

SealWacs AB (publ)

Bokslutskommuniké

1 januari- 31 december 2014

Styrelsen och verkställande direktören för SealWacs AB (publ) avger härmed bokslutskommuniké för helåret 2014.

Sammanfattning perioden januari – december 2014

- **Nettoomsättningen under 2014 uppgick till 0 tkr (0), varav under fjärde kvartalet 0 (0)**
- **Rörelseresultatet uppgick till -248 tkr (-1), varav under fjärde kvartalet -192 tkr (-0)**
- **Resultat per aktie efter utspädning -0,86 kr (-0,56)**
- **Rörelseresultatet uppgick till -56 tkr (-1)**
- **Resultat per aktie efter utspädning -0,16 kr (0,00)**
- **Likvida medel uppgick vid perioden utgång till 2 874 tkr (113)**
- **Publik nyemission genomfördes under september-oktober**
- **Aktien listad hos AktieTorget**

Sammanfattning perioden oktober – december 2014

- **Nettoomsättningen uppgick till 0 tkr (0)**
Ingen försäljningsverksamhet har förekommit under perioden.
- **Rörelseresultatet uppgick till -192 tkr (-0)**
Resultat per aktie efter utspädning -0,12 kr (0)

VD-ord:

SealWacs kommer att erbjuda marknaden för tillverkning av plastpåsar på rulle, en efterfrågad lösning för att höja lönsamheten. Plastpåstillustrin arbetar med förhållandevis låga vinstmarginaler, inte minst beroende på de höga kassationskostnader industrin drabbas av, genom att det saknas en effektiv teknisk lösning för att kontrollera kvaliteten i samband med att botten på påsarna svetsas.

Genom höstens nyemission har Bolaget fått in de likvida medel som krävs att finansiera Bolagets produktutveckling och validering av SealWacs Sensor. Ytterligare medel måste dock tillföras för att finansiera en internationell lansering av metoden.

Bolagets utvecklingsprojekt, att ta fram en sensor för realtidsövervakning av svetskvaliteten i tillverkningen av plastpåsar på rulle, är nu i full gång och under januari månad tecknades avtal med ett företag som kommer att medverka i utvecklingen och tillverkningen av tillverka testtriggar, mekaniska komponenter och prototyper.

Fortlöpande diskussioner med industrin, bekräftar den utomordentliga efterfrågan på en lösning av problemet. Om cirka 18 månader beräknas produkten vara testad och validerad och lanseringsfärdig.

Diskussioner förs med företag som preliminärt ställt sig positiva till att medverka i valideringsprocessen.

Ledningen kommer löpande att publicera och informera om hur projektet fortgår. Information, som lägesrapportering och projektuppdatering, kommer även att läggas ut på Bolagets hemsida.

Styrelsen och ledningen kommer kontinuerligt att arbeta för att öka spridningen av ägandet i Bolaget och för att stärka Bolagets finansiella bas. Detta arbete är högt prioriterat och en absolut förutsättning för att vi ska lyckas med våra planer att, under den kommande tvåårsperioden, introducera SealWacs Sensor på marknaden för tillverkning av plastpåsar på rulle.

Utvecklingsprojekt

Miljarder plastpåsar produceras dagligen av många tusentals tillverkare i världen. Höga kassationskostnader, på grund av svårigheter att kontrollera svetsprocessen, är det ojämförligt största problemet i en för övrigt väl fungerande och högt automatiserad tillverkning av plastpåsar på rulle.

I laboratoriemiljö har SealWacs fått bekräftat att det går att kontrollera svetskvaliteten i realtid även i en tillverkningsprocess som kännetecknas av hög produktionsstakt. SealWacs arbetar nu med att ta fram en produktionsfärdig detektor, "SealWacs Sensor", för automatisk övervakning av svetsfogar.

En fullt validerad seriemässig sensor kommer enligt plan att tas fram på cirka 18 månader. Endast ett fåtal maskintillverkare levererar svetsutrustning till producenterna av plastpåsar.

SealWacs avser att erbjuda "SealWacs Sensor" till maskintillverkarna, vilken möjliggör en mycket kostnadseffektiv marknadsföringsprocess.

Publik nyemission

SealWacs aktie är listad hos AktieTorget. Bolaget avslutade den 31 oktober 2014, en publik nyemission. I emissionen tecknades 645 015 aktier vilket tillförde Bolaget 3 128 323 kr före emissionskostnader, om cirka 400 Tkr. Efter genomförd emission ökade antalet aktier till 2 295 015 aktier. Aktiekapitalet ökade med 199 954,65 kr och uppgår nu till 711 454,65 kr. Emissionen tecknades av drygt 100 investerare vilket innebär att Bolaget efter emissionen hade ca 110 aktieägare. Emissionslikviden är inbetald i november 2014 och registrerades under januari 2015.

Det erhållna beloppet i nyemissionen är tillräckligt stort för att färdigställa SealWacs Sensor, som ska detektera felaktiga svetsar vid tillverkning av plastpåsar. Utvecklingen av sensorn kommer att ta 12 – 15 månader att slutföra. Med hjälp av ledande tillverkare av plastpåsar kommer sedan sensorn att utvärderas och valideras. Målsättningen är lansera sensorn på marknaden inom två år.

Listning hos AktieTorget

SealWacs aktie är listad för handel hos AktieTorget. Första handelsdag var måndag den 24 november 2014. SealWacs har av AktieTorget fått dispens från kravet på minsta antal aktieägare, vilket normalt är 200 stycken. Efter avslutad nyemission var antalet aktieägare cirka 110. SealWacs har presenterat AktieTorget en plan för spridning av ägandet, så att minimigränsen på 200 ägare uppnås under den närmaste sexmånadersperioden. För att säkerställa en ändamålsenlig handel i aktien har Bolaget tecknat ett avtal med Aktieinvest FK AB om likviditetsgaranti, vilket innebär att Aktieinvest ska se till att det löpande finns köp- och säljkurser i aktien.

SealWacs finansiella situation

Efter avslutad nyemission har SealWacs kassa tillförts cirka 3 Mkr efter emissionskostnader, vilket är tillräckligt för att fullfölja Bolagets planerade utvecklingsprojekt. I och med att emissionen inte blev fulltecknad saknas dock medel för att lansera produkten på marknaden, vilket innebär att ytterligare likvida medel måste tillföras inom cirka 18 månader. I syfte att minimera de finansiella riskerna för Bolaget, bedrivs allt arbete i en liten organisation och med små medel. Overheadkostnader och löner hålls på en mycket låg nivå. Bolagets kassa används nästan uteslutande till att driva utvecklingsprojektet.

Styrelsen för löpande diskussioner om olika alternativ att stärka Bolagets finansiella situation.

Tillverkning av plastpåsar på rulle

Tillverkning av plastpåsar har sedan 1950-talet utvecklats till att bli en högautomatiserad industri. Det är en utveckling som skett inom all verkstadsindustri och där fokus ligger på att "bygga bort" kvalitetsproblem genom kontinuerlig processförbättring.

Ur finansiell synvinkel kännetecknas plastpåsarindustrin av förhållandevis låga vinstmarginaler, normalt kring några enstaka procent vilket har föranlett att industrin under lång tid har eftersträvat att rationalisera tillverkningsprocessen. En hög automatiseringsgrad innebär att det fysiska flödet sker mycket snabbt. Ofta kan en maskinoperatör ansvara för uppåt sju produktionslinjer samtidigt.

Industrin saknar en teknisk lösning för att övervaka och kontrollera kvaliteten av svetsfogar i realtid, dvs. löpande under tillverkningens gång. Istället sker normalt kontrollen genom att maskinoperatören på stickprovs basis blåser upp en plastpåse och därefter pressar ihop påsen tills den brister. Maskinoperatörens känsla för svetsfogens kvalitet i förhållande till tryck på påsen avgör om den håller önskad kvalitet. Stickproven sker oftast med någon timmes intervall. Detta sätt att kontrollera svetsfogens kvalitet ter sig närmast uråldrig i förhållande till den i övrigt högautomatiserade tillverkningen. För denna del av tillverkningsprocessen har dock industrin inte hittat någon bättre teknisk lösning trots idoga försök under lång tid.

Konsekvensen av ovanstående blir en omfattande och kostsam kassation, som avsevärt påverkar vinstmarginalen. Tillverkarna själva hävdar att kassationskostnaden kan utgöra hela 10 procent av tillverkningskostnaden.

SealWacs sensor

SealWacs utvecklar en sensor, som skall monteras längs produktionslinjen för att i realtid övervaka kvaliteten på svetsfogarna. När en dålig svetsfog detekteras utlöses ett larm som varskar operatören. Det medför att utredningsarbetet minimeras och att operatören direkt kan vidta åtgärder för att återställa kvaliteten på svetsfogen, t.ex. genom en kalibrering av svetsstationen.

Fördelar med SealWacs sensor

- SealWacs Sensor erbjuder en lösning på ett välkänt och kostsamt kvalitetsproblem för tillverkare av plastpåsar på rulle
- Metoden upptäcker undermåliga svetsfogar i realtid
- Omfattande utredningsarbete, produktionsstopp och omgörningsarbete kan reduceras till ett minimum
- Kassationskostnaderna minskar radikalt
- SealWacs produkt kommer vid normal marknadsprissättning erbjuda goda täckningsbidrag
- Global marknadsföring kan riktas mot en fåtal tillverkare av svetsstationer

Risker och osäkerhetsfaktorer

SealWacs är genom sin verksamhet utsatt för risker av såväl rörelsekaraktär som teknisk och finansiell karaktär. Inom Bolaget pågår en kontinuerlig process för att identifiera förekommande risker och för att kunna bedöma hur dessa skall hanteras. Marknaden för SealWacs Sensor kännetecknas av viss konservatism. Bolaget verkar på marknader med stor potential och en relativt stabil försäljningsutveckling.

För en fullständig redogörelse av identifierade risker samt företagets arbete med att hantera dessa, hänvisas till avsnittet "Riskfaktorer" i Memorandum från 2014, som finns på Bolagets hemsida och som kan beställas från Bolaget.

Antalet utestående aktier

Aktiekapitalet är, efter emissionen, fördelat på 2 295 015 aktier. Aktiens kvotvärde är 0,31 kr. Aktien listades den 24 november på AktieTorget (www.aktietorget.se) med beteckningen SEAL.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Den 19 januari 2015 ingick SealWacs ett samarbetsavtal om utveckling och tillverkning av mekaniska komponenter och prototyper till SealWacs Sensor.

Inga övriga väsentliga händelser efter rapportperiodens utgång.

Transaktioner med närstående

SealWacs har avtal med Jonebrant Ekonomikonsult AB som svarar för Bolagets ekonomifunktion. Detta bolag är delägt av styrelseledamoten Roy Jonebrant. SealWacs har även avtal med Sören Sandström med firma ExportExperten, som på konsultbasis svarar för VD-funktionen på deltid. SealWacs har under 2014 köpt tjänster från Torpa Industrier AB, som är delägt av styrelseordföranden Claes Holmberg. Bolaget har även tecknat konsultavtal med Eriks Isberg angående produktutvecklingsarbete.

Redovisningsprinciper

Vid upprättandet av denna bokslutskommuniké har samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder använts som i senaste årsredovisningen. Bolaget tillämpar de redovisningsregler som gäller enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd.

Övrigt

Denna bokslutskommuniké har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Kommande rapporttillfällen

Delårsrapport Januari - Mars 2015

den 23 april 2015

Delårsrapport Januari - Juni 2015

den 27 augusti 2015

Delårsrapport Januari - September 2015

den 29 oktober 2015

Bokslutskommuniké för 2015

den 18 februari 2015

Pressmeddelande 19 februari 2015
SealWacs AB (publ)
Organisationsnummer 556890-8486

Årsstämma hålls den 23 april 2015 i Göteborg. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig på Bolagets hemsida www.sealwacs.se senast tre veckor före stämman och kan då även rekvireras från Bolaget per e-post info@sealwacs.se.

Styrelsen och verkställande direktören intygar att Bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Göteborg den 19 februari 2015
SealWacs AB (publ)

Styrelsen och verkställande direktören

För ytterligare information kontakta

Sören Sandström, VD , Telefon: +46 70 600 73 94 E-post: info@sealwacs.se

Resultaträkning

Belopp i kr	okt - dec		jan - dec		jan - dec
	2014	2013	2014	2013	2013
Nettoomsättning	-	-	-	-	-
Rörelsens kostnader	-192 458	-	-248 449	-1 250	-1 250
Rörelseresultat	-192 458	-	-248 449	-1 250	-1 250
Resultat från finansiella poster	-	-	-	-	-
Resultat före skatt	-192 458	-	-248 449	-1 250	-1 250
Skatt	-	-	-	-	-
Periodens resultat	-192 458	-	-248 449	-1 250	-1 250
Resultat per aktie, SEK	-0,10	0,00	-0,15	0,00	0,00
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,10	0,00	-0,15	0,00	0,00
Genomsnittligt antal aktier*	1 893 672	500 000	1 603 660	500 000	500 000

*) antalet aktier för tidigare perioder har omräknats efter split 10:1 2013 och 100:1 2014

Balansräkning

Belopp i kr	2014-12-31	2013-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	2 050 000	50 000
Övriga omsättningstillgångar	181 840	0
Likvida medel	2 873 729	112 722
Summa tillgångar	5 105 569	162 722
Eget kapital **)	5 026 506	142 722
Kortfristiga skulder	79 063	20 000
Summa eget kapital och skulder	5 105 569	162 722

**) Emissionslikviden är inbetald i november 2014 och registrerades januari 2015.

Kassaflödesanalys i sammandrag

Belopp i kr	<i>jan – dec 2014</i>	<i>jan – dec 2013</i>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-371 226	-1 250
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	3 132 233	100 000
Periodens kassaflöde	2 761 007	98 750
Likvida medel vid periodens början	112 722	13 972
Likvida medel vid periodens slut	2 873 729	112 722

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Uppskrivningsfond	Överkursfond	Balanserad förlust	Totalt eget kapital
Eget kapital 2012-12-31	50 000	0	0	-6 028	43 972
Fondemission					0
Nyemission	100 000				100 000
Emissionskostnader					
Enligt årsstämma					
Periodens resultat					-1 250
Eget kapital 2013-12-31	150 000	0	0	-6 028	142 722
Nyemission (**)	214 955		3 313 868		3 528 823
Uppskrivningsfond		2 000 000			2 000 000
Fondemission	346 500	-346 500			0
Emissionskostnader			-396 590		-396 590
Enligt årsstämma				-1 250	
Periodens resultat					-248 449
Eget kapital 2014-12-31	711 455	1 653 500	2 917 278	-7 278	5 026 506

**) Emissionslikviden är inbetald i november 2014 och registrerades i januari 2015

Nyckeltal	okt - dec 2014	okt - dec 2013	jan – dec 2014	jan – dec 2013
Nettoomsättning, tkr	-	-	-	-
Rörelseresultat, tkr	-192	-	-248	-1
Periodens resultat, tkr	-192	-	-248	-1
Resultat per aktie, kr	-0,10	0,00	-0,15	0,00
Eget kapital per aktie, kr	2,19	0,29	2,19	0,10
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg
Soliditet, %	98,5	87,7	98,5	87,7
Medelantalet medarbetare	-	-	-	-
Genomsnittligt antal aktier*)	1 893 672	500 000	1 603 660	500 000
Antal aktier vid periodens utgång*), **)	2 295 015	500 000	2 295 015	500 000

*) antalet aktier för tidigare perioder har omräknats efter split 10:1 2013 och 100:1 2014

**) Emissionslikviden är inbetald i november 2014 och registrerades i januari 2015

SealWacs AB har som affärsidé att förse marknaden för tillverkning av bottensvetsade plastpåsar med ett automatiskt övervaknings- och kontrollsystem, som avsevärt ökar tillverkarnas vinstmarginal genom att väsentligt minska de omfattande kostnaderna för kassation, kvalitetssäkring och övervakning. Bolaget förväntas inom några år vara en ensam aktör på en nischad global marknad. En marknad som uppskattas till flera 1 000-tals installationer per år.