

Serstech deltar i internationella upphandlingar

- Nettoomsättning uppgick till KSEK 631 (372)
- Periodens resultat uppgick till KSEK -5 319 (-2 484)
- Resultat per aktie: SEK -0,37 (-0,19)
- Eget kapital per aktie: SEK 1,19 (1,19)
- Stor framgång på JASIS, Asiens största instrumentmässa
- Lanserat v2.0 av programvaran med intuitivt gränssnitt och viktiga funktioner
- Har säkerställt övergången för volymproduktion inför väntade volymorder

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 genom miniatyrisering, möjliggör 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 kortas beslutstiden och en kostnadseffektiv handläggning uppnås som snabbt och enkelt identifierar kemikalier på plats.

Instrumentet bygger på en laser, som belyser det prov som ska undersökas. På displayen visas efter mindre än 30 sekunder vilket ämne det är. Applikationerna 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 miljö.

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 volymorder vid positivt utfall.

SERSTECH

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 inledde 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, vattentätighet och elektrisk tålighet (EMC/ESD), 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. Den riktade nyemissionen registrerades under slutet av juli 2014.

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.

I augusti 2014 kunde styrelsen meddela att Serstech i samarbete med FOI, (Totalförsvarets Forskningsinstitut) tagit fram två nya databaser där de vanligaste och mest aktuella formerna av narkotika och sprängämnen ingår. De två databaserna erbjuder Serstech tillsammans med sitt handhållna instrument för kemisk identifiering. Kunder kommer även att kunna abonnera på nya ämnen och lägga till dem i sina databaser.

I mitten av september presenterade Serstech sitt handhållna instrument på JASIS, Asiens största instrumentmässa. I montern visade säljpartnern ST Japan nyttan med instrumentet för sina kunder och bokade in möten för demonstrationer och tester. Mässan var att betrakta som lyckad då den följdes av flera leveranser till slutkunder i Japan.

I slutet av september presenterade Serstech resultatet av två stora EU-projekt som utvecklat tekniker för att på ett tidigt stadium avslöja "bombfabriker". Att upptäcka sprängladdningar redan i tillverkningen ger ett viktigt försprång i arbetet med att avvärja attentat. Tillsammans med ledande europeiska aktörer inom området presenterade Serstech lösningarna inför experter och beslutsfattare från hela världen samlade hos FOI i Stockholm.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Efter perioden har Serstech erhållit ytterligare ordrar på instrument vilka levererats till Asien. En stor del av ledningens arbetsuppgifter går för närvarande åt till att följa upp de positiva möten som hölls i samband med JASIS.

Under såväl oktober som november 2014 har mycket fokus lagts på att förbereda de större upphandlingar som kommer under 2015. I syfte att vara väl positionerad har Serstechs personal ägnat mycket tid åt att anpassa databaserna till de krav som i upphandlingarna kommer att ställas på innehållet i databaserna. Bolaget är av den åsikten att de egna databaserna nu uppfyller de krav som kan komma att ställas under upphandlingarna.

Bolaget har beviljats ett kreditutrymme på 4 miljoner kronor, bland annat från Almi.

Försäljning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 631 KSEK (372 KSEK). Det redovisade resultat blev -5 319KSEK (-2 484), 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 -0,37 SEK per aktie (-0,19).

Likviditet och finansiering

Den 30 september 2014 uppgick bolagets likvida medel till 359 KSEK (6 608). Bolaget hade per rapportdatumet långfristiga räntebärande skulder om 65 KSEK (148). Bolaget har beviljats ett kreditutrymme på 4 miljoner kronor, bland annat från Almi, efter periodens utgång.

Eget kapital, aktiekapital och antal aktier

Per 30 september 2014 uppgick Serstechs egna kapital till 17 000 KSEK (16 481) varav 1 603 KSEK (1 482) utgjordes av aktiekapital, 0 KSEK (0) av bundna reserver och 15 397 KSEK (15 537) av fritt eget kapital.

Bolagets soliditet uppgick den 30 september 2014 till 87 procent (89).

Aktiekapitalet är fördelat på 14 248 735 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 september 2014 hade bolaget cirka 700 aktieägare.

Anställda

Per den 30 september 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:

26 februari 2015	Bokslutskommuniké
13 april 2015	Årsstämma
12 maj 2015	Q1-rapport
18 augusti 2015	Halvårsrapport
18 november 2015	Q3-rapport

VD-ord

"Kemikalier är ett mycket dynamiskt område och vi har under kvartalet fått nyheter om allt från tragedier till följd av internetdroger till kemikalieskandaler. Serstech är väl positionerat för att göra en stor skillnad här eftersom vi arbetar med att öka kunskapen om de kemikalier vi har omkring oss så att alla kan fatta bättre beslut. Med våra instrument och tjänster ger vi rätt information på rätt plats. Detta är budskapet i vår marknadsföring som är en viktig del i vår fokus på försäljning. Vi har även tagit fram omfattande säljmaterial och utbildat våra internationella säljpartners, samt lanserat en innehållsrikare hemsida.

Vi har under kvartalet träffat många kunder och våra instrument används i tester hos poliser, tulltjänstemän, militärer, räddningstjänst och industrier. Trots att försäljning varit i fokus är dock omsättningen lägre än i Q2. Detta är dels en säsongsvariation orsakad av semestertider med mycket få inköp, dels att några order gled in i Q4. Tester fortsätter under hösten och vi räknar fortfarande med att det ska resultera i en större beställning inom kort eftersom vi deltar i internationella upphandlingar.

I september gjorde Serstech sin största produktlansering någonsin med en helt ny mjukvara v2.0. Den ger kunderna ett modernt gränssnitt med ny funktionalitet som väsentligt ökat träffsäkerheten. Det har verkligen aldrig varit så enkelt att identifiera kemikalier. Lanseringen sammanföll med en ny serie instrument från vår tillverkare där kvaliteten ökats ytterligare. Vi har därmed en produkt som är mycket konkurrenskraftig för breda kundgrupper. Utvecklingen fortgår dock för att verkligen kunna möta utvalda kunders hela behov och vi mäter därför upp ännu fler ämnen till våra kunder, samtidigt som vi ger dem bättre verktyg i form av program för att hantera dessa ämnen. Att få till stånd en smidig hantering blir ännu viktigare ju fler instrument som kunden har.



Chemical identification for a safer world ■

Serstechs teknik var en viktig del av en stor demonstration när två EU-projekt slutredovisades i Stockholm. Tekniken, som syftar till att upptäcka hemliga bombfabriker, visade sig kunna leverera mycket bra även i svåra mätsituationer och visades upp för allt från EU-experter, slutanvändare som poliser och militärer till forskare, innovativa partnerföretag och stora försvarskoncerner. Intresset var stort och bland annat BBC rapporterade om demonstrationen. Under Q4 kommer Serstechs teknik och handhållna instrument att förevisas på flera europeiska säkerhetskonferenser.

Serstech är idag i en utmärkt position för att växa. Vi har ett konkurrenskraftigt erbjudande och behovet för snabb och säker hantering av kemikalier bara växer. Det är en miljardmarknad som är på väg att skapas. Nu satsar vi stort på att med försäljning sprida nyttan av vårt kunnande och vår teknik för att bli en ledande aktör, 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 miljöskydd identifierar narkotika och farliga ämnen.



Chemical identification for a safer world ■

Serstech AB

Reporting period: sep-14

000 SEK

	Actual	Prev Year
INCOME STATEMENT		
Net sales	631	372
Contributions	362	1 526
Capitalized project costs	8 075	1 129
Total Net Income	9 068	3 027
COGS	-5	-54
CB1	9 063	2 973
Overhead costs	-14 310	-5 418
<i>Whereof salary/soc benefits</i>	<i>-4 864</i>	<i>-2 301</i>
Depreciations	-46	-8
Financial Net	-26	-31
Net Profit	-5 319	-2 484
Tax		
Net result	-5 319	-2 484

BALANCE SHEET

<u>Assets</u>	14-09-30	13-12-31
<u>Fixed assets</u>		
Intangible assets	17 908	9 816
Machinery & Equipment	242	276
Total Fixed Assets	18 150	10 092
Inventory	24	0
Accounts receivable	253	118
Other current assets	692	696
Prepaid expenses/Accrued Income	147	226
Cash/Bank	359	6 608
Total current Assets	1 475	7 648
Total Assets	19 625	17 740
<u>Equity and liabilities</u>		
Share capital	-1 603	-1 482
Non-registerrred share capital	0	0
Profit/loss brought forward	-20 716	-17 841
Net result	5 319	3 543
Total Equity	-17 000	-15 780
Long term liabilities	-65	-148
Overdraft facilities	0	0
Total long-term liabilites	-65	-148
Accounts payable	-1 455	-709
Other current liabilities	-111	-111
Accrued Expenses/prepaid Income	-994	-992
Total Current Liabilities	-2 560	-1 812
Total Equity and Liabilities	-19 625	-17 740



SERSTECH

Chemical identification for a safer world ■

Serstech AB

sep-14

CASH FLOW	Actual	Prev Year
Net result	-5 319	-2 484
+ Depreciation	46	8
Cash flow from operations	-5 273	-2 476
+/- Change in Inventory	-24	0
+/- Change in current assets	-52	-1 272
+/- Change in current liabilities	749	-555
+/- Loans	-83	-83
Cash Flow before invest.	-4 683	-4 386
Cash / share contributions	6 539	12 002
+/- Activated costs	-8 092	-1130
+/- investments	-13	0
Net Cash Flow	-6 249	6 486
Opening Balance Cash/Bank	6 608	1913
Closing Balance Cash/Bank	359	8 399

KEY RATIO

	Actual	Prev Year
Profit Margin %	-58,66%	-82,06%
Return on assets	-26,97%	-13,83%
Return on equity	-31,29%	-15,74%
	14-09-01	13-12-31
Liquid ratio	58%	422%
Solidity	87%	89%