

**Årsredovisning**  
**för**  
**Advanced Stabilized Technologies Group AB (publ)**  
**556943-8442**  
**Säte: Stockholm**  
**Räkenskapsåret 2014**



## Innehållsförteckning

<b>Styrelsens redogörelse</b>	<b>Sidan 3</b>
<b>Förvaltningsberättelse</b>	<b>Sidan 4</b>
Verksamheten	<b>Sidan 4</b>
Bolagets aktie	<b>Sidan 7</b>
Styrelse och ledande befattningshavare	<b>Sidan 8</b>
Ekonomisk översikt – Koncernen och moderbolag	<b>Sidan 9</b>
Viktiga förhållanden och väsentliga händelser 2014	<b>Sidan 10</b>
Väsentliga händelser efter perioden	<b>Sidan 12</b>
Förväntade framtida utveckling, väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer	<b>Sidan 13</b>
Nyckeltal	<b>Sidan 14</b>
Moderbolaget	<b>Sidan 15</b>
Förslag till vinstdisposition	<b>Sidan 15</b>
<b>Resultaträkning – Koncernen och moderbolag</b>	<b>Sidan 16</b>
<b>Balansräkning – Koncernen och moderbolag</b>	<b>Sidan 17</b>
<b>Kassaflödesanalys – Koncernen och moderbolag</b>	<b>Sidan 19</b>
<b>Noter</b>	<b>Sidan 20</b>
<b>Underskrifter</b>	<b>Sidan 36</b>
<b>Revisionsberättelse</b>	<b>Sidan 37</b>



## Styrelsens redogörelse

Begränsade resurser, finansiellt och personellt, har inneburit att uppsatta mål inte nåtts och att pågående projekt och leveranser försenats och fördyrats. Risknivån i pågående projekt har således ökat. Det är därför av väsentlig betydelse att vi får tillräcklig finansiering för att genomföra och vidareutveckla pågående och potentiella projekt. Arbete pågår därför kontinuerligt med att förbättra resurssituationen och vi har nyligen genomfört dels kvittningsemissioner, dels ingått finansieringsavtal om 30 MSEK med Global Emerging Markets Group ("GEM"). Ytterligare åtgärder krävs dock för en tillräcklig långsiktig finansiell bas.

När ASTG skapades var det för att möjliggöra en nystart för C2SAT som efter många tunga år av tekniska motgångar och begränsade resurser, genom sitt tekniska kunnande, äntligen ingått viktiga utvecklingsprojekt med referenskunder såsom INDRA, i Spanien, och IAI, i Israel. I januari avhölls därför en extra stämma i ExeoTech Invest AB (publ), dåvarande moderbolag, där en nyemission godkändes. Denna fullteknades i februari och tillförde ASTG cirka 42 MSEK före avdrag för emissionskostnader. I juni tillfördes via teckningsoptioner cirka 20 MSEK före emissionskostnader. Detta var dock inte tillräckligt för att upprätthålla planerade investeringstakt och möta nödvändigt rörelsekapitalbehov, vilket således försvårat, försenat och fördyrat leveranser. Kapitalbrist har därför överskuggat verksamheten, vilket även satt hård press på organisationen. Den uppkomna situationen har skapat turbulens i organisationen, på alla nivåer, men även osäkerhet hos både kunder och leverantörer.

Trots den dystra ansatsen ovan så har vi, kapitalbrist till trots, med facit i hand lyckats flytta fram positionerna. Vi har levererat ytterligare s.k. BAM-antennerna till Aicox/INDRA och vi har levererat prototyper till INDRA, en kombinerad X/Ka-bands antenn baserad på C2SATs 4-axliga robot och av INDRA framtagen reflektorlösning. De första prototyperna till IAI har också levererats. Vi har därtill erhållit ytterligare order från LCDC avsedda för Vietnam. En ny antenn för den militära marknaden, Ku100MIL, och en för den kommersiella marknaden, Ku100, till storleken de minsta antennerna C2SAT tagit fram, har lanserats. Därtill har vi utvecklat, producerat och levererat en ny C-bandsantenn, C2SAT C240, med ny förbättrade radioprestanda. I oktober levererades den första C2SAT C240 till Keppel Fels i Singapore, världens ledande leverantör av mobila offshore riggar, och i april 2015 levererades ytterligare två antenner till Transtel, i Singapore, en systemintegratör inom offshoresektorn. Nya marknader har öppnats upp i bl.a. Vietnam och nu senast i Indonesien, där vi sålt våra första Ku-antennerna och ett MOU har ingåtts med SETEX i Brasilien. AIMS har också kunnat utöka sitt nätverk av distributörer i bl.a. Israel och Kina.

Under våren arbetade vi intensivt på att stärka upp bolaget finansiellt för att säkerställa befintliga kontrakt. Detta arbete slogs dock om intet då oenighet bland huvudägare och styrelse uppstod, vilket även haft en demoraliserande effekt på den egna organisationen, våra leverantörer, våra kunder samt en negativ påverkan på vår aktiekurs.

I dagsläget är potentialen fortsatt stor men det kan inte nog understrykas att så är även risknivån till dess vi har skapat en finansiell stabilitet som ger oss arbetsro för att kunna fokusera på att vidareutveckla verksamheten. Stabilitet i och omkring Bolaget är också en förutsättning.

**Styrelsen**

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Advanced Stabilized Technologies Group AB (publ) får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2014.

### Verksamheten

Advanced Stabilized Technologies Group AB ("ASTG"), som omfattar dels stabiliserade antennplattformar, C2SAT bolagen, dels avancerade tröghetssensorsystem, dotterbolaget AIMS, strävar för att uppnå en marknadsledande ställning för robusta kundspecifika stabiliserade antennlösningar. Detta uppnås genom att kombinera C2SATS kompetens och kunnande inom stabiliserade antennplattformar och AIMS kompetens inom avancerade tröghetssensorsystem. ASTG kan därigenom erbjuda de mest krävande kunderna tekniskt unika och kostnadseffektiva lösningar samt även robusta och kostnadseffektiva standardlösningar.

I ASTG ingår följande helägda dotterbolag:

- C2SAT communications AB, som utvecklar och säljer innovativa 4-axliga stabiliserade VSAT antenner för framförallt marina installationer.
- C2SAT Communications Technology AB, som ansvarar för utvecklingsprojekt baserade på C2SATS antennrobot.
- C2SAT Asia Pacific (Pte.) Ltd, som ansvarar försäljningen i Asia Pacific-regionen.
- AIMS AB, som utvecklar och säljer Inertial Measurement Systems, tröghetssensorsystem för mätning av rörelser i tre dimensioner.



### Affärsidé

C2SAT utvecklar, producerar, marknadsför och säljer unika 4-axliga stabiliserade satellitkommunikationsantennor för framförallt marina applikationer i rörelse. C2SAT erbjuder både standardiserade och kundspecifika lösningar baserat på C2SATS unika plattform. C2SAT erbjuder robusta produkter för de mest krävande kunderna.

### Vision

C2SAT skall vara det givna förstahandsvalet för de mest kvalitetsmedvetna kunderna, både för standard- och kundspecifika lösningar.

### Mål

C2SAT skall uppnå god och stabil lönsamhet genom att vara en teknikledande nischaktör fokuserad på de mest krävande kunderna.

## Strategi

- Att ta totalansvar för kundspecifika utvecklingsprojekt samt utvecklingsarbete baserat på att C2SATs antennrobot anpassas efter kundens framtagna radiolösning. Denna typ av projekt genererar väsentligt bättre marginaler och stabilare kassaflöde än kommersiell antennförsäljning.
- Att stärka C2SATs position på marknaden för C-bandsantennor i Sydostasien med fokus på framförallt olje- och offshoreindustrin.
- Att stärka C2SATs position på marknaden för Ku-bandsantennor genom lanseringen av den nyutvecklade och väsentligt mindre 4-axliga antennroboten som även kommer att användas i utvecklingsprojekt.
- En utökad satsning på den för lönsamheten så viktiga eftermarknadsförsäljningen, det vill säga försäljning av service och reservdelar.

## Produkter och kunder

C2SATs produktportfölj består dels av standardiserade produkter såsom dels C2SAT C240, 1.2m Ku II och Ku100 samt Ku100MIL, dels OEM plattformar, P7 och P9, som framförallt används i utvecklingsprojekt där alternativa radiolösningar såsom C, X, Ka och Ku integreras med plattformen för kundspecifika lösningar. Samtliga lösningar bygger på C2SATs unika 4-axliga egenskaper. C-band används mest i Asien men även i vissa globala tjänster medan Ku är mer av en regional tjänst i bl.a. Europa. X och Ka förekommer framförallt i militära lösningar.

C2SAT utnyttjar 4 axlar medan övriga system baseras på en 3-axlad lösning. C2SATs antenn har därför ett stabilare och större rörelsemönster, vilket bl.a. ger bättre peknoggrannhet och reducerat behov av underhåll. Därtill är den robustare och mer lämpad för kärva miljöer.



C2SATs kunder är främst militära, kryssningsrederier, samt systemintegratörer som fokuserar på offshore-, gas- och oljeindustrin.



### **Affärsidé**

AIMS utvecklar, producerar, marknadsför och säljer avancerade tröghetssensorsystem (IMU) för mätning av rörelser i tre dimensioner. AIMS produkter är avsedda för kommersiella applikationer, men skall kunna mäta sig med militär prestanda. AIMS produkter är unika och anpassade till specifika verksamhetsområden.

### **Vision**

Att kunna erbjuda kostnadseffektiva kommersiella applikationer med militär prestanda utan att omfattas av restriktioner i export.

### **Mål**

Att uppnå stark tillväxt och god lönsamhet genom att erbjuda produkter med bäst pris-prestanda relation.

### **Strategi**

AIMS skall samarbeta med C2SAT för att gemensamt stärka positionen på utvecklingsprojekt. AIMS skall fokusera på applikationer avsedda främst för marina anläggningar och gruvindustrin. AIMS skall fokusera på att etablera fler partners bland systemintegratörer samt bygga upp ett nätverk av distributörer i Europa och Sydostasien. AIMS skall aktivt bearbeta ersättningsmarknaden, d.v.s. där AIMS produkter kan ersätta dyrare IMUer i redan befintliga applikationer.

### **Produkter och kunder**

AIMS avancerade tröghetssensorsystem (IMU) är avsedda för mätning av rörelser i tre dimensioner. Produkterna är unika och anpassade till specifika verksamhetsområden. AIMS produktportfölj är positionerad utifrån att kunna erbjuda "best price to performance", vilket gör AIMS IMU: er attraktiva på marknaden.



## Bolagets aktie

Aktien Advanced Stabilized Technologies Group AB (publ) noterades den 29 januari 2014 på marknadsplatsen NGM-MTF. Antalet aktieägare uppgick per den 31 december 2014 till 1 072 och aktiekursen till 0,62 kr.

Den 31 december 2014 var 82 372 257 aktier utgivna, med ett kvotvärde om 0,023925 kronor. Samtliga aktier har lika rösträtt och lika rätt till bolagets vinst och tillgångar.

**Kortnamn:** ASTG: MTF      **ISIN-kod:** SE0005676277

**Aktiebok:** Bolagets aktiebok kontoförs av Euroclear AB, Box 7822, 103 97 Stockholm.

År	Händelse	Kvot	Ändring av antal aktier	Förändring av aktiekapitalet	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital
2013	Bolagsbildning	100	-	-	500	50 000
2014	Nyemission	100	4 500	450 000	5 000	500 000
2014	Sammanläggning 1:5000	500 000	4 999	-	1	500 000
2014	Split 20 894 848:1	0,023925	20 894 847	-	20 894 848	500 000
2014	Nyemission	0,023925	41 789 696	999 818	62 684 544	1 499 728
2014	Nyemission	0,023925	19 687 713	471 029	82 372 257	1 970 756

## Ägarförteckning per den 31 december 2014

Aktieägare	Antal aktier	Andel (%)
ExeoTech Invest AB (publ)	16 567 616	20,1
Gästrike Invest AB	11 962 078	14,5
Hevonen Invest AB	11 404 522	13,8
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension AB	9 024 483	11,0
Övriga (1 065 aktieägare)	33 413 558	40,6
<b>Totalt antal aktie</b>	<b>82 372 257</b>	<b>100,0</b>



## **Styrelse och ledande befattningshavare**

### **Fredrik Nygren, f 1966, Styrelseordförande**

Fil.kand. examen i ekonomi från Lunds Universitet. Ordförande sedan 2013 och dessförinnan VD för C2SAT mellan 2009 och 2012. Har tidigare arbetat som nordisk analyschef på Enskilda Securities, affärschef på Danske Securities, VD vid Metzler Nordic, CIO Drax Holding AB (publ) och VD för Svithoid Tankers AB (publ). Övriga styrelseuppdrag idag är ordförande i ExeoTech Invest AB (publ) och Swedish Lloyd Ltd samt ledamot i Consilium AB (publ).

Aktieinnehav: 493 452 aktier privat samt 1 541 192 aktier via bolag.

### **Henrik von Essen, f 1963, styrelseledamot**

Civilekonom från Lunds Universitet. Ledamot sedan 2013. Till vardags VD för ExeoTech Invest AB (publ) samt Hevonen Invest AB. Har tidigare arbetat inom bank och finans bl.a. hos SEB, H&Q och Treviso. Var en av två grundare av Whitebeam Fund Marketing AB 2003 till 2013. Övriga styrelseuppdrag idag är ExeoTech Invest AB (publ).

Aktieinnehav: 221 000 aktier privat samt 11 183 522 aktier via bolag.

### **Jan Otterling, f 1964, Verkställande Direktör**

Anställd sedan 2010. Civilingenjör i Elektrisk fysik och Elektroteknik från Linköpings Universitet. Har innehaft olika befattningar inom telekomindustrin med mer än 15 års erfarenhet som produktchef på bl.a. Ericsson.

Aktieinnehav: 0 aktier.

### **Fredrik Busck, f 1981, CTO**

Anställd sedan 2009. Civilingenjör i Elektronik Design från Linköpings Universitet. Har tidigare arbetat som radiokonstruktör på Sony Ericsson.

Aktieinnehav: 240 aktier.

### **Carl Nicolin, f 1976, Inköpsansvarig**

Anställd sedan 2011. Civilingenjör i Industriell Ekonomi från Linköpings Universitet samt examen från Imperial College Business School i London. Har tidigare varit projektledare på Laird Technologies och Dellner Couplers.

Aktieinnehav: 0 aktier.



### **Ekonomisk översikt - Koncernen**

	<b>2014</b>
Nettoomsättning (MSEK)	12,3
Rörelsens resultat (MSEK)	-30,9
Resultat före skatt (MSEK)	-32,7
Balansomslutning (MSEK)	56,9
Soliditet (%)	28,0
Antal anställda	11
Antal aktier vid periodens slut	82 372 257

### **Ekonomisk översikt - Moderbolaget**

	<b>2014</b>	<b>2013</b>
Nettoomsättning (MSEK)	-	-
Rörelsens resultat (MSEK)	-3,4	0,0
Resultat före skatt (MSEK)	-68,8	-0,1
Balansomslutning (MSEK)	70,5	88,8
Soliditet (%)	75,0	75,9
Antal aktier vid periodens slut	82 372 257	500

### **Finansiell översikt koncernen**

#### *Resultaträkningen*

#### Rörelsens intäkter

Rörelsens totala intäkter uppgick till 18,0 MSEK. Varav 4,6 MSEK avsåg försäljning av varor, 7,7 MSEK upparbetade intäkter i våra pågående utvecklingsprojekt samt 4,8 MSEK aktiverade kostnader för egen räkning vilket motsvarar de investeringar som har skett i de nya tekniska lösningar som utvecklats inom bolaget under året.

#### Rörelsens kostnader

Rörelsens totala kostnader, inklusive avskrivningar och nedskrivningar om 8,4 MSEK, varav cirka 4,0 MSEK är av engångskaraktär och hänför sig till nedskrivning av balanserade utvecklingskostnader i AIMS om cirka 2,0 MSEK och nedskrivning av produktionsinventarier i Singapore om cirka 2,5 MSEK, uppgick till -48,9 MSEK. Kostnaden för sålda varor utgör 6,8 MSEK, övriga externa kostnader 20,0 MSEK samt personalkostnader 13,8 MSEK. I personalkostnaderna ingår även kostnader om cirka 2,5 MSEK avseende under året arbetsbefriad personal.

Rörelseresultatet uppgick till -30,9 MSEK.

Resultatet från finansiella poster uppgick till -1,7 MSEK. Utfallet har väsentligt påverkats av bl.a. utvecklingen av växelkursen under slutet av 2014, vilket medfört positiva valutaeffekter om cirka 2,2 MSEK. Räntekostnader, vilket utgör merparten av de finansiella kostnaderna, har belastat resultatet med cirka 4,1 MSEK

Årets resultat uppgick till -32,7 MSEK.

### *Kassaflöde och likvida medel*

Likvida medel var vid periodens slut 0,0 MSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under året till -20,1 MSEK, kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -5,6 MSEK och avser uteslutande de investeringar som skett under året. De förvärvade tillgångarna som övertagits från ExeoTech Invest AB (publ) har inte haft någon kassaflödespåverkande effekt. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 25,1 MSEK, vilket avser erhållna emissionslikvider efter emissionskostnader samt erhållna och amorterade lån.

### *Investeringar*

Investering i materiella anläggningstillgångar uppgick till cirka 0,8 MSEK. Investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 4,8 MSEK och avser uteslutande egna utvecklingsprojekt, främst kopplat till ny antennrobot lösning, den s.k. P9, vilket i första ledet ingår i bolagets produkter Ku100 och Ku100MIL.

I samband med bolagsförvärven från ExeoTech Invest AB övertog ASTG goodwill om cirka 9 MSEK, immateriella anläggningstillgångar om cirka 23 MSEK samt materiella anläggningstillgångar om cirka 2 MSEK.

### *Forskning och utveckling*

Under året kostnadsförda utgifter för investering i utveckling uppgick till cirka 4,8 MSEK. Kostnadsförda utvecklingsutgifter avser främst utveckling av P9 antennroboten och produkter baserade på denna.

### *Eget kapital*

Koncernens egna kapital uppgår till cirka 16 MSEK. Under året har kapitalet förstärkts genom nyemissioner, vilka tillfört cirka 53,3 MSEK efter emissionskostnader.

## **Viktiga förhållanden och väsentliga händelser 2014**

I januari avhölls en extra bolagsstämma i ExeoTech Invest AB (publ), dåvarande moderbolag till ASTG, som godkände ASTGs beslut om nyemission.

I januari förvärvade bolaget samtliga utestående aktier i C2SAT communications AB, C2SAT Communications Technology AB, Advanced Inertial Measurement Systems Sweden AB samt C2SAT Asia Pacific AB från dåvarande moderbolaget ExeoTech Invest AB. Förvärvet skedde som ett led i en koncernintern omstrukturering.

I februari ingicks avtal med en kund i Asien om att genomföra en betald förstudie avseende utveckling av en stabiliserad miniantenn baserad på C2SATs 4-axliga teknologi. I februari offentliggjordes också att företrädesemissionen fulltecknats. ASTG tillfördes därmed cirka 41,8 MSEK före avdrag för emissionskostnader. Avslutningsvis lanserades i februari en ny antenn för den militära marknaden, Ku100MIL.

I mars avropade Aicox/INDRA ytterligare s.k. BAM-antennerna för leverans i juni 2014. En leverans till Guardia Civil, den första leveransen avsedd för den maritima enheten inom Guardia Civil d.v.s. kustbevakningen, vilket innebär att BAM-antennen får ett väsentligt utökat användningsområde.

Under mars slutfördes framgångsrikt den betalda förstudie, som inleddes i februari, för en kund i Asien avseende utveckling av en stabiliserad miniantenn baserad på C2SATs 4-axliga teknologi, och förhandlingar inleddes om ett utvecklingsprojekt.

I mars godkände NGM Nordic MTF ASTGs ansökan om upptagande till handel avseende aktier och teckningsoptioner. I mars levererades två prototyper till INDRA som del av ett utvecklingsprojekt som omfattar en kombinerad X/Ka-bands antenn baserad på C2SATs 4-axliga robot och av INDRA framtagen reflektorlösning.

I april meddelade INDRA att ytterligare leveranser i X/Ka-band projektet diskuteras motsvarande ett värde om cirka 63 MSEK i tillägg till de cirka 18 MSEK över tre år som tidigare meddelats, d v s totalt cirka 81 MSEK. I april erhöles också en första order från Keppel FELS Ltd i Singapore, världens ledande leverantör av mobila offshoreriggarna, om leverans av en specialutformad C-bandsantenn under tredje kvartalet 2014 med option om ytterligare leveranser.

I maj ingick AIMS ett distributionsavtal med Solutions Motion Technologies Ltd i Israel, ett företag huvudsakligen inriktat mot medicinteknik, försvarssystem och stabiliserade plattformar. I maj levererade C2SAT en Ku II antenn till MDSO, C2SATs exklusiva distributör i Vietnam, för den kommersiella marknaden, som fram till årsskiftet kommer att användas för demonstrationer och testinstallationer i Vietnam. MDSO och C2SAT fokuserar på att etablera Ku-band som ett kostnads-effektivt alternativ inom offshoresektorn, men även som ett alternativ för större inhemska handelsfartyg. Målsättningen är att redan under sista kvartalet i år kunna erhålla de första kommersiella orderna. I maj rekryterades en senior säljare till C2SAT Asia Pacific, som skall fokusera på kunder i Malaysia, Indonesien och Brunei.

I juni utökade C2SAT sitt erbjudande för den kommersiella marknaden genom att lansera en ny antenn, Ku100, som till storleken är den minsta antenn C2SAT tagit fram för den kommersiella marknaden, med en reflektordiameter på en meter. Detta gör att Ku100 är väl lämpad för fartyg inom offshore marknaden, där mindre och robusta VSAT antenner är mycket konkurrenskraftiga.

I juni tecknades totalt 19 687 713 nya aktier med stöd av teckningsoptionerna vilket motsvarar cirka 47 % av samtliga teckningsoptioner. Bolaget tillfördes cirka 20 MSEK före emissionskostnader.

I augusti utsågs Jan Otterling till VD för ASTG och samtidigt utsågs Fredrik Busck till CTO. I samband med detta lämnade tidigare VD Fredrik Gisle, på egen begäran, Bolaget.

I oktober, slutfördes hos C2SATs svenska produktionspartner, Högloms Legomontage AB ("Högloms") i Vallentuna, framgångsrikt s.k. FAT (Factory Acceptance Test) av den första specialanpassade C-bandsantennen avsedd för att användas i ett större gasprojekt i Pacific-regionen. Därefter skedde leverans till Keppel Fels Ltd i Singapore, världens ledande leverantör av mobila offshoreriggarna.

I november avgick, på egen begäran, styrelseledamoten Carl-Otto Dahlberg och i december anställdes Jonas Rosenkvist som COO. Samma månad levererade C2SAT den första prototypen till IAI.

## Väsentliga händelser efter perioden

I januari ingick AIMS ett distributörsavtal med Beijing Taihang Age Technology Co. Ltd i Kina. I samma månad meddelades att samarbetet med Fong's Advanced Technology (Pte) Ltd i Singapore avslutas och att antenntillverkningen koncentreras till Högblooms. Med detta kommer verksamheten i C2SAT Asia Pacific reduceras och framöver fokusera på försäljning och service i Sydostasien. I januari erhöll C2SAT ytterligare order från AICOX på en s.k. BAM-antenn.

I februari levererade C2SAT den andra prototypen till IAI och AIMS erhöll en första order på en FOG IMU från AIMS distributör Beijing Taihang Age Technology Co. Ltd i Kina. Dessutom ingick ASTG och SETEX ett MOU (memorandum of understanding), att gemensamt utveckla båda företagens affärer i Brasilien.

I mars hölls en extra stämma. Vid denna omvaldes styrelseledamot Henrik von Essen och nyvaldes Olov Widigsson. Fredrik Nygren omvaldes till styrelseordförande medan Jan-Axel Näsman och Olof Stjernberg avgick som styrelseledamöter. Stämman fastställde även styrelsens förslag till beslut om bemyndigande.

I april erhöll C2SAT order från LCDC på två Ku II antenner avsedda för Vietnam. I april levererade C2SAT också en s.k. BAM-antenn till AICOX och två C2SAT C240 antenner till Transtel. I april genomfördes även en riktad emission om cirka 22,9 miljoner aktier för reglering av fordringar om cirka 1,6 MSEK. I april avgick, på egen begäran, styrelseledamoten Olov Widigsson.

I maj hölls en extra bolagsstämma där det beslutades om bolagsordningsändring samt bemyndigande för styrelsen. I maj genomfördes dessutom ytterligare en riktad emission om cirka 25,9 miljoner aktier för reglering av fordringar om cirka 1,6 MSEK. Därtill ingicks ett finansieringsavtal om 30 MSEK över tre år med Global Emerging Markets Group ("GEM").

I juni tillkännagav C2SAT att order erhållits från PT. Lintsarta, en ledande leverantör av kommunikationstjänster i Indonesien, på en Ku II antenn, C2SATS första order på en Ku antenn avsedd för Indonesien. Indonesien är sedan några år en av de snabbast växande och absolut största marknaderna i världen för stabiliserade marina Ku antenner, både kommersiellt och militärt. I samband med leverans kommer PT. Lintsarta säkerställa att C2SATS antenn erhåller indonesiskt typgodkännande, ett krav för att kunna bearbeta den lokala marknaden.

I juni kunde AIMS därtill leverera den första AIMS FOG IMU:n till AIMS distributör Beijing Taihang Age Technology Co. Ltd i Kina. Samtidigt meddelade Jonas Rosenkvist, att han på egen begäran, avgick som COO för ASTG.

I juni beslutade styrelsen att genomföra två riktade emissioner, en riktad kvittningsemission om cirka 1,4 MSEK motsvarande cirka 14,4 miljoner aktier och en riktad kvittningsemission om cirka 8,0 MSEK motsvarande cirka 80,3 miljoner aktier.

I juli avgick Bolagets VD på egen begäran.

## Förväntade framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

### *Framtidsutsikter*

Potentialen och risknivån i pågående projekt samt förda diskussioner med nya kunder och därmed Bolagets framtida utveckling är avhängigt Bolagets förmåga att skapa en långsiktig stabil finansiell bas. Kan inte detta uppnås inom en relativt snar framtid så blir det svårt att realisera den potential som idag finns i Bolagets produkter och kunnande.

### *Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer*

ASTG är utsatt för ett antal operativa risker. Risker omfattar alltifrån möjligheten att säkerställa korrekt kompetensförsörjning, risker i samband med produktionsplanering, till risker i samband med ingående av kommersiella avtal och därmed lämnade garantier. Samtliga dessa risker hanteras inom ramen för ASTGs ordinarie verksamhet och inom ramen för de instruktioner som ålagts företagsledningen från styrelsen.

Vidare finns det en inte oväsentlig risk för att leveranser av nya produkter medför ökade kostnader. Garantikostnader och utökade servicekostnader för nyetablerade produkter kan anses utgöra en risk, men får även anses som investeringar för att säkerställa ett kontinuerligt förbättringsarbete med avseende på kvalitet och industrialisering av produkterna för att möta en större efterfrågan.

Det finns även tekniska risker förknippade med utveckling av oprövad teknik. Detta gäller såväl utvecklingsrisker som värdering av patent, immateriella rättigheter jämte patentintrång. Dessa risker begränsas framförallt genom ett aktivt arbete med kvalitetssäkring.

Moderbolaget och koncernen har ännu inte nått tillräcklig volym på intäkterna för att vara självfinansierade. Ledning och styrelse arbetar kontinuerligt med att stärka och förbättra bolagets likviditetssituation. Det är mot bakgrund av detta som ett antal kvittningsemissioner genomförts, dels för att avlasta bolagets likviditet, dels stärka Bolagets eget kapital. Finansieringsavtalet med GEM som ingicks i maj 2015 ökar Bolagets handlingsfrihet högst väsentligt. Under 2015 så har även bolagets krediter som förfallit till betalning omförhandlats. Styrelsen bedömer att ytterligare åtgärder i form av lån från externa finansiärer samt emissioner kommer att behövas för att säkerställa att en långsiktig stabil finansiell bas skapas.

Styrelsens samlade bedömning, baserat på ovan, är dock att bolaget har förutsättningar för fortsatt drift under de kommande tolv månader.

## Nyckeltal

### Nyckeltal för koncernen

	2014	2013	2012	2011
<b>Kapitalstruktur</b>				
Eget kapital, kSEK	15,909	n.a.	n.a.	n.a.
Räntetäckningsgrad, ggr	neg.	n.a.	n.a.	n.a.
Soliditet, %	28,0	n.a.	n.a.	n.a.
EBITDA, kSEK	-22,541	n.a.	n.a.	n.a.
Balansomslutning, kSEK	56,923	n.a.	n.a.	n.a.
Antal aktier vid periodens slut, st	82 372 257	n.a.	n.a.	n.a.
Genomsnittligt antal aktier, st	51 634 052	n.a.	n.a.	n.a.

### Data per aktie

Eget kapital per aktie, kr	0,19	n.a.	n.a.	n.a.
Resultat per aktie, kr	-0,63	n.a.	n.a.	n.a.
Aktiekurs vid periodens slut, kr	0,62	n.a.	n.a.	n.a.

### Nyckeltalsdefinitioner

#### Soliditet, %

Eget kapital, inklusive minoritet, i procent av balansomslutningen.

#### Resultat per aktie, kr

Resultat efter skatt, dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden.

#### Eget kapital per aktie, kr

Eget kapital vid periodens slut dividerat med antal aktier vid periodens slut.

## Moderbolaget

Advanced Stabilized Technologies Group AB (publ), org.nr 556943-8442, är moderbolag i koncernen med de helägda dotterbolagen till C2SAT communications AB, org.nr 556608-9628, C2SAT Communications Technology AB, org.nr 556891-0751, C2SAT Asia Pacific (Pte.) Ltd, Reg.No. 20915810Z, och AIMS AB, org.nr 556662-0786. Moderbolaget handhar koncerngemensamma funktioner. Under året har moderbolagets resultat belastats med finansiella kostnader bestående av nedskrivning av aktier i dotterbolag -65 MSEK.

## Förslag till vinstdisposition

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Överkursfond	53 054 199
Balanserat resultat	66 872 488
Årets resultat	-68 848 734
<b>Summa</b>	<b>51 077 953</b>

## Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att

I ny räkning överförs 51 077 953 kr

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer. Koncernens jämförelseår är likställt med moderbolagets jämförelseår.



## Resultaträkning – Koncernen och moderbolaget

### Resultaträkning

Belopp i kSEK	Not	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
		2014	2014	2013-09-27-- 2013-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>	4			
Nettoomsättning		12 335	0	0
Aktivering av arbete för egen räkning	10	4 860		
Övriga rörelseintäkter		829	11	-
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>18 024</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Råvaror och förnödenheter		-6 773	-	0
Övriga externa kostnader	5,7,20	-19 964	-3 369	-38
Personalkostnader	6	-13 829	0	0
Avskrivningar	9,10,11	-8 352	0	0
Övriga rörelsekostnader		0	0	0
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-48 918</b>	<b>-3 369</b>	<b>-38</b>
<b>Rörelsens resultat</b>		<b>-30 894</b>	<b>-3 358</b>	<b>-38</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>	8			
Ränteintäkter och liknande poster	20	2 351	2 419	0
Räntekostnader och liknande poster	20	-4 140	-1 482	-90
Nedskrivning av aktier i dotterföretag		0	-66 428	0
<b>Summa finansiella investeringar</b>		<b>-1 790</b>	<b>-65 491</b>	<b>-90</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-32 684</b>	<b>-68 849</b>	<b>-128</b>
Skatt på årets resultat		0	-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-32 684</b>	<b>-68 849</b>	<b>-128</b>
Resultat per aktie före utspädning, kronor		-0,63		
Resultat per aktie efter utspädning, kronor		-0,63		
Antal aktier i genomsnitt		51 633 552		
<b>Resultatet är i sin helhet hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>				
Antal aktier, ingången av året		20 894 847		
Antal aktier, utgången av året		82 372 257		

## Balansräkning – Koncernen och moderbolaget

### Balansräkning

Belopp i kSEK	Not	Koncernen 2014	Moderbolaget 2014	Moderbolaget 2013
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b>Anläggningstillgångar</b>				
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>				
Goodwill	9	5 757	-	-
Balanserade utgifter	10	22 236	-	-
Patent och licenser		74	-	-
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>28 067</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Materiella tillgångar</b>				
Maskiner, anläggningar och inventarier	11	732	-	-
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>732</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Finansiella tillgångar</b>				
Andelar i koncernföretag	17	-	47 000	
Fordringar på koncernföretag		-	11 922	-
<b>Summa finansiella tillgångar</b>		<b>-</b>	<b>58 922</b>	<b>-</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>28 799</b>	<b>58 922</b>	<b>-</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>				
Varulager	12	11 773	-	-
<b>Kortfristiga fordringar</b>				
Kundfordringar		2 789	-	-
Skattefordran		493	493	-
Fordringar på koncernföretag		-	4 130	87 518
Fordringar på närstående bolag	20	6 348	6 348	
Övriga fordringar		946	5	0
Förutbetalda kostnader	13	5 759	622	-
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>28 108</b>	<b>11 597</b>	<b>87 518</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>15</b>	<b>6</b>	<b>1 282</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>28 123</b>	<b>11 603</b>	<b>88 800</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>56 922</b>	<b>70 525</b>	<b>88 800</b>

**Balansräkning**

Belopp i kSEK	Not	Koncernen 2014	Moderbolaget 2014	Moderbolaget 2013
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
<b>Eget kapital</b>	14, 20			
<b>Aktie kapital</b>		1 971		
<b>Övrigt tillskjutet kapital</b>		47 460		
<b>Annat eget kapital inkl. årets resultat</b>		-33 521		
<i>Bundet eget kapital</i>				
Aktiekapital		-	1 971	50
Inbetalat ej registrerat aktiekapital		-	-	450
Bundna reserver		-	-	-
Reservfond		-	-	-
Summa bundet eget kapital		-	1 971	500
<i>Fritt eget kapital</i>				
Överkursfond		-	53 054	-
Balanserade medel		-	66 873	67 000
Omräkningsdifferenser		-	-	-
Årets resultat		-	-68 849	-128
Summa fritt eget kapital		-	51 077	66 872
<b>Summa eget kapital</b>		<b>15 910</b>	<b>53 048</b>	<b>67 372</b>
<b>Långfristiga skulder</b>				
Kreditinstitut	15	-	-	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>				
Kreditinstitut	15	8 453	-	-
Checkräkningskredit	15	3 548	-	-
Leverantörsskulder		8 912	1 930	-
Skatteskuld		1 660	1	-
Skulder till koncernbolag		-	9 251	-
Övriga kortfristiga skulder	15, 20	8 465	6 044	21 308
Upplupna kostnader	16	9 974	251	120
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>41 012</b>	<b>17 477</b>	<b>21 428</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>		<b>56 922</b>	<b>70 525</b>	<b>88 800</b>
<b>Ställda säkerheter</b>	18	<b>18 087</b>	-	<b>3 000</b>
<b>Ansvarsförbindelser</b>	19	<b>INGA</b>	<b>531</b>	<b>INGA</b>

## Kassaflödesanalys – Koncernen och moderbolaget

### Kassaflödesanalys

Belopp i kSEK	Koncernen 2014	Moderbolaget 2014
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultatet före finansiella poster	-30 894	-3 358
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet:</i>		
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	8 352	–
Upplupna uppsägningslöner	1 230	–
Erhållen ränta	184	181
Erlagd ränta	-4 145	-1 482
Valutakurseffekter	2 166	2 238
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-23 107</b>	<b>-2 421</b>
<b>Förändringar av rörelsekapital</b>		
Förändring av varulager	2 397	–
Förändring av kortfristiga fordringar	-12 245	-13 110
Förändring av kortfristiga skulder	12 883	14 592
<b>Förändring av rörelsekapital</b>	<b>3 035</b>	<b>1 482</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-20 072</b>	<b>-939</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Investeringar i dotterbolag	–	-27 563
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-793	–
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-4 860	–
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-5 653</b>	<b>-27 563</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemissioner	34 128	34 128
Emissionskostnader	-6 902	-6 902
Erhållna lån och krediter	6 247	–
Amortering av lån och krediter	-8 300	–
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>25 173</b>	<b>27 226</b>
<b>Förändring likvida medel</b>	<b>-552</b>	<b>-1 276</b>
Valutakurseffekter i likvida medel	-714	
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>1 282</b>	<b>1 282</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>15</b>	<b>6</b>

## Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

### Belopp, benämning och datum

Alla belopp i årsredovisningen uttrycks i svenska kronor i tusental (tkr) om ej annat uppges. Alla noter och kommentarer avser koncernen såvida det inte explicit står Moderbolaget. Redovisningsperioden sträcker sig från 1 januari till 31 december 2014.

### Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen och koncernredovisningen har för första gången upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 (K3).

Övergången till K3 har inte medfört någon förändring av värdering av tillgångar och skulder, annat än uppställning av eget kapital.

### Koncernredovisningsprinciper

ASTG upprättar koncernredovisning. Bolag där ASTG innehar majoriteten av rösterna på bolagsstämman och företag där ASTG genom avtal har ett bestämmande inflytande klassificeras som dotterföretag och konsolideras i koncernredovisningen (se not 2). Uppgifter om koncernföretag finns i noten om finansiella anläggningstillgångar. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Goodwill utgörs av mellanskillnaden mellan de förvärvade identifierbara nettotillgångarna vid förvärvstillfället och anskaffningsvärdet, och värderas initialt till anskaffningsvärdet.

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Dotterföretag i andra länder upprättar sin årsredovisning i utländsk valuta. Vid konsolideringen omräknas posterna i dessa företags balans- och resultaträkningar till balansdagskurs respektive avistakurs för den dag respektive affärshändelse ägde rum. De valutakursdifferenser som uppkommer redovisas i ackumulerade valutakursdifferenser i koncernens eget kapital.

### Koncernförhållanden

Advanced Stabilized Technologies Group AB (publ), org.nr 556943-8442, Stockholm, är moderbolag till C2SAT communications AB, org.nr 556608-9628, Stockholm, C2SAT Communications Technology AB, org.nr 556891-0751, Stockholm, C2SAT Asia Pacific (Pte.) Ltd, Reg. No. 20915810Z, Singapore, och AIMS AB, 556662-0786, Stockholm.

## Rapportering för verksamhetsgrenar och geografiska marknader

Koncernens verksamhet utgörs av utveckling, produktion och försäljning av kundspecifika stabiliserade antenner och tröghetssensorsystem, respektive närliggande tjänster. Företagets marknad är global, men de viktigaste geografiska marknader där bolaget har sin verksamhet är Asien och Europa.

### Intäkter

#### *Varor*

Försäljning av varor redovisas när väsentliga risker och fördelar övergår från säljare till köpare i enlighet med försäljningsvillkoren. ASTGs försäljning av varor intäktsredovisas i sin helhet vid försäljningstillfället. Avsättningar görs för de risker för intäktsreduktioner som kvarstår. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

#### *Tjänsteuppdrag (utvecklingsprojekt)*

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisas de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad.

För tjänsteuppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

### Leasingavtal

Leasingavtal som innebär att de ekonomiska riskerna och fördelarna med att äga en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till ett företag i ASTGs koncern klassificeras i koncernredovisningen som finansiella leasingavtal. Finansiella leasingavtal medför att rättigheter och skyldigheter redovisas som tillgång respektive skuld i balansräkningen. Tillgången och skulden värderas initialt till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna. Utgifter som direkt kan hänföras till leasingavtalet läggs till tillgångens värde. Leasingavgifterna fördelas på ränta och amortering enligt effektivräntemetoden. Variabla avgifter redovisas som kostnad i den period de uppkommer. Den leasade tillgången skrivs av linjärt över den bedömda nyttjandeperioden.

Leasingavtal där de ekonomiska fördelar och risker som är hänförliga till leasingobjektet i allt väsentligt kvarstår hos leasegivaren, klassificeras som operationell leasing. Betalningar, inklusive en första förhöjd hyra, enligt dessa avtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

### Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet enligt först in-först ut-principen, respektive verkligt nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkurans beaktats. I varulager ingår även alla utgifter som är direkt hänförliga till anskaffningen av varorna i anskaffningsvärdet.

## Utländska valutor

Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagskurs. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avistakurs.

## Inkomstskatter

Uppskjuten skatteskuld redovisas ej då det antas att upparbetade underskott sannolikt täcker framtida beskattning vid upplösning av temporära skillnader som hänför sig till investeringar i dotterbolag. Uppskjuten skattefordran på underskottsavdrag redovisas inte av försiktighetskäl, då det inte bedöms givet att avdraget kan avräknas mot överskott i framtida beskattning. De totala skattemässiga underskottsavdragen i koncernen uppgår till 244 MSEK och i moderbolaget till 8 MSEK.

## Immateriella tillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I koncernredovisningen tillämpas aktiveringsmodellen för internt upparbetade immateriella tillgångar.

Avskrivningar görs linjärt över den bedömda nyttjandetiden. Avskrivningstiden för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar uppgår till fem år.

## Goodwill

Goodwill utgörs av det belopp varmed anskaffningsvärdet överstiger det verkliga värdet på koncernens andel i det förvärvade dotterbolagets nettotillgångar vid förvärvstillfället. Goodwill skrivs av linjärt över den beräknade nyttjandetiden. Avskrivningarna ingår i posten Avskrivningar och nedskrivningar. Vid förvärvet av AIMS, som utvecklar och säljer tröghetssensorsystem i tre dimensioner och som ingår som en nyckelkomponent i C2SATs stabiliserade antenner, uppnåddes betydande strategiska, marknadsmässig och kostnads fördelar. Koncerngoodwill som uppkommer i samband med förvärv skrivs av på mellan fem och tio år.

## Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utranteras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.



Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Avskrivningarna ingår i resultaträkningen i posten Avskrivningar och nedskrivningar. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Maskiner och andra tekniska anläggningar; 5 år

Inventarier, verktyg och installationer; 5 år

### **Nedskrivningar av icke-finansiella tillgångar**

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ner till återvinningsvärdet. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångarna på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar, andra än goodwill, som tidigare skrivits ned görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

I resultaträkningen redovisas nedskrivningar och återföringar av nedskrivningar i den funktion där tillgången nyttjas.

### **Finansiella instrument**

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärde.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar, kundfordringar och övriga fordringar, leverantörsskulder och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när ASTG blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört

### **Kundfordringar och övriga fordringar**

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader, redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

## Leverantörsskulder och Låneskulder

Låneskulder redovisas initialt till erhållet belopp efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som skall återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden såsom räntekostnad eller ränteintäkt över lånets löptid. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som skall återbetalas.

## Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedömer ASTG om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov i någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående. Nedskrivning redovisas i resultaträkningsposten Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar. Nedskrivningsbehovet prövas individuellt för aktier och andelar och övriga enskilda finansiella anläggningstillgångar som är väsentliga. Exempel på indikationer på nedskrivningsbehov är negativa ekonomiska omständigheter eller ogynnsamma förändringar av branschvillkor i företag vars aktier ASTG investerat i. Nedskrivning för tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde beräknas som skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och nuvärdet av företagsledningens bästa uppskattning av de framtida kassaflödena diskonterade med tillgångens ursprungliga effektivränta. För tillgångar med rörlig ränta används den på balansdagen aktuella räntan som diskonteringsränta.

Om nedskrivning av aktier sker, fastställs nedskrivningsbeloppet som skillnaden mellan det redovisade värdet och det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nuvärdet av framtida kassaflöden (som baseras på företagsledningens bästa uppskattning).

## Ersättning till anställda

Ersättning till anställda i form av lön, sociala kostnader, pensionspremier, semester och övriga former redovisas i takt med att tjänsterna utförs.

I koncernen förekommer enbart avgiftsbestämt pensionsarrangemang, vilket innebär att fastställda avgifter betalas löpande till en utomstående part och att koncernen därefter inte har några förpliktelser att betala ytterligare avgifter som hänför sig till innevarande perioder.

Ersättningar vid uppsägning utgår då något företag inom koncernen beslutar att avsluta en anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande eller då en anställd accepterar ett erbjudande om frivillig avgång i utbyte mot sådan ersättning. Om ersättningen inte ger företaget någon framtida ekonomisk fördel redovisas en skuld och en kostnad när företaget har en legal eller informell förpliktelse att lämna sådan ersättning. Ersättningen värderas till den bästa uppskattningen av den ersättning som skulle krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen.

## Låneutgifter

Inga låneutgifter aktiveras vid tillverkning/utveckling av anläggningstillgångar. Se vidare under rubriken varulager.

## Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassas kassa och bank samt kortfristiga finansiella placeringar som endast är utsatta för obetydlig risk för värdefluktationer, handhas på en öppen marknad och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten.

## Moderföretagets redovisnings- och värderingsprinciper

Samma redovisnings- och värderingsprinciper tillämpas i moderföretaget som i koncernen, förutom i de fall som anges nedan.

## Bokslutsdispositioner

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen.

Koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner. Koncernbidrag som lämnas till ett dotterföretag redovisas dock som en ökning av andelens redovisade värde.

## Aktier och andelar i dotterföretag

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt

förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott och koncernbidrag läggs till anskaffningsvärdet när de lämnas. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

## Eget kapital

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med årsredovisningslagens indelning.

## Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande år behandlas i huvuddrag nedan.

## Goodwill, Immateriella anläggningstillgångar och andelar i dotterföretag

Koncernen redovisar en väsentlig post goodwill och immateriella anläggningstillgångar i balansräkningen, goodwillen är ett resultat av de förvärvade dotterföretagen och immateriella anläggningstillgångar ett resultat av både egna och förvärvade utvecklingsprojekt. Det bokförda värdet prövas årligen genom att tillgångens återvinningsvärde fastställs. Det sker genom ett s.k. impairment test, varvid -förenklat- nuvärdet av framtida kassaflöden jämförs mot det bokförda värdet, i förekommande fall kan även tillgångens marknadsvärde användas. Utgångspunkten för nuvärdesberäkningen har varit senast tillgängliga prognos för respektive dotterföretag, kända och

potentiella kundavtal samt ett avkastningskrav. Samma principer som har använts vid värderingen av goodwill har också använts när det bokförda värdet på andelar i koncernföretag testats för eventuellt nedskrivningsbehov i moderbolagets balansräkning. Företagsledningen har gjort bedömningen att koncernen, liksom dotterbolag, bedriver en integrerad verksamhet inom utveckling, framtagande och modifiering av nya och befintliga produkter. Även försäljning sker gemensamt mot de kunder som bolaget har. Av de skälen bedöms dotterbolagen, liksom verksamheten i övrigt, utgöra en integrerad kassaflödesgenererad enhet.

Impairment test av goodwill och immateriella anläggningstillgångar har inte resulterat i några nedskrivningar. I samband med nedskrivningstestet av moderbolagets aktier i dotterbolag 31 december 2014 har styrelsen gjort bedömningen att det bokförda värdet överstiger återvinningsvärdet med 65 MSEK. Styrelsen har valt att göra en nedskrivning av det bokförda värdet och redovisa motsvarande kostnad i moderbolagets resultaträkning. Effekten påverkar resultatet från finansiella poster. Skälet till nedskrivningen är ökade osäkerheter i bolagets projekt, framtida lönsamhet och finansiering. Det värde som därefter finns upptaget i moderbolagets balansräkning, 47 MSEK, motsvarar det beräknade nuvärdet av framtida kassaflöden. Marknadsvärdet på rörelsen, enligt ASTGs börskurs 31 december 2014, uppgår till 51 MSEK.

### **Pågående arbeten**

Pågående utvecklingsprojekt per bokslutsdagen värderas enligt principerna för successiv vinstavräkning. En individuell bedömning har gjorts för risken för förlustprojekt, varvid relevant reservering för förlusten gjorts. I vissa fall sträcker sig projekten över en längre period om flera månader. Skulle nya fakta tillkomma efter balansdagen eller upprättandet av denna årsredovisning kan det resultera i en nedskrivning av (eller reservering för förlust i) de pågående arbetena per bokslutsdagen.

### **Inkurans i varulager**

I koncernen finns betydande lager av färdigställda produkter. Det finns risk för att priser senare måste sättas ner eller att produkter måste kasseras. Att fastställa nedskrivningsbehovet är en väsentlig och svår bedömningsfråga.

### **Not 3 Finansiella risker i koncernen**

ASTG är genom sin verksamhet exponerat mot olika slags finansiella risker. Med finansiella risker avses oönskade förändringar i företagets resultat- och balansräkning till följd av fluktuationer på de finansiella marknaderna. Koncernens finanspolicy för hantering av finansiella risker bildar ett ramverk av riktlinjer och regler för finansverksamheten avseende nedanstående risker;

- Likviditetsrisker
- Valutarisker
- Ränterisker
- Finansieringsrisker
- Motpartsrisker

## Likviditetsrisker

Likviditetsrisken definieras som risken att koncernen inte ska ha tillgång till likvida medel är att möta förutsedda och oförutsedda åtaganden eller att finansiering endast kan erhållas till en avsevärd kostnad. ASTG har haft ett kontinuerligt finansieringsbehov där tillflöde av nytt kapital varit nödvändigt för fortsatt drift. ASTG hade vid utgången av året räntebärande skulder på 17,1 MSEK. Alla lån är upptagna i svenska kronor.

## Valutarisker

ASTG är huvudsakligen verksam på marknader där handelsvalutan antingen är USD eller EURO. Eftersom redovisningsvalutan för företaget är SEK kommer det att förekomma omräkningsdifferenser vid upprättande av rapporter. Detta kommer dock huvudsakligen röra sig om ej realiserade valutadifferenser eftersom inköp av komponenter och tjänster till mycket stor del upphandlas i USD och EURO. Vissa inslag av valutaexponering kommer dock alltid att finnas i den totala verksamheten eftersom finansiering görs med eget kapital och lån från svenska finansiärer i svenska kronor.

## Ränterisker

Företaget är utsatt för ränterisker liksom andra företag som finansierar sig på kapitalmarknaden. Mindre företag har från tid till annan svårt att hitta extern finansiering på kapitalmarknaderna. För ASTG innebär detta bl.a. att bolaget i första hand vänder sig till svenska aktörer. Dessa lånar huvudsakligen ut i svenska kronor till svensk ränta, vilket inte alltid är optimalt för företaget. Det finns även risk för att inga externa lån går att få. ASTG får då förlita sig på sina ägare för finansiering och till de räntor som krävs för att erhålla sådan finansiering.

## Finansieringsrisker

ASTG kommer även under den nära framtiden att vara beroende av ytterligare finansiering från ägare och/eller externa långivare. Styrelse och ledning arbetar kontinuerligt med dessa frågor och diskuterar olika finansieringssätt.

## Motpartsrisker

ASTG är utsatt för motpartsrisker. Dessa består i huvudsak av problem som kan uppstå då företagets leverantörer av komponenter och tjänster drabbas av ekonomiska eller andra problem som leder till produktionsstörningar. Som följd av detta kan företagets kunder komma att ställa skadeståndskrav mot ASTG för de förseningar som uppstår. Företaget drabbas också om en kund inte kan fullfölja betalning av beställda varor.

Motparter som är viktiga för företaget är kreditgivarna. I vissa fall under vissa förutsättningar kan de säga upp eller förändra lånevillkoren. Sådana förändringar kan bli dyra och bekymmersamma för företaget.

**Not 4 Nettoomsättningens fördelning**

Rörelsens nettoomsättning 12,335 KSEK för koncernen avser kunder i Sverige, övriga Europa och Asien.

<b>Geografiska marknader</b>	<b>2014</b>
Sverige	5 689
Asien	4 756
Övriga Europa	1 890
<b>Total</b>	<b>12 335</b>

<b>Nettoomsättningens fördelning</b>	<b>2014</b>
Varuförsäljning	4 600
Tjänsteuppdrag (Utvecklingsprojekt)	7 735
Övriga rörelseintäkter	–
<b>Total</b>	<b>12 335</b>

**Not 5 Arvode till koncernens revisorer**

	<b>Koncernen</b>	<b>Koncernen</b>	<b>Moderbolaget</b>	<b>Moderbolaget</b>
	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
<b>PricewaterhouseCoopers</b>				
Revisionsuppdrag	348	–	348	9
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	11	–	11	21
Rådgivning	–	–	–	–
<b>Summa</b>	<b>359</b>	<b>–</b>	<b>359</b>	<b>30</b>
<b>TY Teoh International (pte)</b>				
Revisionsuppdrag	36	–	–	–
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	–	–	–	–
Rådgivning	–	–	–	–
	<b>36</b>			
<b>Summa arvode till koncernens revisorer</b>	<b>395</b>			

**Not 6 Anställda samt löner och ersättningar**

	Koncernen 2014	Koncernen 2013	Moderbolaget 2014	Moderbolaget 2013
<b>Antal anställda vid årets slut</b>				
Sverige	9	9	–	–
Varav kvinnor %	11%	22%	–	–
Singapore	2	2	–	–
Varav kvinnor %	50%	50%	–	–
<b>Summa anställda vid årets slut</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Styrelsen och andra ledande befattningshavare</b>				
Styrelse	4	5	4	–
Varav kvinnor %	0%	0%	0%	–
Ledande befattningshavare	5	6	5	–
Varav kvinnor %	0%	17%	0%	–
<b>Summa styrelsen och andra ledande befattningshavare</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>–</b>
<b>Löner, andra ersättningar och sociala kostnader</b>				
<i>Koncernen</i>				
<i>Styrelse och ledande befattningshavare</i>				
	<i>Löner och andra ersättningar</i>	<i>pensioner och liknande förmåner</i>		
<i>Fredrik Nygren*</i>	1 861	-		
<i>Henrik von Essen</i>	-	-		
<i>Olof Stjernberg</i>	-	-		
<i>Jan-Axel Näsman</i>	-	-		
<i>Carl Otto Dahlberg (9 jan - 28 nov)</i>	-	-		
<i>Fredrik Gisle (VD 9 jan-3 sept)</i>	1 493	168		
<i>Jan Otterling (VD 1 sept - 31 dec)</i>	419	237		
Styrelse och VD	3 774			
Övriga anställda	5 517			
<b>Summa löner och ersättningar</b>	<b>9 291</b>			
Sociala kostnader	2 220			
Pensionskostnader	2 308			
Varav styrelse och VD	619			
<b>Summa</b>	<b>4 528</b>			
<b>Summa personalkostnader</b>	<b>13 819</b>			

\*Styrelsens ordförande har erhållit ersättning som VD för dotterbolaget C2SAT Asia Pacific om 24,5 KSGD i månaden. Något styrelsearvode har ej utgått till styrelsens ledamöter. Pensionsersättningar skall max utgå med 4,5 % tom 7,5 lbb, därefter 30% av den fasta lönen.

**Ersättningar till verkställande direktören**

Till Verkställande direktören, Jan Otterling, som tillträdde den 27 augusti 2014, utgår, enligt anställningsavtal, en fast ersättning om 100 000 SEK per månad. Ingen rörlig ersättning utgår och bolaget har inga utestående options- eller aktieprogram. Bolaget betalar pensionspremier till verkställande direktören motsvarande 4,5 % till och med 7,5 lbb och därefter 30 % av den fasta lönen. Uppsägningstiden för VD är vid egen uppsägning 6 månader och vid uppsägning från Bolagets sida 9 månader. Motsvarande avtal har gällt för tidigare VD, Fredrik Gisle, som avgick den 27 augusti 2014, med undantag att uppsägningstiden vid uppsägning från bolagets sida var 6 månader. I de totala ersättningarna för avgående VD ingår ersättningar för lön under uppsägningstiden med motsvarande 680 tkr. Bolaget redovisar kostnaderna i bokslutet 2014 då VD inte har arbetsplikt under uppsägningstiden. Av dessa kommer 272 tkr utbetalas under 2015.



**Not 7 Operationella leasingavtal**

	Koncernen	Moderbolaget	
	2 014	2 014	2 013
Framtida minimileaseavgifter, som ska erläggas avseende icke uppsägningsbara leasingavtal			
Förfaller till betalning inom ett år	701	509	–
Förfaller till betalning senare än ett men inom 5 år	1 068	1 068	–
Förfaller till betalning senare än 5 år	–	–	–
<b>Under perioden kostnadsförda leasingavgifter</b>	<b>1 289</b>	<b>711</b>	<b>–</b>

I koncernens och moderbolagets redovisning utgörs den operationella leasingen av hyrda lokaler. Avtalen om hyra löper på 4 år.

**Not 8 Finansiella intäkter och kostnader**

	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
	2014	2013	2014	2013
Ränteintäkter	184	–	181	–
Valutakursdifferenser	2 167	–	2 238	–
<b>Summa finansiella intäkter</b>	<b>2 351</b>	<b>–</b>	<b>2 419</b>	<b>0</b>
Räntekostnader	-4 140	–	-1 482	-90
Nedskrivning av andelar i dotterbolag	–	–	-66 428	–
<b>Summa finansiella kostnader</b>	<b>-4 140</b>	<b>–</b>	<b>-67 909</b>	<b>-90</b>

**Not 9 Goodwill**

	Koncernen	Koncernen
	2014	2013
<b>Ingående anskaffningsvärde</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Årets inköp	8 636	–
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärde</b>	<b>8 636</b>	<b>–</b>
<b>Ingående avskrivningar</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Årets avskrivningar	-2 879	–
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-2 879</b>	<b>–</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>5 757</b>	<b>–</b>

**Not 10 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten**

	Koncernen 2014	Koncernen 2013
<b>Ingående anskaffningsvärde</b>	–	–
Årets inköp	22 655	–
Aktivering eget utvecklingsarbete	4 860	–
Årets utrantering	-2 764	–
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärde</b>	<b>24 751</b>	–
<b>Ingående avskrivningar</b>	–	–
Årets avskrivningar	-2 516	–
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-2 516</b>	–
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>22 236</b>	–

**Not 11 Materiella anläggningstillgångar**

	Koncernen 2014	Koncernen 2013
<b>Ingående anskaffningsvärde</b>	–	–
Årets anskaffningar	3 197	–
Årets utranteringar	-2 163	–
<b>Utgående anskaffningsvärde</b>	<b>1 034</b>	–
<b>Ingående ackumulerade avskrivningar</b>	–	–
Året avskrivningar	-302	–
Årets utranteringar	–	–
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-302</b>	–
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>732</b>	–

Av inventarierna är 731 kSEK hänförliga till verksamheten i Sverige och övrigt till Singapore. Utrangeringar avser produktionsutrustning i Singapore

**Not 12 Varulager**

	Koncernen 2014	Koncernen 2013
Råvaror, komponenter	4 155	–
Lager av färdiga produkter	7 230	–
<b>Summa varor och färdigvarulager</b>	<b>11 773</b>	–

**Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
	2014	2014	2013
Förutbetalad hyreskostnad	237	237	–
Upplupna intäkter pågående uppdrag	4 170	–	–
Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 352	385	69
<b>Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter</b>	<b>5 759</b>	<b>622</b>	<b>69</b>

**Pågående uppdrag**
**Koncernen**
**Upparbetad men ej fakturerad intäkt**

Upparbetade intäkter	9 800
Fakturerade belopp	-5 630
<b>Redovisat i balansräkningen</b>	<b>4 170</b>

**Not 14 Eget kapital**

<i>Koncernen</i>	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	Totalt
<b>Eget kapital 2013-12-31</b>	<b>500</b>	<b>67 000</b>	<b>-128</b>	<b>67 372</b>
Värdeöverföring i samband med koncerntern omstrukturering	–	-72 592	–	-72 592
Nyemission	1 470	60 204	–	61 674
Emissionskostnader	–	-7 152	–	-7 152
Omräkningsdifferenser i utländska dotterbolag	–	–	-709	-709
Årets resultat	–	–	-32 684	-32 684
<b>Eget kapital 2014-12-31</b>	<b>1 970</b>	<b>47 460</b>	<b>-33 521</b>	<b>15 909</b>

<i>Moderbolaget</i>	Aktiekapital	Övriga bundna reserver	Överkursfond	Årets resultat inkl balanserat resultat	Totalt
<b>Eget kapital 2013-09-27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bolagets bildande	50	–	–	–	50
Nyemission	450	–	–	–	450
Aktieägartillskott	–	–	–	67 000	67 000
Årets resultat	–	–	–	-128	-128
<b>Eget kapital 2013-12-31</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66 872</b>	<b>67 372</b>
<b>Eget kapital 2013-12-31</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66 872</b>	<b>67 372</b>
Nyemission	1470	–	60 204	–	60 204
Emissionskostnader	–	–	-7 152	–	-7 152
Årets resultat	–	–	–	-68 849	-68 849
<b>Eget kapital 2014-12-31</b>	<b>1 970</b>	<b>0</b>	<b>53 052</b>	<b>-1 977</b>	<b>53 045</b>

**Not 15 Räntebärande skulder**

	Koncernen			Moderbolaget	
	2014	2014	2013	Räntetyp	Löptid
<b>Långfristiga skulder</b>					
Skulder till närstående företag	948	948	-	Fast	2015-03-31
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>948</b>	<b>948</b>	<b>-</b>		
<b>Kortfristiga skulder</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>Räntetyp</b>	<b>Löptid</b>
Checkkrediter (beviljad kreditlimit 3 500 Tkr)	3 548	-	-	Rörlig	Tills vidare
Kreditinstitut, reverslån	1 699	-	-	Fast	2015-04-10
Kreditinstitut, reverslån	2 028	-	-	Fast	2015-09-30
Kreditinstitut, reverslån	87	-	-	Fast	2015-05-30
Kreditinstitut, reverslån	4 640	-	-	Fast	2015-01-19
Övriga	5 091	5 091	21 308	Rörlig	Tills vidare
<b>Summa räntebärande kortfristiga skulder</b>	<b>17 092</b>	<b>5 091</b>	<b>21 308</b>		

**Not 16 Upplupna kostnader**

	Koncernen			Moderbolaget	
	2014	2014	2013		
Upplupna räntor	23	-	-		
Semesterlöner	576	-	-		
Pensioner	5 628	-	-		
Löneskatter och socialaavgifter	1 457	-	-		
Upplupna arvoden	1 026	236	-		
Upplupna uppsägningslöner	1 230	-	-		
Övriga upplupna kostnader	34	14	120		
<b>Summa upplupna kostnader</b>	<b>9 974</b>	<b>251</b>	<b>120</b>		

**Not 17 Andelar i koncernföretag**

Koncernen	Org. nummer	Säte	Andel av kapitalet %		Bokfört värde i moderbolaget	
			Antal andelar	2014		2014
C2SAT communications AB	556608-9628	Solna	100	1 000		24 995
C2SAT Asia Pacific(Pte)Ltd	20915810Z	Singapore	100	500 000		2 492
Advanced Inertial Measurement Systems Sweden AB	556662-0786	Solna	100	29 982		19 463
C2SAT Communications Technology AB	556891-0755	Solna	100	500		50
<b>Bokfört värde i moderbolag</b>						<b>47 000</b>

Not 17 forts. Bokförda värden i moderbolaget

	<b>2014</b>
<b>Ingående anskaffningsvärde</b>	
Kapitaltillskott	36 814
Årets anskaffning	76 614
<b>Utgående anskaffningsvärde</b>	<b>113 428</b>
<b>Ingående nedskrivningar</b>	
Årets nedskrivningar	-66 428
<b>Utgående nedskrivningar</b>	<b>-66 428</b>
<b>Bokfört värde</b>	<b>47 000</b>

Not 18 Ställda säkerheter

Företagsinteckningar	Bolag	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
		2014	2014	2013
Kreditinstitut, reverslån	ASTG AB	-	-	3 000
Kreditinstitut, äganderättsförbehåll	AIMS AB	87	-	-
Kreditinstitut, reverslån	C2SAT communications AB	11 500	-	-
Kreditinstitut, reverslån	C2SAT communications Techn	3 000	-	-
Kreditinstitut, checkkrediter	C2SAT communications AB	3 500	-	-
<b>Summa</b>		<b>18 087</b>	<b>-</b>	<b>3 000</b>

Not 19 Ansvarsförbindelser

	<b>2014</b>
Såsom obegränsat ansvarig för skulder i C2SAT Communications för perioden 21 oktober - 31 dec 2014	531
Såsom obegränsat ansvarig för skulder i AIMS för perioden 21 oktober - 31 dec 2014	-

**Not 20 Transaktioner och relationer med närstående**

Aktieägarna Gestrikeinvest AB, Hevonen Invest AB, ExeoTech Invest AB (publ) och Swedish Lloyd Ltd har under året bistått företaget med tillfälliga krediter för att överbygga likviditetssvackor. Lånen har lämnats på marknadsmässiga villkor.

Lån från närstående bolag	Bolag	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
		2014	2014	2013
Reverslån	Gestrike Invest AB	1	1	9 154
Reverslån	Hevonen Invest AB	225	225	9 154
Reverslån	Swedish Lloyd Ltd	326	326	–
Reverslån	Henrik von Essen	350	350	–
Reverslån	Jan-Axel Näsman	101	101	–
<b>Summa</b>		<b>226</b>	<b>1 003</b>	<b>18 308</b>

	ExeoTech Invest AB	HIAB	GIAB	Swelo	Henrik	Jax
<b>Ingående balans</b>	–	<b>9 154</b>	<b>9 154</b>	–	–	–
<b>Erhållna lån</b>	6 248	3 013	2 808	2 504	655	712
<b>Kvittningsemission</b>	–	-12 427	-11 962	-2 190	-355	-616
<b>Amorteringar</b>	-5 300	–	–	–	–	–
<b>Räntor</b>	181	–	–	–	–	–
<b>Betalda räntor</b>	-181	486	1	12	50	5
<b>Utgående balans</b>	<b>948</b>	<b>225</b>	<b>1</b>	<b>326</b>	<b>350</b>	<b>101</b>

Lånet från Exeotech Invest AB har belastats med 10 % ränta och återbetalningstiden är fastställd till xxx år med en årlig amortering om xxx kr. Lånen under året från Hevonen Invest AB, Gestrike Invest AB, Swedish Lloyd Ltd, Fredrik Nygren, Henrik von Essen och från Jan-Axel Näsman löper tills vidare och har en ränta om 15%.

**Transaktioner med närstående som genomförts på andra än marknadsmässiga villkor**

I januari 2014 har ASTG förvärvat samtliga utestående aktier i C2SAT communications, C2SAT Communication Technologies AB, C2SAT Asia Pacific Ltd samt AIMS AB från ExeoTech Invest för 76 mkr. Vid förvärvstillfället var ASTG ett helägt dotterföretag till ExeoTech Invest AB och affären genomfördes som ett led i en koncernintern omstrukturering. I företagets och koncernens räkenskaper utgör detta belopp tillgångens ursprungliga anskaffningsvärde. Den 31 december 2014 har styrelsen och VD uppskattat tillgångens verkliga värde till 47 MSEK, vilket mer än motsvaras av ASTG ABs börsvärde per 31 december 2014. Vid tidpunkten för överlåtelsen bedömdes marknadsvärdet för tillgången till åtminstone 76 MSEK. Transaktionen innefattade även överlåtelse av bryggglån och fordringar mot de förvärvade dotterbolagen. Sammantaget medförde det att ASTG kom att få en fordran mot Exeotech Invest om 6 MSEK, vilket i allt väsentligt utgörs av balansposten "fordringar på närstående bolag" som redovisas 31 december 2014. På samma sätt har redovisar bolaget effekterna av förvärvet inom ramen för koncernens verksamhet. Vid förvärvstillfället övertog ASTG tillgångar och skulder från Exeotech baserade på de bokförda koncernmässiga värdena den 31 december 2013. Effekterna från överlåtelsen redovisas i det egna kapitalet som en värdeöverföring.

Inköp av tjänster från närstående	Bolag	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
		2014	2014	2013
Ekonomi och administration	Exeotech Invest AB (publ)	1 128	1 128	–
<b>Summa</b>		<b>1 128</b>	<b>1 128</b>	<b>–</b>

Exeotech Invest AB (publ) är en större aktieägare till ASTG AB. ASTG AB har under året köpt tjänster av Exeotech Invest AB för ekonomi- och administration. För detta erhåller ExeoTech Invest AB en månatlig ersättning om 76 800 kr.

## Underskrifter

Stockholm Kista den 10 juli 2015

Fredrik Nygren

Styrelsens ordförande

Henrik von Essen

Styrelseledamot

**Vår revisionsberättelse har lämnats den 15 juli 2015 och avviker från standardutformningen**

PricewaterhouseCoopers AB

Tobias Stråhle

Auktoriserad revisor

Huvudansvarig revisor

Magnus Thorling

Auktoriserad revisor





## Revisionsberättelse

### Till årsstämman i Advance Stabilized Technologies Group AB, org.nr 556943-8442

#### Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Advance Stabilized Technologies Group AB för år 2014.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

#### Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Advance Stabilized Technologies Group AB:s och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

#### Upplysning av särskild betydelse

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamhet på styrelsens och verkställande direktörens uttalande, i förvaltningsberättelsen under avsnittet "väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer", om bolagets finansieringssituation.

Bolagets likvida medel var vid utgången av 2014 0,0 Mkr. För att hantera kortsiktiga behov av likviditet efter 2014 års förluster har styrelsen och VD för avsikt att genomföra emissioner av aktier inom ramen för avtalet med GEM samt erhålla kapital från externa finansörer.

Enligt vår bedömning är det av väsentlig betydelse att dessa planerade åtgärder, vid behov, genomförs för att säkerställa bolagets rörelsekapitalfinansiering och fortsatta drift.

#### Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Advance Stabilized Technologies Group AB för år 2014.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

#### Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

#### Anmärkningar

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi anmärka på att bolagets styrelse och VD brustit i att organisera den interna kontrollen över redovisningen på ett betryggande sätt, vilket innebär en överträdelse av 8 kap. 4 § aktiebolagslagen. Detta har medfört:

- att årsredovisning ej kunnat avlämnas inom lagstadgad tid
- att årsstämman 2015 inte kunnat avhållas inom lagstadgad tid
- att väsentliga justeringar har skett i resultaträkning och finansiell ställning för koncernen efter tiden för avlämnade av bokslutskommuniké för räkenskapsåret 2014. Justeringarna avser främst intäktsavräkning i bolagets fastprisprojekt.

- att bolagets mellanhavande gentemot det närstående bolaget Exeotech Invest inte kunnat följas upp på ett betryggande sätt.

Vi vill även anmärka på att bolagets styrelseledamöter Henrik von Essen samt Fredrik Nygren den 26 mars 2014 tecknat ett avtal om borgensförbindelse för det närstående bolaget Exeotech Invest AB. Avtalet har tecknat i strid med jävsreglerna i 8 kap 23 § aktiebolagen och är därmed ogiltigt.

Täby den 15 juli 2015

PricewaterhouseCoopers AB

Tobias Strähle  
Auktoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor

Magnus Thorling  
Auktoriserad revisor