

Arcam AB (publ)

Org.nr. 556539-5356

Delårsrapport januari – juni 2013

Fortsatt ökad omsättning och stark ordergång

- Nettoomsättningen ökade med 80% till 92,1 (51,3) Mkr
- Resultat efter finansiella poster 7,6 (1,2) Mkr
(i resultatet ingår jämförelsestörande kostnader om ca 3 Mkr)
- Resultat per aktie uppgick till 1,98 (0,32) kr
- Vinstmarginalen uppgick till 8,3 (2,3) %
- Likvida medel vid periodens slut 166,7 (25,9) Mkr
(i likvida medel ingår förskottat forskningsbidrag om ca 6,1 (9,6) Mkr)
- Ordergången uppgick till 13 (7) system
- 11 (4) EBM-system levererades under perioden
- Orderboken vid periodens slut var 12 (4) system
- Strategiskt samarbetsavtal med DiSanto Technology i USA
- Introduktion av nytt maskinsystem, Arcam Q10
- Riktade emissioner har tillfört bolaget sammanlagt drygt 113 Mkr efter kostnader

Varav för andra kvartalet:

- Nettoomsättningen ökade med 67% till 54,0 (32,4) Mkr
- Resultat efter finansiella poster 7,5 (7,8) Mkr
- Ordergången uppgick till 7 (5) system
- 7 (2) EBM-system levererades under perioden

Väsentliga händelser efter periodens utgång:

- Order på Arcam Q10 från Implantcast i Tyskland

Grundinformation om Arcam finns på sidan 10 i denna rapport.

Fortsatt ökad omsättning och stark ordergång

Den starka tillväxt som sågs under andra halvåret 2012 fortsätter och under första halvåret 2013 ökade omsättningen med 80% och resultatet förbättrades kraftigt jämfört med första halvåret 2012. Räknat på rullande 12 månader är omsättningen 179,8 Mkr och resultatet 21,4 Mkr. Resultatet belastas med jämförelsestörande kostnader i samband med DiSanto-avtalet, om totalt ca 3 Mkr. Den starka ordergången fortsätter med 13 maskinorder under första halvåret, att jämföra med 7 maskinorder första halvåret 2012. Räknat på rullande tolv månader är ordergången 30 system. Eftermarknaden utvecklas väl och omsatte under perioden 30,6 Mkr.

Strategisk allians med DiSanto Technology

Ortopedimarknaden är en av Arcams två huvudmarknader och Arcams EBM-teknik används sedan 2007 för industriell tillverkning av ortopediska implantat. Avancerade ortopediska implantat tillverkade med Arcams EBM-teknologi används av ortopedkirurger i både Europa och USA. Arcam arbetar långsiktigt, både strategiskt och tekniskt för att ytterligare bredda acceptans och användning av Arcams EBM-teknologi för produktion av ortopediska implantat.

I februari inleddes ett strategiskt samarbete med DiSanto Technology Inc (DTI) i USA, som ger Arcam möjlighet att erbjuda både befintliga och nya kunder kontraktstillverkning av avancerade ortopediska implantat baserade på Arcams EBM-teknologi. Kombinationen av DTIs traditionella implantatkunnande och Arcams spets-teknologi inom Additive Manufacturing förväntas påskynda implantatföretagens acceptans av EBM-teknologin för tillverkning av ortopediska implantat. Två Arcam Q10-system installerades hos DTI under perioden. Det strategiska samarbetsavtalet med DTI ger Arcam en option att förvärva DTI.

Introduktion av Arcam Q10, avsett för implantatmarknaden

I början av mars introducerades Arcam Q10, det första i en ny generation EBM-system, särskilt utvecklat för industriell produktion. Arcam Q10 har utvecklats i nära samarbete med världsledande implantatföretag och projektet har delvis finansierats av Vinnova. Arcam Q10 ersätter Arcam A1, som är något av en branschstandard för Additive Manufacturing av ortopediska implantat. Det nya systemet erbjuder högre produktivitet och precision, förbättrad ergonomi samt Arcam LayerQam™ som är ett egenutvecklat och patenterat kamerabaserat system för kvalitetskontroll av tillverkade detaljer. Arcam Q10 är anpassat för att möta höga krav på rationell volymproduktion av ortopediska implantat i industriell miljö. Förutom leverans av 2 Arcam Q10 system till vår samarbetspartner DiSanto Technologies har ytterligare 3 Arcam Q10 beställts för leverans under 2013, bland annat från tyska Implantcast. Ordern från Implantcast är Arcams första från ett tyskt implantatföretag.

Flygmarknaden - Viktiga nya order och fortsatt fördjupning av samarbeten med kunderna

Flygmarknaden är en marknad som ställer mycket höga tekniska krav. Under perioden har vi fortsatt att ta viktiga maskinorder på denna marknad och särskilt märks en order på fyra system från en befintlig kund. Affären visar både på ett stort förtroende från kunden och att vår möjlighet att nå volymproduktion i flygindustrin rycker närmare. Potentialen inom flygindustrin är mycket stor och ett intensivt arbete pågår för att göra bolaget redo för flygindustrins volymer och krav. En viktig del i detta är formell kvalitetssäkring och efter ett omfattande arbete är vår verksamhet nu certifierad enligt ISO 9001.

Riktad nyemission ger stark finansiell position

Arcams har en hög ambitionsnivå på två mycket krävande marknader. Samtidigt som både systemförsäljning och eftermarknad ökar snabbt och med goda marginaler innebär en kraftigt ökad omsättning och aktivitet bland annat behov av ett större rörelsekapital. Med en stark finansiell ställning har vi också möjlighet att, när vi tycker det är lämpligt, utnyttja optionen att förvärva DiSanto Technologies.

Genom riktade emissioner under andra kvartalet har bolaget tillförts drygt 113 Mkr. Vi har därmed en finansiell ställning som ger oss en finansiell styrka och uthållighet för att fortsätta utveckla bolaget.

En stabil orderbok och ett positivt affärsläge ger goda förutsättningar för en fortsatt stark tillväxt under 2013.

Mölnadal 19 juli 2013

Magnus René, VD

Informationen är sådan som Arcam AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnas för offentliggörande den 19 juli 2013 klockan 08.30 (CET).

Nettoomsättning, leverans och order

Omsättning totalt

Nettoomsättningen uppgick under perioden till totalt 92,1 (51,3) Mkr, varav för andra kvartalet 54,0 (32,4) Mkr.

Systemförsäljning

Nettoomsättningen för levererade system uppgick till 60,7 (33,2) Mkr.

Under perioden levererades 11 (4) EBM-system.

Intäkter från sålda system bokförs vid leverans till kunden.

Eftermarknadsförsäljning

Av omsättningen för perioden utgör eftermarknadsförsäljning 30,6 (18,1) Mkr.

Eftermarknadsförsäljningen består av metallpulver, övrigt förbrukningsmaterial samt service och tjänster.

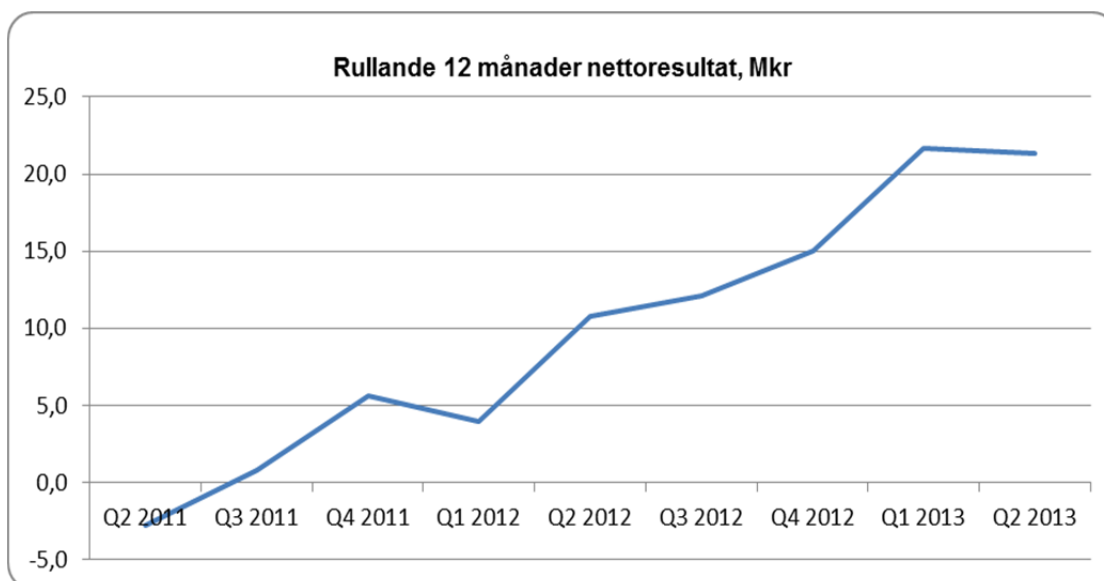
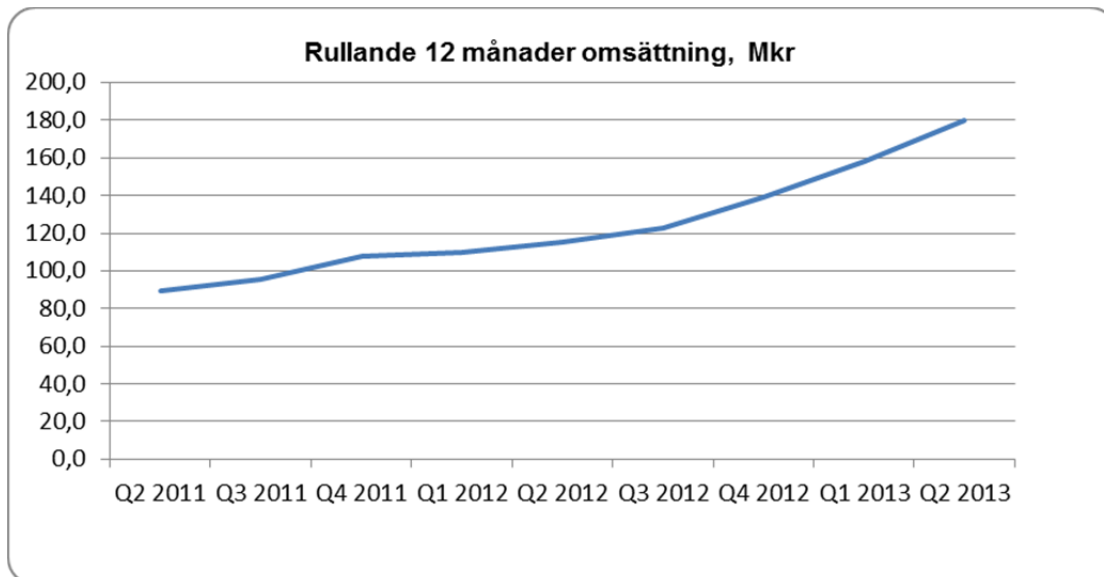
Nya order

Under perioden erhöles order på 13 (7) EBM-system. Vid utgången av kvartalet var orderboken därmed 12 (4) system och på rapportdagen är orderboken 13 (4) system. Av de system som idag finns i order beräknas 4 levereras efter 2013.

Belopp i MSEK

KVARTAL	Q2 2013	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	Q4 2011	Q3 2011	Q2 2011	Q1 2011
Omsättning	54,0	38,1	62,5	25,1	32,4	18,9	46,0	17,6	27,1	17,0
Nettoresultat	7,5	0,1	13,7	0,1	7,8	-6,6	10,8	-1,3	1,0	-4,9
Systemorder	7	6	12	5	5	2	4	3	2	3
RULLANDE 12 MÅNADER	Q2 2013	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	Q4 2011	Q3 2011	Q2 2011	Q1 2011
Omsättning	179,8	158,2	139,1	122,5	115,0	109,6	107,7	95,6	89,1	94,2
Nettoresultat	21,4	21,6	15,0	12,1	10,7	3,9	5,6	0,8	-2,8	4,5
Systemorder	30	28	24	16	14	11	12	16	13	12

Kvartalsvis och rullande 12 månader omsättning, resultat och orderingång



Investeringar och avskrivningar

Investeringar i utveckling och inventarier uppgick till 0,9 (5,7) Mkr varav utveckling svarade för 0,6 (4,5) Mkr och inventarier för 0,3 (1,2) Mkr. Investeringarna i utveckling avser investeringar i egengenererade patent.

Investeringar i finansiella anläggningstillgångar uppgick till 5,7 (0,0) Mkr och avser ett konvertibelt lån till strategiska partnern DiSanto Technology.

Den utveckling som finansieras med anslag från FP7 ingår inte i siffrorna ovan.

Avskrivningarna på immateriella och materiella tillgångar uppgick till 2,9 (2,8) Mkr.

Eftersom den grundläggande teknikutvecklingen är klar bedömer bolaget att framtida utvecklingsutgifter huvudsakligen kommer att kostnadsföras och att därmed bara en mindre del kommer att aktiveras.

Resultat och finansiell ställning

Resultatet efter skatt uppgick till 7,6 (1,2) Mkr. Under perioden har bolaget tagit jämförelsestörande kostnader om sammanlagt ca 3 Mkr i samband det strategiska samarbetsavtal med DiSanto som tecknades i februari.

Likvida medel vid periodens slut uppgick till 166,7 (25,90) Mkr. I kassan ingår 6,1 (9,6) Mkr som bolaget disponerar för de två FP7-program som bolaget driver. Koncernen har ingen bankfinansiering utöver en beviljad, utnyttjad, checkkredit om totalt 25,0 (10,0) Mkr. Samtliga siffror avser koncernen.

Det operativa kassaflödet under perioden var positivt med 18,1 Mkr och bolaget har en stark kassa och en mycket stark soliditet.

Personal

Antalet anställda i koncernen var vid periodens slut 55 (49) personer.

Arcam-aktien

Arcams största aktieägare per den 30 juni är:

Ägare	Aktier
Stiftelsen Industrifonden	918 452
Briban Invest AB	281 850
Handelsbankens Fonder AB	205 401
Svenska Handelsbanken SA Luxemburg	188 732
NTC Various Fiduciary	149 533
Totalt i bolaget	4 131 595

Under andra kvartalet emitterade bolaget sammanlagt 375 000 aktier i två riktade emissioner. Emissionerna, som genomfördes med stöd av mandat från årsstämman, riktades till institutionella investerare i Europa och USA. Emissionerna har tillfört bolaget sammanlagt cirka 113 Mkr netto efter kostnader.

Under perioden utnyttjades teckningsoptioner för att teckna sammanlagt 49 125 nya aktier. Av dessa aktier är 27 625 aktier inte registrerade på balansdagen den 30 juni.

Utvecklingsarbete i nära samarbete med kunder

Bolagets utvecklingsarbete är inriktat på att uppfylla de mycket högt ställda krav som finns inom implantat- och flygindustrin. Arbetet görs ofta i nära samarbete med världsledande kunder för att systemen skall kunna motsvara deras specifika krav. Samtidigt görs fortlöpande förbättringar för att höja systemens produktivitet och tillförlitlighet. Därmed ökar teknologins konkurrenskraft i jämförelse med traditionella tillverkningsmetoder.

Arcams kunder inom implantatindustrin tillverkar idag CE- och FDA-godkända ortopediska implantat i allt större volymer i Europa och USA. Produkterna säljs globalt som high-end-implantat och används rutinmässigt i vården. För att påskynda utvecklingen inom implantatområdet driver bolaget utvecklingsarbete tillsammans med våra kunder. I mars 2013 introducerades Arcam Q10, en ny generation EBM-system för industriell produktion av implantat. Arcam Q10 är framtaget i nära samarbete med ledande implantattillverkare och utvecklingen är delvis finansierad av Vinnova. Systemet är designat för att möta implantatindustrins behov av användarvänlighet, produktivitet, precision och kvalitetssäkring. Arcam Q10 innehåller flera nya funktioner för industriell volymproduktion, bland annat högre produktivitet, högre precision samt Arcam LayerQam™, ett nytt kamerabaserat system för kvalitetssäkring.

Två forskningsprojekt ledda av Arcam påbörjades andra halvåret 2011 och kommer att pågå i två år. Projekten avser vidareutveckling av Arcams EBM teknologi inom effekt och bygghastighet ("FastEBM") och inom precision och strålkvalitet ("HiResEBM"). Projekten, som är EU-finansierade via sjunde ramprogrammet (FP7) samlar förutom Arcam flera ledande forskningsinstitut och kunder knutna till Arcam. Finansieringen omfattar totalt ca 20 Mkr, en summa som genom projekten kommer Arcams långsiktiga utvecklingsarbete till del. Arcam leder och koordinerar de två programmen och har säkrat de immateriella rättigheterna i programmen.

Arcam bedriver även samarbeten inom flygindustrin och ett exempel på ett nära samarbete är utvecklingsprojektet med flygindustrikoncernen Avio. Detta arbete syftar till att sätta EBM-system i produktion och gemensamt utveckla marknaden för turbinkomponenter i titan-aluminid. Under ramen för detta projekt beställde Avio i slutet av 2012 ytterligare 6 EBM-system, utöver de 5 system som de redan har.

Extra bolagsstämma

Vid en extra bolagsstämma 25 mars 2013 beslutades om en riktad emission av högst 43 402 teckningsoptioner, innebärande en ökning av aktiekapitalet vid fullt utnyttjande med högst 173 608 kronor. Rätt att förvärva teckningsoptionerna ska tillkomma Ottavio DiSanto, Nilda DiSanto, DiSanto 2006 Children's Trust och Ronald Dunn. Skälen till avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt är en överenskommelse mellan tecknarna, bolaget och DiSanto Technology Inc.

Årsstämma

Årsstämma hölls den 8 april 2013. Vid stämman omvaldes styrelseledamöterna Tommy Klein, Jan Barchan, Lars Bergström, Thomas Carlström, Henrik Hedlund och Anna Hultin Stigenberg. Nyval av styrelseledamoten Jan-Olof Brüer. Tommy Klein utsågs till styrelsens ordförande.

Årsstämman beslutade enligt styrelsens förslag att ge ut ett optionsprogram riktat till ledande befattningshavare och strategiska partners. Programmet innebär att 40 000 optioner ges ut och programmet ger vid fullt utnyttjande en utspädning på cirka 1%.

Årsstämman beslutade också enligt styrelsens förslag att bemyndiga styrelsen att, under tiden intill nästa ordinarie bolagsstämma, vid ett eller flera tillfällen, besluta om nyemission av aktier, emission av konvertibla skuldebrev eller teckningsoptioner. Emission skall få ske med eller utan avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt och med eller utan bestämmelse om apport, kvittning eller eljest med villkor. Den sammanlagda ökningen av aktiekapitalet med stöd av bemyndigandet skall inte överstiga 1 500 000 kronor. Aktierna skall emitteras till aktuell marknadskurs, dock lägst 200 kr. Syftet med bemyndigandet är att ge styrelsen flexibilitet i arbetet med att finansiera och möjliggöra en accelererad expansion och utveckling av Bolaget, dess marknad och produkter.

Bemyndigandet utnyttjades under andra kvartalet då sammanlagt 375 000 aktier placerades i två riktade emissioner.

Stämman beslutade att valberedningen inför kommande nomineringar skall bestå av representanter för de tre största aktieägarna och att styrelsens ordförande kontakter de största aktieägarna enligt Euroclears aktieägarförteckning per den 30 september för att efterhöra deras deltagande i valberedningen.

Redovisningsprinciper

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Samma redovisningsprinciper har tillämpats som i årsredovisningen för 2012.

Denna delårsrapport har upprättats enligt IAS 34 Delårsrapportering och för moderbolaget i enlighet med Årsredovisningslagen och RFR 2, redovisning för juridiska personer.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolaget säljer komplicerade system i begränsat antal. Försäljningsprocessen är lång, det tar 6-18 månader att slutföra en affär. Förskjutningar av affärer eller leveranser kan därmed få stort genomslag på resultatet i enskilda kvartal. Se vidare i sammanställningen av omsättning och resultat per kvartal och för rullande 12 månader, på sidan 4-5.

Den långsiktiga utvecklingen i bolaget bestäms i nuläget dessutom av hur industrikonjunkturen utvecklar sig. Även om Arcams prioriterade marknader är mindre konjunkturkänsliga än andra ekonomiska sektorer kan det inte uteslutas att rådande konjunktur och kreditvårigheter kan ha negativ inverkan på maskininvesteringar även inom Arcams viktigaste marknadssegment.

Halvårsrapporten ger en rättvisande översikt av moderbolaget och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som koncernen står inför.

Mölnadal den 19 juli 2013
Arcam AB (publ)

Tommy Klein
Styrelsens ordförande

Magnus René
Verkställande Direktör

Jan Barchan
Styrelseledamot

Lars Bergström
Styrelseledamot

Jan-Olof Brüer
Styrelseledamot

Thomas Carlström
Styrelseledamot

Henrik Hedlund
Styrelseledamot

Anna Hultin Stigenberg
Styrelseledamot

Delårsrapport för kvartal 3 och 4 offentliggörs 18 oktober och 7 februari 2014.

För ytterligare information kontakta:

Magnus René, VD Arcam AB

Telefon: 031 710 32 00, alt. mobil: 0702 79 89 99 eller E-post: magnus.rene@arcam.com

Detta är Arcam

Verksamhet

Arcam tillverkar utrustning för att direkt från digitala tredimensionella modeller producera komponenter ur metallpulver, så kallad Additive Manufacturing. Arcams teknologi, EBM®, ger möjlighet till kostnadseffektiv tillverkning av produkter med avancerad funktionalitet. Arcams marknad är global med kunder inom främst ortopediska implantat- och flygindustrin. Arcam bildades 1997 och under 2002 introducerades det första kommersiella EBM-systemet, EBM S12. I början av 2007 introducerades Arcam A2, ett system med fördubblad byggvolym jämfört med EBM S12, och i slutet av 2009 lanserades Arcam A1, ett EBM-system anpassat för produktion av ortopediska implantat. I början av 2013 lanserades Arcam Q10, en helt nytt EBM system med fokus på implantatmarknaden. Med Arcam Q10 introducerades också Arcam LayerQam, ett system för kvalitetskontroll i produktion.

Bolaget är noterat på NASDAQ OMX Small Cap under benämningen ARCM. Huvudkontor och produktion ligger i Mölndal. Servicekontor finns i USA, Italien, Storbritannien och Kina.

Affärsidé

Arcam utvecklar och tillverkar utrustning samt metoder för att direkt från digitala tredimensionella modeller tillverka solida komponenter ur metallpulver. Marknadsföringen fokuseras mot tillverkande industri inom implantat och flyg- och rymdteknik.

Marknad

Arcams marknad är global där kunder inom främst implantat- och flygindustrin drar nytta av teknologins möjlighet till kostnadseffektiv tillverkning av produkter med avancerad funktionalitet. Sedan introduktionen har ett 100-tal EBM-system levererats till krävande kunder i Europa, USA och Asien.

Strategi i korthet

Arcam fokuserar på två målgrupper inom tillverkande industri – implantat- samt flyg- och rymdindustri. Fokus i utvecklingsarbetet är att på kort och medellång sikt öka maskinernas användarvänlighet, produktivitet, precision och noggrannhet.

Arcam skyddar sin teknologi med starkt patentskydd för såväl processkunnande som nyckelkomponenter, såväl hård- som mjukvara. Patent tas i 11 nyckelländer.

För Arcam är ett nära samarbete med kunderna en förutsättning för att bättre förstå deras behov och för att kunna möta deras förväntningar.

Affärsmodell i korthet

Arcams huvudstrategi är att erbjuda marknaden kompletta EBM (Electron Beam Melting) -system, såväl hård- som mjukvara. Varje system intäktsförs i sin helhet vid leverans till kunden. Normalt tecknas också servicekontrakt där Arcam åtar sig att underhålla systemet. Arcam åtar sig också att förse kunden med metallpulver.

Arcam erbjuder avancerad tillverkning av EBM-baserade implantat i ett strategiskt samarbetsavtal med DiSanto Technology Inc i USA, kontraktstillverkare av ortopediska produkter. Genom att ge kunderna tillgång till de båda företagens kombinerade expertis påskyndas marknadsutvecklingen för EBM-tillverkade implantat.

RESULTATRÄKNING, MSEK	2013-04-01	2012-04-01	2013-01-01	2012-01-01	2012-01-01
KONCERNEN	2013-06-30	2012-06-30	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
Nettoomsättning	54,0	32,4	92,1	51,3	139,1
Aktiverat arbete för egen räkning	0,2	2,4	0,7	4,5	7,2
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-22,7	-8,5	-38,0	-17,0	-50,1
Övriga externa kostnader	-10,5	-8,0	-21,6	-15,5	-36,1
Personalkostnader	-13,0	-10,1	-23,1	-19,8	-39,4
Avskrivning, immateriella anl. tillgångar	-1,5	-1,4	-2,8	-2,8	-6,0
Avskrivning, materiella anl. tillgångar	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
Rörelseresultat	6,5	6,9	7,0	0,7	14,5
Finansiellt netto	0,9	0,9	0,6	0,5	0,1
Inkomstskatt	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Periodens resultat	7,5	7,8	7,6	1,2	15,0
Övrigt totalresultat					
Poster som kan komma att omklassificeras till resultatet:					
Omräkningsdifferens	-0,3	-0,6	-0,3	-0,1	0,5
Övrigt totalresultat för perioden	-0,3	-0,6	-0,3	-0,1	0,5
Summa totalresultat för perioden	7,2	7,2	7,3	1,1	15,5
Resultat per aktie före utspädning	1,92	2,12	1,98	0,32	4,04
Resultat per aktie efter utspädning	1,87	2,12	1,94	0,32	4,04

BALANSRÄKNING, MSEK	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
KONCERNEN			
Immateriella anläggningstillgångar	13,5	14,9	15,7
Materiella anläggningstillgångar	1,3	1,7	1,0
Finansiella anläggningstillgångar	6,4	0,7	0,8
Varulager	33,3	24,5	26,5
Kortfristiga fordringar	57,8	43,0	67,9
Likvida medel	166,7	25,9	26,9
Summa tillgångar	279,1	110,7	138,8
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	16,5	14,7	14,9
Övrigt tillskjutet kapital	330,2	212,8	214,8
Reserver	0,5	0,3	0,8
Balanserat resultat	-139,3	-160,8	-146,9
Summa eget kapital	208,0	67,0	83,6
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	71,1	43,8	55,2
Summa eget kapital och skulder	279,1	110,7	138,8
Ställda säkerheter			
Företagsinteckningar	25,0	14,7	14,7
Eventualförpliktelser	Inga	Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS, MSEK KONCERNEN	2013-04-01	2012-04-01	2013-01-01	2012-01-01	2012-01-01
	2013-06-30	2012-06-30	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet	8,7	9,2	10,2	4,2	21,1
Förändring av rörelsekapitalet	10,3	-8,9	19,2	-11,0	-25,9
Kassaflöde från den löpande verksamheten	19,0	0,3	29,4	-6,8	-4,8
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-0,2	-2,4	-0,6	-4,5	-8,4
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0,0	-1,2	-0,3	-1,2	-0,5
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	-5,7	0,0	-5,7	0,0	0,0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6,0	-3,6	-6,6	-5,7	-8,9
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	115,3	0,2	117,0	0,2	2,4
Periodens kassaflöde	128,4	-3,1	139,8	-12,3	-11,3
Likvida medel vid periodens början	38,3	29,0	26,9	38,2	38,2
Likvida medel vid periodens slut	166,7	25,9	166,7	25,9	26,9

I kassaflödet från den löpande verksamheten ingår erhållna medel (netto) om 1,0 MSEK inom de två FP7-program som bolaget driver. Vid periodens utgång disponerar bolaget 6,1 MSEK som är kopplade till FP7-programmen.

EGET KAPITAL, MSEK KONCERNEN	2013-01-01	2012-01-01	2012-01-01
	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
Ingående balans	83,6	65,7	65,7
Nyemission	120,7	0,0	2,2
Emissionskostnader	-3,7	0,0	0,0
Optionspremier	0,0	0,2	0,2
Periodens resultat	7,6	1,2	15,0
Övrigt totalresultat	-0,3	-0,1	0,5
Utgående balans	208,0	67,0	83,6

NYCKELTAL KONCERNEN¹	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
	Soliditet, %	74,5	60,5
Avkastning på eget kapital, %	5,2	1,8	20,1
Avkastning på sysselsatt kapital, %	5,3	1,8	20,1
Eget kapital per aktie, SEK	50,34	18,18	22,39
Resultat per aktie före utspädning, SEK	1,98	0,32	4,04
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	1,94	0,32	4,04
Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie	7,66	-1,84	-1,30
Antal anställda vid periodens slut	55	49	50
Antal aktier vid periodens slut	4 131 595	3 685 720	3 735 095
Antal optioner vid periodens slut	183 402	150 000	150 000
Börskurs vid periodens slut, SEK	350,00	56,00	169,50
P/E tal	64	19	42

RESULTATRÄKNINGAR, MSEK	2013-04-01	2012-04-01	2013-01-01	2012-01-01	2012-01-01
MODERBOLAGET	2013-06-30	2012-06-30	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
Nettoomsättning	53,4	33,6	90,9	54,7	145,6
Aktiverat arbete för egen räkning	0,2	2,4	0,7	4,5	7,2
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-23,3	-10,6	-41,1	-20,9	-61,3
Övriga externa kostnader	-8,6	-7,4	-20,1	-14,5	-33,7
Personalkostnader	-11,4	-9,5	-20,9	-18,7	-36,3
Avskrivning, immateriella anl. tillgångar	-1,5	-1,4	-2,8	-2,8	-6,0
Avskrivning, materiella anl. tillgångar	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
Övriga rörelsekostnader	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,0
Rörelseresultat	8,7	7,0	6,5	2,2	10,4
Finansiellt netto	-0,2	0,8	1,3	0,2	0,2
Periodens resultat	8,5	7,8	7,8	2,4	10,5
Övrigt totalresultat för perioden	-	-	-	-	-
Summa totalresultat för perioden	8,5	7,8	7,8	2,4	10,5
Resultat per aktie före utspädning	2,17	2,12	2,04	0,66	2,84
Resultat per aktie efter utspädning	2,12	2,12	2,00	0,66	2,84

BALANSRÄKNING, MSEK

MODERBOLAGET	2013-06-30	2012-06-30	2012-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	13,5	14,9	15,7
Materiella anläggningstillgångar	1,3	1,7	1,0
Övriga finansiella anläggningstillgångar	5,9	0,2	0,2
Varulager	28,8	21,1	21,0
Kortfristiga fordringar	56,1	44,5	67,1
Fordringar hos koncernföretag	8,3	10,7	10,0
Likvida medel	165,9	25,3	26,9
Summa tillgångar	279,8	118,3	141,9
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	16,5	14,7	14,9
Reservfond	62,3	62,3	62,3
Balanserat resultat	130,2	-3,2	6,9
Summa eget kapital	209,0	73,9	84,2
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	70,8	44,4	57,7
Summa eget kapital och skulder	279,8	118,3	141,9
Ställda säkerheter			
Företagsinteckningar	25,0	14,7	14,7
Eventualförpliktelser	Inga	Inga	Inga

Ordlista

Additive Manufacturing, AM

En tillverkningssteknik där detaljer byggs upp lager för lager direkt från CAD-data.

Avverkande bearbetning

Metod för att skära bort material från ett materialstycke. Exempel fräsning eller svarvning.

3D-CAD – 3 Dimensional Computer Aided Design

Datorstödd design i tre dimensioner.

EBM® Electron Beam Melting (Elektronstrålesmältning)

Den metod Arcam utvecklat för att på ett kontrollerat sätt kunna smälta metallpulver och bygga upp metalldetaljer från ett 3D-CAD underlag.

Metallurgi

Vetenskapen om metallernas framställning och egenskaper.

Definitioner

Avkastning på eget kapital

Periodens resultat dividerat med genomsnittligt eget kapital.

Avkastning på sysselsatt kapital

Rörelseresultat plus finansiella intäkter dividerat med genomsnittligt sysselsatt kapital.

Eget kapital per aktie

Eget kapital dividerat med antal utestående aktier vid periodens slut.

Resultat per aktie före utspädning

Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Resultat per aktie efter utspädning

Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier efter utspädning.

Soliditet

Eget kapital dividerat med totala tillgångar.

Sysselsatt kapital

Balansomslutningen minskad med icke räntebärande skulder (inkl. uppskjuten skatteskuld).

P/E-tal

Aktiekursen på bokslutsdagen dividerad med resultat per aktie rullande 12 månader

Vinstmarginal

Periodens resultat dividerat med periodens omsättning