

Serstech dubblar omsättningen och erhåller första volymordern

- **Nettoomsättning uppgick till KSEK 1 132 (491)**
- **Periodens resultat uppgick till KSEK -8 402 (-3 543)**
- **Resultat per aktie: SEK -0,59 (-0,27)**
- **Eget kapital per aktie: SEK 0,98 (1,20)**
- **Etablerat försäljningsnätverk i 16 länder**
- **Inlett serietillverkning av instrument med intuitiv ny programvara**
- **Efter periodens slut beslutat om en nyemission om 21,4 MSEK med 80% garantinivå**
- **Efter periodens slut erhållit första volymordern från en nationell polismyndighet**

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 utvecklat att 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. 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.

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 en 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.

SERSTECH

Chemical identification for a safer world ■

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 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 8000 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.

SERSTECH

Chemical identification for a safer world ■

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.

Under det fjärde kvartalet 2014 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 med uppfyller av de krav som kan komma att ställas under upphandlingarna.

Under november 2014 levererade Serstech instrument till ännu en tysk industrikund. Kunden använder Serstechs handhållna spektrometer för att identifiera farliga ämnen och kombinerar instrumentet med ett avancerat analysprogram. Ordern kommer att utvecklas vidare till ett fördjupat samarbete då den tyska industrikunden har egen expertis inom kemisk analysteknik och bolagen arbetar nu för att hitta ett fördjupat samarbete. Bolagets namn är konfidentiellt av kommersiella skäl.

Ordern medverkade till att det fjärde kvartalets omsättning blev högre än det tredje kvartalets. Den förväntas att följas av fler beställningar under 2015.

Under den senare delen av november levererade Serstech handhållna instrument för identifiering av explosivämnen till ytterligare två europeiska säkerhetsforskningsinstitut. En av kunderna kom att demonstrera instrumentet på tre europeiska säkerhetskonferenser, bland annat "EU Security Research Conference 2014" under värdskap av Italien som är ordförandeland för EU denna period.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Under januari 2015 kom Serstech att erhålla sin första volymorder för sitt handhållna instrument som identifierar kemikalier. Ordern kommer från en sydostasiatisk nationell polismyndighet som efter utvärdering och test beställt åtta instrument. Av säkerhetsskäl vill kunden vara anonym tills vidare. Värdet på ordern är cirka en halv miljon kronor. Bolaget bedömer att orderpotentialen i landet är på tusentals instrument.

Vid en extra bolagsstämma i Serstech AB (publ) fattades beslut om att genomföra en garanterad nyemission om cirka 21,4 miljoner kronor med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Företrädesemissionen är genom garantiåtaganden säkerställd till motsvarande 80 procent av emissionsbeloppet. Likviden från nyemissionen säkrar finansiering för utveckling av mjukvara och internationell expansion. Emissionen beräknas ta Bolaget till positivt kassaflöde.

I samband med detta antogs en ny bolagsordning där aktiekapitalgränserna och antalet aktier höjdes.

Försäljning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 1 132 KSEK (491 KSEK). Det redovisade resultat blev -8 402 KSEK (-3 543), 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 -0,59 SEK per aktie (-0,27).

Investeringar

Serstechs totala investeringar under perioden uppgick till KSEK 8 087 (3 175) och avsåg immateriella anläggningstillgångar med KSEK 8 074 (2 921) såsom balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och vad avser materiella anläggningstillgångar KSEK 13 (254) såsom inventarier, verktyg och installationer.

Avskrivningar

Periodens resultat har belastats med KSEK 63 (14) i avskrivningar varav KSEK 63 (14) avskrivningar på inventarier, verktyg och installationer, KSEK 0 (0) avskrivningar på tidigare års balanserade utgifter för utvecklingsarbete samt 0 (0) avser avskrivning av goodwill.

Likviditet och finansiering

Den 31 december 2014 uppgick bolagets likvida medel till 329 KSEK (6 674). Bolaget hade per rapportdatumet långfristiga räntebärande skulder om 1 870 KSEK (214).

Eget kapital, aktiekapital och antal aktier

Per 31 december 2014 uppgick Serstechs egna kapital till 13 918 KSEK (15 780) varav 1 603 KSEK (1 482) utgjordes av aktiekapital och 12 315 KSEK (14 298) av övrigt tillskjutet eget kapital.

Bolagets soliditet uppgick den 31 december 2014 till 70 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 31 december 2014 hade bolaget cirka 700 aktieägare.

Anställda

Per den 31 december 2014 hade Serstech 9 anställda (5) varav 7 män och 2 kvinnor (2013 4 män och 1 kvinna).

Utsikter för bokföringsåret 2015

Styrelsen för Serstech bedömer att rätt åtgärder vidtagits i bolaget för att färdigställa en stark produktfamilj. Framtidsutsikterna är mycket goda med de framsteg som gjorts under perioden och med de investeringar inom försäljning, produktion och produktutveckling som genomförts under året. Styrelsen väljer emellertid att inte gå ut med någon prognos för kommande period.

Utdelning 2014

Styrelsen har för avsikt att föreslå bolagsstämman att ingen utdelning skall lämnas för bokföringsåret 2014.

Redovisningsprinciper

Rapporten är upprättad i enlighet med BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning, K3. Övergången till K3 innebär dock ingen väsentlig förändring av de redovisningsprinciper som bolaget tillämpat tidigare förutom rubriceringen av posterna under eget kapital. Jämförelseposterna är därför inte omräknade. Däremot har flera poster rättats sedan 2013 för att få en rättvisande bild av bolaget och jämförelsesiffror för 2013 års resultaträkning, balansräkning och kassaflödet är rättat enligt redovisningsrådets rekommendation rättelse av fel.

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:

13 april 2015	Årsstämma
12 maj 2015	Kvartalsrapport 1
18 augusti 2015	Halvårsrapport
18 november 2015	Kvartalsrapport 3

Årsredovisningen för 2014 kommer att finnas tillgänglig hos Serstech senast 30 mars 2015 och kommer att sändas ut till de aktieägare som har begärt den. Årsredovisningen kommer även att finnas tillgänglig på bolaget samt AktieTorgets hemsidor.

VD-ord

Vi är alla beroende av modern kemi. Allt från energisåla hus till smarta telefoner och livsviktiga mediciner bygger på kemi och vi har mycket att vara tacksamma över. Samtidigt finns en baksida där kemikalier orsakar miljöförstöring, svåra sjukdomar och beroenden. Serstech hjälper framförallt dem som har som ansvar att skapa trygghet att fatta rätt beslut när de står inför okända kemikalier. Det gäller såväl för tulltjänstemän, poliser och räddningspersonal som kvalitetsansvariga inom industrin.

Vårt samhälle är sårbart, vilket de senaste veckornas hotfulla brev med vitt pulver tydligt visat. Många har blivit oroade för smitta, medan både företag och myndigheter tvingats stänga med stora kostnader som följd. Detta är inte acceptabelt och vi är helt beroende av att dessa flöden av varor och tjänster fungerar. Här bidrar Serstech med lösningar som kan hjälpa till att effektivisera analyserna som gör att verksamheten kommer igång igen, eller kanske inte ens behöver stänga.

Sårbarheten visar sig även i den växande olagliga framställningen av syntetiska narkotika och narkotikalika droger, framförallt internationellt men också i Sverige. Med vår teknik kan substansernas sammansättning fastställas på plats och förloppet till förbud av vissa kemikalier kan effektiviseras vilket skyddar både liv och natur.

Inom industrin möter man idag medvetna kunder som inte bara vill undvika hälsofarliga ämnen i mat, kläder och möbler, utan som även vill att hela produktionen ska vara ofarlig för hälsa och miljö. Industrin måste då hålla noggrann kontroll på sin tillverkning och sina leverantörer för att undvika förbjudna och farliga ämnen. Serstech har lösningar som ser till att kvaliteten blir rätt och processerna effektiva och säkra. Det tjänar alla på.

För att kunderna ska nå dessa mål krävs att våra produkter är oerhört enkla att använda, så små att de alltid finns på plats och kostnadseffektiva så att de kan ha många. Kemikalierna finns redan överallt och därmed måste de också kunna identifiera dem på många ställen. Det handlar inte om enstaka instrument på några få knutpunkter, utan många instrument som alltid finns på rätt plats. Det måste också vara enkelt att äga många instrument och dela med sig av sina mätningar, vilket först nu är möjligt att göra till en attraktiv kostnad tack vare ny trådlös teknik och säkra molntjänster.

Vi fick tidigt i år bekräftat att vi är inne på rätt väg när vi fick vår första volymorder på åtta instrument till en nationell polismyndighet i Sydostasien. De ser fördelen och delar vår vision att nyttan är så stor att de borde ha ett instrument på varje polisstation – och de har tusentals! Så stora beställningar kan ta flera år att få, men samma behov finns i princip i alla världens länder. Att därför intensifiera försäljningsarbetet nu är viktigt så att Serstech är med i de pilotupphandlingar som sker. Vi fokuserar främst på Europa – och då inte minst vår svenska hemmarknad – samt på Asien där intresset för ny teknik är stort och beslut kan gå fort. Idag täcker vi, utöver direkt försäljning på den svenska marknaden, 15 länder genom våra säljpartners och fler ska komma på plats, men det är samtidigt viktigt att vi verkligen etablerar oss i de länder där vi är. Vi avvaktar därför med försäljning till vissa marknader, som till exempel USA, för att kunna fokusera där vi ser störst potential för bolaget.



SERSTECH

Chemical identification for a safer world ■

Parallellt med marknaden för vårt handhållna instrument ser vi en trend inom industrin till att vilja mäta allt mer i sina tillverkningsprocesser. Det räcker inte längre att mäta temperatur, tryck och pH-värde i fabriksrören, utan man vill också veta vad koncentrationen är. Vår teknik möjliggör kontroll utan att personer behöver hantera kemikalierna. Vi bearbetar sedan lång tid tillbaka några större leverantörer inom processautomation för partnerskap.

Vi har som mål i år att vinna pilotupphandlingar liknande den vi just meddelat, för att under 2016 kunna vinna även större affärer och uppvisa ett positivt kassaflöde och nettoresultat mot slutet av året. Inom fyra år har vi målsättningen att på rullande 12-månaders basis omsätta i storleksordningen 150 miljoner kronor.

Vi har nu meddelat att vi genomför en till 80% garanterad företrädesemission om högst 21,4 miljoner kronor. Emissionslikviden ska användas till att accelerera försäljningen samt utveckla vår molntjänst. Det kommer att göra vårt erbjudande ännu bättre och fler kommer att kunna bli hjälpta av oss.

Som aktieägare är det viktigt att veta vad man investerar i. I Serstech erbjuds du tillfälle att investera tidigt i expansionen av ett innovativt svenskt högteknologibolag. Det är ett bolag där medarbetarna brinner för att hjälpa kunderna få bättre information om kemikalier genom användandet av avancerad teknik, förpackad i en enkel produkt med en global världsmarknad.

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.

Resultaträkning

Koncernen	2014-01-01	2013-01-01
(KSEK)	2014-12-31	2013-12-31
Rörelsens intäkter		
Nettoomsättning	1 132	491
Aktiverat arbete för egen räkning	8 057	2 922
Övriga rörelseintäkter, EU-bidrag	184	1 346
Summa Rörelsens intäkter	9 373	4 759
Rörelsens kostnader		
Råvaror och förnödenheter	-12	-90
Övriga externa kostnader	-11 585	-4 907
Personalkostnader	-6 042	-3 301
Avskrivningar av materiella och immateriella tillgångar	-63	-14
Summa Rörelsens kostnader	-17 702	-8 312
RÖRELSERESULTAT	-8 329	-3 553
Resultat från finansiella poster		
Ränteintäkter och liknande resultatposter	9	48
Räntekostnader och liknande resultatposter	-82	-38
Kursvinster-/förluster	0	0
Resultat efter finansiella poster	-8 402	-3 543
Skatt på periodens resultat	0	0
Omtaxering tidigare resultat	0	0
PERIODENS RESULTAT	-8 402	-3 543

Balansräkning

Koncernen

(KSEK)

2014-12-31 2013-12-31

TILLGÅNGAR

Pågående nyemission

Immateriella anläggningstillgångar

Goodwill	17 890	9 816
Immateriella anläggningstillgångar	0	0
Summa Immateriella anläggningstillgångar	17 890	9 816

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	227	276
Summa Materiella anläggningstillgångar	227	276

Finansiella anläggningstillgångar

Finansiella tillgångar	0	0
Summa Finansiella anläggningstillgångar	0	0

Summa Anläggningstillgångar	18 117	10 092
------------------------------------	---------------	---------------

Omsättningstillgångar

Varulager mm

Varulager	24	0
Summa Varulager	24	0

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	580	118
Skattefordran	0	0
Övriga fordringar	788	959
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	0	0
Summa Kortfristiga fordringar	1 368	1 077

Kassa, bank	327	6 674
-------------	-----	-------

Summa Omsättningstillgångar	1 720	7 751
------------------------------------	--------------	--------------

SUMMA TILLGÅNGAR	19 837	17 843
-------------------------	---------------	---------------

Balansräkning

(KSEK)

2014-12-31 2013-12-31

EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER

Eget kapital

Aktiekapital	1 603	1 482
Aktiekapital under registrering		
Fritt eget kapital		
Övrigt tillskjutet kapital	12 314	14 298
Överkursfond under registrering		
Periodens resultat		

Summa Eget kapital **13 917** **15 780**

Uppskjuten skatteskuld 0 0

Långfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	1 870	214
Summa Långfristiga skulder	1 870	214

Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	278	111
Pågående arbeten för annans räkning	0	0
Leverantörsskulder	1 024	709
Övriga skulder	2 747	1 029
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		0
Summa Kortfristiga skulder	4 049	1 849

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER **19 837** **17 843**

Kassaflödesanalys

	2014-01-01	2013-01-01
(KSEK)	2014-12-31	2013-12-31
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN		
Rörelseresultat	-8 329	-3 553
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	63	14
Erlagd skattekostnad	0	0
Erhållen ränta	9	48
Erlagd ränta och valutakursförändringar	-82	-38
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN		
FÖRE FÖRÄNDRINGAR AV RÖRELSEKAPITAL	-8 339	-3 529
KASSAFLÖDE FRÅN FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSERESULTAT		
Ökning (-) / minskning (+) varulager	-24	0
Ökning (-) / minskning (+) av fordringar	-462	-118
Ökning (+) / minskning (-) av kortfristiga skulder	171	-791
Ökning (+) / minskning (-) av leverantörsskulder	315	546
Ökning (+) / minskning (-) av kortfristiga skulder	1 885	-130
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN	-6 454	-4 022
INVESTERINGSVERKSAMHETEN		
Förvärv av dotterbolag	0	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-13	-254
Återbetald deposition	0	0
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-8 074	-4 442
Erhållna bidrag utvecklingsprojekt (förändring)	0	1 521
KASSAFLÖDE FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN	-8 087	-3 175
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN		
Checkräkningskredit	-66	0
Lån	1 722	-45
Erlagda emissionskostnader	0	0
Nyemission	6 539	12 000
KASSAFLÖDE FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN	8 195	11 955
PERIODENS KASSAFLÖDE	-6 346	4 758
Likvida medel vid periodens början	6 674	1 916
Likvida medel vid periodens slut	328	6 674

Nyckeltal

(SEK)	2014-01-01 2014-12-31	2013-01-01 2013-12-31
LÖNSAMHET OCH RÄNTABILITET		
Omsättningstillväxt (%)	130,5%	-46,3%
Rörelsemarginal (%)	neg	neg
Vinstmarginal (%)	neg	neg
Räntabilitet på eget kapital (%)	neg	neg
KAPITALSTRUKTUR		
Eget kapital (KSEK)	13 917	15 780
Balansomslutning (KSEK)	19 837	17 843
Sysselsatt kapital (KSEK)	17 936	16 319
Räntebärande nettoskuld (KSEK)	2 148	325
Kapitalomsättningshastighet (ggr)	0,50	0,27
Soliditet (%)	70%	88%
Skuldsättningsgrad (%)	15,44%	2,06%
Räntetäckningsgrad (ggr)	neg	neg
KASSAFLÖDE OCH LIKVIDITET		
Kassaflöde före investeringar (KSEK)	-6 454	-4 022
Kassaflöde efter investeringar (KSEK)	-14 541	-7 197
Likvida medel (KSEK)	327	6 674
INVESTERINGAR		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar (KSEK)	-13	-254
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-8 074	-4 442
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	-3	0
Förvärv av dotterföretag	0	0
Förvärv av aktier och andelar	-2	0
MEDARBETARE		
Medelantalet anställda	9	5
Omsättning per anställd (KSEK)	1 041	952
Antalet anställda	9	5
DATA PER AKTIE		
Antal aktier	14 248 735	13 176 676
Resultat per aktie	-0,59	-0,27
Eget kapital per aktie (SEK)	0,98	1,20

Definition av nyckeltal**LÖNSAMHET OCH RÄNTABILITET**

Omsättningstillväxt (%)

Förändring av nettointäkterna i procent av föregående periods intäkter

Rörelsemarginal (%)

Rörelseresultat i procent av omsättningen

Vinstmarginal (%)

Periodens resultat i procent av omsättningen

Räntabilitet på eget kapital (%)

Periodens resultat i procent av genomsnittligt eget kapital

KAPITALSTRUKTUR

Eget kapital (KSEK)

Eget kapital vid periodens slut

Balansomslutning (KSEK)

Summan av tillgångar eller summan av skulder och eget kapital

Sysselsatt kapital (KSEK)

Balansomslutning minskad med icke räntebärande skulder inklusive latent skatt

Räntebärande nettoskuld (KSEK)

Nettot av räntebärande avsättningar och skulder minus finansiella tillgångar inklusive likvida medel

Kapitalomsättningshastighet (ggr)

Årets omsättning dividerat med genomsnittlig balansomslutning

Soliditet (%)

Eget kapital i procent av balansomslutningen

Skuldsättningsgrad (%)

Räntebärande skulder dividerat med eget kapital

Räntetäckningsgrad

Resultat efter finansiella poster plus finansiella kostnader dividerat med finansiella kostnader

KASSAFLÖDE OCH LIKVIDITET

Kassaflöde före investeringar (KSEK)

Resultat efter finansiella poster plus poster som inte påverkar kassaflöde minus förändring av rörelsekapital

Kassaflöde efter investeringar (KSEK)

Resultat efter finansiella poster plus poster som inte påverkar kassaflödet minus förändring av rörelsekapital och investeringar

Likvida medel (KSEK)

Banktillgodohavanden och kassa

MEDARBETARE

Medelantalet anställda

Medelantalet anställda under perioden

Omsättning per anställd

Omsättning dividerat med medelantalet anställda

Antalet anställda

Antalet anställda vid periodens slut

DATA PER AKTIE

Antal aktier

Antalet utestående aktier vid periodens slut

Resultat per aktie (SEK)

Periodens resultat dividerat med antal aktier

Eget kapital per aktie (SEK)

Eget kapital dividerat med antal aktier