

VD har ordet

Bästa aktieägare,

Martinique-projektet kunde efter en lång startsträcka komma igång under Q4, med kick-off-mötet i Sofinters högkvarter utanför Milano den 23 oktober som officiell första dag. Byggherren, energiproducenten ALBIOMA, hade då klarat av pappersexercisen med det franska energiministeriet. Sofinter är moderbolag till Macchi och Ansaldo Caldaie, båda stora pannstillverkare men med lite olika profil. ALBIOMA hade kommit överens med Sofinter om att det blir Ansaldo Caldaie och inte Macchi som blir huvudansvariga för projektet. Rockaden innebar ingen ekonomisk skillnad för ECOMB, vår affärsuppgörelse på ca 20 MSEK ligger fast, men med nya människor involverade blev det ändå en viss inkörningsperiod efter mötet. Under Q2 2015 ska i princip all projektering vara färdig, leveransen av vår utrustning ligger under Q1 2016 och pannan ska vara driftsatt ett år senare.

Under förstudien (ordervärde 1,5 MSEK) genomfördes datorsimuleringar av förbränningsprocessen med bränslena kol, träpellets och bagasse i den nya pannan. Det var en nyttig genomgång som gav i stort sett förväntade resultat och förstudien kunde avslutas under Q4.

Detta blir ECOMBs första installation i en nybyggd panna och den första med Ecotuber på två olika nivåer – en milstolpe i bolagets historia.

Nästa stora händelse under 2014 var ECOMBs företrädesemission, där totalt 2 297 277 Units tecknades, motsvarande ett totalt belopp om 10 315 246,50 kronor. Täckningsgraden uppgick till 106 procent. Av emissionsbeloppet tecknades 5 720 755,50 kronor (59 procent) med företräde och 4 594 491,00 kronor (47 procent) tecknades utan företräde.

Genom emissionen tillfördes ECOMB knappt 8 miljoner kronor i likvida medel, efter emissionskostnader om cirka 1,2 MSEK samt reglering av lån från huvudägare och löneskulder till anställda.

Dessutom emitterades 2 297 277 teckningsoptioner av serie 2014/2015 som vid full lösen under teckningsperioden 1 - 15 april 2015 ger upphov till lika många nya aktier. Lösenkursen kommer att uppgå till 75 procent av den volymvägda genomsnittskursen under den period om 20 handelsdagar som slutar 5 bankdagar innan första dag i teckningsperioden, dock lägst 2 kronor och högst 3 kronor.

Genom emissionen tillkom drygt 200 nya aktieägare och ECOMB har nu totalt drygt 1 000 aktieägare.

Huvuddelen av vårt arbete under 2014 har handlat om förstudier, marknadsföring och försäljning. Den omfattande CFD-beräkningen till MACCHI/Ansaldo Caldaie pågick under i stort sett hela året, andra förstudier var till befintliga kolpannor i Polen och Frankrike samt biobränsleeldade pannor i Sverige, ett gediget arbete som nu burit frukt i form av nya beställningar.

Övriga intäkter under året utgjordes av återstående arbete i Västervik samt reservdelsförsäljning (främst nya Ecotuber).

Ulf Hagström, VD

Årsredovisning
för
ECOMB AB (publ)
556454-1109
Räkenskapsåret
2014

Styrelsen och verkställande direktören för ECOMB AB (publ) får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2014.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Bolaget ska bedriva verksamhet inom energi- och miljöområdet med huvudinriktning på förbränningsteknik för kommunala och industriella förbrännings- och förgasningsanläggningar samt därtill förenlig verksamhet. Bolaget ska inom angivna område leverera både hårdvara (såsom bl.a. system för ombyggnad av befintliga ångpannor) och mjukvara (renodlade konsulttjänster).

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Nytt projekt

Martinique-projektet kunde efter en lång startsträcka komma igång under Q4, med kick-off-mötet i Sofinters högkvarter utanför Milano den 23 oktober som officiell första dag.

Nyemission

Under 2014 genomförde ECOMB företrädesemission, där totalt 2 297 277 Units tecknades, motsvarande ett totalt belopp om 10 315 246,50 kronor. Täckningsgraden uppgick till 106 procent. Av emissionsbeloppet tecknades 5 720 755,50 kronor (59 procent) med företräde och 4 594 491,00 kronor (47 procent) tecknades utan företräde. Genom emissionen tillfördes knappt 8 miljoner kronor i likvida medel, efter emissionskostnader om cirka 1,2 MSEK samt reglering av lån från huvudägare och löneskulder till anställda.

Ekonomi

En resultatförbättring från -3,2 MSEK 2013 till -3,0 MSEK 2014 är inget att yvas över, men det blir inte bättre under ett år utan större projekt och där nettoomsättningen minskade från 9,8 till 6,2 MSEK.

Ingen aktieutdelning föreslås därför.

Bolagets kassa stärktes rejält efter den lyckade nyemissionen och uppgick till drygt 2,1 MSEK samt 2 MSEK i olika fonder vid utgången av 2014.

Organisationen

Vår säljare på den svenska marknaden slutade i januari 2014, men kunde på kort tid ersättas med en ny kraft som efter en lyckad inkörningsperiod nu är anställd i bolaget. Antalet anställda har därför under större delen av året legat på en oförändrad nivå.

Vi har knutit upp en mycket bra partner i Polen, ICS är specialiserade på förbränning i industriella ugnar inom främst järn- och stålindustrin och gör oss mer kompletta inom förbränningsområdet.

Den tyska marknaden har hittills varit en besvikelse och vi har därför inlett ett nytt samarbete med det svenska bolaget Export Germany, som sedan tidigare representerar andra svenska småbolag i ungefär samma situation som ECOMB.

Samarbetet med franska Cometal kommer också att ge oss nya ingångar till försäljning och en bredare bas att stå på. Andra strategiska samarbeten har inte kommit lika långt, men det finns ett flertal nya spår som aktivt bearbetas.

Patent

ECOMBs uttalade ambitioner att ha en bredare bas att stå på har under året mynnat ut i nya patentansökningar samt förberedande kontakter med potentiella kunder och samarbetspartners för att genomföra demonstrationsprojekt. Även om vi har över 20 års erfarenhet av Ecotube-systemet i dess ursprungliga form kräver alla modifieringar och vidareutvecklingar en testperiod innan produkten har uppnått kommersiell status. ECOMB har begränsade resurser att genomföra dessa demonstrationsprojekt i full skala och är därför beroende av kunders intresse och riskvilja samt i större projekt även ekonomiskt stöd. Ingen kund vill vara först med att testa en ny teknisk lösning, därför tar dylika utvecklingsprojekt ofta lång tid att genomföra även om det inte är lång väg kvar till färdig produkt. I dagsläget ligger fokus på P(Powder)-Ecotube. Det nya och patentsökta konceptet innebär en mycket intressant och helt ny nisch för ECOMB. Med hjälp av specialdesignade Ecotuber tillsätts ett sekundärbränsle, ett s.k.

Reburningbränsle, som inte bara syftar till att maximera energitillförseln utan också ger möjligheter att köra pannorna på lägre laster med bibehållna eller bättre emissionsprestanda. Låglastkörning av fastbränslepannorna har under året aktualiserats än mer då elpriset på marknaden har varit historiskt lågt och förväntas fortsatt ligga på en låg nivå.

Bränslen som under året undersökts är förutom trä- och torvpulver även torkat rötslam från avloppsreningsverk och ligninpulver, en restprodukt som är ett biobränsle från massa- och pappersindustrin.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Genombrott i Polen

Under ett hårt och målmedvetet arbete i höstas presenterade vi två skarpa offerter till slutkunder i Polen. Den första kom vi tvåa på - den andra vann vi i februari 2015!

Affären är värd ca 6 MSEK för ECOMB, ett projekt där vi är underleverantör till vår polska partner ICS. Detta innebär ett stort genombrott på den mycket lovande polska marknaden av kolpannor, den första referensanläggningen på varje enskild ny marknad är alltid svårast att få hem.

Redan veckan efter att affären blev klar var ett ICS-ECOMB-team nere i södra Polen med vår videokamera för eldstadsinspektion, gasanalyser och annan mätutrustning för att undersöka hur förbränningen ser ut med olika kolsorter och därigenom fastställa bl.a. Ecotubernas placeringar för bästa möjliga NOx-reduktion.

En flygande start på projektet som ska vara slutfört under 2015.

Samarbete med Cometal

Vi har sen några år tillbaks känt det franska bolaget Cometal, som är en global tillverkare av förbränningsutrustning till fastbränsleeldade pannor, t.ex. rosterstavar- och block, dysbottnar och i vissa fall kompletta bränslesystem samt serviceåtaganden som driftsättning, utbildning och underhåll.

Diskussionerna har nu formaliserats i ett samarbetsavtal där ECOMB kommer att representera Cometal i Sverige. ECOMB's expertkunskaper inom förbränningsteknik och SNCR tillsammans med Cometal's nischade kompetens gör att vi nu kan erbjuda marknaden en väsentligt bredare produktportfölj till fastbränsleeldade anläggningar. Cometal, med ett brett internationellt kontaktnät, har varit verksam i 15 år och skapat ett gott renommé i branschen. Samarbetet förväntas ge nya affärsmöjligheter, inte bara i Sverige.

Franskt sockerbruk måste minska utsläppen

ECOMB fick i mars 2015 en beställning på en omfattande förstudie till ett sockerbruk i Frankrike. Pannan körs kampanjvis, som på många andra sockerbruk i världen, dvs ångproduktionen styrs inte av väderleken utan av behovet i sockerfabriken för tillverkningen av socker, sirap och etanol. De olika produktionsprocesserna kräver olika ångflöden, vilket medför att den koleldade pannan måste köras periodvis på antingen höga eller låga laster, där låglastdriften är särskild problematisk med förhöjda utsläpp av både NOx och CO. Förstudiens syfte är att kartlägga dessa problematiska driftfall både genom mätningar (videofilmningar, temperaturmätningar etc) och CFD (Computational Fluid Dynamics) beräkningar där en Ecotube-installation simuleras. Affären är, beroende på antalet beräkningsfall, värd upp till 1 MSEK och projektet kommer att genomföras under Q2 och Q3 i år.

Teckningsoptioner

Under 1 april-15 april skedde lösen av Ecombs teckningsoptioner. Lösen bestämdes att bli 2 kr per ny aktie i Ecomb. Totalt tecknades 1 475 852 teckningsoptioner, vilket innebär att Ecomb tillförs cirka 3 MSEK före emissionskostnaderna om cirka 0,2 MSEK.

Förväntad framtida utveckling

Framtidsutsikter

Ecotuber i den första nybyggda pannan och Ecotuber i den första anläggningen i Polen gör de kommande åren extra spännande, affärer som ger ringar på vattnet och banar väg för nya framgångar i världen. Ett antal nya intressanta kontakter från olika håll i världen indikerar att vi är på rätt väg i en bransch som kommer att växa med ökande krav på minskade utsläpp. Ecotube-systemet är i grund och botten en utmärkt plattform för vidareutveckling av nya varianter som kan tillgodose en större marknad, där möjligheter till helt nya affärsupplägg finns.

Klimatavtal 2015

USA och Kina är de två största utsläppsnationerna i världen, tillsammans står de för ca 45% av det totala koldioxidutsläppet. De båda länderna har länge satt käppar i hjulen för globala klimatöverenskommelser. Kina har hävdade att de fortfarande är ett utvecklingsland och att de därför inte ska omfattas av samma regler. USA har å sin sida sagt att landet inte kan gå med på internationella överenskommelser om inte Kina gör det. I November 2014 gick USA och Kina ut med ett gemensamt tillkännagivande där USA skärper utsläppsmålen och Kina för första gången definierar ett mål och ett datum för att nå målet. Nu stärks förhoppningarna om att ett nytt klimatavtal ska kunna förhandlas fram och undertecknas under klimatförhandlingarna i Paris i december 2015.

IED, Industriutsläppsdirektivet för EU

Arbetet med att fastställa nya utsläppskrav för avfallsförbränning och för stora förbränningsanläggningar fortgår. En stor skillnad är att de nya kraven kommer innehålla bindande gränsvärden för NOx, CO och NH3. Utkastet från juni 2013 med preliminära värden har redan lett till en order på ett Ecotube-system i Polen (se under rubriken "Genombrott i Polen") samt några panndiagnoser i Sverige och ett antal offerter på både panndiagnoser och Ecotube-installationer. Arbetet är försenat och dokumentet med bindande gränsvärden för stora förbränningsanläggningar beräknas vara klart under 2016. Kraven för avfallseldade pannor beräknas vara klart under 2018.

Svenska marknaden

Intresset i Sverige har varit stort under det gångna året. Vi har utfört ett antal panndiagnoser samt slutlevererat ett system till Västervik. De nya hårdare kraven är en anledning till det ökade intresset. IED

är ett s.k. minimidirektiv, vilket innebär att medlemsländerna har rätt att införa eller behålla strängare, men inte mildare, krav än de som följer av direktivet. Bindande gränsvärden ska tas fram med hjälp av dokument som behandlar bästa tillgängliga teknik (BAT). Sverige har valt en striktare tolkning och väljer istället att ta fram gränsvärden baserat på bästa möjliga teknik (BMT). Vad det får för konsekvenser för bindande gränsvärden återstår att se, men ECOMB gynnas av hårdare krav på både NO_x, CO och NH₃.

Ecotube även för stora koleldade pannor

I Polen och övriga Östeuropa finns idag ett stort antal pannor som omfattas av de nya IED-kraven i EUs ramverk, från mindre rostpannor inom industrin som eldar stybbkol till stora kolpulvereldade pannor på över 500 MW (motsvarande storleken av ett halvt kärnkraftverk) för kraftproduktion. Under diskussionerna med de polska kunderna har det framkommit en del specifika faktorer som vi inte stött på tidigare, t.ex. förbrukningen av vatten i pannorna. Samtliga våra konkurrenter inom NO_x-reduktion med SNCR-teknik använder väggdysor för att injicera urea eller ammoniak. Ju större panna desto längre kastlängd krävs från väggdysorna för att kemikalierna ska kunna penetrera till de rätta områdena i pannorna. Detta är en fysikalisk omöjlighet utan att använda vatten som hjälpmedia och i pannor på 500 MW krävs det i storleksordningen 5-10 m³ spädvatten per timme! Med Ecotube-systemet sker penetrationen med luft mitt inne i pannorna och i princip inget extra spädvatten krävs – en stor konkurrensfördel då vatten är både dyrt och påtagligt försämrar pannornas verkningsgrad.

Ägarförhållandet – de 10 största ägarna i ECOMB AB (publ) den 31 dec 2014;

Aktieägare	Antal aktier	Innehav/Röster %
Tibia Konsult AB	2 399 194	23,99
Ulf Hagström	601 875	6,02
Försäkringsaktiebolaget, Avanza pension	544 987	5,45
Eric Norelius	422 060	4,22
Sound Invest	360 000	3,60
Björn Gunder Johansson	219 932	2,20
Frank Schill	172 000	1,72
Martti Poikola	122 000	1,22
Christer Jönsson	115 204	1,15
Gunnar Ekman	108 965	1,09
Övriga ägare	4 935 817	49,34
Totalt aktier	10 002 034	100

Flerårsöversikt (tkr)	2014	2013	2012	2011	2010
Nettoomsättning	6 214	9 776	2 080	22 488	3 730
Resultat efter finansiella poster	- 3 096	-3 125	-4 456	631	-3 617
Kassalikviditet (%)	265	59	183	323	192
Soliditet (%)	63	NEG	47	70	50
Eget kapital	3 803	-2 231	893	5 349	4 667
Balansomslutning	6 063	3 222	1 884	7 669	9 490

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Överkursfond	8 672 245
balanserad förlust	-3 003 392
årets förlust	-3 095 760
	2 573 093

Behandlas så att
i ny räkning överföres **2 573 093**

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med tilläggsupplysningar.

Resultaträkning	Not	2014-01-01 -2014-12-31	2013-01-01 -2013-12-31
Nettoomsättning	1	6 213 682	9 776 138
Förändring av pågående arbete för annans räkning		-2 199 924	-3 111 079
Övriga rörelseintäkter		58 300	58 300
		4 072 058	6 723 359
Rörelsens kostnader			
Köpta underkonsulttjänster		-2 314 619	-4 429 719
Råvaror & Förnödenheter		-86 021	-473 317
Övriga externa kostnader	2,3	-1 965 329	-2 146 354
Personalkostnader	5	-2 643 798	-2 895 038
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		0	0
Övriga rörelsekostnader		-60 431	0
		-7 070 198	-9 944 428
Rörelseresultat		-2 998 140	-3 221 069
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	18 494	100 607
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-116 114	-4 052
		-97 620	96 555
Resultat efter finansiella poster		-3 095 760	-3 124 514
Resultat före skatt		-3 095 760	-3 124 514
Årets resultat		-3 095 760	-3 124 514

Balansräkning	Not	2014-12-31	2013-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	9	1	1
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	10	0	0
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav		1	1
Summa anläggningstillgångar		2	2
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Förnödenheter		15 600	15 600
Pågående arbete för annans räkning	11	64 470	0
		80 070	15 600
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		1 209 526	1 495 399
Aktuella skattefordringar		98 010	98 010
Övriga fordringar		201 236	4 153
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	308 543	700 063
		1 817 315	2 297 625
<i>Kortfristiga placeringar</i>			
Övriga kortfristiga placeringar	13	2 000 000	0
<i>Kassa och bank</i>			
	13	2 165 346	908 998
Summa omsättningstillgångar		6 062 731	3 222 223
SUMMA TILLGÅNGAR		6 062 733	3 222 225

Balansräkning	Not	2014-12-31	2013-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	14		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 000 203	541 681
Reservfond		230 241	230 241
		1 230 444	771 922
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		8 672 245	0
Balanserad vinst eller förlust		-3 003 392	121 122
Årets resultat		-3 095 760	-3 124 514
		2 573 093	-3 003 392
Summa eget kapital		3 803 537	-2 231 470
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder	11	0	953 581
Leverantörsskulder		1 454 005	2 070 479
Övriga skulder		56 322	1 139 286
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15	748 869	1 290 349
Summa kortfristiga skulder		2 259 196	5 453 695
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		6 062 733	3 222 225
Ställda säkerheter			
	16		
<i>För egna skulder och avsättningar</i>			
Företagsinteckningar		2 000 000	2 000 000
		2 000 000	2 000 000
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys	Not	2014-01-01 -2014-12-31	2013-01-01 -2013-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Resultat före finansiella poster		- 2 998 140	- 3 221 069
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Erhållen ränta		18 494	100 607
Erlagd ränta		- 116 114	- 4 052
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		- 3 095 760	- 3 124 514
Kassaflödet från förändringar i rörelsekapitalet			
Ökning/minskning av varulager och pågående arbete		- 64 470	1 007 793
Ökning/minskning av fodringar		480 405	- 1 705 125
Ökning/minskning av kortfristiga skulder		- 2 094 594	3 509 382
Kassaflöde från den löpande verksamheten		- 4 774 419	- 312 464
Kassaflödet från investeringsverksamheten			
Ökning av kortfristiga placeringar		- 2 000 000	-
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar			546 193
Kassaflöde från investeringsverksamheten		- 2 000 000	546 193
Kassaflödet från finansieringsverksamheten			
Nyemission		9 130 767	-
Amortering av skuld		- 1 100 000	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		8 030 767	-
Årets kassaflöde		1 256 348	233 729
Likvida medel vid årets ingång		908 998	675 269
Likvida medel vid årets utgång		2 165 346	908 998

Tilläggsupplysningar

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och BFNAR 2012:1 (K3). Detta är första gången företaget tillämpar BFNAR 2012:1 (K3).I samband med övergången har inga väsentliga förändringar skett och jämförelsetalen därav inte räknats om.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.
Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Intäkter

Tjänsteuppdrag

Tjänsteuppdrag till fast pris redovisas i enlighet med inkomstskattelagens bestämmelser. Inkomster och utgifter från uppdrag till fast pris redovisas under uppdragets löptid som pågående arbeten i balansräkningen och resultatredovisas först då uppdraget slutförts.

Varor

Försäljning av varor redovisas när väsentliga risker och fördelar övergår från säljare till köpare i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

Kortfristiga placeringar

Värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehåsa kortsiktigt redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde och i efterföljande värderingar i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde.

Redovisning av leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Immateriella anläggningstillgångar

Patent 20 %

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer 20 %

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Kassalikviditet (%)

Omsättningstillgångar exklusive lager och pågående arbeten i procent av kortfristiga skulder.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Eget kapital företagets nettotillgångar, dvs skillnaden mellan tillgångar och skulder.

Noter

Not 1 Nettoomsättningens fördelning

Nettoomsättningen fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:

	2014	2013
Norden	2 883 821	681 668
Övriga Europa	3 329 861	8 216 470
Övriga marknader	0	878 000
	6 213 682	9 776 138

Not 2 Transaktioner med närstående

Närstående transaktioner

I posten övriga externa kostnader ingår transaktioner med närstående till ett belopp av 280 206 kr.

Not 3 Arvode till revisorer

Arvode till revisor

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2014	2013
RSM Minocon AB	41 640	0
Revidea AB	0	46 510
Revisionsuppdraget	41 640	46 510

Not 4 Operationella Leasingavtal

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 462 939 kronor. I kostnads förda leasingavgifter ingår lokalyra och leasingavgifter för bilar.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande (beloppen avser nominella belopp baserat på balansdagens hyresnivå):

	2014	2013
Inom ett år	379 464	474 360
Senare än ett år men inom fem år	846 800	229 924
Senare än fem år	0	0
	1 226 264	704 284

Not 5 Anställda och personalkostnader

	2014	2013
Medelantalet anställda		
Kvinnor	1,0	1,0
Män	2,0	3,5
	3,0	4,5
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	740 750	589 500
Övriga anställda	971 222	1 316 942
	1 711 972	1 906 442
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	134 917	102 435
Pensionskostnader för övriga anställda	98 077	171 651
Övriga sociala kostnader	655 953	616 141
	888 947	890 227
Övriga personalkostnader	42 879	98 369
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	2 643 798	2 895 038

Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2014	2013
Övriga ränteintäkter	18 494	100 607

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2014	2013
Övriga räntekostnader	116 114	4 052

Not 8 Uppskjuten skatt

Uppllysning om uppskjutna skattefordringar

En uppskjuten skattefordran som hänför sig till skattemässiga underskottsavdrag redovisas inte i balansräkningen. Bolagets har per 2014-12-31 ett ackumulerat skattemässigt underskott på 31 374 TSEK. Redovisningen av uppskjutna skattefordringar prövas årligen.

Not 9 Patent

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 259 910	3 259 910
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 259 910	3 259 910
Ingående avskrivningar	-3 259 909	-3 259 909
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 259 909	-3 259 909
Utgående redovisat värde	1	1

Not 10 Inventarier, verktyg och installationer

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående anskaffningsvärden	428 021	428 021
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	428 021	428 021
Ingående avskrivningar	-428 021	-424 649
Årets avskrivningar	0	-3 372
Utgående ackumulerade avskrivningar	-428 021	-428 021
Utgående redovisat värde	0	0

Not 11 Pågående arbete för annans räkning/ Förskott från kunder

	2014-12-31	2013-12-31
Aktiverade nedlagda utgifter	64 470	2 264 394
Fakturerade belopp	0	-3 217 975
	64 470	-953 581

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2014-12-31	2013-12-31
Förutbetalda hyror	87 603	87 602
Förutbetald billeasing	10 746	68 072
Förutbetalda försäkringspremier	57 259	67 627
Upplupna projektintäkter	87 000	434 054
Övrigt	65 935	42 708
	308 543	700 063

M

Not 13 Kassa och Bank

	2014-12-31	2013-12-31
Kassamedel	2 165 346	908 998
Kortfristiga likvida placeringar	2 000 000	0
	4 165 346	908 998

Not 14 Förändring av eget kapital

Antal aktier: 10 002 034

	Aktie- kapital	Reservfond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	541 681	230 241	0	121 122	-3 124 514
Nyemission	458 522		9 858 223		
Kostnader hänförliga till emissionen			-1 185 978		
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:				-3 124 514	3 124 514
Årets resultat					-3 095 760
Belopp vid årets utgång	1 000 203	230 241	8 672 245	-3 003 392	-3 095 760

Bolaget har inte identifierat något som kräver omräkning eller justering i samband med övergång till redovisning enligt BFNAR 2012:1.

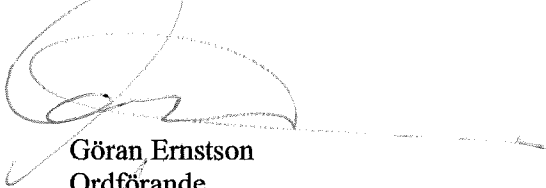
Not 15 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2014-12-31	2013-12-31
Personalrelaterade ersättningar och avgifter	503 617	975 824
Övrigt	245 252	314 525
	748 869	1 290 349

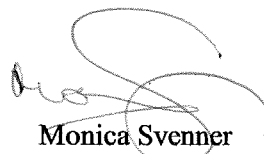
Not 16 Ställda säkerheter

	2014-12-31	2013-12-31
I eget förvar	2 000 000	2 000 000
Företagsinteckningar	2 000 000	2 000 000

Södertälje den 29 april 2015



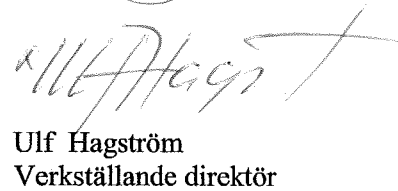
Göran Ernstson
Ordförande



Monica Svenner



Eric Norelius



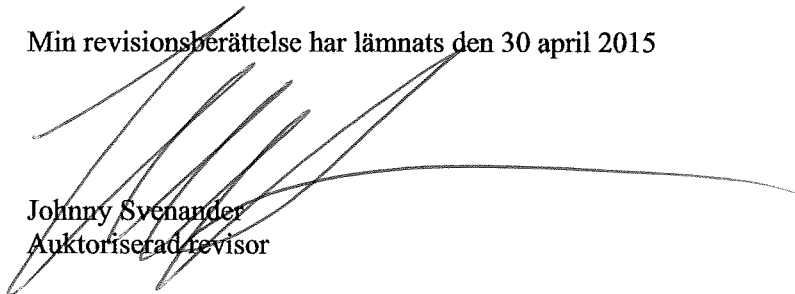
Ulf Hagström
Verkställande direktör



Lars Sjödén

Revisorspåteckning

Min revisionsberättelse har lämnats den 30 april 2015



Johnny Svenander
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i ECOMB AB (publ), org.nr 556454-1109

Rapport om årsredovisningen

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för ECOMB AB (publ) för år 2014.

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 ECOMB AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

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 ECOMB AB (publ) för år 2014.

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 beträffande 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.

Stockholm den 30 april 2015


Johnny Syvannder
Auktoriserad revisor