



Bokslutskommuniké

1 januari – 31 december 2016

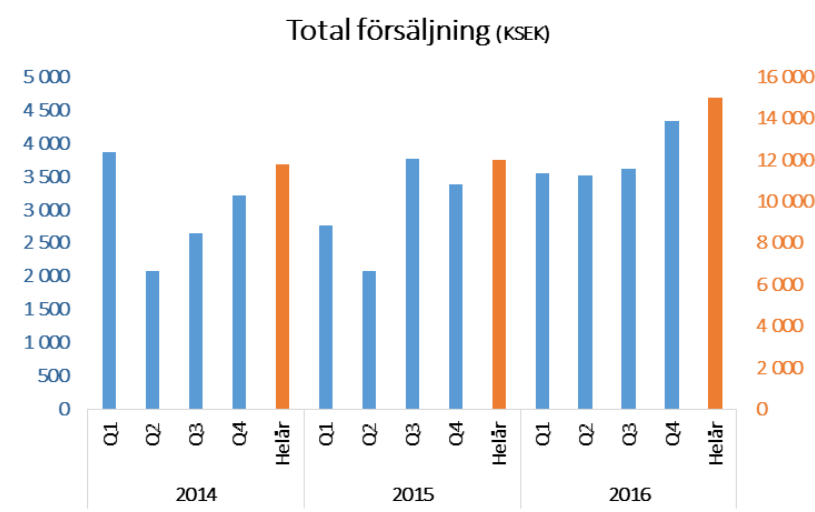
556539-6396



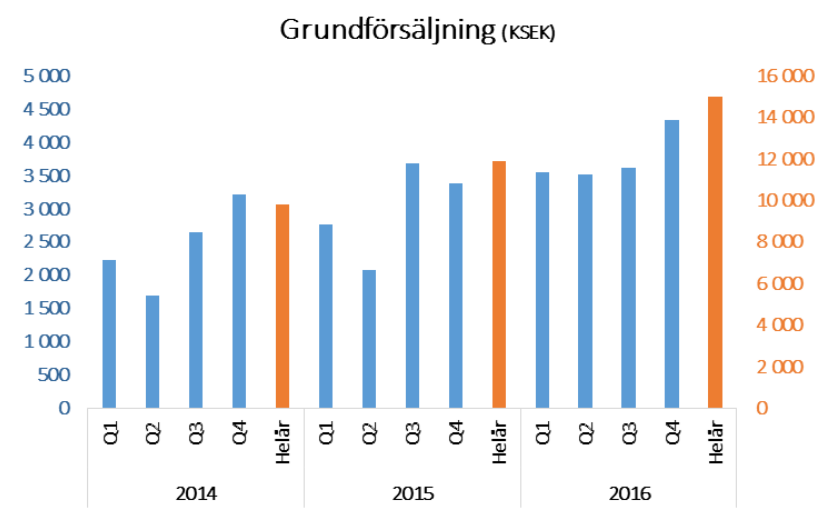
PiezoMotors patenterade mikromotorer tar miniaturisering och precision till nya nivåer och löser applikationsproblem som traditionell elmotorteknik inte kan hantera. Bolaget har inlett försäljning på alla viktiga geografiska marknader världen över och kunderna verkar framförallt inom medicinsk teknik, halvledarindustri, optik- och rymdindustri, men också i andra avancerade tillämpningar.

Verksamheten

Alltfler upptäcker PiezoMotors unika mikromotorer och fjärde kvartalet 2016 var också försäljningsmässigt årets största. Jämfört med motsvarande kvartal 2015 växte försäljningen under fjärde kvartalet 2016 med 28 procent till 4,3 MSEK. Bolagets totala försäljning växte under 2016 med 25 procent jämfört med föregående år.



Under 2016 hade PiezoMotor försäljning till drygt 100 kunder runtom i världen. Rensat för försäljning av engångskaraktär under 2014 (till en enskild större kund som också genererade ett försäljningslyft under 2013) – benämnt grundförsäljning – framgår en mer rättvisande bild av bolagets försäljningsutveckling.



Under 2013 stod bolagets största kund för 45 procent av bolagets totala försäljning. Under 2016 stod den största kunden för 8 procent av bolagets totala försäljning.

Väsentliga händelser under första kvartalet

- Styrelsen uppdrog till Erik Penser Bank att som finansiell rådgivare medverka till genomförandet av en nyemission om 50 MSEK med efterföljande listning av PiezoMotors aktier på Nasdaq First North.
- I mars mottog bolaget en order på 1 000 st. motorer. Under första kvartalet levererades och intäktsfördes 300 st. av dessa motorer.

Väsentliga händelser under andra kvartalet

- Den 9 juni började PiezoMotor handlas på Nasdaq First North efter genomförd IPO-process.
- I juni levererades tio prototypsystem till en ledande aktör inom halvledarindustrin. Efter denna leverans erhöll PiezoMotor en uppföljningsorder på ytterligare åtta system med leverans i september 2016.
- I mars mottog PiezoMotor en order på 1 000 motorer. Leverans skedde av 300 motorer under det första kvartalet och av 700 motorer under det andra kvartalet.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet

- I augusti erhöll PiezoMotor en order för serieleverans från en europeisk tillverkare av avancerad diagnostikutrustning. Kunden har utvecklat ett revolutionerande instrument för allergidiagnostik. Under 2014-2015 har instrumentet genomgått omfattande tester ute på ett trettiotal olika läkarmottagningar med mycket goda resultat och nu inleds volymtillverkning. Motorernas egenskaper är avgörande för instrumentets prestanda i form av snabb diagnostik med hög precision.
- I september erhöll PiezoMotor en order från en svensk tillverkare av avancerad medicinteknisk utrustning. Ordern avser motorer och elektronik till en förserie av instrument för klinisk mikrodialys. PiezoMotors motorer möjliggör extremt precisa flöden i det aktuella instrumentet och det är kundens målsättning att sälja instrumentet i tusental. Kunden har även meddelat att man räknar med att lägga en uppföljningsorder till PiezoMotor under 2017.
- I september genomfördes en organisationsförändring som anpassar företaget till växande leveransvolym. Samtidigt sänks kostnaderna med omkring 4 MSEK per år.

Väsentliga händelser under fjärde kvartalet

- PiezoMotor ingår avsiktsförklaring med tyska HUBER Diffractionstechnik GmbH för utveckling av högprecisionsutrustning där laboratorier, röntgensystem och synkrotronanläggningar – som används vid exempelvis utveckling av nya material – är några av målmarknaderna.
- Karl Faulhaber lämnar sitt uppdrag som styrelsesuppleant för att mer fokusera på sina övriga uppdrag inom The FAULHABER GROUP. Det noteras att under året har Karl Faulhaber inte deltagit i några styrelsebeslut i bolaget.
- PiezoMotor byter bank till SEB.
- PiezoMotor får order från kanadensiska Profound Medical och bidrar till paradigmskifte inom prostatacancerbehandling. Profound Medical har utvecklat TULSA-PRO™, en revolutionerande operationsrobot som tack vare PiezoMotors icke-magnetiska motorer kan utföra operationer direkt under magnetröntgen så att läkaren i realtid kan följa exakt var ingreppen sker. Därmed kan behandling av cancer ske med minskad risk för att frisk omkringliggande vävnad skadas vilket minskar risken för allvarliga biverkningar. TULSA-PRO™ CE-godkändes i april 2016 och har börjat säljas i Europa.

Väsentliga händelser efter fjärde kvartalets utgång

- PiezoMotor får order från en kinesisk tillverkare av avancerad utrustning till halvledarindustrin. Ordervärdet uppgår till cirka 1,8 MSEK och leverans planeras ske under första kvartalet 2017. PiezoMotor ser goda möjligheter till uppföljningsorder under innevarande år.
- PiezoMotor nås av det tragiska beskedet att styrelseledamot Fritz Faulhaber har avlidit. För tiden fram till ordinarie bolagsstämma ersätts Fritz Faulhaber i styrelsen av Dodd Disler, Vice President och COO på MicroMo Electronics, Inc. och tillika styrelsesuppleant i PiezoMotor. Fritz Faulhaber var stor ägare i Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG och ensam ägare till MicroMo Electronics, Inc.

VD kommenterar

Ett händelserikt år med bra avslutning och stark början på 2017

PiezoMotor lägger ett händelserikt år bakom sig. Vi har adderat flera intressanta affärer och dessutom hunnit genomföra en IPO på Nasdaq First North. Den totala försäljningen växte med 25 procent jämfört med 2015 och under fjärde kvartalet växte den med 28 procent jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Efter årets utgång har vi fått en order från en kinesisk tillverkare av avancerad utrustning till halvledarindustrin. Våra Piezo LEGS®-motorer integreras i avancerade litografisystem och leverans är planerad redan nu under första kvartalet 2017. Det var vår ambition att säkra denna affär under 2016, men det känns bra att addera affären tidigt 2017 istället. Ordern bekräftar vår teknologiska prestation och potential och visar också att PiezoMotor är en betrodd leverantör till en industri med högt ställda krav.

Våra avancerade mikromotorer ligger helt rätt i tiden. Vi ser ökande krav på miniaturisering och precision – inte sällan på nanometernivå. Tre av de senaste applikationerna värda att kommentera lite extra tycker jag är:

Operationsrobot för magnetrontgen

Tack vare våra motorer har en av våra kunder kunnat utveckla en revolutionerande operationsrobot som kan operera prostatacancer i realtid under magnetrontgen. Risken för att frisk vävnad skadas minskar och det känns fantastiskt att kunna bidra till bättre cancervård på det här sättet. Detta är ett lysande exempel på att våra mikromotorer möjliggör saker som tidigare varit omöjliga. Att genomföra motordrivna operationer direkt inuti en magnetrontgenutrustning är något av en dröm som vi nu bidrar till att göra till verklighet på sjukhus runt om i världen.

Allergidiagnostik

Vi har levererat motorer i serie till en europeisk tillverkare av avancerad diagnostikutrustning. Kunden har utvecklat och säljer ett banbrytande instrument för allergidiagnostik. Instrumentet har genomgått omfattande tester med mycket goda resultat och nu inleds volymtillverkning. Våra motorers egenskaper är helt avgörande för instrumentets prestanda i form av snabb diagnostik med hög precision.

Litografiutrustning för halvledarindustrin

Under första kvartalet 2017 ska vi alltså leverera motorer till en kinesisk tillverkare av mycket avancerad utrustning till halvledarindustrin. Ordervärdet om cirka 1,8 MSEK markerar början på något som har förutsättningar att växa till något mycket större. Jag bedömer möjligheterna till uppföljningsorder redan i år som goda.

Kapitaliseringen som genomfördes i samband med vår IPO gav oss möjlighet att fokusera alltmer på affärerna och tillväxten kan delvis förklaras av detta. Idag arbetar vi med ett 40-tal kundprojekt som har kommit olika långt mot lansering.

Under hösten 2016 genomförde vi en mindre organisationsförändring som sänker våra kostnader, gör att vi binder mindre kapital och kan leverera snabbare till kund. Vår ambition att uppnå försäljningstillväxt även framöver, hålla i kostnaderna och investera mycket begränsat i vår redan väl etablerade produktionskapacitet gör sammantaget att vi i dagsläget inte planerar för någon kapitalanskaffning även om vi naturligtvis löpande bevakar vår likviditet. Huvudfokus ligger på kundprojekt och försäljning. PiezoMotors teknologi är bevisad, de kommersiella möjligheterna stora och leveranserna har inletts.

Det tynger mig dock att behöva avsluta detta VD-ord med att tacka Dr. Fritz Faulhaber för alla dennes insatser för PiezoMotor. Dr. Faulhaber, som avled i februari efter en tids sjukdom, har engagerat stöttat PiezoMotor ända sedan Faulhaber och MicroMo blev in som ägare i bolaget 2007. Arbetet fortsätter dock genom Dodd Disler, Vice President och COO på MicroMo, som ju har varit djupt involverad i PiezoMotors utveckling de senaste åtta åren så ur det perspektivet medför inte detta några större förändringar rent verksamhetsmässigt för oss. Men, vi kommer att sakna Dr. Faulhaber. Han var precis en sådan där person man vill ha som ägare i små högteknologibolag – engagerad, kunnig, långsiktig, tuff och entusiasmerande.

Johan Westermark, VD



Ekonomisk översikt över verksamhetsåret 2016

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 15,0 MSEK (12,0).
- Täckningsgrad 1 för perioden uppgick till 74 procent (77).
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -26,8 MSEK (-28,3).
- Resultatet efter finansnetto för perioden uppgick till -27,3 MSEK (-28,3).
- Resultatet per aktie för perioden före och efter utspädning uppgick till -2,65 SEK (-5,04).
- Eget kapital uppgick på bokslutsdagen till 25,1 MSEK (13,7) eller 2,07 SEK per aktie (1,90).
- Soliditeten uppgick på balansdagen till 63 procent (40).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital uppgick till -24,6 MSEK (-23,5).
- Per den 31 december 2016 uppgick bolagets likvida medel till 15,8 MSEK (7,1).

Resultat

Bruttoresultatet för 2016 uppgick till -3,6 MSEK (-6,6). Att bruttoresultatet har förbättrats med 1,8 MSEK beror på ökad försäljning med bibehållen lönsamhet. I bruttoresultatet återfinns avskrivningar på aktiverade forsknings- och utvecklingskostnader om 3,0 MSEK. Bruttoresultatet innehåller även engångseffekter från lagerförändringar på 0,8 MSEK. Exklusive dessa visade rörelsen ett positivt resultat på 0,3 MSEK under 2016.

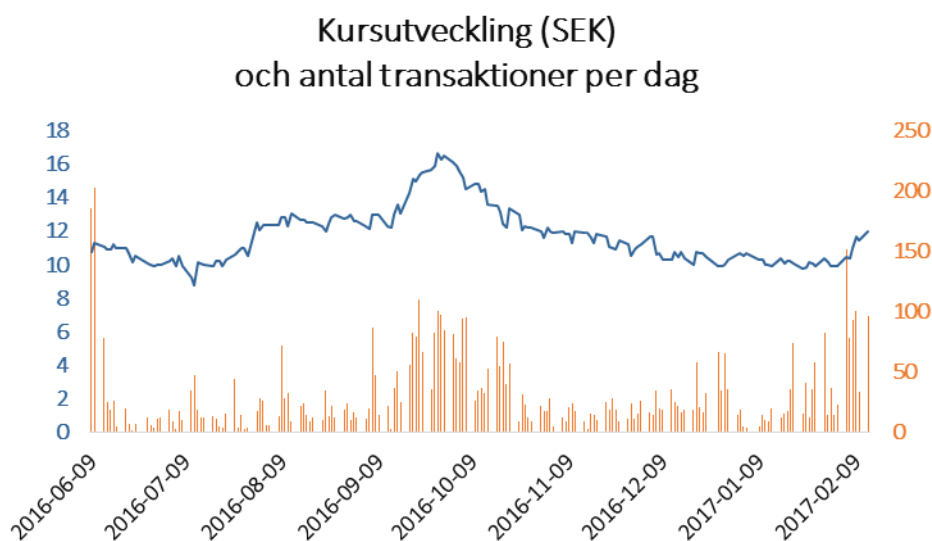
Bolagets totala kostnader uppgick under 2016 till 37,9 MSEK (37,4). I december kostnadsfördes delar av lagret vilket har givit upphov till en kostnad för forskning och utveckling på 1,1 MSEK. Den omorganisering som genomfördes under hösten 2016 har belastat resultatet 2016 med 1,5 MSEK. Exklusive avskrivningar och nämnda kostnader av engångskaraktär är den fasta kostnadsmassan 2016 totalt 30,0 MSEK (31,9). För 2017 förväntas den nya organisationens totala kostnadsmassa exklusive avskrivningar uppgå till ca 26 MSEK. Resultatet efter skatt 2016 blev -27,5 MSEK (-32,6). Föregående år innehåller en negativ effekt från uppbokning av uppskjuten skatt på totalt 2,3 MSEK. Under 2016 har en ny bedömning av den uppskjutna skattefordran lösts upp vilket har givit en negativ resultateffekt på 0,2 MSEK. Resultat per aktie uppgår till -2,65 SEK (-5,04).

Kassaflöde, likviditet och finansiell ställning

Vid 2016 års utgång uppgick bolagets anläggningstillgångar till 11,7 MSEK (16,2). Balanserade forsknings- och utvecklingskostnader har skrivits av med 3,0 MSEK. Kundfordringarna har ökat till 2,8 MSEK (1,3) på grund av hög fakturering i december. Vid periodens utgång uppgick bolagets likvida medel till 15,8 MSEK. Bolaget har under året amorterat banklån med 4,5 MSEK. Övriga kortfristiga skulder har minskat med 3,0 MSEK till 0,4 MSEK på grund av att kortfristiga lån (2,7 MSEK) från aktieägare omvandlats till eget kapital. Upplupna kostnader uppgår till 4,5 MSEK (2,9). Förändringen beror främst på kostnader i samband med omorganisation.

PiezoMotors aktie

PiezoMotors aktiekapital uppgick per den 31 december 2016 till 6 060 953 SEK fördelat på 12 121 906 aktier. Kvotvärdet är 0,50 SEK och endast aktier av serie B är utgivna. PiezoMotors aktie är sedan den 9 juni 2016 listad på Nasdaq First North och antalet aktieägare i bolaget uppgick per den 31 december 2016 till 830 – en ökning med ca 50 aktieägare sedan den 30 september 2016. Per den 30 december 2016 uppgick stängningskursen för aktien till 10,30 SEK vilket gav PiezoMotor ett börsvärde om ca 125 MSEK. Per den 13 februari 2017, sista handelsdagen före denna bokslutskommuniké, uppgick stängningskursen för aktien till 12,00 SEK motsvarande ett marknadsvärde för PiezoMotor om ca 145 MSEK.



Aktieägare per den 31 december 2016

Aktieägare	B-aktier	Röster och kapital, %	Förändring innehav antal B-aktier sedan 30 september 2016
Adam Dahlberg (privat och genom bolag)	2 826 448	23,3	- 27 000*
Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG	2 292 120	18,9	0
MicroMo Electronics, Inc.	2 287 168	18,9	0
LMK STIFTELSEN	787 000	6,5	0
Crossbow AB	452 656	3,7	0
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	276 353	2,3	+ 144 623
Gunvald Berger	266 283	2,2	+ 11 000
Tibia Konsult Aktiebolag	240 000	2,0	0
Jens Miöen	124 980	1,0	0
Margareta Nilsson	120 724	1,0	0
Summa tio största ägare	9 673 732	79,8	+ 128 623
Summa övriga (ca 820 stycken)	2 448 174	20,2	
Totalt antal aktier	12 121 906	100,0	

* Sålt till VD, CFO och utvecklingschef

Personal

Medelantalet anställda uppgick för 2016 till 31 personer (33), varav 9 var kvinnor (9).

Principer för bokslutskommunikéns upprättande

Räkenskaperna i PiezoMotors bokslutskommuniké har upprättats enligt samma principer som den senaste årsredovisningen för 2015, det vill säga i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Denna bokslutskommuniké har inte granskats av bolagets revisor.

Förslag till disposition av årets resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2016-01-01 – 2016-12-31.

Årsredovisning tillgänglig

Årsredovisning för räkenskapsåret 2016-01-01 – 2016-12-31 är planerad att publiceras på bolagets hemsida (www.piezomotor.com) senast tre veckor före ordinarie bolagsstämma som är planerad att hållas den 10 maj 2017 i Uppsala.

Definitioner

- Täckningsbidrag 1: Nettoomsättning med avdrag för direkta materialkostnader.
- Täckningsgrad 1: Nettoomsättning med avdrag för direkta materialkostnader i procent av nettoomsättningen.
- Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier.
- Soliditet: Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Finansiell kalender

Publicering av årsredovisning:	2017-04-17
Ordinarie bolagsstämma:	2017-05-10
Delårsrapport januari – mars 2017:	2017-05-10
Delårsrapport januari – juni 2017:	2017-08-29
Delårsrapport januari – september 2017:	2017-11-15
Bokslutskommuniké januari – december 2017:	2018-02-14

Certified Adviser

Erik Penser Bank AB, Apelbergsgatan 27, Stockholm. Telefon: +46 (0)8-463 80 00. E-post: info@penser.se.

Avlämnande av bokslutskommuniké

Uppsala den 14 februari 2017

PiezoMotor Uppsala AB (publ)

Styrelsen

Vid frågor, vänligen kontakta:

Johan Westermark, VD
+46 (0)70-81 82 400
johan.westermark@piezomotor.se

Olof Stranding, CFO
+46 (0)70-10 10 824
olof.stranding@piezomotor.se

Informationen i denna bokslutskommuniké är sådan information som PiezoMotor Uppsala AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014. Informationen lämnades enligt ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 14 februari 2017 kl. 08:40 CEST.

RESULTATRÄKNING

(KSEK)

	2016-10-01	2015-10-01	2016-01-01	2015-01-01
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Nettoomsättning	4 334	3 382	15 005	12 009
Kostnader för direkt material	- 1289	- 748	- 3 845	- 2 734
Täckningsbidrag 1	3 045	2 634	11 160	9 275
Täckningsgrad 1	70 %	78 %	74 %	77 %
Kostnad för sålda varor, övrigt	- 4 216	- 4 284	- 14 718	- 15 851
Bruttoresultat	- 1 171	- 1 650	- 3 558	- 6 576
Försäljningskostnader	- 1 576	- 1 769	- 4 479	- 5 973
Administrationskostnader	- 1 467	- 1 625	- 7 641	- 8 478
FoU kostnader	- 5 329	- 4 115	- 11 101	- 7 096
Övriga rörelseintäkter	70	149	91	327
Övriga rörelsekostnader	- 47	0	- 76	- 496
Rörelseresultat	- 9 520	- 9 010	- 26 764	- 28 290
Räntekostnader och liknande finansiella poster	- 29	- 529	- 604	- 1 969
Resultat efter finansiella poster	- 9 549	- 9 539	- 27 368	- 30 259
Skatt på periodens resultat	- 165	- 9 658	- 165	- 2 310
Periodens resultat	- 9 714	- 19 197	- 27 533	- 32 569
Resultat per aktie, före utspädning	- 0,80	- 2,78	- 2,65	- 5,04
Resultat per aktie, efter utspädning	- 0,80	- 2,78	- 2,65	- 5,04
Genomsnittligt antal aktier (tusen)	12 122	6 894	10 377	6 467

BALANSRÄKNING

(KSEK)

TILLGÅNGAR

	2016-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbete	7 697	10 694	14 337
Patent	1 772	1 931	3 087
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner, inventarier och tekniska anläggningar	2 185	2 569	2 167
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skatt	803	968	3 278
Summa anläggningstillgångar	12 457	16 162	22 870
Omsättningstillgångar			
Lager	6 142	6 810	6 504
Kundfordringar	2 801	1 301	754
Skattefordringar	470	470	470
Övriga fordringar	672	562	524
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 556	1 512	996
Kassa och bank	15 754	7 144	3 165
Summa omsättningstillgångar	27 395	17 799	12 412
SUMMA TILLGÅNGAR	39 852	33 961	35 281

EGET KAPITAL OCH SKULDER

	<u>2016-12-31</u>	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	6 061	3 589	3 162
Pågående nyemission	0	476	0
Summa bundet eget kapital	6 061	4 065	3 162
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	46 590	35 172	34 525
Inbetalning kommande nyemission	0	7 000	0
Årets resultat	- 27 533	- 32 569	- 25 359
Summa fritt eget kapital	19 057	9 603	9 166
Summa eget kapital	25 118	13 668	12 329
Långfristiga skulder	7 090	6 263	8 106
Kortfristiga skulder	0	5 528	4 514
Förskott från kunder	3	135	0
Leverantörsskulder	2 435	2 099	3 393
Övriga skulder	742	3 365	4 769
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 464	2 902	2 171
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	39 852	33 961	35 281
Antal aktier vid periodens slut (tusen)	12 122	7 179	6 324

KASSAFLÖDESANALYS

(KSEK)

	2016-10-01	2015-10-01	2016-01-01	2015-01-01
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Resultat efter finansiella poster	- 9 554	- 9 539	- 27 368	- 30 259
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</i>				
Av-/nedskrivningar	904	2 747	3 786	5 476
Ränta på lån från aktieägare	0	373	175	1 258
Övrigt	0	- 668	- 1 192	1
	904	2 452	2 769	6 734
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	- 8 650	- 7 087	- 24 599	- 23 525
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>				
Lager	1 380	- 68	668	- 306
Rörelsefordringar	140	- 161	- 1 816	- 1 102
Rörelseskulder	1 137	2 070	1 819	- 481
	2 657	1 841	671	- 1 189
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital	- 5 993	- 5 246	- 23 928	- 25 414
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Förvärv av immateriella anl tillg	24	0	- 28	- 65
Förvärv av materiella anl tillg	- 119	- 129	- 218	- 1 013
Kassaflöde från inv verksamheten	- 95	- 129	- 246	- 1 078
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Tillskott från aktieägare	0	10 585	37 300	31 300
Upptagande av lån	549	0	4 500	0
Amortering av lån	- 184	- 138	- 9 016	- 828
Kassaflöde från fin verksamheten	365	10 447	32 784	- 30 472
Periodens kassaflöde	- 5 723	5 072	8 610	3 979
Likvida medel vid periodens början	21 477	2 072	7 144	3 165
Likvida medel vid periodens slut	15 754	7 144	15 754	7 144

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(KSEK)

	Helår 2016	Helår 2015
Ingående balans	13 668	12 330
Nyemission	38 983	26 907
Inbetalning kommande nyemission	0	7 000
Periodens resultat	- 27 533	- 32 569
Utgående balans	25 118	13 668

Aktiekapitalet utgörs av 12 121 906 aktier, varav serie A 0 st. och serie B 12 121 906 st.



PiezoMotor Uppsala AB (publ)
Stålgatan 14
754 50 Uppsala
www.piezomotor.com