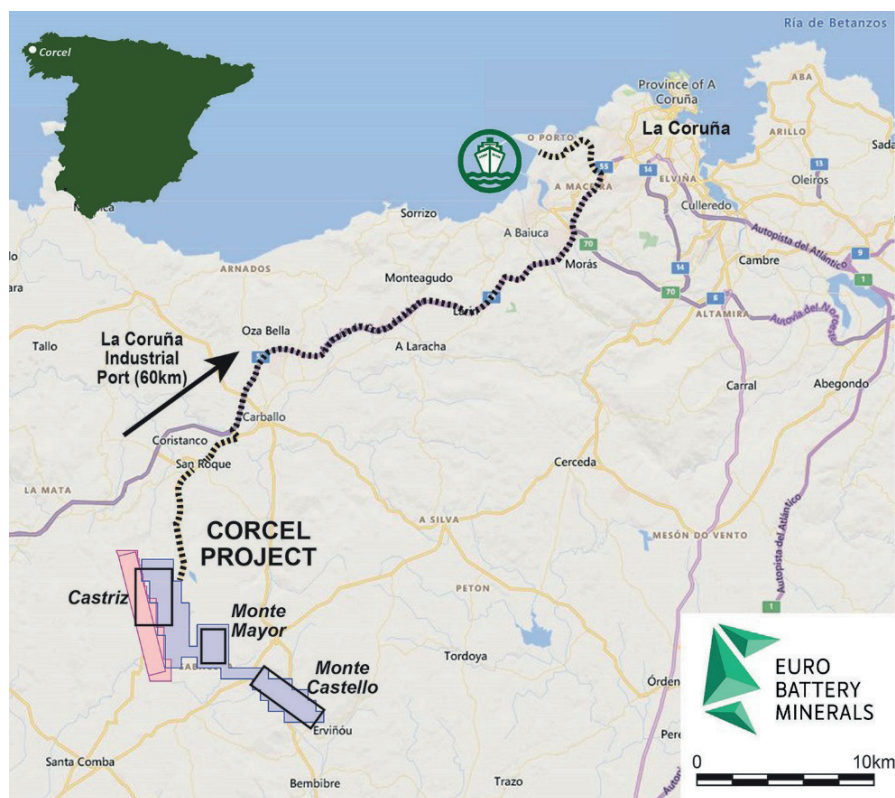
Figur 3 Process för miljökonsekvensbeskrivning (från Finlands miljöcentral).

Spainen

Corcelprojektet

Bolaget har fått resultatet av identifierings- och utvinningsanalysen av nickel-koppar-kobolt i de mineraliserade proverna från Castrizfyndigheten, som är en del av det mycket större Corcelprojektet i nordvästra Spanien (Figur 4). Under 2019 slutförde bolaget fyra diamantborrhål och bekräftade förekomsten av nicksulfid i mineraliserade bergarter. Analyserna bekräftade att 75–85 procent av det totala nickelinnehållet från de viktigaste mineraliserade sektionerna är lokaliserade till sulfidmineral.

Prover har skickats till SGS Lakefield (Kanada) för QEMSCAN (kvantitativ utvärdering med skanning elektronmikroskopi), kemisk analys och EPMA (mikrosondanalys). Syftet med mineraltesterna var att bestämma mineralhalter och analysera utvinningsegenskaper hos sulfidmineraler samt mineralsammansättningen i gråberg till stöd för framtida projektplanering. Mineralstudierna visade att det dominerande nicksulfidmineralet är pentlandit ($[\text{Fe}, \text{Ni}]_9\text{S}_8$ med mindre förekomster av millerit (NiS) och violarit ($\text{Fe}_2+\text{Ni}_3+2\text{S}_4$). Silikatmineraler, järnoxider och krom innehåller relativt låga koncentrationer av nickel. Företaget gläder sig över att det huvudsakliga nickelbärande sulfidmineralet är pentlandit eftersom det möjliggör en mineralutvinning med vedertagna processer, såsom flotation. Den inledande analysen av utvinningsegenskaperna visar att de huvudsakliga nickel- och kopparmineralerna utvinns, eller blir "fria" och går att samla in, med finare malningsteknik (Figur 5). Ytterligare experimentella studier, som innefattar samlingsprov, krävs för att vidare klarlägga viktiga parametrar för mineralutvinningen vid Castriz.



Figur 4 Corcelprojektets placering, Spanien.



Figur 5 QEMSCAN-bild av mineraler som innehåller nickel vid olika malningsgrad. Nickelsulfid är grönmärkat.

Sverige

Eurobattery Minerals 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 potential de befintliga och nya projekten i Sverige har. Bolaget fortsätter samarbetet med Uppsala universitet och AGH University of Science and Technology i Krakow om förekomsten av sällsynta jordartsmetaller (REE) och vanadin i bergarter vid prospekteringsområdet i Fetsjön i Västerbotten.

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 behövs inom elfordonsbatterisektorn. Under redovisningsperioden har bolaget fokuserat på att utvärdera tillväxtmöjligheter för att i närtid kunna producera batterimineraler.

»Under tredje kvartalet har vi utvecklat vår verksamhet genom våra projekt i Finland, Spanien och Sverige, och genom en lyckad företrädesemission som tecknades till 209 procent.«

Roberto García Martínez
VD



Vd-ord

Under tredje kvartalet har vi utvecklat vår verksamhet genom våra projekt i Finland, Spanien och Sverige, och genom en lyckad företrädesemission som tecknades till 209 procent. Tillsammans med teckningsoptionerna, för vilka handeln avslutades i slutet av oktober, har vi fått in ytterligare 70 miljoner kronor till bolaget så att vi kan utveckla verksamheten ytterligare. Tack för ert stöd.

Jag vill lyfta fram några viktiga händelser under kvartalet. Alla är exempel på en bredare elektrifiering i samhället, men de har också betydelse för vår verksamhet som europeisk leverantör av viktiga batterimineraler.

Ett exempel är en ny leveransmodell, där fordons-tillverkare tecknar avtal direkt med gruvbolag och specifika gruvor för att säkra leverans av spårbara batterimineraler. Spårbara och hållbara batterimineraler används dessutom som centrala budskap gentemot konsumenterna vid nybilsförsäljning. Samtidigt har EU ökat sitt fokus på viktiga råvaror och betonar betydelsen av dessa för utvecklingen av företag i Europa och för att regionen ska nå sina klimatneutralitetsmål. Med anledning av detta har EU inrättat European Raw Material Alliance, en organisation som Eurobattery Minerals är stolt grundande medlem av.

När det gäller vår prospekteringsverksamhet vill jag först och främst lyfta fram Hautalampiprojektet i östra Finland, ett projekt som vi har möjlighet att förvärva. I juli inledde nuvarande ägare, Vulcan Hautalampi Oy, borrhningar för att undersöka potentialen hos mineralen. Vi har redan fått resultatet från borrhningen och kan bekräfta att det går att utvidga resursen mellan 800 och 1400 meter i längdriktningen av den befintliga mineralresursen, innehållande en jämn mineralisering av nickel, kobolt och koppar. Det känns särskilt glädjande med den högkvalitativa förekomsten av 1,59 % kobolt och 1,40 % nickel vilket tyder på att det finns potential för gruvbrytning med hög marginal. Under kvartalet påbörjades även en miljökonsekvensbeskrivning av Hautalampiprojektet för tillstånd för gruvdrift och anrikning på plats.

När det gäller projektområdet i Castriz i Spanien blev bilden under tredje kvartalet tydligare över mineralpotentialen och gruvmöjligheterna för nickel, kobolt och koppar i Corcelprojektet. Resultat från mineralidentifierings- och karakteriseringsstudier, utförda av SGS (Lakefield) i Kanada, visar att majoriteten av nickel och koppar finns i sulfidmineraler. Tillverkare av elfordonsbatterier föredrar sulfidmineraler som råvara, vilket gör Corcel till en potentiellt viktig källa för batterimineraler.

Under kvartalet har vi också fortsatt samarbetet kring hållbar utvinning av sällsynta jordartsmetaller (REE) och vanadin med Uppsala universitet och AGH University of Science & Technology i Krakow. I samarbetet ingår vårt prospekteringsprojekt i Fetsjön i norra Sverige. Samarbete med universitet är en avgörande del av vår hållbara gruvdrift eftersom vi strävar efter att både samarbeta kring och leda utvecklingen av hållbar gruvdrift. Vi har också nyligen anslutit oss till Initiative for Responsible Mining Assurance (IRMA). Bolagets affärsstrategi bygger på hållbar gruvdrift så vi ser fram emot att samarbeta med IRMA.

Avslutningsvis vill jag påminna om vår affärsmodell där vi har flera projekt i olika stadier som löper parallellt. Vi utvärderar dessutom löpande nya möjligheter att bredda bolagets exponering mot batterimineralindustrin. Ett exempel är det nya reservationstillståndet för prospektering av Hitajärviprojektet, som endast ligger 30 kilometer från Hautalampiprojektet i östra Finland, där befintliga kobolt- och kopparresurser har påträffats.

Sammanfattningsvis kommer det fler spännande nyheter från bolaget, så tack för ditt stöd i vårt arbete med att lägga grunden för den europeiska batterivärdekedjan.

Med vänlig hälsning
Roberto García Martínez
VD

1 JULI–30 SEPTEMBER 2020

Kommentarer till tredje kvartalet

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för tredje kvartalet uppgick till 0 KSEK (0 KSEK) och resultat efter finansiella poster till -3 510 KSEK (-2 421 KSEK). Rörelsekostnader uppgick till -3 294 KSEK (-2 479 KSEK). EBITDA för tredje kvartalet uppgick till -3 272 KSEK (-2 420 KSEK). Finansiella kostnader uppgick för kvartalet till -238 KSEK (-1 KSEK).

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar under tredje kvartalet uppgick till 0 KSEK (0 KSEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick 7 551 KSEK (1 649 KSEK).

Finansiell ställning

Likvida medel uppgick till 30 282 KSEK (11 824 KSEK) per den 30 september. Eget kapital uppgick till 76 262 KSEK (43 577 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflöde från den löpande verksamheten under tredje kvartalet uppgick till -4 777 KSEK (-3 620 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -7 551 KSEK (-1 649 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 42 087 KSEK (-87 KSEK).



1 JANUARI–30 SEPTEMBER 2020

Kommentarer till årets första nio månader

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för årets första nio månader uppgick till 0 KSEK (0 KSEK) och resultat efter finansiella poster till -8 692 KSEK (-9 261 KSEK). Rörelsekostnader uppgick till -8 516 KSEK (-9 296 KSEK). EBITDA för årets första nio månader uppgick till -8 431 KSEK (-9 237 KSEK). Finansiella kostnader uppgick för perioden till -261 KSEK (-24 KSEK).

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar under årets första nio månader uppgick till 0 KSEK (0 KSEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 12 111 KSEK (29 221 KSEK).

Finansiell ställning

Likvida medel uppgick till 30 282 KSEK (11 824 KSEK) per den 30 september. Eget kapital uppgick till 76 262 KSEK (43 577 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflöde från den löpande verksamheten under årets första nio månader uppgick till -8 423 KSEK (-9 284 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -12 111 KSEK (-29 221 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 44 200 KSEK (45 701 KSEK).

Finansiering av verksamheten

Efter den företrädesemission som bolaget genomfört under perioden är det styrelsens bedömning att bolaget inte har behov av externt kapital för att klara bolagets drift de närmaste 12 månaderna.

Aktien

Under perioden har 150 663 aktier emitterats genom en kvittningsemission. Emissionen är en del av investeringsavtalet med option att förvärva Hautalampi nickel-kobolt-koppargruva som beslutades på extrastämman i maj 2020.

I den övertecknade företrädesemissionen som registrerades på Bolagsverket den 5 augusti 2020 emitterades 3 938 142 aktier och 1 969 071 teckningsoptioner. Teckningsoptionerna förfaller den 16 oktober 2020 och kommer vid fullt utnyttjande innebära emittering av ytterligare 1 969 071 aktier.

Aktiekapitalet i Eurobattery Minerals AB (publ) uppgick per den 30 september 2020 till 13 783 499 kr. Totalt antal utestående aktier uppgick till 13 783 499.

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-kod är SE0012481570. Enligt Euroclears sammanställning hade Eurobattery Minerals cirka 7 392 aktieägare vid periodens utgång.

Ägarförteckning per den 30 september 2020

Aktieägare	Antal aktier	Andel (%)
Ulex Recursos S.L.	1 115 255	8,09 %
Marbury Ridge Ltd	966 116	7,01 %
Andrew Randall	841 368	6,10 %
Avanza Pension	779 602	5,66 %
Kimberly Wrixon	686 200	4,98 %
Daniel Eddington	638 059	4,63 %
He Shin Kim	359 723	2,61 %
Swedbank Försäkring	320 313	2,32 %
Frenergy AB	259 351	1,88 %
JPMP Konsult AB	194 316	1,41 %
S:a övriga ägare	7 623 196	55,31 %
	13 783 499	100,00 %

Transaktioner med närstående

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 2 031 KSEK till vd Roberto García Martínez bolag Nazgero Consulting Service LTD. Periodens resultat har även belastats med lön och andra ersättningar till vd om 1 758 KSEK.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 89 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.

Granskningsrapport

Denna delårsrapport har ej varit föremål för revisorns granskning.

Mentor

Augment Partners AB
Telefon: +46 8-505 65 172
E-post: info@augment.se

Kommande rapporttillfällen

Bokslutskommuniké för 2020 lämnas den 21 februari 2021.

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

November 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-sep	2019 jan-sep	2020 jul-sep	2019 jul-sep	2019 jan-dec
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	85	59	22	59	15
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-6 564	-9 296	-2 687	-2 479	-10 986
Personalkostnader	-1 952	0	-607	-0	-653
Rörelseresultat	-8 431	-9 237	-3 272	-2 420	-11 624
Räntenetto	-261	-24	-238	-1	-184
Resultat före skatt	-8 692	-9 261	-3 510	-2 421	-11 808
PERIODENS RESULTAT	-8 692	-9 261	-3 510	-2 421	-11 808

Balansräkning

KSEK	2020-09-30	2019-09-30	2019-12-31
Tillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	45 807	31 981	33 696
Finansiella anläggningstillgångar	79	79	79
Övriga omsättningstillgångar	991	1 108	1 015
Kassa och Bank	30 282	11 824	6 616
SUMMA TILLGÅNGAR	77 159	44 992	41 406
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	76 262	43 577	40 754
Kortfristiga skulder	897	1 416	652
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	77 159	44 992	41 406

Förändring eget kapital

KSEK	2020 jan-sep	2019 jan-sep	2020 jul-sep	2019 jul-sep	2019 jan-dec
Eget kapital vid periodens ingång	40 754	7 137	37 685	46 085	7 136
Nyemission	49 369	50 127	47 256	0	50 867
Kostnader nyemission	-5 169	-4 426	-5 169	-87	-5 441
Periodens resultat	-8 692	-9 261	-3 510	-2 421	-11 808
Eget kapital vid periodens utgång	76 262	43 577	76 262	43 577	40 754

Kassaflödesanalys

KSEK	2020 jan-sep	2019 jan-sep	2020 jul-sep	2019 jul-sep	2019 jan-dec
Periodens rörelseresultat	-8 431	-9 237	-3 272	-2 420	-11 624
Erlagd ränta	-261	-24	-238	-1	-186
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-8 692	-9 261	-3 510	-2 421	-11 810
Förändring av rörelsefordringar	24	-845	1 253	-176	-752
Förändring av rörelseskulder	245	822	-2 520	-1 023	58
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 423	-9 284	-4 777	-3 620	-12 504
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-12 111	-29 221	-7 551	-1 649	-30 934
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	44 200	45 701	42 087	-87	45 426
Årets kassaflöde	23 666	7 196	29 759	-5 356	1 988
Likvida medel vid periodens början	6 616	4 628	523	17 180	4 628
Likvida medel vid periodens slut	30 282	11 824	30 282	11 824	6 616

Nyckeltal och aktiedata

	2020 jan-sep	2019 jan-sep	2019 jan-dec
Genomsnittligt eget kapital period (KSEK)	58 508	25 357	23 945
Genomsnittligt totalt kapital period (KSEK)	59 282	26 362	24 569
Räntabilitet på eget kapital (%)	-15	-37	-49
Räntabilitet på totalt kapital (%)	-14	-35	-48
Soliditet (%)	99	97	98
Resultat per aktie (kr) (före utspädning)	-0,90	-0,04	-1,22
Resultat per aktie (kr) (efter utspädning)	-0,74	-0,96	-1,22
Eget kapital per aktie (kr)	5,53	4,49	4,20
Kassalikviditet (%)	3 486	913	1 170
Totalt antal aktier	13 783 499	9 694 694	9 694 694
Genomsnittligt antal aktier	11 739 096	6 106 412	6 106 412

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 AB är ett svenskt gruvföretag noterat på NGM Nordic SME (BAT). 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 kopparprojekt i Europa och levererar råvaror som är kritiska för den expanderande batterimarknaden för eldrivna fordon. För mer information besök www.eurobatteryminerals.com. Augment Partners AB, tel: +46 8 505 651 72, e-post: info@augment.se är Eurobattery Minerals Mentor.