

Geschäftsbericht

JANUAR–DEZEMBER 2020



EURO
BATTERY
MINERALS

EUROBATTERY MINERALS AB

Geschäftsbericht Januar–Dezember 2020

Viertes Quartal 2020 (entsprechender Zeitraum im Vorjahr)

- ◆ Der Nettoumsatz betrug 0 TSEK (0 TSEK).
- ◆ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und -kosten betrug –5.336 TSEK (–2.939 TSEK).
- ◆ Das Ergebnis pro Aktie nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und -kosten betrug –0,34 SEK (–0,30 SEK).
- ◆ Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug –5.786 TSEK (–3.497 TSEK).

Gesamtjahr 2020 (derselbe Zeitraum im Vorjahr)

- ◆ Der Nettoumsatz betrug 0 TSEK (0 TSEK).
- ◆ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und -kosten betrug –14.028 TSEK (–11.809 TSEK).
- ◆ Das Ergebnis pro Aktie nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und -kosten betrug –0,89 SEK (–1,26 SEK).
- ◆ Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug –14.203 TSEK (–12.317 TSEK).

Wichtige Ereignisse im Geschäftsjahr

- ◆ Eurobattery Minerals ist der Initiative zur Sicherstellung verantwortungsvollen Bergbaues (Initiative for Responsible Mining Assurance; IRMA) beigetreten. Als Mitglied wird Eurobattery Minerals an glaubwürdigen Prüfungen durch unabhängige Dritte teilnehmen und diese unterstützen. Darüber hinaus fördern wir eine Zertifizierung nach einem umfassenden Best-Practice-Standard, der sich mit verschiedenen Umwelt- und Sozialfragen im Bereich des industriellen Bergbaues befasst.¹
- ◆ FinnCobalt Oy, für die Eurobattery Minerals die Option zum vollständigen Erwerb in einer stufenweisen Übernahme hat, informierte die Gesellschaft über ihre Expansion in Ost-Finnland durch eine neu erteilte Reservierungsgenehmigung zur Exploration für das äußerst vielversprechende Hietajärvi-Projekt. Dieses Projekt erstreckt sich über eine Fläche von 289 km², die hinsichtlich ihrer Kobalt-, Kupfer-, Nickel- und Zinkvorkommen sehr aussichtsreich ist.²
- ◆ Im Zeitraum Juni–Juli 2020 führte die Gesellschaft eine Bezugsrechtsemission von Anteilen durch, die aus Aktien und Optionsscheinen bestand. Der Ausübungszeitraum für die Optionsscheine endete am 16. Oktober, und es wurden insgesamt 1.895.819 Optionsrechte ausgeübt, was einer Bezugsquote von ca. 96 Prozent entspricht. Die Gesellschaft nahm hierdurch Erlöse in einer Höhe von etwa 22,7 Millionen SEK vor Emissionskosten ein.³
- ◆ Die Gesellschaft verlängerte ihre laufende Zusammenarbeit mit der Universität Uppsala und unterstützt diese bei ihrem Antrag beim Schwedischen Zentralamt für Innovationssysteme (Vinnova). Es geht hierbei um ein Projekt mit dem Schwerpunkt zu neuen und modernen Verfahren zur Extraktion von Seltenen Erden aus den Schiefergesteinen im Fetsjön und anderen apatitreichen Fundstellen in Schweden. Es wird damit gerechnet, dass Vinnova die Entscheidung im Frühjahr 2021 bekannt geben wird.⁴

¹ Eurobattery Minerals wird Mitglied der globalen Initiative für verantwortungsvollen Bergbau. Pressemitteilung 07.10.2020.

² Neu erteilte Reservierungsgenehmigung zur Exploration in Finnland. Pressemitteilung 14.10.2020.

³ Eurobattery Minerals erzielt Erlöse von ca. 22,7 Millionen SEK durch Rücknahme von Optionsscheinen. Pressemitteilung 16.10.2020.

⁴ Eurobattery Minerals fördert Antrag der Universität Uppsala bei Vinnova für neuen wissenschaftlichen Ansatz bei der Extraktion von Batteriemineralien. Pressemitteilung 19.11.2020.

- ◆ Eurobattery Minerals und die AGH Wissenschaftlich-Technische Universität im polnischen Krakau verlängern ihre bestehende Kooperation bei einem Projekt, das die wichtigsten Mineralträger des Batterieminerals Vanadium und die Methoden zu seiner effizienten Extraktion identifizieren soll. Für dieses Forschungsprojekt werden die Forscherinnen und Forscher Schwarzschiefergesteinsmaterial aus dem Explorationsprojekt Fetsjön in Nordschweden, das Eurobattery Minerals betreibt, heranziehen. Bisherige Ergebnisse aus 52 Explorationsbohrlöchern und Chemikalienanalysen bestätigten, dass der Fetsjön Schwarzschiefer große Mengen Vanadium enthält.⁵
- ◆ FinnCobalt Oy hat Eurobattery Minerals über die Ergebnisse der geochemischen Analysen des Sommerbohrprogramms im Hautalampi Ni-Co-Cu Projekt im Osten Finnlands informiert. Bei den Bohrungen ergaben sich wesentliche Erweiterungen der bekannten Mineralisation zwischen 800 m und 1400 m nordöstlich entlang der Streichrichtung der bisherigen Ressource. Das Ende der Mineralisation bleibt dabei offen, sowohl entlang des Streichens als auch entlang des Fallens des bekannten Erzkörpers.⁶
- ◆ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass FinnCobalt Oy die Umweltverträglichkeitsprüfung des Hautalampi Projektes an das Nordkarealische Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Transport und Umwelt übermittelt hat.⁷
- ◆ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass FinnCobalt Oy für das Hautalampi Abbau- und Aufbereitungsprojekt einen Förderbetrag in Höhe von 630.000 EUR vom Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Transport und Umwelt Südsavo zugesprochen wurde. Die Mittel wurden vom Programm des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) gewährt.⁸

Wichtige Ereignisse nach dem Geschäftsjahr

- ◆ Die Gesellschaft gab bekannt, dass sie als Erweiterung ihrer Notierung am schwedischen Nordic Growth Market (NGM) an die Börse Stuttgart expandiert. Dort wird sie unter dem Aktiensymbol EBM geführt. Die Gesellschaft gab außerdem bekannt, dass sie im 1. Quartal 2021 ein Büro in Berlin eröffnen wird. Die Gesellschaft bleibt weiterhin eine schwedische Kapitalgesellschaft in Form einer „Aktiebolag (publ.)“ mit Sitz in Stockholm.⁹
- ◆ FinnCobalt Oy hat Eurobattery Minerals über die abschließenden geochemischen Analyseergebnisse des Sommerbohrprogramms im Hautalampi Ni-Co-Cu Projekt im Osten Finnlands informiert. Die Bohrungen haben ein signifikantes Potenzial der Ressourcenerweiterung bestätigt, welches sich von 800m bis 1400m, entlang der Streichrichtung, nordöstlich der historischen Mineralressourcenschätzung erstreckt. Gleichzeitig wurde die Kontinuität des westlichsten Erzkörpers nach Südwesten, in Richtung der historischen Hautalampi Mineralressourcenschätzung, bestätigt. Eurobattery Minerals hat die Option zum vollständigen Erwerb von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme.¹⁰
- ◆ Die Gesellschaft gab erste positive Ergebnisse ihrer Zusammenarbeit mit der AGH Wissenschaftlich-Technischen Universität in Krakau bekannt, in deren Rahmen zur optimalen Technologie für die Extraktion von Vanadium und Seltenen Erden aus Mineralien in Schwarzschiefer geforscht wird. Die im Experiment verwendete Technologie ermöglicht eine kosteneffiziente und nachhaltige Anreicherung von Vanadium und Seltenen Erden bei relativ niedrigen Temperaturen ohne Verwendung von Chemikalien. Die Untersuchungen kamen zudem zu dem Ergebnis, dass die zuvor bestätigten großen Mengen an Vanadium im Fetsjön Schwarzschiefer teilweise an das Mineral Rutil und teilweise an Tone und Glimmeranteile gebunden sind.¹¹

⁵ *Forschung zu Vanadium tritt am Eurobattery-Minerals-Projekt Fetsjön in neue Phase. Pressemitteilung 25.11.2020.*

⁶ *Untersuchungen beim finnischen Projekt Hautalampi bestätigen weitere Vorkommen. Pressemitteilung 30.11.2020.*

⁷ *Die Umweltbewertung des Entwicklungsprojektes Hautalampi der FinnCobalt Oy wurde veröffentlicht und an die zuständige Behörde übermittelt. Pressemitteilung 14.12.2020.*

⁸ *Projekt Hautalampi in Finnland erhielt Förderbetrag in Höhe von 630.000 Euro. Pressemitteilung 16.12.2020.*

⁹ *Eurobattery Minerals expandiert mittels Parallelnotierung und mit neuem Büro nach Deutschland. Pressemitteilung 15.01.2021.*

¹⁰ *Vorkommen bestätigt beim Projekt Hautalampi in Finnland. Pressemitteilung 25.01.2021.*

¹¹ *Forschungskooperation erbrachte nachhaltige und kosteneffiziente Methode zur Anreicherung von Vanadium im Fetsjön. Pressemitteilung 01.02.2021.*



»Schließlich haben wir Anfang 2021 einen strategischen Zug ausgeführt, als wir mittels Parallelnotierung und durch die für das 1. Quartal 2021 angekündigte Eröffnung eines Büros in den deutschen Markt expandierten.«

Roberto García Martínez
Geschäftsführer

Anmerkungen des Geschäftsführers

Das 4. Quartal rundet ein sehr aktives Jahr von Eurobattery Minerals ab, und ich freue mich über die Fortschritte, die die Gesellschaft im Laufe des Jahres erreichte, ihrer Vision näherzukommen – das Fundament der Wertschöpfungskette für Batterien und Elektrofahrzeuge zu schaffen, indem ethisch und vollständig nachverfolgbare Batteriemineralien in Europa gewonnen werden. Ich bin außerdem stolz auf das Interesse, auf das unsere Gesellschaft bei unseren Investoren stieß, wie es sich in der Ausübung der gezeichneten Optionsscheine in Höhe von 96 Prozent zeigte. Hierdurch erhielt die Gesellschaft in diesem Quartal einen Kapitalzufluss in Höhe von 22 Millionen SEK. Zusätzlich zu diesen Mitteln wurden dem Nickel-, Kupfer- und Kobalt-Projekt Hautalampi in Ost-Finnland vom Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Transport und Umwelt Südsavo Fördermittel in Höhe von 630.000 EUR bewilligt, die aus einem Programm des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) stammen.

Es wird deutlich, dass die grüne Wende derzeit in verschiedenen Sektoren tatsächlich stattfindet. So gehören Elektrifizierung und Batterieentwicklung zu den Eckpunkten, während Europa die Wirtschaft wieder zum Laufen bringt. Sie gehören außerdem zu den wesentlichen Komponenten des Green Deals. Einzelne Mitgliedstaaten unterstützen diese Entwicklung und veröffentlichen nun ihre nachhaltigen Batteriestrategien. So wurde beispielsweise in unserem Heimatmarkt Schweden für diesen Bereich eine ambitionierte Strategie zum nachhaltigen Wachstum ins Leben gerufen. Diese Entwicklung ist für Eurobattery Minerals von großer Bedeutung, da der Abbau der Rohstoffe ein kritischer Baustein für den Gesamterfolg ist.

Das Kerngeschäft unserer Gesellschaft ist ein nachhaltiger Abbau unter Berücksichtigung ethischer Standards und mit voller Nachverfolgbarkeit. Wie bereits im vergangenen Quartalsbericht mitgeteilt wurde, ist der Beitritt zur unabhängigen Initiative zur Sicherstellung verantwortungsvollen Bergbaues (Initiative for Responsible Mining Assurance; IRMA) für Eurobattery Minerals ein strategischer Schritt. Gemeinsam werden wir mit anderen Stakeholdern in den Bereichen Elektromobilität und Bergbau unsere Kräfte bündeln sowie an glaubwürdigen Prüfungen durch unabhängige Dritte teilnehmen und diese unterstützen. Darüber hinaus fördern wir eine Zertifizierung nach einem umfassenden Best-Practice-Standard, der sich mit verschiedenen Umwelt- und Sozialfragen im Bereich des industriellen Bergbaues befasst.

Ebenfalls bin ich erfreut darüber, dass wir unsere Zusammenarbeit mit den Forschungsteams an der Universität Uppsala und an der AGH Wissenschaftlich-Technischen Universität zu Krakau zu neuen und nachhaltigen Methoden bei der Extraktion von Vanadium und Seltenen Erden aus Schwarzschiefergestein im Rahmen unseres Fetsjön-Projektes in Schweden verlängert haben. Zu den Projekten gehören auch ein gemeinsamer Forschungsantrag beim Schwedischen Zentralamt für Innovationssysteme (Vinnova) sowie ein experimentelles Projekt zu neuen Technologien bei der Gewinnung von Vanadium und

Seltenen Erden. Letzteres konnte kürzlich gar schon Fortschritte vermelden: Es wurde ein neuartiges thermisches, nachhaltiges Verfahren bestimmt, mit dem eine kosteneffiziente Anreicherung von Vanadium und Seltenen Erden bei relativ niedrigen Temperaturen möglich ist.

Im 4. Quartal 2020 und im 1. Quartal 2021 erhielten wir die abschließenden Ergebnisse zu unseren Bohrungen im Hautalampi Projekt. Die geochemischen Analysen haben ein signifikantes Potential der Resourcenerweiterung bestätigt, welches sich von 800m bis 1400m, entlang der Streichrichtung, nordöstlich der historischen Mineralressourcenschätzung erstreckt. Gleichzeitig wurde die Kontinuität des westlichsten Erzkörpers nach Südwesten, in Richtung der historischen Hautalampi Mineralressourcenschätzung, bestätigt. Dies in Kombination mit der Einreichung der Umweltverträglichkeitsprüfung an das Nordkarelische Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Transport und Umwelt hat nun für uns die nächste Phase in Hautalampi eingeläutet.

Neben dem Hautalampi Projekt sind wir auch sehr erfreut über die kürzlich neu erteilte Reservierungsgenehmigung zur Exploration des äußerst vielversprechenden Hietajärvi Projektes, welches in unmittelbarer Nähe von Hautalampi liegt. Das Hietajärvi Projekt erstreckt sich über eine Fläche von 289 km², die hinsichtlich ihrer Kobalt-, Kupfer-, Nickel- und Zinkvorkommen sehr vielversprechend ist.

Im Laufe des 4. Quartals konnten wir auch Fortschritte in unserem Projektbereich Castriz in Spanien erzielen, wo zuvor erfolgte Tests bestätigten, dass der größte Teil der Nickel- und Kupfervorkommen in Sulfid-Mineralen enthalten ist. Dies sind die bevorzugten Rohstoffe der Hersteller von Batterien für die Elektromobilitäts-Branche.

Schließlich haben wir Anfang 2021 einen strategischen Zug ausgeführt, als wir mittels Parallelnotierung und durch die für das 1. Quartal 2021 angekündigte Eröffnung eines Büros in den deutschen Markt expandierten. Durch eine deutlichere Präsenz auf dem größten Automobilmarkt Europas entsteht für die wichtigen Investorengruppen Deutschlands ein besserer Zugang für Investitionen in Eurobattery Minerals. Dies ist einer der wesentlichen Faktoren für unsere Expansion und wesentliches Element bei der Fortführung unserer Geschäftsstrategie. Abgesehen davon, bleibt Eurobattery Minerals auch weiterhin eine AB (publ.) nach schwedischem Recht mit Sitz in Stockholm.

Schlussfolgernd, sind wir hinsichtlich des Marktes, der Finanzen und der Projekte sehr gut aufgestellt und ich freue mich außerordentlich darauf, unseren Expansionskurs im Jahr 2021 weiterzuführen.

Mit besten Wünschen
Roberto García Martínez
Geschäftsführer

1. OKTOBER–31. DEZEMBER 2020

Anmerkungen zum 4. Quartal

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz der Gesellschaft betrug im 4. Quartal 0 TSEK (0 TSEK); das Finanzergebnis betrug –5.336 TSEK (–2.939 TSEK). Die betrieblichen Aufwendungen betragen –4.842 TSEK (–2.735 TSEK). Das EBITDA für das 4. Quartal betrug –4.721 TSEK (–2.735 TSEK). Die Finanzaufwendungen betragen im Quartal –615 TSEK (–204 TSEK).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen betragen im 4. Quartal 0 TSEK (0 TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände betragen 1.541 TSEK (1.715 TSEK). Die Investitionen in Finanzanlagen betragen 1.756 TSEK (0 TSEK).

Finanzielle Situation

Die liquiden Mittel betragen zum 31. Dezember 42.737 TSEK (6.612 TSEK). Das Eigenkapital betrug 92.464 TSEK (40.754 TSEK).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug im 4. Quartal –5.786 TSEK (–3.497 TSEK). Der Kapitalfluss aus den Investitionen betrug –3.297 TSEK (–1.715 TSEK) und aus Finanzierungen 21.538 TSEK (0 TSEK).



1. JANUAR–31. DEZEMBER 2020

Anmerkungen zum Gesamtjahr 2020

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz der Gesellschaft betrug im Gesamtjahr 2020 0 TSEK (0 TSEK); das Finanzergebnis betrug –14.028 TSEK (–11.809 TSEK). Die betrieblichen Aufwendungen betragen –13.358 TSEK (–11.639 TSEK). Das EBITDA für das Gesamtjahr 2020 betrug –13.152 TSEK (–11.624 TSEK). Die Finanzaufwendungen betragen für den Zeitraum –876 TSEK (–185 TSEK).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen betragen im Gesamtjahr 2020 0 TSEK (20 TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände betragen 4.220 TSEK (31.111 TSEK). Die Investitionen in Finanzanlagen betragen 11.190 TSEK (10 TSEK).

Finanzielle Situation

Die liquiden Mittel betragen zum 31. Dezember 42.737 TSEK (6.612 TSEK). Das Eigenkapital betrug 92.464 TSEK (40.754 TSEK).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug im Gesamtjahr 2020 –14.203 TSEK (–12.317 TSEK). Der Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit betrug –15.410 TSEK (–31.141 TSEK) und aus Finanzierungstätigkeit 65.738 TSEK (45.442 TSEK).

Finanzierung des Betriebes

Nach der im Jahr 2020 von ihr durchgeführten Emission hat die Gesellschaft nach Auffassung des Verwaltungsrates keinen weiteren Bedarf an externem Kapital, um die nächsten zwölf Monate den Geschäftsbetrieb weiterzuführen.

Aktien

Im Laufe des Jahres wurden 150.663 Aktien im Rahmen eines Debt-Equity-Swaps ausgegeben. Die Emission ist ein Teil des Investitionsabkommens mit der Option zum Erwerb der Nickel-Kobalt-Kupfer-Grube Hautalampi, worüber auf der außerordentlichen Gesellschafterversammlung im Mai 2020 entschieden wurde. Im Laufe des Jahres wurden außerdem im Rahmen einer Vorzugsemission 3.938.142 Aktien emittiert; die entsprechenden Zeichnungsoptionen, die im Oktober verfielen, brachten der Gesellschaft weitere 1.895.819 Aktien.

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) beträgt zum Stichtag 31. Dezember 2020 15.679.318 SEK. Die Gesamtanzahl ausstehender Aktien beträgt 15.679.318.

Die Gesellschaft wurde im Juni 2015 auf AktieTorget gelistet. Im April 2019 wurde die Aktie verlegt auf die Nordic SME Sweden. Das Aktiensymbol ist BAT; sie hat die Internationale Wertpapierkennnummer SE0012481570. Im Januar 2021 wurde eine Parallelnotierung der Aktie durchgeführt, und sie kann nun auch an der Börse Stuttgart in Deutschland gehandelt werden. Dort ist das Aktiensymbol EBM.

Nach der Übersicht, die Euroclear erstellt hat, hat Eurobattery Minerals zum Ende der Periode etwa 7800 Anteilseigner.

Eigentümeraufstellung per 31. Dezember 2020

<i>Anteilseigner</i>	<i>Aktienanzahl</i>	<i>Anteil (%)</i>
Avanza Pension	1.160.694	7,40 %
Ulex Recursos S.L.	973.110	6,21 %
Andrew Randall	969.919	6,19 %
Marbury Ridge Ltd	966.116	6,16 %
Kimberly Wrixon	654.400	4,17 %
Daniel Eddington	450.000	2,87 %
He Shin Kim	359.723	2,29 %
Swedbank Försäkring	333.638	2,13 %
DH Invest AB	300.000	1,91 %
Frenergy AB	259.351	1,65 %
Sonstige Eigentümer	9.252.367	59,02 %
	15.679.318	100,00 %

Transaktionen mit nahestehenden Personen

Im Geschäftsjahr wurde das Ergebnis belastet durch das Honorar für ausgeführte Arbeiten in Höhe von 2.636 TSEK für die Gesellschaft Nazgero Consulting Service LTD des Geschäftsführers Roberto García Martínez. Außerdem wurde das Ergebnis belastet durch die Vergütungen für den Geschäftsführer in Höhe von 2.178 TSEK.

Im Geschäftsjahr wurde das Ergebnis belastet durch das Honorar für ausgeführte Arbeiten in Höhe von 127 TSEK für die Gesellschaft Arnbom Geotrade HB des Verwaltungsratsmitgliedes Jan Arnbom.



Rechnungslegungsprinzipien

Bei der Stellung des Jahresabschlusses wendet Eurobattery Minerals seit 2014 das schwedische Gesetz über Jahresabschlüsse sowie die allgemeinen Empfehlungen des schwedischen Buchführungsausschusses („Bokföringsnämnden“) BFNAR 2012:1 (K3) an. Die Änderung der Rechnungslegungsprinzipien hat keine Auswirkungen auf die Finanzberichterstattung gehabt.

Gesellschafterversammlung und Geschäftsbericht

Die Gesellschafterversammlung ist für den 1. Juni 2021 angesetzt. Zeit und Ort werden anlässlich der Veröffentlichung des Geschäftsberichtes 2020 spätestens drei Wochen vor der Gesellschafterversammlung auf der Website der Gesellschaft bekannt gegeben.

Ausschüttung

Der Verwaltungsrat schlägt der nächsten Gesellschafterversammlung vor, für das Geschäftsjahr 2020 keine Gewinnausschüttung zu beschließen.

Prüfungsbericht

Dieser unterjährige Bericht war nicht Gegenstand einer Revision durch den Wirtschaftsprüfer.

Mentor

Augment Partners AB
Telefon: +46 8 50565172
Mail: info@augment.se

Nächste Berichtsanhänge

Der Vierteljahresbericht 1/2021 wird am 20. Mai 2021 vorgelegt.

Berichte, Pressemitteilungen usw. werden auf der Website von Nordic Growth Market – www.ngm.se – und auf www.eurobatteryminerals.com veröffentlicht.

Februar 2021

Eurobattery Minerals AB
Verwaltungsrat

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Geschäftsführer Roberto García Martínez.
Mail: roberto@eurobatteryminerals.com

Gewinn- und Verlustrechnung

<i>Tsd. SEK</i>	2020 <i>Okt.–Dez.</i>	2019 <i>Okt.–Dez.</i>	2020 <i>Jan.–Dez.</i>	2019 <i>Jan.–Dez.</i>
Betriebliche Erträge				
Netto-Umsatzerlöse	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	121	0	206	15
Betriebliche Aufwendungen				
Sonstige externe Aufwendungen	-4.467	-2.082	-11.029	-10.985
Personalaufwand	-375	-653	-2.327	-653
Abschreibungen auf Sachanlagen	0	0	-2	-1
Betriebsergebnis	-4.721	-2.735	-13.152	-11.624
Netto-Finanzergebnis	-615	-204	-876	-185
Ergebnis vor Steuern	-5.336	-2.939	-14.028	-11.809
Steuern auf das Jahresergebnis	0	0	0	7
ERGEBNIS DER PERIODE	-5.336	-2.939	-14.028	-11.802

Bilanz

<i>Tsd. SEK</i>	31.12.2020	31.12.2019
Aktiva		
Immaterielle Vermögensgegenstände	37.886	33.666
Sachanlagen	18	20
Finanzanlagen	11.279	89
Sonstiges Umlaufvermögen	899	1.019
Kassenbestand und Guthaben bei Kreditinstituten	42.737	6.612
AKTIVA GESAMT	92.819	41.406
Passiva		
Eigenkapital	92.464	40.754
Kurzfristige Verbindlichkeiten	355	652
PASSIVA GESAMT	92.819	41.406

Eigenkapitalveränderung

<i>Tsd. SEK</i>	2020 <i>Okt.–Dez.</i>	2019 <i>Okt.–Dez.</i>	2020 <i>Jan.–Dez.</i>	2019 <i>Jan.–Dez.</i>
Eigenkapital zum Beginn der Periode	76.262	43.693	40.754	7.136
Neuemission	22.749	0	72.118	50.867
Kosten für Neuemission	-1.211	-0	-6.380	-5.441
Ergebnis der Periode	-5.336	-2.939	-14.028	-11.808
Eigenkapital zum Ende der Periode	92.464	40.754	92.464	40.754

Kapitalflussanalyse

<i>Tsd. SEK</i>	2020 <i>Okt.–Dez.</i>	2019 <i>Okt.–Dez.</i>	2020 <i>Jan.–Dez.</i>	2019 <i>Jan.–Dez.</i>
Betriebsergebnis der Periode	-4.721	-2.735	-13.150	-11.624
Kapitalerträge und kosten	-615	-181	-876	-185
Kapitalfluss aus laufendem Betrieb vor Veränderungen des Betriebskapitals	-5.336	-2.916	-14.026	-11.808
Veränderungen betrieblicher Forderungen	92	-639	120	-712
Veränderung betrieblicher Verbindlichkeiten	-542	58	-297	203
Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb	-5.786	-3.497	-14.203	-12.317
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-3.297	-1.715	-15.410	-31.141
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigkeit	21.538	0	65.738	45.442
Kapitalfluss im Geschäftsjahr	12.455	-5.212	36.125	1.984
Liquide Mittel zum Beginn der Periode	30.282	11.824	6.612	4.628
Liquide Mittel zum Ende der Periode	42.737	6.612	42.737	6.612

Kennzahlen und angaben zur Aktie

	<i>2020</i>	<i>2019</i>
	<i>Jan.–Dez.</i>	<i>Jan.–Dez.</i>
Durchschnittliches Eigenkapital Periode (TSEK)	66.609	23.945
Durchschnittliches Gesamtkapital Periode (TSEK)	67.112	24.569
Rentabilität des Eigenkapitals (%)	–21	–49
Rentabilität des Gesamtkapitals (%)	–20	–47
Eigenkapitalquote (%)	99	98
Ergebnis pro Aktie (SEK) (vor Verwässerung)	–1,44	–0,05
Ergebnis pro Aktie (SEK) (nach Verwässerung)	–0,89	–1,26
Eigenkapital pro Aktie (SEK)	5,90	4,19
Barliquidität (%)	12.292	1.170
Anzahl Aktien gesamt	15.679.318	9.694.694
Anzahl Aktien im Durchschnitt	12.687.006	6.106.412

Definitionen der Kennzahlen

Ertrag auf das Gesamtkapital:	Finanzergebnis plus Finanzaufwendungen in Prozent des durchschnittlichen Gesamtkapitals.
Rentabilität des Eigenkapitals:	Nettoergebnis gemäß Gewinn- und Verlust-Rechnung in Prozent des durchschnittlichen Eigenkapitals.
Eigenkapitalquote:	Eigenkapital in Prozent der Bilanzsumme.
Ergebnis pro Aktie:	Ergebnis nach Steuern im Verhältnis zur durchschnittlichen Aktienanzahl.
Eigenkapital pro Aktie:	Eigenkapital im Verhältnis zur Aktienanzahl am Bilanzstichtag.
Barliquidität:	Umlaufvermögen ohne Lager im Verhältnis zu kurzfristigen Verbindlichkeiten.

Ethisch geförderte, lückenlos rückverfolgbare Mineralien für die elektrische Revolution



Eurobattery Minerals AB ist ein schwedisches Bergbauunternehmen, das an der NGM Nordic SME (BAT) und der Börse Stuttgart (EBM) notiert ist. Als Grundlage der Batterie-Wertschöpfungskette ist es die Vision des Unternehmens, Europa dabei zu helfen, sich mit ethischen und vollständig rückverfolgbaren Batteriematerialien für die Elektrofahrzeugindustrie unabhängig zu machen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung mehrerer Nickel-Kobalt-Kupfer-Projekte in Europa, um Rohstoffe zu liefern, die für den wachsenden Markt für Elektrofahrzeugbatterien von entscheidender Bedeutung sind. Bitte besuchen Sie www.eurobatteryminerals.com für weitere Informationen. Augment Partners AB, E-Mail: info@augment.se, Telefon: +46 8 505 651 72, ist der Mentor des Unternehmens.