

Arcam AB (publ)

Org.nr. 556539-5356

Delårsrapport januari – juni 2012

- Försäljningen ökade till 51,3 (44,1) Mkr
- Resultat efter finansiella poster 1,2 (-3,9) Mkr
- Resultat per aktie uppgick till 0,32 (-0,03) kr (omräknat för omvänd split genomförd i maj 2012 var resultatet per aktie -1,2 kr första halvåret 2011)
- Likvida medel vid periodens slut 25,9 (23,1) Mkr (i likvida medel ingår förskottat forskningsbidrag om ca 9,6 (0) Mkr)
- Orderingången uppgick till 7 (5) system
- 4 (6) EBM-system levererades under perioden
- Orderboken vid periodens slut var 4 (2) system
- Omvänd split av aktien 40:1
- Bolaget noterades på Nasdaq/OMX Small Cap 18 juni

Varav för andra kvartalet:

- Försäljningen uppgick till 32,4 (27,1) Mkr
- Resultat efter finansiella poster 7,8 (1,0) Mkr
- Orderingången uppgick till 5 (2) system
- 2 (4) EBM-system levererades under perioden

Väsentliga händelser efter periodens utgång:

- Order på EBM-system från amerikansk flygindustri kom in 2 juli

Grundinformation om Arcam finns på sidan 6 i denna rapport.

VD-kommentar

Efter en trevande inledning på året är det glädjande att åter kunna presentera ökande ordergång och försäljning samt ett positivt resultat för första halvåret 2012. De nya affärerna har dessutom stor strategisk betydelse för bolaget. Det leveransavtal med en ledande flygindustri som tecknades i juni är inte bara bolagets hittills största enskilda affär. Avtalet ger oss dessutom, tillsammans med vårt tidigare samarbete med italienska Avio, en stabil plattform för vår fortsatta marknadsföring och försäljning inom flygindustrin, Arcams potentiellt största framtida marknad.

Ordern från Oak Ridge National Laboratories som presenterades i juni innebär att vårt tidigare samarbete med ett av de stora federala forskningsinstituterna i USA fördjupas. Detta ökar möjligheterna att snabbare nå acceptans för vår teknologi inom tillverkande industri på den stora amerikanska marknaden.

Samtidigt som Arcam flyttar fram sina positioner inom flygindustrin fortsätter arbetet med att konsolidera och utveckla implantatmarknaden. Flera implantattyper tillverkade med Arcams EBM-teknologi är godkända för kliniskt bruk i såväl USA som Europa. Uppskattningar visar på en årlig produktionsvolym av över 20 000 implantat tillverkade med Arcams EBM-teknik och beläggningen av de installerade systemen för dessa produktionsapplikationer fortsätter att öka. I takt med en ökande beläggning förväntas våra gamla kunder bygga ut sina produktionsanläggningar samtidigt som intresset från nya kunder ökar.

Arcams framgångar på de mycket krävande marknaderna flyg- och implantat-industri är ett resultat av långsiktig affärsutveckling samt utvecklingsarbete för att öka produktivitet och precision i Arcams EBM-teknologi. Under 2011 fick vi tre viktiga forskningsanslag beviljade, ett från Vinnova på 2,4 Mkr och två från EUs sjunde ramprogram (FP7), på vardera ca 10 Mkr. Anslaget från Vinnova avser utveckling av EBM-teknologin för storskalig produktion av ortopediska implantat, ett projekt som genomförs i samarbete med en ledande implantattillverkare. Detta projekt slutförs under 2012. Anslagen från FP7 avser vidareutveckling av Arcams EBM-teknologi inom effekt och bygghastighet ("FastEBM") och inom precision och strålkvalitet ("HiResEBM"). Finansieringen från FP7 intäktförs inte hos Arcam och projekten påverkar därmed inte Arcams räkenskaper i någon större omfattning men de ger ett mycket värdefullt bidrag, både i form av resurser och forskningsarbeten. Finansieringen från Vinnova intäktförs och motsvarande kostnader kostnadsförs. Finansieringen påverkar därmed omsättningen men inte resultatet. Under halvåret har 0,8 Mkr utnyttjats.

Under halvåret tog vi 7 nya order på EBM-system och 4 system levererades. Vid utgången av halvåret är orderboken därmed 4 system och på rapportdagen är orderboken 5 system. De system som idag finns i order beräknas levereras under 2012.

Eftermarknadsförsäljningen var under perioden 18,1 (16,8) Mkr. Den relativt svaga tillväxten på eftermarknaden beror dels på genomförda prissänkningar på metallpulver och dels på att få system levererades under första halvåret. Kassaflödet under halvåret var negativt men vi har oförändrat en stark kassa och bibehållen stark soliditet. Under första halvåret har vi tagit jämförelsestörande kostnader om ca 1,5 Mkr i samband med noteringen på NASDAQ/OMX Small Cap.

Med en orderbok på 5 system och ett positivt affärsläge bedömer vi att vi har goda möjligheter att nå årets mål, att öka omsättningen och förbättra resultatet jämfört med 2011.

Möln dal 20 juli 2012

Magnus René, VD

Nettoomsättning, leverans och order

Omsättning totalt

Nettoomsättningen uppgick under perioden totalt till 51,3 (44,1) Mkr, varav för andra kvartalet 32,4 (27,1) Mkr.

Systemförsäljning

Omsättning

Nettoomsättningen för levererade system uppgick till 33,2 (27,3) Mkr.

Av maskinomsättningen avser ca 11 Mkr Arcams exklusivetsåtagande i den affär i flygindustrin som presenterades den 20 juni.

Under perioden levererades 4 (6) EBM-system.

Nya order under perioden

7 nya order på EBM-system har tecknats under halvåret. Orderboken vid periodens slut var därmed 4 system och på rapportdagen är orderboken 5 system.

Intäkter från sålda system bokförs vid leverans till kunden.

Eftermarknadsförsäljning

Omsättning

Av omsättningen för halvåret utgör eftermarknadsförsäljning 18,1 (16,8) Mkr.

Eftermarknadsförsäljningen består av metallpulver, förbrukningsmaterial samt service och tjänster.

Belopp i MSEK

KVARTAL	Q2 2012	Q1 2012	Q4 2011	Q3 2011	Q2 2011	Q1 2011	Q4 2010	Q3 2010	Q2 2010	Q1 2010	Q4 2009	Q3 2009	Q2 2009	Q1 2009
Omsättning	32,4	18,9	46,0	17,6	27,1	17,0	33,9	11,1	32,2	9,1	25,9	6,4	22,9	19,5
Nettoresultat	7,8	-6,6	10,8	-1,3	1,0	-4,9	6,0	-4,9	8,3	-7,6	0,6	-9,0	0,1	1,7
Systemorder	5	2	4	3	2	3	8	0	1	3	7	2	1	0
RULLANDE 12 MÅNADER														
Omsättning	114,9	109,6	107,7	95,6	89,1	94,2	86,3	78,3	73,6	64,3	74,7	58,5	65,0	58,5
Nettoresultat	10,8	3,9	5,6	0,8	-2,8	4,5	1,8	-3,6	-7,7	-15,9	-6,6	-14,3	-9,2	-13,8
Systemorder	14	11	12	16	13	12	12	11	13	13	10	7	6	7

Investeringar och avskrivningar

Investeringar i FoU och inventarier uppgick till 5,7 (3,2) Mkr varav FoU svarade för 4,5 (2,9) Mkr och inventarier för 1,2 (0,3) Mkr. Investeringarna i FoU avser balanserade utvecklingskostnader för utveckling av ny EBM-teknologi, materialprocesser och mjukvaror.

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

Resultat och finansiell ställning

Resultatet efter skatt för halvåret uppgick till 1,2 (-3,9) Mkr.

Likvida medel vid periodens slut uppgick till 25,9 (23,1) Mkr. I kassan ingår ca 9,6 (0) Mkr som bolaget disponerar för de två FP7-program som bolaget driver. Koncernen har ingen bankfinansiering utöver en beviljad, outnyttjad, checkkredit om totalt 10 Mkr.

Samtliga siffror avser koncernen.

Personal

Antalet anställda i koncernen var vid periodens slut 49 (43) personer.

Arcam-aktien

Arcams största aktieägare per den 30 juni är:

Ägare	Aktier	Kapital (%)
Stiftelsen Industrifonden	918 452	24,9%
Briban Invest	281 225	7,6%
Svenska Handelsbanken SA Luxemburg	271 611	7,4%
Livförsäkrings AB Skandia	256 713	7,0%
Försäkrings AB Avanza Pension	129 695	3,5%
Totalt i bolaget	3 685 720	100,0%

I maj genomfördes en omvänd split 40:1 och den 18 juni noterades bolaget på Nasdaq/OMX. Efter periodens slut har teckningsoptioner utnyttjats för att teckna sammanlagt 49 325 nya aktier. Dessa aktier är på rapportdagen ännu inte registrerade.

Utvecklingsarbete i nära samarbete med kunder

Bolagets utvecklingsarbete är inriktat på att i nära samarbete med våra kunder, inom implantat- och flygindustrin, dels fortlöpande höja systemens produktivitet och tillförlitlighet, dels anpassa tekniken till nya applikationer. Målet är att genom en kontinuerlig höjning av maskinernas produktivitet och övrig prestanda öka teknologins konkurrenskraft i jämförelse med traditionella tillverkningsmetoder.

Samarbeten med kunder inom implantatområdet har resulterat i att ortopediska implantat tillverkade med Arcams EBM-system erhållit CE-godkännande enligt reglerna för medicinska implantat inom EU-området och implantat tillverkade med Arcams teknik används nu rutinmässigt på sjukhus i Europa. I slutet av 2010 kom det första godkännandet av implantat tillverkade med EBM-teknik på den amerikanska marknaden. Arcam har idag kunder med implantattillverkning i Europa, USA och Asien. För att påskynda utvecklingen inom implantatområdet fortsätter bolaget att driva såväl externt finansierade projekt med ledande biomaterialforskare och ortopedkirurger, som utvecklingsarbete tillsammans med våra kunder. Under första halvåret 2011 startade ett projekt, delvis finansierat av Vinnova och i nära samarbete med ett implantatbolag, för att ytterligare anpassa våra system för effektiv storskalig implantattillverkning.

Ytterligare 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.

Årsstämma och nomineringskommitté

Årsstämma hölls den 29 mars 2012. Vid stämman omvaldes styrelseledamöterna Tommy Klein, Jan Barchan, Lars Bergström, Thomas Carlström, Rolf Ekedahl, Henrik Hedlund och Anna Hultin Stigenberg. Tommy Klein utsågs till styrelsens ordförande.

Bolagsstämman beslutade vidare enligt styrelsens förslag att ge ut ett optionsprogram riktat till de anställda. Programmet innebär att 2 000 000 optioner ges ut och programmet ger vid fullt utnyttjande en utspädning på cirka 1,3%. Omräknat efter den omvända split som genomfördes i maj ger programmet potentiellt 50 000 nya aktier.

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 VPCs aktieägarförteckning per den 30 september för att efterhöra deras deltagande i valberedningen.

Bolagsstämman beslutade enligt styrelsens förslag om en sammanläggning av aktier 1:40, innebärande att 40 aktier läggs samman till 1 aktie. Bolagsstämman beslutade vidare att som en konsekvens av sammanläggningen av aktier, ändra bolagsordningens § 5 Antal aktier, till lydelsen "Antalet aktier ska vara lägst 1 000 000 och högst 4 000 000".

Redovisningsprinciper

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Samma redovisningsprinciper har tillämpats som i årsredovisningen för 2011. Denna delårsrapport har upprättats enligt IAS 34 Delårsrapportering och för moderbolaget i enlighet med Årsredovisningslagen och RFR 2, redovisning för juridiska personer.

Från och med rapporten för Q3 2011 redovisas värdeförändring på valutaterminer samt värdeförändringar på koncerninterna fordringar under finansiella kostnader och intäkter. Denna förändring av redovisningen påverkar omsättning och resultat i tidigare kvartal och redovisningen av dessa har därför, för ökad tydlighet, räknats om.

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 3.

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

Mölnadal den 20 juli 2012
Arcam AB (publ)

Styrelsen

Delårsrapport för kvartal 3-4 offentliggörs 19 oktober och 1 februari 2013.

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. Med Arcam A1 introducerades MultiBeam, en patenterad teknologi som väsentligt höjer systemets produktivitet och övriga prestanda.

Bolaget är noterat på NASDAQ OMX Small Cap under benämningen ARCM. Huvudkontor och produktion ligger i Mölndal. Servicekontor finns i USA, Italien 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 80-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 snabbhet, precision och noggrannhet.

Arcam skyddar sin teknologi med starkt patentskydd för såväl processkunnskap 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 utleverans från Arcam.

Normalt tecknas också servicekontrakt där Arcam åtar sig att underhålla systemet. Arcam åtar sig också att förse kunden med metallpulver.

RESULTATRÄKNING, MSEK KONCERNEN	2012-04-01	2011-04-01	2012-01-01	2011-01-01	2011-01-01
	2012-06-30	2011-06-30	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
Omsättning maskiner	23,8	18,2	33,2	27,3	67,9
Omsättning eftermarknaden	8,6	8,9	18,1	16,8	39,8
Nettoomsättning	32,4	27,1	51,3	44,1	107,7
Aktiverat arbete för egen räkning	2,4	1,7	4,5	2,9	7,9
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-8,5	-11,9	-17,0	-19,6	-45,3
Övriga externa kostnader	-8,0	-5,7	-15,5	-11,0	-25,1
Personalkostnader	-10,1	-8,6	-19,8	-16,7	-33,7
Avskrivning, immateriella anl. tillgångar	-1,4	-1,5	-2,8	-2,8	-6,6
Avskrivning, materiella anl. tillgångar	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,3
Rörelseresultat	6,9	1,1	0,7	-3,2	4,6
Finansiellt netto	0,9	-0,1	0,5	-0,7	0,9
Inkomstskatt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Periodens resultat	7,8	1,0	1,2	-3,9	5,5
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens	-0,6	1,2	-0,1	0,5	-0,4
Inkomstskatt övrigt totalresultat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Övrigt totalresultat för perioden	-0,6	1,2	-0,1	0,5	-0,4
Summa totalresultat för perioden	7,2	2,2	1,1	-3,4	5,1
Resultat per aktie före utspädning*	2,12	0,01	0,32	-0,03	0,04
Resultat per aktie efter utspädning*	2,12	0,01	0,32	-0,03	0,04

* I maj 2012 genomfördes en omvänd split 40:1.

Observera att nyckeltalen ovan inte har omräknats för tidigare perioder

BALANSRÄKNING, MSEK

KONCERNEN	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	14,9	12,2	13,2
Materiella anläggningstillgångar	1,7	0,6	0,6
Uppskjuten skattefordran	0,7	0,3	0,3
Varulager	24,5	19,7	19,6
Kortfristiga fordringar	43,0	32,4	37,0
Likvida medel	25,9	23,1	38,2
Summa tillgångar	110,7	88,3	108,9
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	14,7	14,7	14,7
Övrigt tillskjutet kapital	212,8	212,6	212,6
Reserver	0,3	-1,5	0,4
Balanserat resultat	-160,8	-168,5	-162,0
Summa eget kapital	67,0	57,3	65,7
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	43,8	31,0	43,2
Summa eget kapital och skulder	110,7	88,3	108,9
Ställda säkerheter			
Företagsinteckningar	14,7	14,7	14,7
Eventualförpliktelser	Inga	Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS, MSEK KONCERNEN	2012-04-01	2011-04-01	2012-01-01	2011-01-01	2011-01-01
	2012-06-30	2011-06-30	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet	9,2	4,3	4,2	0,5	12,6
Förändring av rörelsekapitalet	-8,9	-6,5	-11,0	2,1	10,1
Kassaflöde från den löpande verksamheten	0,3	-2,3	-6,8	2,6	22,7
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-2,4	-1,7	-4,5	-2,9	-7,9
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-1,2	-0,1	-1,2	-0,3	-0,3
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3,6	-1,8	-5,7	-3,2	-8,2
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4
Periodens kassaflöde	-3,1	-3,7	-12,3	-0,2	14,9
Likvida medel vid periodens början	29,0	26,7	38,2	23,3	23,3
Likvida medel vid periodens slut	25,9	23,1	25,9	23,1	38,2

EGET KAPITAL, MSEK KONCERNEN	2012-01-01	2011-01-01	2011-01-01
	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
Ingående balans	65,7	60,3	60,3
Optionspremier	0,2	0,4	0,4
Periodens resultat	1,2	-3,9	5,5
Övrigt totalresultat	-0,1	0,5	-0,4
Utgående balans	67,0	57,3	65,7

NYCKELTAL KONCERNEN	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
	Soliditet, %	60,5	64,9
Avkastning på eget kapital, %	1,8	-6,6	8,7
Avkastning på sysselsatt kapital, %	1,8	-6,6	8,7
Eget kapital per aktie, SEK	18,18	0,39	0,45
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	0,32	-0,03	0,04
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	0,32	-0,03	0,04
Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie*	-1,84	0,02	0,15
Antal anställda vid periodens slut	49	43	45
Antal aktier vid periodens slut*	3 685 720	147 428 815	147 428 815
Antal optioner vid periodens slut*	150 000	6 000 000	6 000 000
Börskurs vid periodens slut, SEK*	56,00	1,16	1,04

* I maj 2012 genomfördes en omvänd split 40:1.

Observera att nyckeltalen ovan inte har omräknats för tidigare perioder

RESULTATRÄKNINGAR, MSEK	2012-04-01	2011-04-01	2012-01-01	2011-01-01	2011-01-01
MODERBOLAGET	2012-06-30	2011-06-30	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
Nettoomsättning	33,6	27,5	54,7	44,5	109,6
Aktiverat arbete för egen räkning	2,4	1,7	4,5	2,9	7,9
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-10,6	-12,7	-20,9	-20,6	-50,8
Övriga externa kostnader	-7,4	-5,3	-14,5	-10,3	-23,6
Personalkostnader	-9,5	-8,1	-18,7	-15,4	-30,9
Avskrivning, immateriella anl. tillgångar	-1,4	-1,6	-2,8	-2,8	-6,6
Avskrivning, materiella anl. tillgångar	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,3
Övriga rörelsekostnader	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,0
Rörelseresultat	7,0	1,6	2,2	-1,8	0,3
Finansiellt netto	0,8	-0,1	0,2	-0,7	0,9
Periodens resultat	7,8	1,5	2,4	-2,5	1,2
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Inkomstskatt övrigt totalresultat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Övrigt totalresultat för perioden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa totalresultat för perioden	7,8	1,5	2,4	-2,5	1,2
Resultat per aktie före utspädning*	2,12	0,01	0,66	-0,02	0,01
Resultat per aktie efter utspädning*	2,12	0,01	0,66	-0,02	0,01

* I maj 2012 genomfördes en omvänd split 40:1.

Observera att nyckeltalen ovan inte har omräknats för tidigare perioder

BALANSRÄKNING, MSEK

MODERBOLAGET	2012-06-30	2011-06-30	2011-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	14,9	12,2	13,2
Materiella anläggningstillgångar	1,7	0,6	0,6
Övriga finansiella anläggningstillgångar	0,2	0,2	0,2
Varulager	21,1	18,3	18,1
Kortfristiga fordringar	44,5	32,5	35,8
Långfristiga fordringar	10,7	12,4	10,2
Likvida medel	25,3	22,9	37,6
Summa tillgångar	118,3	99,1	115,7
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	14,7	14,7	14,7
Reservfond	62,3	62,3	62,3
Balanserat resultat	-3,2	-9,4	-5,7
Summa eget kapital	73,9	67,7	71,3
Kortfristiga skulder räntebärande	0,0	0,0	0,0
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	44,4	31,4	44,4
Summa eget kapital och skulder	118,3	99,1	115,7
Ställda säkerheter			
Företagsinteckningar	14,7	14,7	14,7
Eventualförpliktelser	Inga	Inga	Inga

Ordlista

Additive Manufacturing, AM

En tillverkningsteknik 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

Datorstött 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

Resultat efter finansiella poster plus räntekostnader dividerat med genomsnittligt eget kapital.

Avkastning på sysselsatt kapital

Resultat efter finansiella poster dividerat med genomsnittligt sysselsatt kapital.

Eget kapital per aktie

Eget kapital dividerat med antal utestående aktier vid periodens slut.

Resultat per aktie före utspädning

Resultat efter finansiella poster dividerat med antalet aktier före utspädning.

Resultat per aktie efter utspädning

Resultat efter finansiella poster dividerat med antalet aktier efter utspädning.

Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder dividerade med eget kapital.

Soliditet

Eget kapital dividerat med totala tillgångar.

Sysselsatt kapital

Balansomslutningen minskad med icke räntebärande skulder och skatt.

P/E-tal

Aktiekursen dividerad med vinst per aktie.