



# Alelion Energy Systems AB

Delårsrapport januari-juni 2016



# Alelion Energy Systems AB - Delårsrapport januari-juni 2016

Nyckeltal	april-juni	april-juni	jan-juni	jan-juni	jan-dec
	2016	2015	2016	2015	2015
Nettoomsättning, tkr	6 659	1 126	10 903	1 772	10 815
Rörelseresultat, tkr	1 187	-6 818	-6 899	-12 912	-18 581
Rörelsemarginal	17,8%	-605,3%	-63,3%	-728,5%	-171,8%
Nettoresultat, tkr	874	-7 037	-7 562	-13 271	-19 732
Resultat per aktie, kr	0,03	-0,50	-0,23	-0,95	-0,98
Kassaflöde från den löpande verksamheten, tkr	-217	-8 659	-13 822	-14 121	-16 060
Avkastning på eget kapital	0,89%	neg	neg	neg	neg

## Perioden i korthet

- Nettoomsättningen ökade starkt till 10,9 (1,7) Mkr, varav 6,7 (1,1) Mkr under andra kvartalet
- Orderingången ökade till 19,3 (4,4), varav 15,2 (3,8) Mkr under andra kvartalet
- Under andra kvartalet aktiverades kostnader för F&U på totalt 7,3 Mkr, varav 6,0 Mkr minskade rörelsens kostnader
- Rörelseresultatet förbättrades till -6,9 (-12,9) Mkr, varav 1,2 (-6,8) Mkr under andra kvartalet
- Nettoresultatet stärktes till -7,6 (-13,3) Mkr, varav 0,9 (-7,0) Mkr under andra kvartalet
- Kostnader för kapitalanskaffning i samband med notering på Nasdaq First North på 6,9 Mkr belastade det egna kapitalet
- Kassaflödet från den löpande verksamheten stärktes markant under andra kvartalet, till -0,2 (-8,7) Mkr medan det under perioden som helhet var relativt stabilt på -13,8 (-14,1) Mkr.

## Viktiga händelser under perioden

- Aktien listades på Nasdaq Stockholm First North den 21 juni 2016.
- Inför listningen genomfördes en kraftigt övertecknad nyemission vilken inklusive utnyttjande av övertilldelningsoptionen tillförde Alelion ca 101,5 Mkr. Totalt emitterades 17.207.258 aktier och 17.500.000 teckningsoptioner.
- Energilagringssystem såldes för första gången till tyska Jungheinrich
- Totalt hade 10 batterisystem introducerats vid periodens slut

## Viktiga händelser efter periodens utgång

- Övertilldelningsoptionen utnyttjades för att teckna totalt 2.207.258 aktier och 2.500.000 teckningsoptioner.
- Alelion erhöll slutbetalning för samtliga tecknade aktier och teckningsoptioner i juli månad.

VD-kommentar

## I rätt läge för att växa – stigande ordergång för andra kvartalet.

Stora globala kunder står och knackar på vår dörr samtidigt som börsnoteringen nu rustat oss för att skala upp vår affär och möta den starka efterfrågan vi ser framför oss.

Ett antal faktorer har påverkat Alelions utveckling hittills. För det första har vi ett pågående teknikskifte från bly-syra till de mer högteknologiska litium-jon batterierna.

För det andra är den nya batteriteknikens mindre miljöpåverkan som många företag idag aktivt söker. Vår produkt minskar koldioxidutsläppen med ca 30 procent och utsläppen av cancerogena ämnen med 90 procent\*. Att kunden dessutom kan minska sina el- och driftskostnader med hundratusentals kronor gör säljargumenten starka.

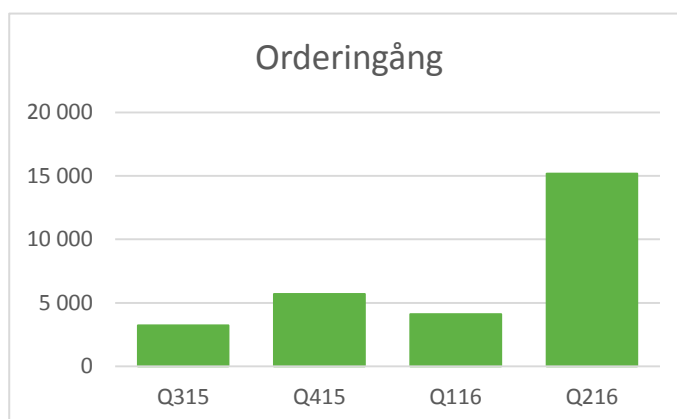
För det tredje innebär batteribranschens struktur att vi har ett gap att fylla mellan battericellstillverkare och användare, såsom trucktillverkarna. Ingen av dem har fokus på att bygga bra energilagringssystem. Här har vi tagit en roll som experter, som båda parter uppmuntrar och gärna samarbetar med.

Den fjärde faktorn är den spetskompetens vi byggt upp. Alelion började arbeta med litiumjonteknik för tio år sedan och har byggt upp en djup och bred erfarenhet både av batteritekniken och av intelligent batteristyrning. Vår bedömning är att vi har ett par års försprång när vi nu fokuserar på industritrucksegmentet.

Börsnoteringen stärker oss ytterligare, dels genom den kapitalanskaffning vi gjort men även genom att stärka bilden av oss som en bra partner. Vi kan fortsätta att investera i både utveckling och försäljning. Med en ordergång som ökade från 4,1 Mkr under första kvartalet till 15,2 Mkr under det andra känner jag att vi är på rätt väg.

**Daniel Troedsson**

VD Alelion Energy Systems



\*LCA for Batteries, för IKEA IMS AB och Alelion, utförd av IVL, Svenska Miljöinstitutet, Februari 2016.

## 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 är Fouriertransform och Pegroco 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 BMS – Battery Management System 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 hållbarhetsargumenten 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

Alelions aktie listades på Nasdaq Stockholm First North den 21 juni 2016. Listningen föregicks av en rad investerarrträffar och mötte stort intresse. Inför listningen genomfördes en kraftigt övertecknad nyemission vilken inklusive utnyttjande av övertilldelningsoptionen tillförde Alelion ca 101,5 Mkr. Totalt emitterades 17.207.258 aktier och 17.500.000 teckningsoptioner.

Vid handelsstarten hade bolaget ca 4 000 aktieägare.

Parallellt med listningsarbetet fortsatte verksamheten att utvecklas positivt. Utvecklingsprojektet "Generation 2" som syftar till att underlätta utvecklingsarbete slutfördes. Vid halvårsskiftet hade totalt 10 energilagringssystem för olika typer av industritruckar introducerats kommersiellt. Att tillgängliggöra system anpassade för olika typer av truckar lägger grunden för Alelions fortsatta tillväxt.

Under andra kvartalet såldes för första gången energilagringssystemen till tyska Jungheinrich, världens tredje största trucktillverkare. Alelion är sedan tidigare leverantör till världens största trucktillverkare Toyota Material Handling. Ytterligare ett samarbete med en global trucktillverkare inleddes under kvartalet.

Organisationen rekryterade fyra nya medarbetare under kvartalet. Planen är att fortsätta förstärka organisationen framförallt inom försäljning och teknikutveckling för att kunna fortsätta att växa och expandera verksamheten.

## Omsättning och resultat

Nettoomsättningen fortsatte att öka kraftigt och uppgick under andra kvartalet till 6,7 (1,1) Mkr och under första halvåret till 10,9 Mkr (1,8 Mkr). Under våren introducerades flera olika modeller av energilagringssystem vilket ökade antalet tillgängliga modeller till 10 vid halvårsskiftet från två vid årets början.

Under andra kvartalet aktiverades arbete för egen räkning på 1,3 (0) Mkr. Detta avser kostnader för F&U som uppstått under hela perioden januari till juni. Totala intäkter under första halvåret steg till 12,2 (1,8) Mkr.

Rörelsens kostnader för kvartalet sjönk till -6,8 (-8,0) Mkr medan de för halvårsperioden ökade till -19,1 (-14,7) Mkr. Under andra kvartalet aktiverades F&U-kostnader på totalt 7,3 Mkr, varav 6,0 Mkr minskade rörelsens kostnader. Detta avser kostnader för F&U som uppstått under hela perioden januari till juni.

Till följd av aktiveringen av kostnader visade verksamheten för andra kvartalet ett positivt rörelseresultat på 1,2 (-6,8) Mkr och ett nettoresultat på 0,9 (-7,0) Mkr. För halvårsperioden var rörelseresultatet -6,9 (-12,9) Mkr och nettoresultatet -13,3 (-19,7).

## Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten stärktes markant under andra kvartalet, till -0,2 (-8,7) Mkr medan det under perioden som helhet var relativt stabilt på -13,8 (-14,1) Mkr. Före förändringar i rörelse-kapitalet stärktes det både under perioden till -7,6 (-13,3) Mkr, och under kvartalet till 0,9 (-7,0) Mkr.



Nyemissioner tillförde 15,2 (0) Mkr under perioden vilket hänförs till den del av nyemissionen som bokfördes före halvårsskiftet. Resterande del av de nyemissioner som genomfördes i samband med listningen, kommer att återspeglas i kassaflödet först under tredje kvartalet.

Likvida medel uppgick vid periodens slut till 2,8 Mkr jämfört med 9,2 Mkr vid årsskiftet.

Kostnader för kapitalanskaffning i samband med notering på Nasdaq First North på 6,9 Mkr belastade det egna kapitalet under andra kvartalet. Detta och nyemissionen gjorde att det egna kapitalet ökade till 97,8 Mkr från 23,8 Mkr vid årsskiftet 2015.

Totalt emitterades 17.207,258 aktier och 17.500.000 teckningsoptioner av serie TO1 i samband med de nyemissioner som genomfördes i anslutning till noteringen. Totalt antal aktier på balansdagen var 38.867.630 och det totala antalet utestående aktier efter registrering av avslutade nyemissioner är 43.494.806.

Soliditeten stärktes till 87,1 (65,3) procent.

## Transaktioner med närstående

Under perioden upptogs totalt 16,5 Mkr i bryggån 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 löpte med 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.

I samband med arbetet för kapitalanskaffning anlätades Pegroco Invest för rådgivning, varvid ett arvode uppgående till högst 250 tkr kan komma att utgå.

Inga andra transaktioner med närstående förekom under rapportperioden.

## Säsongeffekter

Verksamheten uppvisar hittills inga större säsongeffekter.

## Aktier och teckningsoptioner

Aktien är noterad på First North vid Nasdaq Stockholm (ALELIO, ISIN kod: SE0008348072) Aktiekapitalet uppgick den 30 juni 2016 till 825 751 kr (varav 48 393 kr bestod av ej registrerat aktiekapital) fördelat på 38 867 630 aktier med ett kvotvärde om 0,02 kr. I samband med listningsemmissionen emitterades teckningsoptioner vilka aktietecknarna erhöll vederlagsfritt. Programmet omfattar 17.500.000 optioner där tre optioner ger rätt att teckna en ny aktie till teckningskurs 7,00 kr under perioden 2-31 oktober 2017. Optionerna är noterade på First North (ALELIO T01, ISIN kod: SE0008348171). Total utspädning från detta program kan bli maximalt 11,8%.

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

## Mål

Alelions övergripande mål är att bibehålla sin starka tekniska position och växa med den snabbt ökande marknadspenetreringen 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.

## 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

I delårsrapporten har samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder använts som i senaste årsredovisningen.

## Kommande finansiell information

Delårsrapport januari – september      18 november 2016  
Bokslutsrapport                              23 februari 2017

## 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 1 augusti 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](mailto:daniel.troedsson@alelion.com)  
CFO Peter Nyström, tel +46 730 70 19 69, e-post: [peter.nystrom@alelion.com](mailto:peter.nystrom@alelion.com)

## Resultaträkning

Resultaträkning (TKR)	april-juni 2016	april-juni 2015	jan-juni 2016	jan-juni 2015	jan-dec 2015
Nettoomsättning	6 659	1 126	10 903	1 772	10 815
Aktiverat arbete för egen räkning	1 306	0	1 306	0	2 308
Övriga rörelseintäkter	<u>13</u>	<u>56</u>	<u>13</u>	<u>61</u>	<u>65</u>
	<b>7 978</b>	<b>1 183</b>	<b>12 222</b>	<b>1 833</b>	<b>13 188</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Råvaror och förnödenheter	-2 611	-3 549	-8 870	-5 874	-13 104
Personalkostnader	-3 039	-2 095	-6 306	-4 182	-9 928
Övriga externa kostnader	-972	-1 623	-3 571	-3 385	-6 099
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-134	-594	-265	-1 159	-2 334
Övriga rörelsekostnader	-34	-140	-110	-145	-305
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-6 791</b>	<b>-8 000</b>	<b>-19 121</b>	<b>-14 745</b>	<b>-31 769</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>1 187</b>	<b>-6 818</b>	<b>-6 899</b>	<b>-12 912</b>	<b>-18 581</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>					
Övriga ränteutäkter och liknande resultatposter	0	0	1	1	2
Räntekostnader och liknande resultatposter	<u>-314</u>	<u>-220</u>	<u>-663</u>	<u>-359</u>	<u>-1 153</u>
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>	<b>-313</b>	<b>-219</b>	<b>-662</b>	<b>-359</b>	<b>-1 151</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>874</b>	<b>-7 037</b>	<b>-7 562</b>	<b>-13 271</b>	<b>-19 732</b>
Skatt på årets resultat	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>Nettoresultat</b>	<b><u>874</u></b>	<b><u>-7 037</u></b>	<b><u>-7 562</u></b>	<b><u>-13 271</u></b>	<b><u>-19 732</u></b>

Resultat per aktie, kr	0,03	-0,50	-0,23	-0,95	-0,98
Genomsnittligt antal aktier	32 577 589	13 980 752	32 577 589	13 980 752	20 134 150
Antal aktier vid periodens slut	38 867 630	13 980 752	38 867 630	13 980 752	26 287 548
Pro forma antal aktier inkl pågående nyemission samt full utspädning	49 328 139	-	-	-	-
Pro forma antal aktier efter pågående nyemission	43 494 806	-	-	-	-



## Balansräkning

Tillgångar (Tkr)	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
<b>Tecknat - ej inbetalt kapital</b>	<u>66 410</u>	-	-
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	<u>21 002</u>	<u>836</u>	<u>13 663</u>
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>			
Inventarier, verktyg och installationer	<u>2 056</u>	<u>2 359</u>	<u>2 020</u>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<u>23 057</u>	<u>3 195</u>	<u>15 683</u>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<u>Varulager m m</u>			
Råvaror och förnödenheter	13 183	11 081	9 003
Förskott till leverantörer	-	<u>10</u>	<u>10</u>
	<u>13 183</u>	<u>11 091</u>	<u>9 013</u>
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Kundfordringar	3 723	1 122	593
Aktuella skattefordringar	603	603	390
Övriga kortfristiga fordringar	1 699	506	875
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	<u>856</u>	<u>651</u>	<u>695</u>
	<u>6 881</u>	<u>2 883</u>	<u>2 554</u>
<u>Kassa och bank</u>	<u>2 803</u>	<u>4 123</u>	<u>9 184</u>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<u>22 867</u>	<u>18 096</u>	<u>20 751</u>
<b>Summa tillgångar</b>	<u>112 334</u>	<u>21 291</u>	<u>36 434</u>

Eget kapital och skulder	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
<b>Eget kapital</b>			
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital	<u>777</u>	<u>2 517</u>	<u>105</u>
Ej registrerat aktiekapital	<u>48</u>	-	-
<u>Fritt eget kapital</u>			
Överkursfond	229 129	111 837	147 842
Balanserad vinst eller förlust	-124 576	-106 884	-104 424
Periodens förlust	<u>-7 562</u>	<u>-13 271</u>	<u>-19 732</u>
	<u>96 992</u>	<u>-8 318</u>	<u>23 687</u>
<b>Summa eget kapital</b>	<u>97 817</u>	<u>-5 801</u>	<u>23 792</u>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder till kreditinstitut	4 507	5 231	4 118
Övriga skulder	-	<u>16 202</u>	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<u>4 507</u>	<u>21 433</u>	<u>4 118</u>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	250	250	1 000
Leverantörsskulder	5 368	2 111	2 916
Övriga kortfristiga skulder	596	338	415
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	<u>3 796</u>	<u>2 961</u>	<u>4 194</u>
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<u>10 010</u>	<u>5 659</u>	<u>8 525</u>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<u>112 334</u>	<u>21 291</u>	<u>36 434</u>

## Förändring i eget kapital

Kr	jan-juni 2016	jan-juni 2015	helår 2015
Ingående eget kapital	23 792	7 469	7 469
Periodens resultat	-7 562	-13 271	-19 732
Förändring aktiekapital	721	0	0
Tecknade optioner	0	0	55
Nyemission	0	0	35 999
Pågående nyemission	80 867	0	-
<b>Utgående eget kapital</b>	<b>97 817</b>	<b>-5 802</b>	<b>23 792</b>

## Kassaflödesanalys

Tkr	april-juni 2016	april-juni 2015	jan-juni 2016	jan-juni 2015	jan-dec 2015
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat	1 187	-6 818	-6 899	-12 912	-18 581
Erhållen utdelning	0	0	0	0	0
Erhållen ränta	0	0	1	1	2
Erlagd ränta	-314	-220	-663	-359	-1 153
Betald inkomstskatt	0	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>874</b>	<b>-7 037</b>	<b>-7 562</b>	<b>-13 271</b>	<b>-19 732</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapital</b>					
Minskning/ökning av varulager	-5	-1 645	-4 170	-4 252	-2 175
Minskning/ökning av kundfordringar	-1 904	-1 073	-3 130	503	1 033
Minskning/ökning av rörelsefordringar	-1 596	17	-1 197	983	783
Minskning/ökning av leverantörsskulder	3 742	610	2 452	743	1 549
Minskning/ökning av rörelseskulder	-1 329	469	-217	1 172	2 482
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-217</b>	<b>-8 659</b>	<b>-13 822</b>	<b>-14 121</b>	<b>-16 060</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>					
Investeringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar	-7 411	367	-7 374	41	-12 447
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-7 411</b>	<b>367</b>	<b>-7 374</b>	<b>41</b>	<b>-12 447</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>					
Minskning/ökning långfristiga skulder	-10 180	11 791	-361	15 841	-724
Nyemissioner	15 177	0	15 177	0	35 999
Teckning av optioner	0	0	0	0	55
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>4 997</b>	<b>11 791</b>	<b>14 816</b>	<b>15 841</b>	<b>35 330</b>
<b>Årets kassaflöde</b>					
Likvida medel vid kvartalets början	5 435	623	9 184	2 361	2 361
<b>Likvida medel vid kvartalets slut</b>	<b>2 803</b>	<b>4 123</b>	<b>2 803</b>	<b>4 123</b>	<b>9 184</b>
<b>Förändring likvida medel</b>	<b>-2 631</b>	<b>3 499</b>	<b>-6 380</b>	<b>1 762</b>	<b>6 823</b>

## Nyckeltal

	april-juni	april-juni	jan-juni	jan-juni	jan-dec
Tkr om inget annat anges	2016	2015	2016	2015	2015
Rörelsemarginal	17,8%	-605,3%	-63,3%	-728,5%	-171,8%
Nettomarginal	13,1%	-624,8%	-69,4%	-748,7%	-182,4%
Avkastning på eget kapital	0,89%	neg	neg	neg	neg
Soliditet	87,1%	-27,2%	87,1%	-27,2%	65,3%
Resultat per aktie, kr	0,03	-0,50	-0,23	-0,95	-0,98
Eget kapital per aktie, kr	2,52	-0,41	2,52	-0,41	0,91
Kassaflöde per aktie, kr	-0,01	-0,62	-0,36	-1,01	-0,61
Genomsnittligt antal aktier	32 577 589	13 980 752	32 577 589	13 980 752	20 134 150
Aktier vid periodens slut	38 867 630	13 980 752	38 867 630	13 980 752	26 287 548
Medelantal anställda	15	8	14	8	10

## Kvartalsdata

	apr-juni	jan-mar	okt-dec	juli-sept	apr-juni	jan-mar	okt-dec	juli-sept
	2016	2016	2015	2015	2015	2015	2014	2014
Nettomsättning, tkr	6 659	4 244	5 108	3 934	1 126	646	2 022	1 496
Rörelseresultat, tkr	1 187	-8 086	310	-5 978	-6 818	-6 094	-12 231	-6 932
Rörelsemarginal	17,8%	-190,5%	6,1%	-152,0%	-605,5%	-943,3%	-604,9%	-463,4%
Nettoresultat, tkr	874	-8 435	113	-6 574	-7 037	-6 234	-12 564	-7 148
Nettomarginal	13,1%	-198,8%	2,2%	-167,1%	-625,0%	-965,0%	-621,4%	-477,8%
Avkastning på eget kapital	0,89%	neg	0,47%	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet	87,1%	41,3%	65,3%	-54,3%	-27,2%	8,0%	44,4%	63,3%
Resultat per aktie, kr	0,03	-0,32	0,01	-0,47	-0,50	-0,45	-0,91	-0,97
Eget kapital per aktie, kr	2,52	0,59	1,67	-0,88	-0,41	0,09	0,54	1,40
Genomsnittligt antal aktier	32 577 589	26 287 548	14 134 319	13 980 752	13 980 752	13 980 752	13 814 085	7 395 584

## Definitioner av finansiella termer och nyckeltal

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

## Ordlista

<b>Batteri</b>	En elektrokemisk enhet vilket betyder att den skapar elektricitet genom kontrollerade kemiska reaktioner mellan olika ämnen.
<b>Bly-syrabatteri</b>	Den vanligaste typen av batteri som finns i bilar där anod och katod typiskt består av bly och koldioxid.
<b>BMS – Battery Management System</b>	Ett elektroniskt system som övervakar och förvaltar battericeller.
<b>Energilagringssystem</b>	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.
<b>Energitäthet</b>	Mängden energi per volymenhet i ett ämne
<b>Industritruck</b>	Begrepp inom materialhantering som omfattar alla fordon som tillverkas för att uppfylla logistiska uppgifter och hantera lager.
<b>Litiumjonbatteri</b>	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.
<b>OEM</b>	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

e-post: [info@alelion.com](mailto:info@alelion.com)

[www.alelion.com](http://www.alelion.com)

org nr 556710-7916