

Halvårsrapport 2014 – Framgångsrik försäljningsstart

- Nettoomsättning uppgick till KSEK 451 (271)
- Periodens resultat uppgick till KSEK -3 426 (-2 096)
- Resultat per aktie: SEK -0,24 (-0,16)
- Eget kapital per aktie: SEK 1,28 (1,31)
- Positiv inledning av försäljningen
- Övergången till volymproduktion säkerställd
- Lanserat programvara för blandningsanalyser
- Tillförts 6,5 MSEK i riktad nyemission

Verksamheten

Serstech AB (publ), med organisationsnummer 556713-9893, är ett innovativt instrumentföretag som hjälper kunder inom säkerhet och industri att spara tid, pengar och ibland även liv genom snabb, enkel och kostnadseffektiv kemisk identifiering. Serstechs små handhållna instrument som bygger på den så kallade Ramanspektrometern och är utvecklade för att genom miniatyrisering möjliggöra att ett större antal instrument kan användas direkt av den kontrollerande personalen. Därmed förlängs laboratoriets räckvidd ut till platsen där proverna finns, vilket ger kunderna möjlighet att fatta rätt beslut direkt på platsen samtidigt som beslutstiden kortas och en kostnadseffektiv handläggning uppnås.

Instrumentet bygger på en laser, som belyser det prov som ska undersökas. På displayen visas efter mindre än 30 sekunder vilket ämne det är. Användningarna inom säkerhetsområdet är många. Tjänstemän inom tull och polis kan identifiera narkotika och sprängämnen. Militären kan identifiera hot i svåra situationer. Räddningstjänsten kan identifiera farliga ämnen och förhindra olyckor som kan drabba både människor och miljön.

En stor fördel med Serstechs teknik är att den lätt kan anpassas till olika kunders nationella och individuella behov. Det är inte bara språket som kan ändras, utan även vilka ämnen som ska kunna identifieras och vilka åtgärder som ska rekommenderas. Att bygga in dessa databaser ingår i de tjänster som Serstech erbjuder.

Serstech AB (publ) har sin bas i Lund är listat på AktieTorget under beteckningen SERT.

Serstechs vision är en värld där kemisk identifiering är en naturlig del i samhället för förbättrad trygghet, hälsa och miljö tack vare små uppkopplade instrument från Serstech.

Väsentliga händelser under perioden

Under januari 2014 erhöll Serstech en order på ett instrument för analys av kemiska substanser såsom narkotika, från ett företag i Sydostasien. Köparen förser regionen med analysinstrument främst inom säkerhetssektorn och kommer att användas för utvärdering och test. Testerna kan medföra volymordrar vid positivt utfall.



Chemical identification for a safer world ■

Under februari månad kunde styrelsen meddela att Serstech säljer ett par handhållna instrument och samtidigt tecknar avtal med två säljpartners i Japan. De kommer nu att påbörja sitt försäljningsarbete mot säkerhets- respektive industrikunder. Affärerna följer av Serstechs ökande närvaro på den asiatiska marknaden. Japan är ett högt industrialiserat land med en stor tillverkningsindustri känd för sin höga kvalitet. Att kunna mäta inkommande råvaror är därför betydelsefullt. Samtidigt är kraven på tekniken mycket höga varför en lyckad lansering på en av världens tuffaste marknader kan anses utgöra en kvalitetsstämpel på Serstechs instrument.

Under mars 2014 kunde Serstech meddela att bolaget valt etablerad svensk tillverkare som partner för den kommande serieproduktionen. Samarbetet innebär att Serstechs instrument nu serietillverkas och finns klara för leverans. Serstech har därmed valt ett annat arbetssätt när det gäller produktionen av sina spektrometrar än vad konkurrenterna har gjort. Styrelsen är emellertid övertygad om att Serstechs metod är den rätta då den ger bolaget tillgång till specialiserad tillverkningskompetens, skapar större flexibilitet och binder mindre kapital, vilket ger en konkurrensmässig fördel

Samma månad kunde Serstech meddela att bolaget blivit teknikpartner till ett medicintekniskt företag som tagit fram en metod för att detektera bakterier i låga koncentrationer. Det öppnar för ett flertal stora marknader. Bakterier kan skapa avbrott inom vattenförsörjningen för hela städer, leda till infektioner och smitta för såväl djur som människor, samt användas för terror och hot. Snabba och enkla metoder för att hitta de farliga bakterierna tidigt är således mycket intressanta och Serstech ser en stor potentiell marknad i samarbetet. Serstech kombinerar därmed den så kallade Raman-tekniken med SERS-tekniken. Det är ännu så länge för tidigt att uttala sig om det framtida ekonomiska värdet att detta samarbete. Förhoppningen är emellertid att detta samarbete skall resultera i fakturering under många år.

Den 4 april 2014 hölls en ordinarie bolagsstämma i Serstech varvid bolagsstämman bland annat valde att fastställa årsredovisning och revisionsberättelse, att vinstdisposition skulle ske i enlighet med den fastställda balansräkningen samt att bevilja ansvarsfrihet åt verkställande direktör och styrelsens ledamöter.

Till styrelsen omvaldes Thomas Pileby, Anders Laurin samt Jörg Hübner. Lars Zetterquist avböjde omval då han kommer att bli Serstechs säljpartner för Benelux marknaden.

Årsstämman bemyndigade styrelsen att inom ramen för gällande bolagsordning, intill tiden för nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, fatta beslut om nyemission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt.

I mitten av april 2014 kunde Serstech meddela att bolaget tecknat avtal med en rad internationella säljpartners som ger lokal försäljnings- och marknadsföringsexpertis i 15 länder utöver Sverige. Fokus ligger i norra Europa samt i Asien vilket tillför både kunder i närområdet samt tillgång till stora marknader. Samtliga säljpartners inleder sin försäljning under det andra kvartalet 2014.

Serstechs strategi för att snabbt kunna växa är att arbeta med försäljningspartners med lokalt nätverk och expertis inom både försäljning och marknadsföring. De vet vilka mässor som det är värt att delta på och



Chemical identification for a safer world ■

vilka behov de lokala kunderna har samt hur dessa ska kontaktas. De har även teknisk kompetens för att hantera support på det lokala språket och kan vid behov hjälpa till med översättningar. Denna strategi ger försäljningen en flygande start och kostar mycket mindre än att anställa egen personal.

Förutom Sverige, som bearbetas direkt av Serstech, så finns idag säljpartners i Finland, Estland, Polen, Holland, Belgien, Luxemburg, Japan, Kina, Indien, Singapore, Thailand, Myanmar, Kambodja, Malaysia och Indonesien.

Under maj månad kunde Serstech meddela att bolaget lanserat en ny mjukvara, "Serstech Spectrum Tool", som finns tillgänglig på www.serstech.com för de kunder som önskar analysera och administrera sina mätningar. Programvaran stödjer även andra, betydligt mer komplexa program för ytterligare analys.

I juni meddelades att Serstechs handhållna instrument har passerat de krävande miljötester, bland annat amerikanska försvarets standard (MIL-STD 810G), europeiska IP67 (vattentät), EMC och ESD-tester samt CE-märkning, avseende extrema temperaturer, vibrationer, vattentäthet och elektrisk tålighet, vilket är nödvändigt för att klara marknadens krav. I syfte att säkerställa kommande leveranser av instrument beslutade Serstechs styrelse att genomföra en nyemission på 6,7 miljoner kronor inom ramen för bemyndigande från bolagsstämman. Emissionen riktades till en grupp om cirka 40 investerare som följt bolaget under en längre tid.

I slutet av juni lanserade Serstech ytterligare en programvara, vilket gör det möjligt för polis och räddningstjänster att identifiera explosivämnen även när de gömms bland andra substanser. Den nya programvaran gör det även möjligt för industrin att identifiera flera ämnen, och inte enbart huvudkomponenterna i sin tillverkning. Programvaran har skickats ut till samtliga Serstechs kunder. Den allra största databasen innehåller mer än 8,000 ämnen, som också kan analyseras i den nya mjukvaran

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den riktade nyemissionen registrerades under slutet av juli 2014 varför det kapital som emissionen tillförde ingår i denna rapport.

I övrigt har inga väsentliga händelser av vikt inträffat efter periodens utgång.

Försäljning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 451 KSEK (271 KSEK). Det redovisade resultat blev -3 426 KSEK (-2 096), vilket är enligt plan. Resultatet påverkas dels av högre kostnader vilka är av engångskaraktär i syfte att säkerställa övergången till full volymtillverkning vilket har tagit såväl tid, kapital och andra resurser i anspråk då Serstech på allvar påbörjat försäljningsarbetet med sin spektrometer. Serstech arbetar inte längre med externt finansierade konsultuppdrag vilket bidrog till att öka försäljningen under 2013.

Resultat per aktie uppgick till -0,26 SEK per aktie (-0,16).

Likviditet och finansiering

Den 30 juni 2014 uppgick bolagets likvida medel till 2 997 KSEK (6 608). Bolaget hade per rapportdatumet långfristiga räntebärande skulder om 92 KSEK (148).

Eget kapital, aktiekapital och antal aktier

Per 30 juni 2014 uppgick Serstechs egna kapital till 14 456 KSEK (15 780) varav 1 482 KSEK (1 482) utgjordes av aktiekapital, 0 KSEK (0) av bundna reserver och 14 298 KSEK (17 841) av fritt eget kapital.

Bolagets soliditet uppgick den 30 juni 2014 till 88 procent (89).

Aktiekapitalet är fördelat på 14 117 331 aktier med ett kvotvärde om SEK 0,11. Samtliga aktier utgörs av samma serie och äger samma rätt till röst och vinst i bolaget. Aktien handlas sedan den 28 augusti 2013 på AktieTorget under kortnamnet SERT och med ISIN-kod SE0005365095. Per den 30 juni 2014 hade bolaget cirka 700 aktieägare. Delar av den riktade nyemissionen registrerades först efter periodens utgång varför inte samtligt det kapital som emissionen tillförde ingår i det egna kapitalet per rapportdatumet.

Anställda

Per den 30 juni 2014 hade Serstech 9 anställda (3).

Redovisningsprinciper

Rapporten har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd samt Redovisningsrådets rekommendation RR 15 beträffande immateriella tillgångar.

Bolagets tillgångar och skulder upptas till anskaffningsvärdet respektive nominellt värde om ej annat framgår.

Denna rapport har ej varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Kommande rapporttillfällen

Bolaget lämnar återkommande ekonomisk information enligt följande plan:

21 november 2014

Kvartalsrapport Q3 2014

VD kommenterar andra kvartalet

”Vi har nu påbörjat försäljningen, vilken har tagits emot väl. Vi kunde i juli konstatera att förändringen från det första kvartalet är mycket positiv. Försäljningen har initialt skett till våra säljpartners och pilotkunder. Feedbacken vi tagit del av visar att hårdvaran fungerat utmärkt och i flera fall till och med överträffar de krav som ställts. Baserat på kundernas önskemål har vi även anpassat mjukvaran för att möta behoven fullt ut.

Vi har snabbt kunnat komplettera vårt instrument med de efterfrågade funktionerna och kunde i slutet av juni erbjuda samtliga våra kunder möjligheterna till blandningsanalyser, vilket gör vårt erbjudande till ett betydligt starkare än tidigare. Vi kan idag även erbjuda exklusiva databaser för narkotika och explosiva ämnen, som mätts upp av FOI med hjälp av våra instrument. Detta kunde ske tack vare vårt långvariga samarbete där vi nu fortsätter med ytterligare mätningar och kundstyrd utveckling.

Vi har dessutom tagit kostnader i syfte att säkerställa övergången till full volymtillverkning vilket har tagit såväl tid som kapital och andra resurser i anspråk. Serstech kan nu hantera produktionen av större beställningar, vilka vi hoppas kunna rapportera redan under innevarande år”, säger Peter Höjerback, VD för Serstech AB (publ).

För mer information vänligen kontakta

Peter Höjerback, VD,

+46 709 759 000

ph@serstech.com

Eller besök www.serstech.com

Om Serstech

Serstech identifierar kemikalier med hjälp av världens troligen minsta och mest kostnadseffektiva Raman-spektrometer. Den kan byggas in för processövervakning eller användas i form av ett handhållet instrument. Eftersom mätningarna inte kräver några förberedelser och går igenom såväl vatten som glas och plast finns många användningsområden. Kunder inom industrin sparar tid och pengar genom snabb och enkel kvalitetskontroll av råvaror, medan kunder inom tull, polis och miljösäkerhet identifierar knark och farliga ämnen.



SERSTECH

Chemical identification for a safer world ■

Serstech AB

Half year report

000 SEK

	2014-01-01	2013-01-01	2013-01-01
	2014-06-30	2013-06-30	2013-12-31

INCOME STATEMENT

Net sales	451	271	491
Contributions	260	108	1 711
Capitalized project costs	6 357	1 534	2 594
Total Net Income	7 068	1 913	4 796

COGS	-1	-54	-90
------	----	-----	-----

CB1	7 067	1 859	4 706
------------	-------	-------	-------

Overhead costs	-10 443	-3 930	-8 568
----------------	---------	--------	--------

<i>Whereof salary/soc benefits</i>	-3 505	-1 497	-3 665
------------------------------------	--------	--------	--------

Depreciations	-31	-5	-14
---------------	-----	----	-----

Financial Net	-19	-20	6
---------------	-----	-----	---

Net Profit	-3 426	-2 096	-3 870
------------	--------	--------	--------

Tax

Net result	-3 426	-2 096	-3 870
-------------------	---------------	---------------	---------------

Key figures	2014-01-01	2013-01-01	2013-01-01
	2014-06-30	2013-06-30	2013-12-31

Net result (kSEK)	-3 426	-2 096	-3 543
-------------------	--------	--------	--------

Total equity (kSEK)	18 092	17 228	15 780
---------------------	--------	--------	--------

No of shares	14 117 331	13 176 676	13 176 676
--------------	------------	------------	------------

Net result/Share (SEK)	-0,24	-0,16	-0,29
------------------------	-------	-------	-------

Equity/Share (SEK)	1,28	1,31	1,20
--------------------	------	------	------

BALANCE SHEET

Assets	2014-06-30	2013-06-30	2013-12-31
<u>Fixed assets</u>			
Intangible assets	16 190	8 429	9 816
Machinery & Equipment	258	31	276
Total Fixed Assets	16 448	8 460	10 092
Inventory	0	0	0
Accounts receivable	263	0	118
Other current assets	0	291	696
Prepaid expenses/Accrued Income	853	1	226
Cash/Bank	2 997	9 724	6 608
Total current Assets	4 113	10 016	7 648
Total Assets	20 561	18 476	17 740

Equity and liabilities

Share capital	-1 482	-1 032	-1 482
Non-registerrred share capital	-5 738	-12 002	0
Profit/loss brought forward	-14 298	-6 291	-17 841
Net result	3 426	2 097	3 543
Total Equity	-18 092	-17 228	-15 780
Long term liabilities	-92	-213	-148
Overdraft facilities	0	0	0
Total long-term liabilities	-92	-213	-148
Accounts payable	-1 320	-105	-709
Other current liabilities	-111	-149	-111
Accrued Expenses/prepaid Income	-946	-781	-992
Total Current Liabilities	-2 377	-1 035	-1 812
Total Equity and Liabilities	-20 561	-18 476	-17 740



Chemical identification for a safer world ■

CASH FLOW	2014-06-30	2013-06-30	2013-12-31
Net result	-3 426	-839	-3 870
+ Depreciation	31	16	14
Cash flow from operations	-3 395	-823	-3 856
+/- Change in Inventory	0	0	0
+/- Change in current assets	-76	-80	-907
+/- Change in current liabilities	565	-965	417
+/- Loans	-56	-47	-111
Cash Flow before invest.	-2 962	-1 915	-4 457
Cash / share contributions	5 738	3 811	12 002
+/- Activated costs	-6 374	-1 212	-2 595
+/- investments	-13	0	-255
Net Cash Flow	-3 611	684	4 695
Opening Balance Cash/Bank	6 608	1 229	1 913
Closing Balance Cash/Bank	2 997	1 913	6 608