

Årsredovisning för

SealWacs AB (publ)

556890-8486

Räkenskapsåret

2014-01-01 - 2014-12-31

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-4
Resultaträkning	5
Balansräkning	6-7
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	7
Kassaflödesanalys	8
Noter	9-13
Underskrifter	13

SealWacs AB (publ)
Göteborgsvägen 74
433 63 Sävedalen

info@sealwacs.se
www.sealwacs.se

Org. nr. 556890-8486
Styrelsens säte: Göteborg

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för SealWacs AB (publ), 556890-8486 får härmed avge årsredovisning för 2014.

Allmänt om verksamheten

SealWacs är ett företag som utvecklar, validerar och förbereder marknadsintroduktion av sensorer för automatisk svetskontroll i realtid, vid tillverkning av plastpåsar på rulle. Företagets lösning innebär goda möjligheter för kunderna att minska kostnaderna för kassation av undermåliga produkter. Kassation som en följd av att svårigheter att kontrollera svetskvaliteten över tid anses allmänt vara det största problemet som tillverkningsindustrin brottas med.

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 stickprovsbasis 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.

Kort om metoden

SealWacs erbjuder sina kunder en enkel metod för övervakning av svetsfogar vid tillverkning av plastpåsar på rulle. SealWacs smarta detektorer, SealWacs Sensor, monteras på vänster och höger sida i produktionslinjen och kommer att i realtid övervaka kvaliteten på svetsfogarna. Uppskattningsvis fångas cirka 90 procent av de dåliga svetsfogarna upp på detta sätt. Det är fullt tillräckligt för att motivera användningen av detektorer för övervakning av svetsprocessen. 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.

Kort om produkten

SealWacs produkt består av sensorer för övervakning av svetsprocessen i produktionslinjer för tillverkning av plastpåsar. Genom löpande kontroll och omedelbart larm om bristande svetskvalitet detekteras, kan produktionen stoppas omedelbart när felet uppstår. Den snabba informationen om undermåliga svetsar ger tillverkaren avsevärt bättre förutsättningar att minska kassationskostnaderna.

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 laboriemiljö 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, vilket möjliggör en mycket kostnadseffektiv marknadsföringsprocess.

SealWacs framtida marknad

Den marknad SealWacs kommer att agera på består främst av två olika aktörer, tillverkare av svetsstationer och deras kunder - tillverkare av plastpåsar på rulle. De senare utgörs av flera tusentals aktörer. Även om det är plastpåsprouducenternas problem SealWacs avser att lösa är det avsevärt mer kostnadseffektivt att marknadsföra mot det betydligt mindre antalet tillverkare av svetsstationer. En sådan strategi kräver utomordentligt god kännedom om påstillverkarnas situation och behov. SealWacs har god kännedom om vilka uttalade behov som förekommer i detta led. Det finns god marknadskännedom inom Bolaget. I ett första steg siktar Bolaget på att leverera sensorer till nytillverkade svetsstationer. I ett längre perspektiv räknar Bolaget med att en efterfrågan om installation av sensorer i befintliga produktionslinjer, kommer att uppstå. Omfattande intervjuundersökningar har genomförts i syfte att säkerställa aktörernas synsätt.

Bolagets strategier

SealWacs arbetar efter en långsiktig strategi och fokuserar på en liten och väldefinierad marknad bestående av de aktörer som säljer svetsstationer till företag som producerar plastpåsar. Strategin underlättas av att SealWacs har god kännedom om vad tillverkarna av plastpåsar efterfrågar för lösning. Genom detta kommer Bolaget att dra nytta av det faktum att antalet marknadsaktörer som erbjuder svetsanläggningar är litet. Därmed kan marknadsarbetet bedrivas i en liten kvalificerad organisation - bestående av erfarna säljare från branschen. Bolaget ska vidare fokusera på utveckling och marknadsföring och lägga ut tillverkningen på underleverantörer. Validering av metoden kommer att ske i samarbete med ett antal välrenommerade tillverkare av plastpåsar. Därigenom kan Bolaget få metoden testad på kort tid och snabbt nå marknaden.

Listning av aktien hos AktieTorget

SealWacs aktie är listad för handel hos AktieTorget, med beteckningen SEAL. 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.

Genomförd 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 att lansera sensorn på marknaden inom två år.

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.

Utsikter för 2015 och 2016

Efter den genomförda nyemissionen i november 2014 inleddes den fortsatta utvecklingen av SealWacs sensor omedelbart. Utvecklingsplanerna för 2015 var fastställda sedan tidigare och sedan starten har verksamheten följt planeringen, utan några förseningar.

Om allt fortsätter att gå enligt plan kommer en seriemässig sensor att valideras i realistisk produktionsmiljö senare under året. Genomförs valideringen med lyckade resultat kommer produkten att lanseras under våren 2016.

SealWacs ser utomordentliga möjligheter för en snabb utveckling av produkten och för en snabb

penetration av marknaden. Den stora kundnyttan, låga tillverkningskostnader och en ovanligt lättillgänglig internationell marknad talar för en snabb och kostnadseffektiv marknadspenetration. Tekniken är redan testad och har visat sig fungera i laboratoriemiljö. Enligt alla undersökningar Bolaget genomfört finns ett uttalat behov av att minska kassationen och produktionsbortfallet, vilka minskar tillverkarnas vinster högst väsentligt. De framtida kundernas motivation torde ökas ytterligare av det faktum att kostnaderna för SealWacs produkt endast marginellt påverkar totala investeringen i produktionstekniken.

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.

Byte av redovisningsprincip

Från och med den 1 januari 2014 tillämpar företaget BFNAR 2012:1. Införandet av det allmänna rådet och övergången till K3 har inte påverkat resultat- och balansräkningen eller de ingående balanserna.

Aktieägare

<i>Namn</i>	<i>Antal aktier</i>	<i>%</i>
Erik Isberg	234 900	14,24
Lennart Carlsson	234 900	14,24
Jonas Rydén	206 185	12,50
Jan Emander	200 000	12,12
Summa	875 985	53,10

Innehav över 10% enligt sammanställning från Euroclear per 2014-12-30

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	<i>2014-12-31</i>	<i>2013-12-31</i>	<i>2012-12-31</i>
Nettoomsättning	-	-	-
Rörelsemarginal %	-	-	-
Balansomslutning	5 105 569	162 722,0	63 972,0
Avkastning på sysselsatt kapital %	-5,4	-0,9	-13,7
Avkastning på eget kapital %	-5,4	-0,9	-13,7
Soliditet %	89,8	87,7	68,7

Årsstämma

Årsstämma hålls den 23 april 2015 i Göteborg. Årsredovisningen är tillgänglig på Bolagets hemsida www.sealwacs.se och kan även rekvireras från Bolaget per e-post info@sealwacs.se.

Styrelsen föreslår att årsstämman beslutar att ingen utdelning skall ske för verksamhetsåret 2014.

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel disponeras enligt följande:

	<i>Belopp i kr</i>
balanserat resultat	-7 278
överkursfond	2 917 279
årets resultat	-248 449
Totalt	<u>2 661 552</u>
balanseras i ny räkning	<u>2 661 552</u>
Summa	2 661 552

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-01-01- 2014-12-31</i>	<i>2013-01-01- 2013-12-31</i>
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	1,2	-224 664	-1 250
Personalkostnader	3	-23 785	-
Rörelseresultat		<u>-248 449</u>	<u>-1 250</u>
Resultat efter finansiella poster		<u>-248 449</u>	<u>-1 250</u>
Resultat före skatt		<u>-248 449</u>	<u>-1 250</u>
Årets resultat		<u>-248 449</u>	<u>-1 250</u>

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-12-31</i>	<i>2013-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utvecklingskostnader	4	2 050 000	50 000
		<u>2 050 000</u>	<u>50 000</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>2 050 000</u>	<u>50 000</u>
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	5	138 673	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		43 167	-
		<u>181 840</u>	<u>-</u>
Kassa och bank		<u>2 873 729</u>	<u>112 722</u>
Summa omsättningstillgångar		<u>3 055 569</u>	<u>112 722</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>5 105 569</u>	<u>162 722</u>

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-12-31</i>	<i>2013-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	6		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital, 1 650 000 aktier (500)		511 500	50 000
Nyemission under registrering		199 955	100 000
Uppskrivningsfond		1 213 500	-
		<u>1 924 955</u>	<u>150 000</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		2 917 279	-
Balanserad vinst eller förlust		-7 278	-6 028
Årets resultat		-248 449	-1 250
		<u>2 661 552</u>	<u>-7 278</u>
Summa eget kapital		<u>4 586 507</u>	<u>142 722</u>
<i>Avsättningar</i>			
Uppskjuten skatteskuld	7	440 000	-
		<u>440 000</u>	<u>-</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Övriga kortfristiga skulder		28 042	20 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		51 020	-
		<u>79 062</u>	<u>20 000</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>5 105 569</u>	<u>162 722</u>

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Ställda säkerheter

	<i>2014-12-31</i>	<i>2013-12-31</i>
<i>Ställda säkerheter för egna skulder och avsättningar</i>		
Övriga ställda panter etc	50 000	-
Summa	50 000	-

Övriga ställda panter och säkerheter

Inga

Inga

Ansvarsförbindelser

Ansvarsförbindelser

Inga

Inga

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-01-01- 2014-12-31</i>	<i>2013-01-01- 2013-12-31</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-248 449	-1 250
		<u>-248 449</u>	<u>-1 250</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-248 449	-1 250
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-181 840	
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		59 063	
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-371 226	-1 250
Investeringsverksamheten			
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-	-
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		3 528 823	100 000
Emissionskostnader		-396 590	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		3 132 233	100 000
Årets kassaflöde		2 761 007	98 750
Likvida medel vid årets början		112 722	13 972
Likvida medel vid årets slut		2 873 729	112 722

Noter

Not Redovisningsprinciper

Belopp i SEK om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Övergången från ÅRL och BFN:s allmänna råd förutom K2 till K3 har inte påverkat resultat- och balansräkningen eller de ingående balanserna.

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Periodisering av inkomster och utgifter har skett enligt god redovisningssed.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Utgifter för internt genererad goodwill och varumärken redovisas i resultaträkningen som kostnad då de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod med start från tillgången nyttjas. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utvecklingskostnader

År

5

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära

skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdeberäknats.

Not Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsemarginal:

Rörelseresultat / Nettoomsättning.

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Avkastning på sysselsatt kapital:

(Rörelseresultat + finansiella intäkter) / Genomsnittligt sysselsatt kapital.

Finansiella intäkter:

Poster i finansnettot som är hänförliga till tillgångar (som ingår i sysselsatt kapital).

Sysselsatt kapital:

Totala tillgångar - räntefria skulder.

Räntefria skulder:

Skulder som inte är räntebärande. Pensionsskulder ses som räntebärande.

Avkastning på eget kapital:

Resultat efter finansiella poster / Justerat eget kapital.

Soliditet:

Totalt eget kapital / Totala tillgångar.

Not 1 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsarvode	25 000	-
Summa	25 000	-

Not 2 Övriga externa kostnader

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
<i>Transaktioner med närstående</i>		
Jonebrant Ekonomikonsult AB 1)	15 000	-
Torpa Industrier AB 2)	19 000	-
ExportExperten, Sören Sandström 3)	10 000	-
Summa	44 000	-

1) Jonebrant Ekonomikonsult AB svarar för SealWacs ekonomifunktion. Bolaget är delägt av styrelseledamoten Roy Jonebrant. Under året har kostnadsförts arvode för utförda uppdrag.

2) Topra Industrier AB har under året utfört och fakturerat uppdrag för SealWacs avseende presentationsmaterial.

3) Sören Sandström med firma Export Experten har under året fakturerat arvode för uppdrag som verkställande direktör.

Not 3 Anställda och personalkostnader

Bolaget har ej haft några anställda under verksamhetsåret. Ersättningar till styrelsen har utgått.

Könsfördelning i företagsledningen

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Andel kvinnor</i>		
Styrelsen	0%	0%
Övriga ledande befattningshavare	0%	0%

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Styrelse	30 000	-
Summa	30 000	-
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	3 063 -	- -

Se även not 2, Transaktioner med närstående som utbetalats utöver ovan.

Not 4 Balanserade utvecklingskostnader

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	50 000	-
-Förvärv	-	50 000
-Uppskrivning	2 000 000	-
Vid årets slut	2 050 000	50 000
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets slut	-	-
Redovisat värde	2 050 000	50 000

Not 5 Skattemässigt underskott

	2014-12-31	2013-12-31
Skattemässigt underskottsavdrag		
Vid årets ingång	4 903	3 653
Förändring under året	248 104	1 250
Vid årets utgång	253 007	4 903

Not 6 Eget kapital

<i>Bundet eget kapital</i>	<i>Aktie- kapital</i>	<i>Nyemission under reg</i>	<i>Uppskrivnings- fond</i>
Ingående balans 2014-01-01	50 000	100 000	
Uppskrivning av anläggningstillgångar			2 000 000
Skatteeffekt			-440 000
Fondemission	346 500		-346 500
Nyemission	115 000	99 955	
Eget kapital 2014-12-31	511 500	199 955	1 213 500
<i>Fritt eget kapital</i>	<i>Överkurs- fond</i>	<i>Balanserat resultat</i>	<i>Årets resultat</i>
Ingående balans 2014-01-01		-6 028	-1 250
Beslut enl bolagsstämma		-1 250	1 250
Nyemission	3 313 869		
Emissionskostnader	-396 590		
<i>Årets resultat</i>			-248 449
Eget kapital 2014-12-31	2 917 279	-7 278	-248 449

Not 7 Uppskjuten skatt

	2014-12-31	2013-12-31
Uppskjuten skatteskuld		
- uppskrivningsfond	440 000	-
Redovisat värde	440 000	-

Underskrifter

Göteborg den 2 april 2015

Claes Holmberg
Styrelseordförande

Sören Sandström
Verkställande direktör

Sten Trolle
Styrelseledamot

Lennart Carlsson
Styrelseledamot

Erling Svensson
Styrelseledamot

Roy Jonebrant
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats den 2 april 2015

Thomas Nilsson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i SealWacs AB (publ), org.nr 556890-8486

Rapport om årsredovisningen

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för SealWacs AB (publ) för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av SealWacs AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Övriga upplysningar

Årsredovisningen för räkenskapsåret 2013-01-01 - 2013-12-31 har inte varit föremål för revision och jämförelsetalen i årsredovisningen för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31 är därmed inte reviderade.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för SealWacs AB (publ) för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Jag tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Göteborg den 2 april 2015

Thomas Nilsson

Auktoriserad revisor