



Delårsrapport

JANUARI – SEPTEMBER 2021



EURO
BATTERY
MINERALS



Q3 2021

Highlights tredje kvartalet 2021

- ▶ Eurobattery Minerals har meddelat att mineralresursrapporten från Hautalampi-projektet i Finland nu finns tillgänglig. Rapporten ger en uppdatering av resurserna vid Hautalampi-fyndigheten och den angränsande Mökkivaara-fyndigheten.
- ▶ I augusti presenterade bolaget en ny undersökning av slutkundernas perspektiv på elbilar och hållbarhet. Undersökningen genomfördes i Sverige och Tyskland av undersökningsföretaget YouGov.



Med en ny borrhkampanj i sitt spanska Corcel-projekt, mineralresursberäkning och borrhningar i finska Hautalampi-projektet samt undersökning av flera olika möjligheter för batterimineraler i Tyskland, har Eurobattery Minerals under det tredje kvartalet tagit flera viktiga steg i sin strategi att förse bilindustrin med hållbart utvunna batterimineraler från Europa. Målet för företaget är att producera och leverera batterimineraler 2023.

Delårsrapport januari – september 2021

Tredje kvartalet 2021 (samma period föregående år)

- ▶ Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0 KSEK)
- ▶ Rörelseresultatet efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -5 621 KSEK (-3 510 KSEK)
- ▶ Resultat per aktie efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -0,36 SEK (-0,25 SEK)
- ▶ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 406 KSEK (-4 777 KSEK)

Årets första nio månader 2021 (samma period föregående år)

- ▶ Nettoomsättningen uppgick till 0 KSEK (0 KSEK)
- ▶ Rörelseresultatet efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -2 463 KSEK (-8 692 KSEK)
- ▶ Resultat per aktie efter avskriv. och finansiella poster uppgick till -0,79 SEK (-0,74 SEK)
- ▶ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -10 604 KSEK (-8 423 KSEK)

Väsentliga händelser under perioden januari–september 2021

- ▶ Eurobattery Minerals har meddelat att det expanderar till Börse Stuttgart, under symbolen EBM, genom att förlänga sin notering från Nordic Growth Market (NGM) i Sverige. Bolaget har också meddelat att det öppnar ett kontor i Berlin. Bolaget kommer även fortsättningsvis att vara ett svenskt aktiebolag med huvudsäte i Stockholm.
- ▶ FinnCobalt Oy, ett bolag som Eurobattery Minerals har möjlighet att stegvis förvärva 100 procent av, har redovisat de slutliga analysresultaten från sommarens borrprogram vid Hautalampi Ni-Co-Cu-projektet i östra Finland. Borrningarna har bekräftat en omfattande utvidgning av resurspotentialen från 800 till 1 400 meter längs strykningens riktning nordost om den historiska mineralresursen, samt en förlängning av den västligaste mineraliserade zonen i sydvästlig riktning mot den historiska mineralresursen Hautalampi.
- ▶ Bolaget har redovisat ett positivt första resultat från sitt samarbete med AGH University of Science and Technology i Krakow kring utvecklingen av optimal teknik för utvinning av vanadin och sällsynta jordartsmetaller (REE) från mineraler i alunskiffer. Tekniken som utvecklats möjliggör en hållbar och kostnadseffektiv anrikning av vanadin och REE vid relativt låga temperaturer utan

- användning av kemikalier. Forskningen har visat att de tidigare bekräftade stora mängderna vanadin i Fetsjöns alunskifferar är bundna till mineralen rutil och glimmer samt till vissa lermineral.
- ▶ Eurobattery Minerals presenterade rapporten "Critical raw materials and e-mobility" som tagits fram av den Londonbaserade riskanalysfirman Aperio Intelligence. Rapporten ger en översikt över utbud och efterfrågan av kritiska råvaror inom EU, baserat på EU:s mål att öka graden av självförsörjning av råvaror inom ramen för elbilsrevolutionen.
 - ▶ Eurobattery Minerals har meddelat att FinnCobalt Oy har anlitat det ledande processkonsultföretaget AFRY som ska ta fram en uppskattning av mineralresurserna vid Hautalampi-projektet i Finland. AFRY ska även ta fram andra tekniska och ekonomiska bedömningar och vägledningar åt FinnCobalt Oy. Resultatet förväntas bli klart inom sex månader. Eurobattery Minerals har möjlighet att stegvis förvärva 100 procent av FinnCobalt Oy.
 - ▶ FinnCobalt Oy har informerat Eurobattery Minerals om att de kommer att gå med i BATCircle 2.0, ett finskt forskningsprojekt om batterimetallers cirkulära ekosystem. FinnCobalts eget delprojekt kommer att använda materialprover från gammalt anrikningsavfall från den tidigare koppargruvan Outokumpu Keretti som är en del av gruvutvecklingsprojektet i Hautalampi. Materialproverna från anrikningsavfallet kommer även att ingå i den miljökonsekvensbeskrivning för Hautalampi-projektet som kommer att presenteras i höst. Eurobattery Minerals har möjlighet att stegvis förvärva 100 procent av FinnCobalt Oy.
 - ▶ Eurobattery Minerals inleder nya borrhningar i fyndigheten vid Castriz. I det större Corcel-projektet i Spanien är Castriz en av tre primära fyndigheter tillsammans med Monte Mayor och Monte Castello. Målet är att borra totalt cirka 1 000 meter samt uppskatta mineralresurserna i enlighet med Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-koden). Borrhningarna kommer att vara slutförda i december 2021.
 - ▶ Eurobattery Minerals AB har informerats om att FinnCobalt Oy har fått resultaten från en ny uppskattning av en jungfrulig mineralresurs vid bolagets gruvutvecklingsprojekt i Hautalampi. Den nya resursuppskattningen omfattar Hautalampi-området och dess nordöstra förlängning, känd som Mökkivaara-fyndigheten, vilket var målet för kärnborrprogrammet under 2020. Jämfört med tidigare uppskattningar har det totala tonnaget i kända, indikerade och antagna tillgångar ökat med cirka 100 % och innehåller cirka 50 % mer metall inom tillståndsgivet område.
 - ▶ FinnCobalt Oy har informerat Eurobattery Minerals om nästa steg för Hietajärvi-projektet i Finland, där bolaget har beviljats ett förbehållstillstånd för att ansöka om prospekteringsstillstånd. Hietajärvi ligger ungefär 40 km söder om FinnCobalts Hautalampi-projekt och innehåller liknande bergarter, vilka är kända för att innehålla Co-, Cu-, Ni- och Zn-förekomster. Efter granskningen av historiska undersökningsdata och med hjälp av en ny prospekteringskarta över området påbörjades fältarbetet i juni 2021. Eurobattery Minerals har möjlighet att stegvis förvärva 100 procent av FinnCobalt Oy.
 - ▶ Eurobattery Minerals har meddelat att mineralresursrapporten från Hautalampi-projektet i Finland nu finns tillgänglig. Mineralresursrapporten ger en uppdatering av resurserna vid Hautalampi-fyndigheten och den angränsande Mökkivaara-fyndigheten. Eurobattery Minerals har möjlighet att stegvis förvärva 100 procent av FinnCobalt Oy.
 - ▶ Eurobattery Minerals har presenterat en ny undersökning av slutkundernas perspektiv på elbilar och hållbarhet. Undersökningen genomfördes i Sverige och Tyskland under augusti 2021 av undersökningsföretaget YouGov. Den vände sig till personer i Sverige och Tyskland som för närvarande äger eller leasar, eller är intresserade av att äga eller leasa, en el- eller hybridbil.

Väsentliga händelser efter perioden

- ▶ Eurobattery Minerals inleder nya borrhningar inom ramen för sitt batterimineralprojekt i Finland. Den nya borrhkampanjen kommer att fokusera på den utökade mineralresursen i Hautalampi-projektet. Kampanjen kommer att täcka det tidigare icke undersökta området mellan Hautalampifyndigheten och den nordöstra förlängningen av fyndigheten kallat Mökkivaara. Syftet är att verifiera mineraltillgångarna mellan dessa redan verifierade fyndigheter. Tidigare borrhningar under 2020 bekräftade en utökning av tillgångarna på cirka 100%. Målet är att borra totalt cirka 5000 meter. Det ska vara klart i början av 2022.

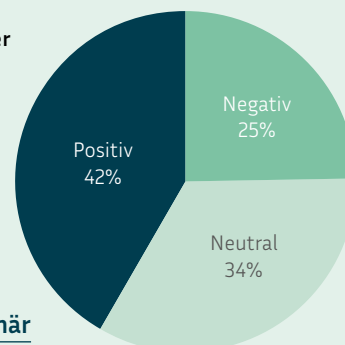
VD-ord



Med rapporten för tredje kvartalet i min hand ser jag att vi har tagit flera viktiga steg för att leverera utifrån vår affärsmodell att förse bil- och batteriindustrin med rena och hållbara batterimineraler från Europa. Målet för vårt erfarna team i Sverige, Tyskland, Finland och Spanien är att producera och leverera batterimineraler från och med 2023, med den första försäljningen samma år.

Jag noterar även att vi är i en bransch som är på radarn hos många. Elektrifiering och behovet av att köpa in råvarorna lokalt och på ett hållbart sätt är något som politiker och medier i Europa diskuterar dagligen. Glädjande nog kan jag säga att det i många fall är vi som driver det här samtalet. Hållbara batterimineraler är också en viktig fråga för bilköparna. Den insikten nådde vi genom en undersökning vi lät genomföra i augusti bland slutanvändarna av elbilar. En viktig kunskap framkom från undersökningen – konsumenterna är beredda att betala ett högre pris för elbilar med batterimineraler som har utvunnits hållbart!

Är du beredd att betala mer för en bil om mineralerna i batteriet har utvunnits mer hållbart?



► [Läs undersökningen här](#)

Sedan vi parallellnoterades i Tyskland tidigare i år har vi lagt ner ett stort arbete på att undersöka olika möjligheter inom batterimineraler med representanter från ett flertal viktiga tyska fordonskomponentsföretag. Det märks tydligt att bilindustrin är angelägen om att hitta leverantörer av hållbara batterimineraler. Det är imponerande att se hur snabbt industrin har bytt fokus och nu bara överväger hållbara råvaror för sin framtida elbilstillverkning.

Vi tittar på flera olika möjligheter i Tyskland som är den viktigaste biltillverkningsmarknaden i Europa. Behovet av att utvinna lokalt och på ett hållbart sätt gör att både gruvindustrin och politikerna i Tyskland tar frågan på största allvar. I det här sammanhanget vill jag säga att vi även tittar på andra möjligheter inom gruvnäringen i Centraleuropa.

Och på tal om att utvinna lokalt i Europa är det också viktigt att nämna vår andra hemmamarknad, Sverige. Från sin historiska ställning som en framstående gruvnation har Sverige de senaste åren rasat i Frasier

Institutes ranking över attraktiva gruvländer. Skälet är den betydande osäkerheten gällande tillståndsprocessen. Glädjande är däremot de enorma investeringar som pågår till följd av industrialiseringen av batteritillverkning, grönt stål och andra gröna omställningar i Sverige. Av den anledningen för vi nu samtal med beslutsfattarna för att förenkla tillståndsprocessen, inte minst i anslutning till andra aktörer i värdekedjan för batterier, exempelvis Northvolt.

Vi har inlett nya borrhningar vid vårt Hautalampi-projekt i Finland. Vi vet redan nu att vi har förstklassig nickel, koppar och kobolt i Hautalampi, resurser som dubblades för ett tag sedan. Målet med de här borrhningarna är att undersöka området mellan Hautalampi och Mökkivaara-fyndigheten. Vår förhoppning är att dessa två malmkroppar sitter ihop. En sådan koppling skulle göra prospekteringsmålet mer betydelsefullt än vi trodde från början, och det gör brytningsprocessen mer ekonomisk när vi kan arbeta med en malmkropp. Hautalampi-projektet ligger i anslutning till en gammal koppargruva, så det finns en väl utbyggd infrastruktur för en gruva i regionen.

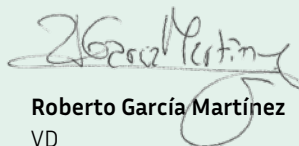
När det kommer till vårt spanska Castriz-projekt går borrhningar enligt plan och projektet bedrivs i enlighet med tidsplan.

Slutligen är det värt att ta en titt på råvarupriserna. I slutet av oktober var priset för ett ton koppar cirka 10 000 USD, jämfört med 6 600 ett år tidigare. I oktober var priset på nickel 20 000 USD per ton, jämfört med 15 500 USD ett år tidigare. Enligt experter från Wood Mackenzie kommer

efterfrågan på nickel att fördubblas fram till 2040. Och kobolt. I oktober 2020 var priset för ett ton kobolt 33 000 USD, idag är det cirka 55 500 USD.

Jag uppskattar ert stöd för vår verksamhet. I slutänden lägger era investeringar grunden till den gröna omställningen av bilindustrin!

Med vänlig hälsning



Roberto García Martínez
VD

► **För fler nyheter, prenumerera på vårt nyhetsbrev!**



Resultat och omsättning

Kommentarer till tredje kvartalet 1 juli – 30 september 2021

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för tredje kvartalet uppgick till 0 KSEK (0 KSEK) och resultat efter finansiella poster till -5 621 KSEK (-3 510 KSEK). Rörelsekostnader uppgick till -5 755 KSEK (-3 294 KSEK). EBITDA för tredje kvartalet uppgick till -5 716 KSEK (-3 272 KSEK). Finansiella kostnader uppgick för kvartalet till 95 KSEK (-238 KSEK).

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar under tredje kvartalet uppgick till 42 KSEK (0 KSEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 1 903 KSEK (7 551 KSEK).

Finansiell ställning

Likvida medel uppgick till 16 994 KSEK (30 282 KSEK) per den 30 september. Eget kapital uppgick till 80 001 KSEK (76 262 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflöde från den löpande verksamheten under tredje kvartalet var -5 406 KSEK (-4 777 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -1 945 KSEK (-7 551 KSEK)

och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 0 KSEK (42 087 KSEK).

Kommentarer till årets första nio månader 2021

Resultat och omsättning

Bolagets nettoomsättning för årets första nio månader uppgick till 0 KSEK (få 0 KSEK) och resultat efter finansiella poster till -12 463 KSEK (-8 692 KSEK). Rörelsekostnader uppgick till -12 994 KSEK (-8 516 KSEK). EBITDA för årets första nio månader uppgick till -12 718 KSEK (-8 431 KSEK). Finansiella kostnader uppgick för perioden till 255 KSEK (-261 KSEK).

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar under årets första nio månader uppgick till 42 KSEK (0 KSEK). Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 15 097 KSEK (12 111 KSEK).

Finansiell ställning

Likvida medel uppgick till 16 994 KSEK (30 282 KSEK) per den 30 september. Eget kapital uppgick till 80 001 KSEK (76 262 KSEK).

Kassaflöde och finansiering

Kassaflöde från den löpande verksamheten under årets första nio månader var -10 604 KSEK (-8 423 KSEK). Kassaflödet från investeringsverksamheten var -15 139 KSEK (-12 111 KSEK) och kassaflödet från finansieringsverksamheten var 0 KSEK (44 200 KSEK).



Aktien

Aktiekapitalet i Eurobattery Minerals AB (publ) uppgår den 30 september 2021 till 15 719 503 kr. Det totala antalet utestående aktier uppgår till 15 719 503 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 9 300 aktieägare vid periodens utgång.

Ägarförteckning per den 30 september 2021

Aktieägare	Antal aktier	Andel (%)
Clearstream Banking Germany	1 810 229	11,52 %
Andrew Randall	985 416	6,27 %
Avanza Pension	750 982	4,78 %
Ulex Recursos S.L.	687 471	4,37 %
Kimberly Wrixon	500 000	3,18 %
Six Sis AG	431 082	2,74 %
Swedbank Försäkring	372 032	2,37 %
DH Invest AB	300 000	1,91 %
Frenergy AB	260 000	1,65 %
Nazgero Consulting Services *	248 646	1,58 %
Övriga aktieägare	9 373 645	59,63 %
	15 719 503	100,00 %

* Roberto García Martínez, VD

Transaktioner med närstående

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 1 866 KSEK till VD Roberto García Martínezs bolag Nazgero Consulting Service LTD. Periodens resultat har även belastats med lön och andra ersättningar till VD om 1 212 KSEK.

Under perioden har resultatet belastats med arvode för utfört arbete om 42 KSEK till styrelseledamot Jan Arnboms bolag Arnbom Geokonsult AB.

Redovisningsprinciper

Eurobattery Minerals tillämpar från och med 2014 års-redovisningslagen 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 8-604 22 55
E-post: info@augment.se

Kommande rapporttillfällen

Bokslutskommuniké för 2021 lämnas den 24 februari 2022.

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

November 2021
Eurobattery Minerals AB
Styrelsen

För ytterligare information: ir@eurobatteryminerals.com.

Resultaträkning

KSEK	2021 jan-sep	2020 jan-sep	2021 jul-sep	2020 jul-sep	2020 jan-dec
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	277	85	40	22	206
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-11 433	-6 564	-5 333	-2 687	-11 029
Personalkostnader	-1 561	1 952	-422	-607	-2 327
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-1	0	-1	0	-3
Rörelseresultat	-12 718	-8 431	-5 716	-3 272	-13 153
Räntenetto	255	-261	95	-238	-875
Resultat före skatt	-12 463	-8 692	-5 621	-3 510	-14 028
PERIODENS RESULTAT	-12 463	-8 692	-5 621	-3 510	-14 028

Balansräkning

KSEK	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar	41 843	45 787	37 887
Materiella anläggningstillgångar	58	20	17
Finansiella anläggningstillgångar	22 420	79	11 279
Övriga omsättningstillgångar	715	991	899
Kassa & Bank	16 994	30 282	42 737
SUMMA TILLGÅNGAR	82 030	77 159	92 819
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	80 001	76 262	92 464
Kortfristiga skulder	2 029	897	355
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	82 030	77 159	92 819

Förändring eget kapital

<i>KSEK</i>	<i>2021</i> <i>jan-sep</i>	<i>2020</i> <i>jan-sep</i>	<i>2021</i> <i>jul-sep</i>	<i>2020</i> <i>Jul-sep</i>	<i>2020</i> <i>jan-dec</i>
Eget kapital vid periodens ingång	92 464	40 754	85 622	37 685	40 754
Nyemission	0	49 369	0	47 256	72 119
Kostnader nyemission	0	-5 169	0	-5 169	-6 381
Periodens resultat	-12 463	-8 692	-5 621	-3 510	-14 028
Eget kapital vid periodens utgång	80 001	76 262	80 001	76 262	92 464

Kassaflödesanalys

KSEK	2021 jan-sep	2020 jan-sep	2021 jul-sep	2020 jul-sep	2020 jan-dec
Periodens rörelseresultat	-12 718	-8 431	-5 716	-3 272	-13 152
Avskrivningar	1	0	1	0	3
Erlagd ränta	255	-261	95	-238	-745
Kassaflöden från löpande verksamheten					
före förändring av rörelsekapital	-12 462	-8 692	-5 620	-3 510	-13 894
Förändring av rörelsefordringar	184	24	-98	1 253	119
Förändring av rörelseskulder	1 674	245	312	-2 520	-296
Kassaflöden från löpande verksamheten	-10 604	-8 423	-5 406	-4 777	-14 071
Kassaflöden från investeringsverksamheten	-15 139	-12 111	-1 945	-7 551	-15 411
Kassaflöden från finansieringsverksamheten	0	44 200	0	42 087	65 607
Periodens kassaflöde	-25 743	23 666	-7 351	-29 759	36 125
Likvida medel vid periodens början	42 737	6 616	24 345	523	6 612
Likvida medel vid periodens slut	16 994	30 282	16 994	30 282	42 737

Nyckeltal och aktiedata

	2021	2020	2020
	jan-sep	jan-sep	jan-dec
Genomsnittligt eget kapital period (KSEK)	86 232	58 508	66 609
Genomsnittligt totalt kapital period (KSEK)	87 424	59 282	67 113
Räntabilitet på eget kapital (%)	-14	-15	-21
Räntabilitet på totalt kapital (%)	-15	-14	-20
Soliditet (%)	98	99	99
Resultat per aktie (kr) före utspädning	-0,79	-0,90	-1,45
Resultat per aktie (kr) efter utspädning	-0,79	-0,74	-0,89
Eget kapital per aktie (kr)	5,09	5,53	5,90
Kassalikviditet (%)	14 538	3 486	12 292
Totalt antal aktier	15 719 503	13 783 499	15 679 318
Genomsnittligt antal aktier	15 699 410	11 739 096	12 687 006

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.



Eurobattery Minerals AB är ett svenskt gruvföretag noterat på NGM Nordic SME (BAT) och Börse Stuttgart (EBM). 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 ska leverera hållbart utvunna råvaror som är kritiska för den snabbt växande batterimarknaden.
För mer information besök eurobatteryminerals.com.

Augment Partners AB, tel. +46 8-604 22 55, e-post: info@augment.se är Eurobattery Minerals Mentor.

