



DELÅRSRAPPORT JANUARI-JUNI 2017

HÖJDPUNKTER JANUARI - JUNI

- Omsättningen uppgick till 979 TSEK (606)
- Rörelseresultatet blev - 4 357 TSEK (-2 618)
- Resultatet per aktie blev - 1,03 SEK (- 0,63)

- Kraftigt övertecknad nyemission och notering på Aktietorget
- Order värd 1,8 MSEK från Stora Enso Skoghall
- Stöd på ca 3,6 MSEK från Energimyndigheten
- 2 ordrar från Elof Hansson på totalt 3 instrument för installation i massabruk i Indonesien samt för installation i pappers- och massabruk i Taiwan
- Acosense har tecknat ett avtal med en global tillverkare av processutrustning för livsmedelsindustrin om att utvärdera Acospector
- Order från Stora Enso Fors samt Gryaab

HÖJDPUNKTER ANDRA KVARTALET

- Omsättningen uppgick till 744 TSEK (502)
- Rörelseresultatet blev - 2 171 TSEK (- 1 146)
- Resultatet per aktie blev - 0,51 SEK (- 0,28)

- Order värd 1,8 MSEK från Stora Enso Skoghall
- 2 ordrar från Elof Hansson på sammanlagt 3 instrument för installation i pappers- och massabruk i Indonesien och Taiwan
- Stöd på ca 3,6 MSEK från Energimyndigheten
- Acosense har tecknat ett avtal med en global tillverkare av processutrustning för livsmedelsindustrin om att utvärdera Acospector

HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- De 8 st. instrument som Acosense fick order på under Q2 har under sommaren installerats vid Stora Enso Skoghall och är under driftstagande.
- Acosense har levererat de 3 instrumenten som man fick order på under Q2 till Elof Hansson för planerad installation hos kund under Q3

OM BOLAGET

Acosense AB (publ- noterat på Aktietorget) grundades 2009 och erbjuder den globala processindustrin instrument som analyserar vätskors egenskaper i rör med hjälp av ljud. Instrumenten mäter kontinuerligt, i realtid och installeras helt ingreppsfritt. Den innovativa IoT-tekniken kan med hjälp av sin unika mjukvara analysera flera egenskaper samtidigt och ger korrekta analysresultat även på vätskor som är opaka, frätande, slitande, trögflytande och/eller ger beläggningar. Instrumenten möjliggör för användaren att på ett enkelt, pålitligt och säkert sätt analysera och optimera sina processer vilket leder till drastiskt sänkta kostnader samt minskad energi- och miljöbelastning.

HÄNDELSE UNDER ANDRA KVARTALET

Bolaget fick en order från Stora Enso Skoghall på 8 stycken Acospector-instrument värd ca 1,8 MSEK. Detta är ett led i att utveckla digitaliseringen vid Stora Ensos kartongbruk i Skoghall. Acosense kommer att analysera vätskor i olika processavsnitt vid bruket. Installation sker under Q3 och Q4 2017. Merförsäljning i form av reservdelar och dylikt tillkommer.

Elof Hansson har under kvartalet lagt 2 ordrar på sammanlagt 3 Acospector instrument för installation i ett massabruk i Indonesien samt installation vid ett pappers och massabruk i Taiwan. Instrumenten kommer bland annat att analysera torrhalten i svartlut i brukens indunstningslinjer. Orderna är strategiskt viktiga då de är bolagets första ordrar för Asien och de blir värdefulla referenser i Elof Hanssons och Acosenses fortsatta marknadsbearbetning. Installationen av de 3 instrumenten är planerad att ske under Q3.

Acosense har tecknat ett avtal med en global tillverkare av processutrustning för livsmedelsindustrin. Tillverkaren kommer att utvärdera möjligheterna för Acosenses instrument Acospector att mäta, analysera och effektivisera olika applikationer på deras utrustning. När utvärderingen är klar, och det är klarlagt vad som går att avläsa akustiskt med Acospector, inleds nya förhandlingar om nästa steg.

Bolaget beviljades stöd på ca 3,6 MSEK från Statens energimyndighet för att verifiera, demonstrera och marknadsintroducera Acosenses produkter. Acosense AB:s unika produkter ska bidra till att processindustri både i Sverige och internationellt kan få tillgång till högkvalitativ online processinformation. Detta förväntas bland annat att leda till ökad digitalisering och stora energi- och miljöbesparingar inom processindustri. Mätinstrumentet Acospector ska vidareutvecklas och optimeras i syfte att lösa de tekniska utmaningar som återstår, samt att ett nytt instrument Preventor ska utvecklas, patenteras, demonstreras och marknadsintroduceras.

Acosense AB har lämnat in en patentansökan för att skydda en viktig teknologiaspekt för sin kommande produkt "Preventor". Teknologin kommer inte bara att användas för "Preventor" utan även för Acosenses nuvarande instrument "Acospector". Detta för att mer noggrant kunna analysera vätskeegenskaper med mindre ljudförändringar. Acosense fortsätter härmed med sin utpekade IP strategi att skydda värdefull teknologi bland annat genom patent.

Acosense höll i maj ett föredrag på Troëdssonstiftelsens seminarium "Forskning och forskare i skogens utkant". De flesta av Sveriges massa- och pappers koncerner var representerade. Bolaget presenterade sina instrument och hur det använder avancerad applicerad matematik för att bygga modellerna för de olika applikationerna.

Karl Nilsson har anställts som ny sälj- och marknadsansvarig. Karl har ett förflutet inom ledande positioner på utvecklingsbolag inom både sälj-, marknads- och teknikutveckling, vilket ger en bred erfarenhet. Han kommer senast från Parans Solar Lighting AB (publ) där han var teknisk chef. Filip Grönbäck har anställts som Installations- och Produktionstekniker.

INTÄKTER OCH RESULTAT ANDRA KVARTALET

Omsättningen under perioden uppgick till 744 TSEK (502).

Rörelseresultatet blev - 2 171 TSEK (- 1 146) och förklaras av ökade kostnader för personal och konsulter. Resultatet efter skatt per aktie blev - 0,51 SEK (- 0,28).

LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Bolagets likvida medel uppgick vid periodens utgång till 9 971 TSEK (4 252). Långfristiga räntebärande skulder uppgick till 2 211 TSEK (3 114). Soliditeten var 56 procent (47)

EGET KAPITAL OCH ANTAL AKTIER

Det egna kapitalet uppgick vid periodens utgång till 8 259 TSEK (4 763) fördelat på 4 297 800 aktier. Under första kvartalet genomfördes en nyemission som tillförde bolaget 12 MSEK före kostnader på 0,7 MSEK.

ANSTÄLLDA

Antalet årsanställda uppgick till 7 personer. Därutöver sysselsätts cirka 3 konsulter.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Inga transaktioner har skett under perioden.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Begränsade resurser

Acosense är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att Bolagets resurser inte räcker till och därmed drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

Acosense baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. Det kan inte heller uteslutas att Acosense i framtiden kan komma att söka nytt externt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

Försäljningsrisk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget producerar får det positiva mottagande på marknaden som företaget hoppas och tror på. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad Bolaget i dagens skede har anledning att tro.

RESULTATRÄKNING (TSEK)

	apr-jun 2017	apr-jun-2016	Ack 2017	Ack 2016	Helår 2016
Nettoomsättning	744	502	979	606	1 657
Aktiverat arbete för egen räkning	-	52	-	52	52
Övriga rörelseintäkter	294	119	429	314	806
Rörelsens kostnader	- 3 209	- 1 819	- 5 765	- 3 590	- 8 499
Rörelseresultat	- 2 171	- 1 146	- 4 357	- 2 618	- 5 984
Resultat från finansiella poster	-39	- 54	-85	- 111	- 177
Periodens resultat	- 2 210	- 1 200	- 4 442	- 2 729	- 6 161
Resultat efter skatt per aktie	- 0,51	- 0,28	- 1,03	- 0,63	- 1,43

BALANSRÄKNING (TSEK)

	2017-06-30	2016-06-30	2016-12-31
<i>Tillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar	3 176	4 471	3 724
Materiella anläggningstillgångar	678	243	542
Varulager	234	828	388
Kortfristiga fordringar	741	385	997
Kassa och bank	9 971	4 252	702
Summa tillgångar	14 800	10 179	6 353
<i>Skulder</i>			
Bundet eget kapital	911	437	631
Fritt eget kapital	7 348	4 326	727
Långfristiga skulder	2 211	3 114	2 384
Kortfristiga skulder	4 330	2 302	2 611
Summa eget kapital och skulder	14 800	10 179	6 353
Soliditet %	56	47	21

KASSAFLÖDESANALYS (TSEK)

	jan-jun 2017	jan-jun 2016	Helår 2016
Rörelseresultat	- 4 357	- 2 618	- 5 984
Avskrivningar	762	597	1 485
Resultat från finansiella poster	-85	- 111	- 177
Förändringar rörelsekapital	2 128	- 894	- 756
Kassaflöde från löpande verksamhet	-1 552	- 3 026	- 5 432
Kassaflöde från investeringsverksamhet	- 349	- 88	- 528
Kassaflöde från finansieringsverksamhet	11 170	6 959	6 255
Förändring likvida medel	9 269	3 845	295
Ingående kassa	702	407	407
Utgående kassa	9 971	4 252	702

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL (TSEK)

	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Ingående balans 2015-12-31	437	403	840
Periodens resultat		- 2 729	- 2 729
Nyemission	130	6 522	6 652
Utgående balans 2016-06-30	567	4 196	4 763
Periodens resultat		- 3 432	- 3 432
Nyemission/omrubricering	64	-37	27
Utgående balans 2016-12-31	631	727	1 358
Periodens resultat		- 4 442	- 4 442
Nyemission/omrubricering	280	11 063	11 343
Utgående balans 2017-06-30	911	7 348	8 259

VIKTIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

De 8 stycken instrument som Acosense fick order på under Q2 har under sommaren installerats vid Stora Enso Skoghall och är under driftstagande.

Acosense har levererat de 3 instrumenten som man fick order på under Q2 till Elof Hansson för planerad installation hos kund under Q3.

Astrid Lundgren har anställts för att arbeta med kemometri, modellbyggande och databehandling. Astrid är kemiingenjör och har en doktorexamen från Chalmers inom signalbehandling och reglerteknik. Astrid har bred erfarenhet av modellbyggande från bland annat fordonsbranschen och ersätter Carl Jansson som lämnat bolaget för annat uppdrag.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Rapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och med tillämpning av värderingsprinciperna i Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). För immateriella tillgångar har aktiveringsmodellen i det allmänna rådet tillämpats. Bolagets tillgångar och skulder upptas till anskaffningsvärdet respektive nominellt värde om ej annat framgår. Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

KOMMANDE RAPPORTER

Delårsrapporten för årets 9 första månader kommer att publiceras den 28 november

Bokslutskommunikén kommer att publiceras den 27 februari 2018

För ytterligare information kontakta:

VD Per Hellman, 031-763 26 15, E-post: per.hellman@acosense.com

Denna information är sådan information som Acosense AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 30 augusti 2017.

Göteborg 2017-08-30
Styrelsen