



## Delårsrapport för AAC Microtec AB (publ) januari – juni 2017

Fortsatt hög intensitet i affärsdiskussionerna. Satellitmarknad i snabb förändring skapar intresse för AAC:s kommersiella produkterbjudande

### Andra kvartalet 2017

- Nettoomsättningen uppgick till 5,0 (6,0) MSEK.
- Rörelseresultatet uppgick till -6,1 (-4,9) MSEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till -0,19 (-0,76) SEK
- Ökning av aktiekapital genom utnyttjande av teckningsoptioner

### Januari - juni 2017

- Nettoomsättningen uppgick till 8,8 (13,9) MSEK. Omsättningen för jämförelseperioden inkluderar en engångseffekt i den successiva vinstavräkningen på + 2,5 MSEK till följd av en utökad order i ett pågående projekt
- Rörelseresultatet uppgick till -11,5 (-8,1) MSEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till -0,36 (-1,26) SEK

### Upplysningar om väsentliga händelser efter periodens utgång

- AAC Microtec utser ny Verkställande Direktör
- AAC erhåller stöd från Rymdstyrelsen om 1,4 MSEK för vidareutveckling av den patentsökta Bluestone teknologin
- AAC och Bright Ascension Ltd lanserar gemensamt produkterbjudande

## Verkställande direktören har ordet

Bästa aktieägare,

Det är roligt för oss att få välkomna Alfonso Barreiro som ny VD för ÅAC Microtec. Med en stark bakgrund inom rymdsektorn, senast från ledande befattningar på Elecnor Deimos och UrtheCast tar Alfonso med sig bred erfarenhet, ett stort kunnande och ett omfattande internationellt kontaktnät till ÅAC när han börjar hos oss i Uppsala senast den 16 oktober 2017.

Under andra kvartalet har vi välkomnat fyra medarbetare och fortsatt att fokusera på ÅAC:s omvandling till att bli ett kommersiellt företag och min uppfattning är att vi snart kommer att få se allt tydligare resultat av detta.

Vid sidan av rekryteringar fortsätter vi arbetet med att positionera oss och sälja våra produkter. Vid årets viktigaste event i vår bransch, Small Satellite Conference som hölls i Utah i början av augusti, fick vi flera bekräftelser på att vi ligger helt rätt i tiden med produktserien Sirius och arbetet med att bredda vårt erbjudande. Mässan gav ett antal konkreta affärsmöjligheter.

I linje med att bredda vårt erbjudande beslutade vi under andra kvartalet att integrera Bright Ascensions mjukvara i Sirius omborddator för att på så sätt underlätta för satellitintegratörer att kundanpassa satelliter. Den gemensamma produkten har färdiga komponenter och gränssnitt för integration av satellitplattformen. Arbetet med att ytterligare bredda vårt erbjudande med fler komponenter och delsystem fortsätter.

Vidare har Rymdstyrelsen visat oss fortsatt förtroende i och med att de stödjer den fortsatta utvecklingen av den patentsökta Bluestoneteknologin. Bluestone är en produkt som optimerar tillgänglig bandbredd då data hämtas från satelliten till användaren på jorden.

Vi fortsätter att föra flera intressanta dialoger med potentiella kunder och samarbetspartners. Ledtiderna i branschen har traditionellt varit långa och den omställning mot en kommersiell rymdmarknad som startat är ännu i sin linda. Sammantaget ger det en viss tröghet i processerna men den positiva riktningen går det inte att ta fel på.

Utvecklingen med användningen av små satelliter innebär att kostnaden för satellitdata sjunker och vår marknadspotential ökar. Nya aktörer söker sig till rymdmarknaden och ställer andra krav än de traditionella, ofta statligt finansierade, rymdföretagen. ÅAC är väl rustat att möta denna utveckling.

Vi deltar även i flera intressanta projekt. Ett av dem är MaMMoTH-Up (Massively extended Modular Monitoring for the Upper stages) som är ett EU-projekt där ÅAC:s produkter anpassas för det europeiska Ariane-programmet. Projektet har under sommaren haft ett framgångsrikt granskningsmöte den 28 juni inför European Commission i Bryssel, som godkänt projektets fortsatta arbete. Kommande aktiviteter för projektet är i huvudsak att integrera och validera MAMMOTH systemet tillsammans med ett skyddande hölje. Projektet består av ingenjörer från ÅAC Microtec, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) och ArianeGroup i Tyskland samt Politecnico di Torino (PDT) i Italien. ÅAC Microtec har under sommaren levererat MAMMOTH systemet, som består av standardprodukterna Sirius Omborddator och Massminne samt kraftförsörjning och datainsamlingskort. Samtliga enheter följer det mekaniska standardformatet CubeSat. Projektet planeras vara avslutat i maj 2018. Efter projektavslut finns en produkt som kan säljas till andra projekt.

Ett annat projekt är Miniaturised Motion Controller Customisation for eXploration (MCC-X) som mynnar ut i en produkt som är färdig för rymdkvalificering. Projektet utvecklar en avancerad miniaturiserad styrenhet för

robotik för extrema miljöer för ett växande område av planetära missioner, såsom exempelvis till Mars. Vanligtvis är styrsystemet, till exempelvis i en Mars-rover, placerad centralt i en temperaturkontrollerad box för skydd mot extrema temperaturer som på Mars yta varierar mellan  $-130^{\circ}\text{C}$  och  $+20^{\circ}\text{C}$ . Styrning av motorer t.ex. för ett hjul på en rover eller en led i en robotarm kräver en mängd kablar för elkraft och sensorer mellan motorstyrenheten och motorn. Genom att placera motorstyrenheten nära motorn kan mängden och längden av kablar minskas med en betydande viktreducering som följd. Utmaningen med detta är att utrymmet kan vara begränsat samt att elektroniken exponeras för stora temperaturskillnader.

MCC-X som startade i juni 2016 är finansierat av ESA och leds av ÅAC Microtec som ansvarar för elektronikdesign, analys och tillverkning. Partners i projektet är CSEM SA och Maxon Motors AG båda från Schweiz.

MCC-X projektet avslutade i juni den preliminära designfasen och nu står detaljerad design i fokus. I nästa fas kommer den första prototypen att testas. Dessutom kommer den teknik som ska användas för tillverkning av den slutliga produkten att utvecklas och miljötestas för att säkerställa att de extrema miljökraven kan uppfyllas. Slutligen ska ett antal MCC-X enheter tillverkas som i slutet av 2019 ska genomgå en omfattande testkampanj.

**Mats Thideman**

*Tillförordnad verkställande direktör och CFO*

## Finansiell översikt

### ANDRA KVARTALET 2017

#### Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 5,0 (6,0) MSEK. Rörelseresultatet uppgick till -6,1 (-4,9) MSEK och resultatet efter skatt uppgick till -6,1 (-5,3) MSEK.

### JANUARI – JUNI 2017

#### Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 8,8 (13,9) MSEK. Rörelseresultatet uppgick till -11,5 (-8,1) MSEK och resultatet efter skatt uppgick till -11,5 (-8,9) MSEK. Omsättningen föregående period inkluderar en engångseffekt i den successiva vinstavräkningen på + 2,5 MSEK till följd av en utökad order i ett pågående projekt.

#### Investeringar och finansiell ställning

Koncernens investeringar i anläggnings-tillgångar uppgick till 2,6 (1,1) MSEK, varav immateriella anläggningstillgångar 2,5 (0,1) MSEK. Disponibla likvida medel per den 30 juni 2017 uppgick till 53,6 (0,4) MSEK samt en utnyttjad checkräkningskredit om 5 MSEK.

Soliditeten uppgick till 80 (neg) %. Det operativa kassaflödet uppgick till -11,0 (-9,0) MSEK.

#### Moderbolaget

Moderbolagets nettoomsättning uppgick till 9,4 (13,7) MSEK och resultatet efter skatt uppgick till -11,6 (-8,9) MSEK. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick till 2,6 (1,1) MSEK. Soliditeten uppgick till 80 (1) %.

#### Personal och organisation

Vid periodens utgång fanns 24 (28) personer anställda. Vid datum för denna rapport uppgår antalet anställda till 27.

#### Antalet aktier

Under andra kvartalet har personal, genom utnyttjande av 280 optioner i teckningsoptionsprogrammet (TO2015/2020) tecknat 14 000 aktier. Antalet aktier uppgår vid periodens utgång därmed till 31 709 850 stycken.

I september 2015 beslutade styrelsen, med årsstämans bemyndigande, att emittera 22 832 st teckningsoptioner (TO 2015/2020) att tecknas av tillsvidareanställda samt en begränsad krets av styrelseledamöterna. Varje teckningsoption av TO 2015/2020 ger rätt att teckna 50 nya aktier i Bolaget mot kontant betalning till en teckningskurs om 4,80 kr per aktie. Optionsrätten kan utnyttjas till och med 31 december 2020.

#### Närståendetransaktioner

Under perioden har styrelseledamöter fakturerat Bolaget, på marknadsmässiga villkor, för utförda konsulttjänster kopplade till bolagets operativa verksamhet. Tjänsterna är i huvudsak utförda av styrelsens ordförande.

#### Väsentliga händelser efter periodens utgång

Alfonso Barreiro utsågs i augusti till ny VD för AAC Microtec. Alfonso Barreiro tillför AAC stor erfarenhet och ett brett kontaktnät inom rymdsektorn. Alfonso har tidigare bl a ansvarat för strategiska allianser inom rymdindustrin, lansering av satellitprogram samt utveckling av tjänsteutbud och kunderbjudande för komplexa satellitsystem. Senast har Alfonso innehaft en roll som VP Business Development för jordobservation hos satellitoperatören och data leverantören UrtheCast, där Alfonso bl a ansvarade för

samarbeten med ledande europeiska OEM-leverantörer inom rymdindustrin som Airbus, Thales-Alenia, Leonardo och SSTL. Dessförinnan ansvarade Alfonso för strategisk utveckling inom Elecnor Deimos-gruppen. Yrkeskarriären började vid Europeiska rymdorganisationen (ESA) och gick vidare till telekomdivisionen inom SAINCO. Alfonso har en kandidatexamen i rymdteknik från Northrop University i Kalifornien och en magisterexamen i rymdteknik från Cranfield Institute of Technology i Storbritannien. Alfonso Barreiro kommer bosätta sig i Sverige och påbörjar sitt arbete på ÅAC Microtec senast 16 oktober 2017.

ÅAC Microtec och Bright Ascension lanserade i juli ett samarbetsavtal. Den gemensamma produkten förenklar utvecklingen av kompletta satelliter genom att tillhandahålla färdiga komponenter och gränssnitt för integration av satellitplattformen. Produkten utgör satellitens flygmjukvara. Syftet med samarbetet är att stärka kunderbudandet samt att bredda produktexponeringen mot potentiella kunder och därmed öka försäljningsmöjligheterna för båda företagen.

ÅAC erhöll i augusti stöd om 1,4 MSEK från Rymdstyrelsen för att fortsätta utvecklingen av den patentsökta Bluestoneteknologin. Utvecklingen sker tillsammans med Spacemetric AB. Sedan tidigare har en patentansökan skickats in. Bluestone är en teknologi för datahantering och adresserar utmaningarna som uppstår i samband med att den exponentiellt växande mängd data som genereras av jordobservation från rymden ska hämtas ner. Dessa data utgör idag mer än hälften av all data som genereras i rymden. Bluestone optimerar användningen av bandbredd mellan sensorerna i omloppsbana och jordytan genom att låta

användaren välja att hämta ner enbart den mest intressanta och värdefulla bildinformationen.

#### Risker och osäkerheter

En redogörelse för koncernens väsentliga finansiella och affärsmässiga risker återfinns i förvaltningsberättelsen och under not 3 i årsredovisningen för 2016. Några ytterligare väsentliga risker bedöms inte ha tillkommit under perioden.

#### Redovisningsprinciper

ÅAC upprättar sin redovisning baserat på Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

### Kommande rapporttillfällen

Delårsrapport januari – september 2017 23 november 2017  
Bokslutskommuniké 2017 21 februari 2018

Delårsrapporterna kommer att finnas tillgängliga på bolagets hemsida [www.aacmicrotec.com](http://www.aacmicrotec.com).

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att denna delårsrapport ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Uppsala den 24 augusti 2017

Rolf Hallencreutz  
Styrelsens ordförande

Per Aniansson

Johan Bäcke

Per Danielsson

Mats Thideman  
Tillförordnad verkställande direktör

Denna rapport har inte varit föremål för revisorns granskning.

#### Frågor besvaras av:

Styrelsens ordförande Rolf Hallencreutz, [rolf.hallencreutz@aacmicrotec.com](mailto:rolf.hallencreutz@aacmicrotec.com), +46 70 964 21 60  
CFO & tf CEO Mats Thideman, [mats.thideman@aacmicrotec.com](mailto:mats.thideman@aacmicrotec.com), +46 70 556 09 73

#### OM ÅAC MICROTEC AB

ÅAC Microtec AB (publ) erbjuder satellitmarknaden avionikprodukter (elektronik för rymd) med fokus på datahantering såsom omborrdatorer och massminne samt strömförsörjning. ÅAC marknadsför även hela satelliter i konsortier med andra specialiserade leverantörer. Fokus ligger på mikrosatelliter (satellitvikt <150 kg). ÅAC:s tekniska kompetens finns inom avancerad och robust, feltolerant mikroelektronik för kritiska tillämpningar.

ÅAC Microtec AB (556677-0599) har sitt huvudkontor i Uppsala med adressen Uppsala Science Park, Dag Hammarskjölds väg 48, 751 83 Uppsala.

ÅAC Microtecs aktier är upptagna till handel på Nasdaq First North Stockholm. G&W Fondkommission, telefon 08-503 000 50, är Bolagets Certified Adviser.

## RESULTATRÄKNING KONCERNEN

	apr-jun 2017	apr-jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016	helår 2016
<b>TKR</b>					
Nettoomsättning	4 984	6 019	8 749	13 899	22 826
Aktiverat arbete för egen räkning	1 145	1 062	2 503	1 062	3 364
Övriga rörelseintäkter	23	-6	55	68	481
	<b>6 152</b>	<b>7 075</b>	<b>11 307</b>	<b>15 029</b>	<b>26 671</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>					
Råvaror och underleverantörer	-2 501	-1 471	-3 558	-2 943	-7 555
Personalkostnader	-4 991	-6 318	-9 936	-12 169	-24 100
Övriga externa kostnader	-3 372	-3 040	-6 570	-5 628	-11 574
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-1 288	-1 164	-2 580	-2 336	-5 875
Övriga rörelsekostnader	-80	25	-150	-44	-182
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-12 232</b>	<b>-11 968</b>	<b>-22 794</b>	<b>-23 120</b>	<b>-49 286</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>	<b>-6 080</b>	<b>-4 893</b>	<b>-11 487</b>	<b>-8 091</b>	<b>-22 615</b>
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	35	-	60	-	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	-46	-436	-106	-772	-1 688
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>	<b>-11</b>	<b>-436</b>	<b>-46</b>	<b>-772</b>	<b>-1 688</b>
<b>RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER</b>	<b>-6 091</b>	<b>-5 329</b>	<b>-11 533</b>	<b>-8 863</b>	<b>-24 303</b>
Skatt på årets resultat	-	7	-6	-	-14
<b>PERIODENS FÖRLUST</b>	<b>-6 091</b>	<b>-5 322</b>	<b>-11 539</b>	<b>-8 863</b>	<b>-24 317</b>
Genomsnittligt antal aktier - före utspädning	31 705 183	7 022 925	31 700 517	7 022 925	9 664 246
Antal aktier vid periodens utgång	31 709 850	7 022 925	31 709 850	7 022 925	31 695 850
Genomsnittligt antal aktier - efter utspädning	31 705 183	7 022 925	31 700 517	7 022 925	9 664 246
Resultat per aktie, SEK - före och efter utspädning	-0,19	-0,76	-0,36	-1,26	-2,51

## BALANSRÄKNING KONCERNEN

TKR	30 jun 2017	30 jun 2016	31 dec 2016
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	14 851	14 622	14 777
Materiella anläggningstillgångar	557	1 764	645
Finansiella anläggningstillgångar	49	49	51
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>15 457</b>	<b>16 435</b>	<b>15 473</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Varulager	1 479	1 504	1 394
Kundfordringar	625	1 442	4 951
Fordringar hos moderföretag	-	20 063	-
Övriga fordringar	2 347	2 913	2 569
	<b>4 451</b>	<b>25 922</b>	<b>8 914</b>
Kassa och bank	53 623	356	77 706
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>58 074</b>	<b>26 278</b>	<b>86 620</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>73 531</b>	<b>42 713</b>	<b>102 093</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	<b>58 910</b>	<b>-3 613</b>	<b>70 333</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder till kreditinstitut	2 024	3 745	2 024
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>2 024</b>	<b>3 745</b>	<b>2 024</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	2 277	3 122	3 424
Övriga skulder	10 320	39 459	26 312
<b>Övriga kortfristiga skulder</b>	<b>12 597</b>	<b>42 581</b>	<b>29 736</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>73 531</b>	<b>42 713</b>	<b>102 093</b>



## FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL KONCERNEN

TKR	apr-jun 2017	apr-jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016	helår 2016
Ingående eget kapital	64 896	-3 438	70 333	-3 469	-3 469
Periodens resultat	-6 091	-5 322	-11 539	-8 863	-24 317
Företrädesemission	-	-	-	-	281
Nyemission	67	-	67	-	85 449
Nyemission genom konvertering av skuldebrev	-	-	-	-	10 000
Nyemission genom kvittning	-	-	-	-	210
Valutakursdifferens	38	-29	49	-9	-62
Erhållet aktieägartillskott	-	5 176	-	8 728	13 026
Emissionskostnader	-	-	-	-	-10 785
<b>UTGÅENDE EGET KAPITAL</b>	<b>58 910</b>	<b>-3 613</b>	<b>58 910</b>	<b>-3 613</b>	<b>70 333</b>

Nyemissionen i december 2016 bestod av följande komponenter:

- Kontantemission 85,4 Mkr
- Konvertering av konvertibla skuldebrev 10,0 Mkr
- Nyemission genom kvittning 0,2 Mkr
- Aktieägartillskott genom den kapitaltäckningsgaranti som Fouriertransform AB lämnat och som redovisats löpande under året som ett egenkapitalökande tillskott och därmed avräknats tillskjutet eget kapital i emissionen om 24,3 Mkr

## KASSAFLÖDESANALYS KONCERNEN

	apr-jun 2017	apr-jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016	helår 2016
<b>TKR</b>					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 231	-3 725	-11 032	-8 973	-11 232
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 144	-1 060	-2 566	-1 136	-3 711
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-443	4 621	-10 485	10 104	92 288
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 818</b>	<b>-164</b>	<b>-24 083</b>	<b>-5</b>	<b>77 345</b>
Likvida medel vid periodens början	60 441	520	77 706	361	361
<b>LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT</b>	<b>53 623</b>	<b>356</b>	<b>53 623</b>	<b>356</b>	<b>77 706</b>

Kassaflödet från finansieringsverksamheten jan-jun 2017 inkluderar emissionskostnader om - 9 504 Tkr.

## NYCKELTAL KONCERNEN

	apr-jun 2017	apr-jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016	helår 2016
<b>TKR</b>					
Rörelseresultat	-6 080	-4 893	-11 487	-8 091	-22 615
Resultat efter skatt	-6 091	-5 322	-11 539	-8 863	-24 317
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,19	-0,76	-0,36	-1,26	-2,51
Soliditet, %	80%	neg	80%	neg	69%
Periodens kassaflöde	-6 818	-164	-24 083	-5	77 345
Likvida medel	53 623	356	53 623	356	77 706

## RESULTATRÄKNING MODERBOLAGET

	apr-jun 2017	apr-jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016	helår 2016
<b>TKR</b>					
Nettoomsättning	5 353	5 861	9 356	13 690	22 783
Aktiverat arbete för egen räkning	1 145	1 062	2 503	1 062	3 364
Övriga rörelseintäkter	23	-6	55	68	481
	<b>6 521</b>	<b>6 917</b>	<b>11 914</b>	<b>14 820</b>	<b>26 628</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>					
Råvaror och underleverantörer	-2 501	-1 462	-3 558	-2 934	-7 546
Personalkostnader	-4 765	-6 318	-9 536	-12 169	-24 100
Övriga externa kostnader	-3 983	-2 911	-7 625	-5 466	-11 633
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-1 288	-1 164	-2 580	-2 336	-5 875
Övriga rörelsekostnader	-80	25	-150	-44	-182
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-12 617</b>	<b>-11 830</b>	<b>-23 449</b>	<b>-22 949</b>	<b>-49 336</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>	<b>-6 096</b>	<b>-4 913</b>	<b>-11 535</b>	<b>-8 129</b>	<b>-22 708</b>
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	39	33	78	33	102
Räntekostnader och liknande resultatposter	-46	-436	-106	-772	-1 689
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>	<b>-7</b>	<b>-403</b>	<b>-28</b>	<b>-739</b>	<b>-1 587</b>
<b>RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER</b>	<b>-6 103</b>	<b>-5 316</b>	<b>-11 563</b>	<b>-8 868</b>	<b>-24 295</b>
<b>PERIODENS FÖRLUST</b>	<b>-6 103</b>	<b>-5 316</b>	<b>-11 563</b>	<b>-8 868</b>	<b>-24 295</b>

## BALANSRÄKNING MODERBOLAGET

TKR	30 jun 2017	30 jun 2016	31 dec 2016
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	14 851	14 622	14 777
Materiella anläggningstillgångar	557	1 764	645
Finansiella anläggningstillgångar	3 852	4 550	3 668
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>19 260</b>	<b>20 936</b>	<b>19 090</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Varulager	1 479	1 504	1 394
Kundfordringar	625	1 340	4 951
Fordringar hos koncernföretag	607	20 154	168
Övriga fordringar	2 342	2 913	2 569
	<b>5 053</b>	<b>25 911</b>	<b>9 082</b>
Kassa och bank	53 305	251	77 660
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>58 358</b>	<b>26 162</b>	<b>86 742</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>77 618</b>	<b>47 098</b>	<b>105 832</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	<b>62 670</b>	<b>141</b>	<b>74 167</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder till kreditinstitut	2 024	3 745	2 024
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>2 024</b>	<b>3 745</b>	<b>2 024</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	2 161	2 934	3 226
Skulder till koncernföretag	464	1 224	103
Övriga skulder	10 299	39 054	26 312
<b>Övriga kortfristiga skulder</b>	<b>12 924</b>	<b>43 212</b>	<b>29 641</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>77 618</b>	<b>47 098</b>	<b>105 832</b>

## FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL MODERBOLAGET

TKR	apr-jun 2017	apr-jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016	helår 2016
Ingående eget kapital	68 706	281	74 167	281	281
Periodens resultat	-6 103	-5 316	-11 563	-8 868	-24 295
Företrädesemission	-	-	-	-	281
Nyemission	67	-	67	-	85 449
Nyemission genom konvertering av skuldebrev	-	-	-	-	10 000
Nyemission genom kvittning	-	-	-	-	210
Erhållet aktieägartillskott	-	5 176	-	8 728	13 026
Emissionskostnader	-	-	-	-	-10 785
<b>UTGÅENDE EGET KAPITAL</b>	<b>62 670</b>	<b>141</b>	<b>62 671</b>	<b>141</b>	<b>74 167</b>

Nyemissionen i december 2016 bestod av följande komponenter:

- Kontantemission 85,4 Mkr
- Konvertering av konvertibla skuldebrev 10,0 Mkr
- Nyemission genom kvittning 0,2 Mkr
- Aktieägartillskott genom den kapitaltäckningsgaranti som Fouriertransform AB lämnat och som redovisats löpande under året som ett egenkapitalökande tillskott och därmed avräknats tillskjutet eget kapital i emissionen om 24,3 Mkr

## NOT 1

TKR	31 dec 2016	31 dec 2015
<b>Ställda säkerheter</b>		
Företagsinteckningar	11 700	11 700
<b>Eventualförpliktelser</b>		
	Inga	Inga

## AKTIEN

Från och med den 21 december 2016 är bolagets aktie noterad på Nasdaq First North Stockholm med kortnamnet AAC. Den 30 juni 2017 var 31 709 850 aktier utgivna med ett kvotvärde om 0,04 SEK. Alla aktier har lika rätt till Bolagets vinst och tillgångar.

Som en del av den genomförda nyemissionen under december 2106 utgavs 17 650 000 vederlagsfria teckningsoptioner (TO1), där fyra (4) teckningsoptioner ger rätt att teckna en (1) ny aktie till teckningskursen 8,80 kr per aktie under teckningsperioden 2 – 31 maj 2018.

Vidare har personal och en begränsad krets av styrelseledamöter tecknat 19 380 teckningsoptioner TO 2015/2020, där varje teckningsoption ger rätt att teckna 50 nya aktier i bolaget till teckningskursen 4,80 kr per aktie. Optionsrätten kan utnyttjas till och med 31 december 2020. Per 2017-06-30 återstår 19 100 teckningsoptioner då 280 optioner utnyttjats. Kvarvarande optioner ger rätt att teckna 955 000 aktier.

### AKTIEÄGARE PER 2017-06-30:

AKTIEÄGARE	ANTAL AKTIER	RÖSTER & KAPITAL
Fouriertransform	9 888 788	31,2%
RP Ventures AB	2 724 350	8,6%
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	1 691 849	5,3%
Kalogi AB	1 431 750	4,5%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 313 902	4,1%
Uppsala Universitet Holding AB	757 650	2,4%
Danske Bank International S.A.	524 189	1,7%
Jehangir AB	450 000	1,4%
Wiman, Susanna	444 040	1,4%
Wiman, Henric	415 372	1,3%
Övriga	12 067 960	38,1%
<b>TOTALT</b>	<b>31 709 850</b>	<b>100,0%</b>

Källa: Euroclear Sweden AB

## Definitioner nyckeltal

### Resultat per aktie

Nettoresultatet i relation till genomsnittligt antal utestående aktier under perioden.

### Soliditet

Eget kapital i förhållande till total balansomslutning.