

Alelion Energy Systems AB

Delårsrapport januari-september 2016



Delårsrapport jan-sept 2016

Nyckeltal	juli-sep 2016	juli-sep 2015	jan-sep 2016	jan-sep 2015	jan-dec 2015
Nettoomsättning, TKR	14 896	3 934	25 799	5 706	10 815
Rörelseresultat, TKR	-4 668	-5 978	-11 567	-18 890	-18 581
Nettoresultat, TKR	-4 873	-6 574	-12 434	-19 844	-19 732
Resultat per aktie, kr	- 0,11	-0,47	-0,36	- 1,42	- 0,98
Kassaflöde från den löpande verksamheten, TKR	-5 820	-3 906	-19 643	-18 027	-16 060
Avkastning på eget kapital	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.

Perioden januari-september 2016 i korthet

- Nettoomsättningen ökade till 25,8 (5,7) Mkr
- Orderingången ökade till 37,8 (7,5) Mkr
- Rörelseresultatet uppgick till -11,6 (-18,9) Mkr
- Nettoresultatet var -12,4 (-19,8) Mkr

Tredje kvartalet i korthet

- Nettoomsättningen ökade till 14,9 (3,9) Mkr
- Orderingången ökade till 18,5 (3,1) Mkr främst till följd av två större projekt hos en slutkund
- F&U-kostnader på totalt 2,1 Mkr aktiverades, av vilka 1,5 Mkr minskade rörelsens kostnader
- Rörelseresultatet uppgick till -4,7 (-6,0) Mkr
- Nettoresultatet var -4,9 (-6,6) Mkr

Viktiga händelser under kvartalet

- En delorder på 4,4 Mkr erhöles som första del av en total order på ca 12 Mkr. Ordern kommer från en australiensisk slutkund som bygger nytt centrallager och då utrustar hela sin truckflotta med litiumjonbatterier.
- Utvecklingsprojekt inleddes med trucktillverkaren Crown som också visade upp Alelions batterier på mässan IMHX i Birmingham
- Vid periodens slut hade totalt 12 batterisystem introducerats
- I september genomfördes en löpande ISO-revision med mycket gott resultat

Viktiga händelser efter periodens utgång

- Inga väsentliga händelser hade inträffat efter periodens utgång

Tillväxten fortsätter

Nettoomsättningen mer än fördubblades till 14,9 Mkr under tredje kvartalet från 6,7 Mkr under föregående kvartal. Även orderingen fortsatte uppåt och nådde 18,5 Mkr, upp från andra kvartalets 15,2 Mkr. Uppgången är resultatet av främst två större projekt som drivs av en slutkund.

Ett av dessa projekt är ett nytt centrallager i Australien där kunden valt att använda litiumjonbatterier fullt ut. Vi har fått en delorder på 4,4 Mkr, där den totala ordersumman uppskattas till 12 Mkr. Kunden valde våra batterier både av miljöskäl och för att sänka sina operativa kostnader.

Eftersom lagret är helt nytt så innebär valet av litiumjonbatterier dessutom lägre initiala investeringar för kunden, bland annat till följd av att man inte behöver ett separat brandskyddat laddrum, extra ventilation eller batteriväxlingssystem. Fördelarna med att välja litiumjonbatterier för hela truckflottan i nya lager är således extra stora. I den upprampningsfas som Alelion befinner sig i kan enskilda större order få stort genomslag på försäljningsutvecklingen för enskilda kvartal.

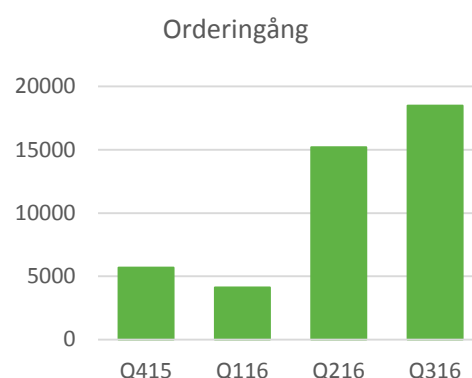
Parallellt med att driva försäljning lägger vi stor kraft på att starta produktion av våra nya batterimodeller. Att sätta igång en produktionslina omfattar en rad olika aktiviteter som spänner från att köpa material och definiera processteg, till att säkerställa kvalitet i alla led och hantera leveranser. Tillsammans med våra leverantörer vill vi utveckla en god metodik för detta.

Arbetet med att utveckla nya energilagringssystem för olika typer av truckar fortsätter. I slutet av september hade vi lanserat 12 energilagringssystem, jämfört med tio vid halvårsskiftet och två i början av året. Vi startade ett utvecklingsprojekt med den världsledande trucktillverkaren Crown, där våra styrsystem integreras med Crowns trucksystem för att trucken ska nå optimal prestanda. Vid mässan IMHX i Birmingham visade såväl Crown, som Jungheinrich och Toyota Material Handling, truckar med våra batterier.

Vi fortsätter att förstärka organisationen, framförallt inom försäljning och utveckling. Totalt rekryterades åtta medarbetare under kvartalet som i takt med att de tillträder kommer att öka antalet anställda till 21. Vi arbetar aktivt med kulturfrågor i hela organisationen för att framgångsrikt ta steget från entreprenörmiljön in i en industriell verksamhet med höga krav på kvalitetssäkrade processer, samt att introducera ny personal på ett effektivt sätt. Ett bevis på detta är att vi genomförde vår ISO-revision med mycket gott resultat helt utan anmärkning.



Daniel Troedsson
VD Alelion Energy System



Om Alelion Energy Systems AB

Alelion är en ledande leverantör av miljövänligare och effektivare industriella energilagringssystem vilka ersätter framför allt bly-syra batterier. Litiumjontekniken är överlägsen bly-syra i alla avseenden. Litiumjon är energieffektivare, lättare, har längre hållbarhet, och är dessutom miljövänligare. Största ägare i bolaget är Fouriertransform och Pegraco Invest.

Affärsidé

Alelion utvecklar, tillverkar och säljer energilagringssystem baserade på den nya generationens litiumjonteknik.

Affärsmodell

Tillsammans med kunder eller slutanvändare identifieras behov av energilagring utifrån vilket Alelion designar ett energilagringssystem.

Alelion köper battericeller från underleverantörer i Asien. Bolaget adderar värde till dessa genom att bygga ihop cellerna till cellmoduler med rätt kapacitet, prestanda och fysisk utformning för applikationer och produkter, såsom exempelvis industritruckar. Dessutom utvecklas ett Battery Management System (BMS) som består av elektronik och mjukvara. Syftet med BMS-systemet är att övervaka och förvalta battericellerna samt att kommunicera med trucken.

Både cellmoduler och BMS är plattformar som Bolaget relativt enkelt och snabbt kan använda för att utveckla energilagringssystem både för nya applikationer och produkter.

Alelion kan i vissa fall få ersättning för utvecklingsarbete som sker i samarbete med kunden, men

den övervägande delen av intäkterna kommer från försäljning av energilagringssystem som integreras i nya industritruckar.

Strategier

Alelion har valt att initialt fokusera på tillverkare av industritruckar eftersom detta är komplexa system som kräver hög utvecklings- och integrationskompetens. Segmentet är dessutom intressant ur ett volymperspektiv. Alelion fokuserar i dagsläget enbart på nyproduktionsmarknaden för truckar.

Alelion erbjuder sina kunder en produkt som minskar elförbrukningen och sänker driftkostnaderna avsevärt. Även om Alelions direkta kunder är industritruckstillverkare (sk OEM:er) bearbetar Alelion också potentiella slutkunder, truckanvändarna. Dessa ställer krav på sina leverantörer och en push/pull- strategi ökar sannolikheten att OEM efterfrågar litiumjonbatterier till sina truckar.

Ofta används miljö- och hållbarhetsargument som ett sätt att komma i kontakt med potentiella slutkunder. När en dialog väl är etablerad spelar de finansiella fördelarna med energilagringssystemet ofta en mer betydande roll.

De finansiella fördelarna kvantifieras bäst i jämförelse med bly-syrabatterier, den batteriteknik som idag är standard på truckmarknaden och den största konkurrenten till Alelions energilagringssystem. En jämförelse mellan dessa två alternativ är därför mycket viktig och belyser hur litiumjonteknik överträffar bly-syrabatterier i ett flertal avseenden.

Viktiga händelser under kvartalet

En delorder på 4,4 Mkr erhöles från ett företag som valt att utrusta hela sin truckflotta i ett nybyggt centrallager i Australien med litiumjonbatterier från Alelion. Delordern kommer att levereras under fjärde kvartalet 2016 till och med första kvartalet 2017. För kunden innebär valet av Alelions energilagringssystem lägre operativa kostnader och dessutom lägre initiala investeringar.

Ett utvecklingsprojekt inleddes tillsammans med den världsledande trucktillverkaren Crown där Alelions styrsystem för litiumjonbatterier integreras med Crowns trucksystem för att styra truckens och batteriets funktion och prestanda.

Åtta nya medarbetare rekryterades under kvartalet, huvudsakligen inom försäljning och teknikutveckling. Ambitionen är att fortsätta rekrytera nya medarbetare för att fortsätta att växa och skala upp verksamheten.

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen fortsatte att öka och uppgick under tredje kvartalet till 14,9 (3,9) Mkr och under perioden till 25,8 (5,7) Mkr. Under våren introducerades flera olika modeller av energilagringssystem vilket ökade antalet tillgängliga modeller till 12 vid utgången av tredje kvartalet från två vid årsskiftet. Under kvartalet aktiverades 0,6 (0) Mkr arbete för egen räkning.

Rörelsens kostnader för kvartalet ökade till 20,1 (9,9) Mkr medan de för niomånadersperioden ökade till 39,3 (24,7) Mkr. Under det tredje kvartalet aktiverades F&U-kostnader på totalt 2,1 Mkr, varav 1,5 Mkr minskade rörelsens kostnader. Under 2016 har F&U-kostnader på totalt 9,4 Mkr aktiverats.

Rörelseresultatet för tredje kvartalet uppgick till -4,7 (-6,0) Mkr och nettoresultatet till -4,9 (-6,6) Mkr. För niomånadersperioden var rörelseresultatet -11,6 (-18,9) Mkr och nettoresultatet -12,4 (-19,8) Mkr.

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under tredje kvartalet, till -5,8 (-3,9) Mkr medan det under perioden var -19,6 (-18,0) Mkr. Före förändringar i rörelsekapital förbättrades kassaflödet för kvartalet till -4,8 (-6,6) Mkr, och för perioden till -12,4 (-19,8) Mkr. Varulager och kundfordringar ökade, som ett resultat av tillväxten.

Merparten av medlen från nyemissionen inflöt under det tredje kvartalet vilket medförde att kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 78,5 (6,7) Mkr, medan motsvarande siffra från perioden uppgick till 93,3 (22,5) Mkr.

Likvida medel var vid periodens slut till 74,1 Mkr jämfört med 9,2 Mkr vid årsskiftet.

Soliditeten stärktes till 85,9 (-54,8) procent.

Transaktioner med närstående

Under perioden upptogs totalt 16,5 Mkr i bryggglån från bolagets ägare enligt följande fördelning: Fouriertransform 11,5 Mkr, Pegroco Invest 4,3 Mkr och Sammaj 0,7 Mkr. Lånen var uppdelade på två lån om 10 Mkr samt 6,5 Mkr. Det första lånet hade löptid 22 februari – 30 juni 2016 och en ränta p/a om 7% (effektiv årsränta 18,5%). Det andra lånet hade löptid 6 maj – 30 juni 2016 med ränta p/a om 6% (effektiv årsränta 38,4%). Båda lånen kvittades i samband med nyemissionen. Räntekostnaderna för bryggglån under perioden uppgick till 290 Tkr.

I samband med arbetet med kapitalanskaffning anlätades Pegroco Invest för rådgivning till ett arvode om 250 Tkr.

Inga transaktioner med närstående förekom under tredje kvartalet.

Säsongeffekter

Verksamheten uppvisar under pågående upprampning inga säsongeffekter, men eftersom Alelions försäljning påverkas starkt av slutkundernas investeringsvilja i t ex större projekt såsom nya lager är det troligt att Alelions ordergång kommer att variera mellan kvartalen.

Aktier och teckningsoptioner

Aktien är noterad på First North vid Nasdaq Stockholm (ALELIO, ISIN kod: SE0008348072). Aktiekapitalet uppgick den 30 september 2016 till 869 896 kr fördelat på 43 494 806 aktier med ett kvotvärde om 0,02 kr. Alelion har även utgivit 17 207 258 teckningsoptioner där tre optioner ger rätt att teckna en ny aktie till teckningskurs 7,00 kr under oktober 2017. Optionerna är noterade på First North (ALELIO T01, ISIN kod: SE0008348171). Total utspädning från detta program kan bli maximalt 11,7%.

G&W Fondkommission, Kungsgatan 3, 111 43 Stockholm är Alelions Certified Adviser.

Mål

Alelions övergripande mål är att bibehålla sin starka position och växa med den snabbt ökande marknadspenetrationen av litiumjonteknik inom energilagring. För att kunna göra detta har följande operativa mål för 2016 satts:

- Att lansera över 20 nya energilagringssystem
- Att utveckla samarbeten med ytterligare minst två OEM-kunder

För att kunna nå dessa mål ska rekryteringar av personal med nyckelkompetenser genomföras.

Årsstämma

Årsstämman kommer att äga rum kl 10.00 den 1 juni 2017 på bolagets kontor, Flöjelbergsgatan 14 C i Mölndal.

Kommande finansiell information

Bokslutsrapport	23 februari 2017
Årsredovisning	27 april 2017
Delårsrapport jan-mars	8 maj 2017
Årsstämma 2017	1 juni 2017

Risker

Alelions risker beskrivs på sidorna 13-17 i Prospekt Alelion Energy Systems AB från maj 2016. Inga väsentliga förändringar har skett som påverkar de där redovisade riskerna.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med BFN 2007:1 samt Årsredovisningslagen. I delårsrapporten har samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder använts som i senaste årsredovisningen med skillnaden att de aktiverade utvecklingskostnader, med avdrag för avskrivningar, som uppkommit under 2016, har flyttats från fritt eget kapital till "Fond för utvecklingsutgifter" under bundet eget kapital.

Revisorernas granskning

Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Styrelsens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Mölnadal den 18 november 2016

Jan Forsberg
Ordförande

Per Grunewald
Styrelseledamot

Peter Karlsten
Styrelseledamot

Håkan Sandberg
Styrelseledamot

Christian Zeuchner
Styrelseledamot

Daniel Troedsson
VD

För ytterligare information, vänligen kontakta:

VD Daniel Troedsson tel +46 707 51 67 10, e-post: daniel.troedsson@alelion.com

CFO Peter Nyström, tel +46 730 70 19 69, e-post: peter.nystrom@alelion.com

Denna information är sådan information som Alelion Energy Systems AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 18 november 2016.

Resultaträkning

(TKR)	juli-sep 2016	juli-sep 2015	jan-sep 2016	jan-sep 2015	helår 2015
Nettoomsättning	14 896	3 934	25 799	5 706	10 815
Aktiverat arbete för egen räkning	565	0	1 871	0	2 308
Övriga rörelseintäkter	0	4	13	64	65
	15 461	3 938	27 683	5 771	13 188
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-11 837	-6 048	-20 707	-11 922	-13 104
Personalkostnader	-3 389	-1 747	-9 695	-5 929	-9 928
Övriga externa kostnader	-3 704	-1 433	-7 274	-4 818	-6 099
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 201	-598	-1 465	-1 757	-2 334
Övriga rörelsekostnader	2	-90	-108	-235	-305
Summa rörelsens kostnader	-20 129	-9 916	-39 250	-24 661	-31 769
Rörelseresultat	-4 668	-5 978	-11 567	-18 890	-18 581
Resultat från finansiella poster					
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	0	1	2
Räntekostnader och liknande resultatposter	<u>-205</u>	<u>-595</u>	<u>-867</u>	<u>-955</u>	<u>-1 153</u>
Summa resultat från finansiella poster	-205	-595	-867	-954	-1 151
Resultat efter finansiella poster	-4 873	-6 574	-12 434	-19 844	-19 732
Skatt på årets resultat	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Nettoresultat	<u>-4 873</u>	<u>-6 574</u>	<u>-12 434</u>	<u>-19 844</u>	<u>-19 732</u>

Resultat per aktie, kr	-0,11	-0,47	-0,36	-1,42	-0,98
Genomsnittligt antal aktier	43 494 806	13 980 752	34 891 177	13 980 752	20 134 150
Antal aktier vid periodens slut	43 494 806	13 980 752	43 494 806	13 980 752	26 287 548

Balansräkning

Tillgångar (TKR)	2016-09-30	2015-09-30	2015-12-31
Anläggningstillgångar			
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	<u>22 022</u>	<u>418</u>	<u>13 663</u>
	-		
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>			
Inventarier, verktyg och installationer	<u>2 413</u>	<u>2 179</u>	<u>2 020</u>
Summa anläggningstillgångar	<u>24 435</u>	<u>2 597</u>	<u>15 683</u>
Omsättningstillgångar			
<u>Varulager m m</u>			
Råvaror och förnödenheter	15 906	9 660	9 003
Förskott till leverantörer	0	10	10
	<u>15 906</u>	<u>9 670</u>	<u>9 013</u>
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Kundfordringar	5 891	1 127	593
Aktuella skattefordringar	709	709	390
Övriga kortfristiga fordringar	689	316	875
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	745	575	695
	<u>8 034</u>	<u>2 726</u>	<u>2 554</u>
<u>Kassa och bank</u>	<u>74 124</u>	<u>7 500</u>	<u>9 184</u>
Summa omsättningstillgångar	<u>98 809</u>	<u>20 471</u>	<u>21 447</u>
Summa tillgångar	<u>122 499</u>	<u>22 493</u>	<u>36 434</u>

Eget kapital och skulder (TKR)	2016-09-30	2015-09-30	2015-12-31
Eget kapital			
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital	<u>870</u>	<u>56</u>	<u>105</u>
Ej registrerat aktiekapital	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
Fond för utvecklingsutgifter	<u>6 971</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<u>Fritt eget kapital</u>			
Överkursfond	234 673	114 352	147 842
Balanserad vinst eller förlust	-124 576	-106 884	-104 424
Periodens förlust	-12 434	-19 844	-19 732
	<u>97 663</u>	<u>-12 377</u>	<u>23 687</u>
Summa eget kapital	<u>105 504</u>	<u>-12 320</u>	<u>23 792</u>
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	4 307	4 300	4 118
Övriga skulder	0	23 014	0
Summa långfristiga skulder	<u>4 307</u>	<u>27 314</u>	<u>4 118</u>
Avsättningar			
Avsättningar för garantier	738	<u>0</u>	<u>0</u>
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	250	1 000	1 000
Leverantörsskulder	5 788	2 653	2 916
Övriga kortfristiga skulder	564	299	415
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5 348	3 546	4 194
Summa kortfristiga skulder	<u>11 950</u>	<u>7 499</u>	<u>8 525</u>
Summa eget kapital och skulder	<u>122 499</u>	<u>22 493</u>	<u>36 434</u>

Förändring i eget kapital

(TKR)	jan-sep 2016	jan-sep 2015	helår 2015
Ingående eget kapital	23 792	7 469	7 469
Periodens resultat	-12 434	-19 844	-19 732
Tecknade optioner	0	55	55
Nyemission	94 147	0	35 999
Utgående eget kapital	105 504	-12 320	23 792

Kassaflödesanalys

(TKR)	juli-sep 2016	juli-sep 2015	jan-sep 2016	jan-sep 2015	helår 2015
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-4 668	-5 978	-11 567	-18 890	-18 581
Erhållen utdelning	0	0	0	0	0
Erhållen ränta	0	0	0	1	2
Erlagd ränta	-205	-595	-867	-955	-1 153
Betald inkomstskatt	0	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-4 873	-6 574	-12 434	-19 844	-19 732
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital					
Minskning/ökning av varulager	-2 723	1 421	-6 893	-2 831	-2 175
Minskning/ökning av kundfordringar	-2 168	-4	-5 298	499	1 033
Minskning/ökning av rörelsefordringar	1 015	161	-182	1 144	783
Minskning/ökning av leverantörsskulder	420	542	2 872	1 285	1 549
Minskning/ökning av rörelseskulder	2 508	547	2 291	1 720	2 482
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 821	-3 906	-19 643	-18 027	-16 060
Investeringsverksamheten					
Investeringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 378	598	-8 752	639	-12 447
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 378	598	-8 752	639	-12 447
Finansieringsverksamheten					
Minskning/ökning långfristiga skulder	-450	6 631	-811	22 472	-724
Nyemissioner	79 433	0	101 523	0	35 999
Emissionskostnader	-463	0	-7 376	0	0
Teckning av optioner	0	55	0	55	55
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	78 520	6 686	93 336	22 527	35 330
Årets kassaflöde					
Likvida medel vid periodens början	2 803	4 123	9 184	2 361	2 361
Likvida medel vid periodens slut	74 124	7 500	74 124	7 500	9 184
Förändring likvida medel	71 321	3 378	64 940	5 140	6 823

Nyckeltal

(TKR om inget annat anges)	juli-sep 2016	juli-sep 2015	jan-sep 2016	jan-sep 2015	helår 2015
Rörelsemarginal	-31,3%	-152,0%	-44,8%	-331,0%	-171,8%
Nettomarginal	-32,7%	-167,1%	-48,2%	-347,8%	-182,4%
Avkastning på eget kapital	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Soliditet	86,1%	-54,8%	86,1%	-54,8%	65,3%
Resultat per aktie, kr	-0,11	-0,47	-0,36	-1,42	-0,98
Eget kapital per aktie, kr	2,43	-0,88	2,43	-0,88	0,91
Kassaflöde per aktie, kr	-0,13	-0,28	-0,45	-1,29	-0,61
Genomsnittligt antal aktier	43 494 806	13 980 752	34 891 177	13 980 752	20 134 150
Antal aktier vid periodens slut	43 494 806	13 980 752	43 494 806	13 980 752	26 287 548
Antal tillkommande aktier vid full utspädning	5 735 753		5 735 753		
Medelantal anställda	16	8	15	8	10

Kvartalsdata

	Q3 2016	Q2 2016	Q1 2016	Q4 2015	Q3 2015	Q2 2015	Q1 2015	Q4 2014
Nettomsättning, tkr	14 896	6 659	4 244	5 108	3 934	1 126	646	2 022
Rörelseresultat, tkr	-4 668	1 187	-8 086	310	-5 978	-6 818	-6 094	-12 231
Rörelsemarginal	-31,3%	17,8%	-190,5%	6,1%	-152,0%	-605,5%	-943,3%	-604,9%
Nettoresultat, tkr	-4 873	874	-8 435	113	-6 574	-7 037	-6 234	-12 564
Nettomarginal	-32,7%	13,1%	-198,8%	2,2%	-167,1%	-625,0%	-965,0%	-621,4%
Avkastning på eget kapital	-4,62%	0,89%	neg E.K.	0,47%	neg E.K.	neg E.K.	neg E.K.	neg E.K.
Soliditet	86,1%	87,1%	41,3%	65,3%	-54,8%	-27,2%	8,0%	44,4%
Resultat per aktie, kr	-0,11	0,03	-0,32	0,01	-0,47	-0,50	-0,45	-0,91
Eget kapital per aktie, kr	2,43	2,52	0,59	1,67	-0,88	-0,41	0,09	0,54
Genomsnittligt antal aktier	43 494 806	32 577 589	26 287 548	14 134 319	13 980 752	13 980 752	13 980 752	13 814 085

Definitioner av finansiella termer och nyckeltal

Avkastning på eget kapital	Resultat efter skatt i procent av genomsnittligt eget kapital
Eget kapital per aktie	Eget kapital dividerat med antal aktier vid periodens slut
Genomsnittligt antal aktier	Summa av antal aktier vid periodens början och vid periodens slut dividerat med två
Kassaflöde per aktie	Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring av rörelsekapital dividerat med antal aktier vid periodens slut
Medelantal anställda	Medelantalet anställda under räkenskapsåret, omräknat till heltidstjänster.
Nettomarginal	Resultat efter skatt i procent av omsättningen
Resultat per aktie	Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier
Rörelsemarginal	Rörelseresultat i procent av omsättningen
Soliditet	Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Ordlista

Batteri	En elektrokemisk enhet vilket betyder att den skapar elektricitet genom kontrollerade kemiska reaktioner mellan olika ämnen.
Bly-syrabatteri	Den vanligaste typen av batteri som finns i bilar där anod och katod typiskt består av bly och koldioxid.
BMS – Battery Management System	Ett elektroniskt system som övervakar och hanterar litiumjonceller.
Energilagringssystem	Ett "smart" batteri, ett där battericell kombineras med mjukvara för att skapa en enhet som både lagrar energi och tillser att battericellerna förutsättningar är optimala, samt med en dator som är anpassat till applikationen som kommunicerar med omgivande system.
Energitäthet	Mängden energi per volymenhet i ett ämne
Industritruck	Begrepp inom materialhantering som omfattar alla fordon som tillverkas för att uppfylla logistiska uppgifter och hantera lager.
Litiumjonbatteri	Batteri baserat på den senaste litiumjonteknologin, som kan lagra dubbelt så mycket energi per vikt och volymenhet som andra batteritekniker. Anod och katod består av litium och någon metalloxid, ofta järn, nickel, kadmium eller aluminium.
OEM	Original Equipment Manufacturer, ett företag som tillverkar den slutliga produkten som kan säljas till marknaden.



Alelion Energy Systems AB (publ)

Flöjelbergsgatan 14 c
431 37 Mölndal

telefon: 031- 866 200

e-post: info@alelion.com

www.alelion.com

org nr 556710-7916