

Årsredovisning

2012-05-01 - 2013-04-30

Arc Aroma Pure AB (publ)

Org. nr. 556586-1985

Arc Aroma Pure AB (publ), 556586-1985, skall utveckla och marknadsföra sin patenterade CEPT®-plattform till den globala marknaden. Plattformen använder kortvariga högspänningspulser som spränger cellmembranet och dödar oönskade mikroorganismer. CEPT® behandlingen är ett energieffektivt och skonsamt alternativ till värmepastörisering och har en rad olika applikationsområden. Effektivisering av biogasproduktion och införande av nya råvaror som inte kan användas idag är i fokus. Vatten, ballastvatten och flytande livsmedel är exempel på andra CEPT®-applikationer. Företaget grundades 2008, har sitt säte i Lund och har fått olika utmärkelser och stöd från bland annat Vinnova och Energimyndigheten.



Innehåll

Årsredovisning	3
Kommentarer från VD	3
Förvaltningsberättelse.....	5
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Kassaflödesanalys	11
Tilläggsupplysningar	12
Revisionsberättelse	17
Biogas	19
Bakgrund och historik	20
CEPT®- plattformen – en förenklad beskrivning	23

Årsredovisning

Kommentarer från VD

Verksamhetsåret 2012/13 har på många sätt varit bolagets stora "Kick-off" där byggandet av så väl organisation som produktifieringen av CEPT[®]-tekniken genomsyrar den dagliga verksamheten. Att samtidigt finansierat verksamheten och listat bolaget på Aktietorget har varit intressant, stimulerande men också mycket krävande av vår mycket begränsade organisation, därför är tillfredställelsen extra stor när vi nu kan summera verksamheten för 2012/13.

Det kan konstateras att bolaget i stort följer vår tidsplan och jobbar nu för fullt med att färdigställa den första av 3 CEPT[®]-piloter som vi under 2013 räknar med att köra i full industriell skala tillsammans med utvalda samarbetspartners inom biogasbranschen. Arbete med att introducera CEPT[®]-tekniken inom närliggande områden pågår för närvarande och vi räknar med att kunna skriva ett antal kommersiella kontrakt under hösten.

Det är en mycket spännande framtid som Arc Aroma Pure AB har framför sig. Vi ser ett antal olika områden där CEPT[®]-tekniken kan komma till stor nytta. I stora delar av världen ökar exempelvis behovet av en energieffektiv och skalbar vattenreningsmetod. Även hygienisering av livsmedel, ballastvatten och bortskaffning av animaliska biprodukter är av stort intresse. Dock anser styrelsen att det är av högsta vikt att vi fokusera våra krafter så att vi kan färdigställa CEPT[®]-plattformen för biogasindustrin. Därefter kommer styrelsen att fatta strategiska beslut om vilket eller vilka applikationsområden som bolaget skall fokusera på i nästa skede.

Sammanfattningsvis så blir det kommande året fullt aktiviteter som bygger vår plattform inför framtiden.

Lund den 15:e juli 2013



Arc Aroma Pure AB (publ) Styrelsen
/P.O Rosenqvist VD

Ägarförhållanden, aktiestruktur och aktiens utveckling 2012

Arc Aroma Pure AB (publ) aktie handlas på Aktietorget under kortnamnet AAP. Nedan är de fem största aktieägarna per 30 april 2013.

Namn	A-aktier (st.)	B-aktier (st.)	Totalt aktier	Totalt röster	Röster (%)	Kapital (%)
PL Holding AB	700 000	3 500 000	4 200 000	10 500 000	69,25	60,08
Confidera Syd AB	75 000	375 000	450 000	1 125 000	7,42	6,44
Ironblock AB	74 000	367 000	441 000	1 107 000	7,30	6,31
Martin Hagbyhn	59 000	291 000	350 000	881 000	5,81	5,01
Övriga (cirka 200)	-	1 550 000	1 550 000	1 550 000	10,22	22,16
Totalt	908 000	6 083 000	6 991 000	15 163 000	100,00	100,00

Varje B-aktie berättigar till en röst på årsstämman och ger lika rätt till bolagets tillgångar och vinst. Varje A-aktie berättigar till 10 röster på årsstämman och ger lika rätt till bolagets tillgångar och vinst.

Antalet aktier per 30 april 2013 uppgick till 6 991 000. Utöver detta finns 200 000 teckningsoptioner tecknats i ett optionsprogram med löptid till 14 december 2015. Optionerna kommer att justeras i enlighet med § 7 i optionsavtalet. Detta betyder att någon justering inte kommer att ske för den nyemission som genomförts i samband med listningen på aktietorget vilket skedde efter optionsprogrammets införande.

Det finns ett avtal mellan huvudägarna som begränsar handel med aktier enligt följande;

- Majoritetsägarna Pär Henriksson och Lillemor Glans (personligen eller via närstående bolag) har tecknat lock-up avtal om att behålla minst 90 procent av sina respektive innehav i Bolaget under de kommande 24 månaderna räknat från B-aktiens första handelsdag på AktieTorget.
- Huvudägarna P.O Rosenqvist, Martin Hagbyhn och Anders Hättmark (personligen eller via närstående bolag) har tecknat lock-up avtal om att behålla minst 80 procent av sina respektive innehav i Bolaget under de kommande 24 månaderna räknat från B-aktiens första handelsdag på AktieTorget.

Utan hinder av ovanstående får dock aktier avyttras enligt villkoren i ett offentligt erbjudande om köp av aktier eller avyttring ske av tilldelade emissionsrätter och inlösenrätter. Inom gruppen av ägare som omfattas av lock-up avtalet kan omdisponering göras med AktieTorgets godkännande. Om det finns synnerliga skäl får AktieTorget medge ytterligare undantag.

Vid första noteringsdagen 2013-04-03 stod aktiekursen i 7,50 kr, vid verksamhetsårets sista handelsdag var kursen 6,90 kr vilket innebär en kursminskning om 8 % procent. Bolagets marknadsvärde var vid bokföringsårets slut, 2013-04-30, 48 (-) MSEK. Teckningskurs i samband med listning var 4,80 Sek per B-aktie.

Koncernförhållanden

P L Holding AB, Org. nr 556644-5945 äger 60,80% av samtliga aktier, vilket utgör 69,25% av rösterna.

Förvaltningsberättelse

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Arc Aroma Pure utvecklar ett patenterat system (CEPT®-plattformen) som, enligt Bolagets tester, har potential att väsentligt effektivisera produktionen av bla. biogas och minska utsläppen av växthusgaser. Genom effektivisering av biogasproduktion kan mer energi utvinnas på kortare tid ur det organiska materialet. Arc Aroma Pures egenutvecklade teknik öppnar för användning av råvaror som med befintlig teknik inte är lönsam eller som kräver offentligt stöd och subventioner för drift. Tekniken är såväl lämpad att användas i mindre, decentraliserade anläggningar som i omfattande generation II-anläggningar, vilket är stora anläggningar som bygger på förgasningsteknik till skillnad från rötningsanläggningar. Utveckling av metoden för andra applikationer bevakas och testas för framtida projekt.

Utsikter för verksamhetsåret 2013/14

Ledningen för bolaget bedömer att verksamheten ligger väl i fas med den fastlagda tidsplanen för produktifiering av en förbehandlingslinje för behandling av biogasråvara med CEPT® - plattformen och marknadsföring av densamma till biogasbranschen och gör därmed också bedömningen att det ekonomiska utfallet för kommande år kommer att överträffa utfallet för 2012/13.

Flerårsjämförelse*

	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
Nettoomsättning	150 000	2 110 000	0	319 738	0
Res. efter finansiella poster	-2 492 396	302 931	17 322	51 114	-11 322
Balansomslutning	11 658 516	3 855 919	1 818 208	2 015 539	698 368
Soliditet (%)	54,17	9,0	9,7	8,1	17,6

*Definitioner av nyckeltal, se tilläggsupplysningar

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Bolaget genomförde under början av verksamhetsåret kvittnings och nyemission som efter aktieuppdelning summerar 5 441 000 utestående aktier.
- Bolaget genomförde framgångsrikt en nyemission om 500 000 aktier i ett sk. "privat placement" för att öka antalet aktieägare inför planerad listning.
- Bolaget har genomfört ett aktierelaterat incitamentsprogram i form av en emission av högst 200 000 teckningsoptioner av serie 2012/2015 med rätt till teckning av nya B-aktier i bolaget. Optionerna erbjuds ledande befattningshavare och för bolaget viktiga samarbetspartners.
- Bolaget har genomfört en nyemission om 5 miljoner SEK. Emissionen blev övertecknad med cirka 50 %. Ungefär 200 nya aktieägare har tecknat aktier i bolaget.
- Arc Aroma Pure har begärt listning på Aktietorget, vilken också har beviljats. Den första handelsdagen för aktien var den 3:e april.
- Bolaget har driftsatt en ny interaktiv hemsida som glädjande nog har fått ett mycket positivt mottagande. Arc Aroma Pure har som avsikt att använda hemsidan i kommunikationen med såväl aktieägare som övriga intressenter och allmänheten. www.arcaromapure.se
- Under våren har bolaget har avslutat ett storskaligt försök där substrat (biomassa) för biogastillverkning har behandlats med vår CEPT® pilot inför rötning i biogasanläggningen.

Resultatet utföll med mycket tillfredställande resultat, en ökning i gasproduktion noterades av anläggningens instrument för gasmätning.

- En tredjepartsverifiering är genomförd. Matavfall har behandlats med CEPT® och därefter har gaspotentialen utvärderats och jämförts med obehandlat substrat. Försöken har genomförts lokalt i bolagets laboratorium parallellt som försök gjorts i hos tredje part under 35 dagar. Resultaten är samstämmiga och bekräftar att bolagets mätutrustning ger korrekta värden.
- Framtagandet av den första pilotanläggningen (nollserie) för att industriellt behandla biogasmassa har påbörjats och beräknas vara klar under innevarande kalenderår.
- Bolaget har signerat en avsiktsförklaring med en global aktör inom vattenrening med målet att introducera CEPT®-tekniken i deras produkter. I nuläget arbetar vi tillsammans med nämnda aktör på olika avtal för att reglera det framtida samarbetet.
- Bolaget har under verksamhetsåret fått patent beviljade på flera viktiga marknader.

Väsentliga händelser efter räkenskapsåret

- Bolaget har under maj och juli rekryterat ny personal, 3 personer, för att öka den egna kompetensen samt påskynda utvecklingsarbetet.
- Bolaget har tecknat avtal om försäljning och distribution med det Spanska företaget Tasnord S.L. Tasnord skall marknadsföra och underhålla Arc Aroma Pures CEPT® - baserade plattform framförallt i Spanien och på Malta. Vid sidan om detta skall bolagen samarbeta i olika kundbaserade utvecklingsprojekt i regionen med målet att identifiera ytterligare applikationer där CEPT® kan effektivisera processer.
- Bolaget har ett betydande intresse i Optifreeze AB som gjort stora framsteg med sin innovativa frysteknik som möjliggör frysning av exempelvis bladsallad och bär utan förlust av smak eller struktur. Pär Henriksson, grundare Arc Aroma Pure samt medgrundare och VD i Optifreeze, har presenterat en finansierings och utvecklingsplan som har fått stöd i Arc Aroma Pures styrelse. Planen har antagits av bolagsstämman i Optifreeze på rekommendation av dess styrelse. I enlighet med planen har Anders Hättmark, styrelseledamot i Arc Aroma Pure, även tillträtt som ordinarie styrelseledamot i Optifreeze. En lyckad emission har genomförts där Arc Aroma Pure har ökat sin andel från 40 % till ca 42,3 % av såväl rösterna som kapitalet.
- Martin Hagbyhn har nyligen meddelat styrelsen att han vill lämna posten som styrelseordförande på grund av en förändrad personlig situation. Samtidigt är Hagbyhn positiv till ett fortsatt engagemang i styrelsen. Styrelsen föreslår därför en ny mera operativ organisation av styrelse och ledning. Nuvarande VD PO Rosenqvist kommer att träda in som arbetande styrelseordförande med huvudansvar för marknad, Pär Henriksson, bolagets grundare, återinträder som VD med ansvar för den löpande verksamheten samt FoU. Styrelsen föreslår vidare att Fredrik Westman, informatör med stort kontaktnät, inträder i styrelsen som ordinarie ledamot. Samtliga förändringar har förankrats hos bolagets huvudägare och kommer formellt att genomföras i samband med bolagets ordinarie bolagsstämma.

Finansiering och likviditet

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick efter förändring av rörelsekapitalet till -2,5 (+0,7) MSEK.

Likvida medel uppgår till 2,8 (2,3) MSEK. Där utöver har bolaget en räntebärande placering om 5,5 MSEK. Bolaget har en skuld om 4,5 MSEK som för närvarande inte är räntebärande. Det egna kapital uppgår till 6,3 (0,3) MSEK vilket ger en soliditet om 54 (9) procent. Sammantaget innebär detta att bolaget har en stark finansiell ställning.

Resultatdisposition

Förslag till disposition av bolagets vinst

Till årsstämman förfogande står	
balanserad vinst	220 211
Överkursfond	7 862 191
årets förlust	<u>-2 492 396</u>
	5 590 006
Styrelsen föreslår att	
i ny räkning överföres	<u>5 590 006</u>
	5 590 006

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande tilläggsupplysningar.

Resultaträkning

	Not	2012-05-01 2013-04-30	2011-05-01 2012-04-30
Rörelsens intäkter m.m.			
Nettoomsättning		150 000	2 110 000
Aktiverat arbete för egen räkning		1 926 740	1 077 630
Övriga rörelseintäkter	1	500 000	1 000 000
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-103 341	-216 346
Övriga externa kostnader	2	-3 685 699	-2 532 942
Personalkostnader	3	-494 509	-555 003
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-823 932	-366 174
		<u>-5 107 481</u>	<u>-3 670 466</u>
Rörelseresultat		-2 530 741	517 164
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i intresseföretag	4	0	-200 000
Ränteintäkter		45 756	694
Räntekostnader		-7 411	-14 927
		<u>38 345</u>	<u>-214 233</u>
Resultat efter finansiella poster		-2 492 396	302 931
Resultat före skatt		-2 492 396	302 931
Skatt på årets resultat		0	-132 296
Årets resultat		<u>-2 492 396</u>	<u>170 635</u>

Balansräkning

	Not	2013-04-30	2012-04-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för forskningsarbeten m.m.	5	2 328 244	1 091 138
Övriga immateriella anläggningstillgångar	6	306 564	233 675
		<u>2 634 808</u>	<u>1 324 813</u>
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	7	39 392	0
		<u>39 392</u>	<u>0</u>
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	8	20 000	20 000
Andra långfristiga värdepappersinnehav	9	5 500 000	0
		<u>5 520 000</u>	<u>20 000</u>
Summa anläggningstillgångar		8 194 200	1 344 813
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		550 182	181 759
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		48 028	35 746
		<u>598 210</u>	<u>217 505</u>
Kassa och bank		2 866 106	2 293 601
Summa omsättningstillgångar		3 464 316	2 511 106
SUMMA TILLGÅNGAR		11 658 516	3 855 919

Balansräkning

	Not	2013-04-30	2012-04-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	10		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	11	699 100	100 000
Reservfond		20 000	20 000
		<u>719 100</u>	<u>120 000</u>
Fritt eget kapital			
Överkursfond		7 862 191	0
Balanserad vinst eller förlust		220 211	49 576
Årets resultat		-2 492 396	170 635
		<u>5 590 006</u>	<u>220 211</u>
Summa eget kapital		<u>6 309 106</u>	<u>340 211</u>
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfond	12	9 000	9 000
Summa obeskattade reserver		<u>9 000</u>	<u>9 000</u>
Långfristiga skulder	13		
Övriga skulder		4 500 000	2 200 000
Summa långfristiga skulder		<u>4 500 000</u>	<u>2 200 000</u>
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		0	200 000
Leverantörsskulder		202 391	17 455
Skulder till koncernföretag		163 819	167 653
Aktuell skatteskuld		73 035	77 626
Övriga skulder		10 992	13 298
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		390 173	830 676
Summa kortfristiga skulder		<u>840 410</u>	<u>1 306 708</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		11 658 516	3 855 919
POSTER INOM LINJEN			
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys

	2012/2013	2011/2012
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-2 530 741	517 164
Av och nedskrivningar som belastar detta resultat	823 932	366 174
Erhållen ränta mm	45 756	694
Erlagd ränta	-7 411	-14 927
Betald inkomstskatt	-4 591	-47 412
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-1 673 055	821 693
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital		
Minskning(+)/ökning(-) av kortfristiga fordringar	-380 705	55 597
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder	-461 707	-210 550
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 515 467	666 740
Investeringsverksamheten		
Investering i maskiner och inventarier	-49 240	0
Investering i immateriella anläggningstillgångar	-2 124 079	-1 148 005
Investering i långfristiga värdepapper	-5 500 000	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-7 673 319	-1 148 005
Finansieringsverksamheten		
Förändring av innehav utan bestämmande inflytande	0	-200 000
Emissioner, netto efter emissionskostnader	8 461 291	0
Övriga förändringar av långfristiga skulder och avsättningar	2 300 000	2 000 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	10 761 291	1 800 000
Förändring av likvida medel	572 505	1 318 735
Likvida medel vid årets början	2 293 601	974 866
Likvida medel vid årets slut	2 866 106	2 293 601

Tilläggsupplysningar

Allmänna upplysningar

Redovisningsprinciper

Tillämpade redovisningsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen samt uttalanden och allmänna råd från Bokföringsnämnden. När allmänna råd från Bokföringsnämnden saknas har vägledning hämtats från Redovisningsrådets rekommendationer och i tillämpliga fall från uttalanden av Far. När så är fallet anges detta i särskild ordning nedan. Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

Värderingsprinciper m.m.

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

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerad värdeminskning och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas nyttjandeperiod.

Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Forskning och utveckling

Forsknings- och utvecklingsutgifter redovisas som immateriell tillgång då det är tekniskt och ekonomiskt möjligt att färdigställa tillgången, avsikt och förutsättning finns att sälja eller använda tillgången, det är sannolikt att tillgången kommer att ge framtida ekonomiska fördelar och utgifterna kan beräknas. De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de uppstår.

Statliga stöd

Statliga stöd intäktsförs vid den tidpunkt när det har bedömts som rimligt att anta att bidraget kommer att erhållas och samtliga villkor kommer att uppfyllas. Stöd som inte är förknippat med återbetalningsskyldighet intäktsförs alltid. Stöd som är förenat med återbetalningsskyldighet intäktsförs endast om det med hög grad av sannolikhet kan bedömas att stödet inte kommer att återkrävas. Statliga stöd som avser förvärv av tillgång skall reducera tillgångens anskaffningsvärde.

Intäktsredovisning

Tjänsteuppdrag

Bolaget vinstavräknar utförda tjänsteuppdrag på löpande räkning i den takt arbetet utförs, i enlighet med BFNs huvudregel i BFNAR 2003:3. Pågående, ej fakturerade tjänsteuppdrag tas i balansräkningen upp till det beräknade faktureringsvärdet av utfört arbete

Koncernförhållanden

P L Holding AB, org.nr 556644-5945 äger 60,80% av samtliga aktier, vilket utgör 69,25% av rösterna.

UPPLYSNINGAR TILL ENSKILDA POSTER

Not 1 Övriga rörelseintäkter	2012/2013	2011/2012
<i>Övriga rörelseintäkter uppdelade på intäktslag</i>		
Bidrag från VINNOVA	500 000	1 000 000
	500 000	1 000 000
 Not 2 Inköp och försäljning inom koncernen	 2012/2013	 2011/2012
Andel av inköpen som avser koncernföretag	1 762 860	1 513 417
Koncernintern försäljning har ej förekommit.		
 Not 3 Personal	 2012/2013	 2011/2012
Medelantal anställda		
Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantal anställda har varit	2,00	3,00
varav kvinnor	0,00	1,00
 Löner, ersättningar m.m.		
Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:		
Styrelsen och VD:		
Löner och ersättningar	0	0
	0	0
Övriga anställda:		
Löner och ersättningar	367 314	405 829
Pensionskostnader	900	0
	368 214	405 829
Sociala kostnader	115 908	139 349
Summa styrelse och övriga	484 122	545 178
Se även not 14.		
 Not 4 Resultat från andelar i intresseföretag	 2012/2013	 2011/2012
Nedskrivningar	0	200 000
	0	200 000
 Not 5 Balanserade utgifter för forskningsarbeten m.m.	 2013-04-30	 2012-04-30
Ingående anskaffningsvärde	1 521 428	443 798
Inköp	1 926 740	1 077 630
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 448 168	1 521 428
Ingående avskrivningar	-430 290	-126 204
Årets avskrivningar	-689 634	-304 086
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 119 924	-430 290
Utgående redovisat värde	2 328 244	1 091 138

Not 6 Övriga immateriella anläggningstillgångar	2013-04-30	2012-04-30
Ingående anskaffningsvärde	465 434	395 059
Inköp	197 339	70 375
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	662 773	465 434
Ingående avskrivningar	-231 759	-169 671
Årets avskrivningar	-124 450	-62 088
Utgående ackumulerade avskrivningar	-356 209	-231 759
Utgående redovisat värde	306 564	233 675

Avskrivningar enligt plan beräknas på en nyttjandeperiod av 5 år.
 Posten avser aktiverade kostnader för patent.

Not 7 Inventarier, verktyg och installationer	2013-04-30	2012-04-30
Inköp	49 240	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	49 240	0
Årets avskrivningar	-9 848	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-9 848	0
Utgående redovisat värde	39 392	0

Avskrivningar enligt plan beräknas på en nyttjandeperiod av 5 år

Not 8 Andelar i intresseföretag	2013-04-30	2012-04-30
Företag	Antal/Kap. andel %	Redovisat värde
Organisationsnummer	Säte	Redovisat värde
Opti Freeze AB	40	20 000
556844-3914	Skåne	20 000
Ingående anskaffningsvärde	220 000	20 000
Lämnat aktieägartillskott		200 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	220 000	220 000
Ingående nedskrivningar	-200 000	
Nedskrivning av andelar	0	-200 000
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-200 000	-200 000
Utgående redovisat värde	20 000	20 000

Not 9 Andra långfristiga värdepappersinnehav	2013-04-30	2012-04-30
Värdepapper	Antal	Antal
Quesada	50 970	0
	5 500 000	0
	5 500 000	0

På balansdagen uppgår marknadsvärdet på ovanstående värdepapper till 5 536 911 kronor.

Not 10 Eget kapital	Aktiekapital	Reserv fond	Överkurs fond	Ansamlad förlust
Belopp vid årets ingång	100 000	20 000	0	220 211
Kvittningsemission	400 000			0
Nyemission	199 100		8 365 300	0
Emissionskostnader			-655 109	0
Optionspremie			152 000	0
Årets förlust				-2 492 396
Belopp vid årets utgång	699 100	20 000	7 862 191	-2 272 185

Aktiekapitalet är fördelat på 6 991 000 aktier varav 908 000 A-aktier och 6 083 000 B-aktier. A-aktien berättigar till 10 röster och B-aktien till 1 röst.

Not 11 Upplysningar om aktiekapital

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	1 000	100,00
Kvittningssemission	4 000	
Nyemission	6 986 000	
Antal/värde vid årets utgång	6 991 000	0,10

Utöver ovanstående finns 200 000 teckningsrätter i ett optionsprogram. Omräkning av teckningskursen liksom av det antal nya aktier som varje teckningsoption berättigar till teckning av ska ske i enlighet med de fullständiga villkoren för teckningsoptionerna. Varje optionsrätt ger rätt till nyteckning av en B-aktie. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner tillförs bolagets aktiekapital 20 000 kronor. Optionerna löper fram till 30 december 2015.

Utestående teckningsoptioner	Antal
Styrelse och VD	80 000
Övriga nyckelpersoner	120 000

Not 12 Periodiseringsfond

	2013-04-30	2012-04-30
Periodiseringsfond, taxering 2011	9 000	9 000
	9 000	9 000

Not 13 Långfristiga skulder

	2013-04-30	2012-04-30
Amortering inom 2 till 5 år	4 500 000	2 200 000
	4 500 000	2 200 000

Not 14 Transaktioner med närstående

Många arbetsuppgifter har utförts av timarvoderade konsulter och/eller närstående med arvode. För att uppnå en hög flexibilitet är bolagets ledning och övriga närstående arvoderade per upplupen timma. Arvodet är idag satt till 600 SEK per upplupen timma och inkluderar all ersättning för arbetsgivaravgifter, semester, etc.

Närstående	Bolag	2012/2013
Pär Henriksson	H & K AB*	1 554 660
Lillemor Glans	PL Holding AB	208 200
Anders Hättmark	Confidera Syd AB	494 969
Martin Hagbyn	Ductu AB	140 100
Per Ola Rosenqvist	Ironblock AB	315 181
Summa		2 713 110

*) I transaktionerna med Henriksson & Konsultpartners ingår, förutom arvode till Pär Henriksson ersättning för omkostnader där avtal finns med Henriksson & Konsultpartners AB, exempelvis telefon, internet, material och vissa konsulttjänster.

Lund 2013-08-08


Per-Ola Rosenqvist
Verkställande direktör



Anders Hättmark


Per Henriksson


Martin Hagbyhn

Min revisionsberättelse har lämnats den

16/8 2013


Karin Löwhagen
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Arc Aroma Pure AB (publ.)
Org.nr. 556586-1985

Rapport om årsredovisningen

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Arc Aroma Pure AB (publ.) för räkenskapsåret 2012-05-01 - 2013-04-30. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 5-16.

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 Arc Aroma Pure ABs (publ.) finansiella ställning per den 30 april 2013 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.

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 Arc Aroma Pure AB (publ.) för räkenskapsåret 2012-05-01 – 2013-04-30.

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 behandlar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Lund den 16/8 2013



Karin Löwhagen
Auktoriserad revisor

Biogas

Arc Aroma Pure – effektivisering vid produktion av biogas

Arc Aroma Pure utvecklar ett system som, enligt Bolagets tester, har potential att väsentligt effektivisera produktionen av biogas och minska utsläppen av växthusgaser. Genom effektivisering av biogasproduktion kan mer energi utvinnas ur organiska material i en snabbare process. Det är viktigt att notera att CEPT®-plattformen, vid sidan om fokusområdet optimering av biogasproduktion, har många tänkbara applikationer. Exempel är vattenrening, kallpastörisering av flytande livsmedel, ballastvatten hantering, etc.

Vad är biogas?

Med biogas menas ett vätskeformigt eller gasformigt bränsle som framställts av biomassa och vars energiinnehåll till övervägande del härrör från metan. Biogas bildas när organiskt material bryts ner av mikroorganismer i syrefri miljö, så kallad anaerob rötning. I en biogasprocess deltar en mängd olika mikroorganismer i ett komplicerat samspel som leder till att sammansatta organiska föreningar, till exempel kolhydrater, fetter och proteiner, bryts ner till slutprodukterna metan och koldioxid. Denna process sker naturligt i många miljöer med begränsad tillgång på syre, till exempel i sumpmarker, på risfält och i magen på idisslare.

I en biogasanläggning utnyttjas den naturliga processen genom att organiskt material som avloppsslam, gödsel, lantbruksgrödor och matavfall läggs eller pumpas in i en rötchammare, som är en helt lufttät behållare. I rötchammaren bildas rå biogas som huvudsakligen består av metan och koldioxid men även av små mängder kvävgas, ammoniak och vätesulfid. Gasen är oftast mättad med vattenånga. I rötchammaren bildas förutom biogas en näringsrik rötrest som kan användas till gödningsmedel.

Rötning – en central del av biogasproduktion

Många typer av organiska material lämpar sig som substrat (råvara) för rötning, till exempel slam från avloppsreningsverk, matavfall, gödsel, och olika växtmaterial. I vissa fall är förbehandling nödvändigt för att mottagningssystem, pumpning, omrörning och nedbrytning ska fungera optimalt.

Själva rötningsprocessen kan delas in i tre huvudsteg; hydrolys, fermentering och metanbildning. I det första steget sönderdelas komplexa organiska föreningar av mikroorganismer och enzymer till mindre föreningar som socker och aminosyror. I nästa steg sker en jäsning (fermentering) varvid ett antal mellanprodukter, bland annat alkoholer, fettsyror och vätgas bildas. I den sista fasen sker metanbildningen med hjälp av en unik grupp mikroorganismer. Den gas som bildas, biogasen, består främst av metan och koldioxid.

Användning

Energien i biogas kan användas för uppvärmning, antingen lokalt eller genom distribution via fjärrvärmnät. Biogas kan också användas för produktion av el och därmed bidra till en ökad andel grön el i elnätet. Det snabbast växande användningsområdet är fordonsgas. Biogas som renats och uppgraderats till en hög metanhalt kan med fördel användas till fordonsdrift. Metanmolekylen kan även användas som råvara i olika tillverkningsprocesser. Exempel på produkter där metan kan ingå som råvara är färger, plaster, möbler, djurfoder och smörjoljor (www.biogasportalen.se).

Hur kommer Arc Aroma Pure in i bilden?

Arc Aroma Pure utvecklar en förbehandlingsanläggning för inkoppling i nya och/eller befintliga biogasanläggningar. Förbehandlingsanläggningen möjliggör effektivisering av biogasproduktion.

Bakgrund och historik

Biogas bildas när organiskt material bryts ner av mikroorganismer i syrefri miljö. I en biogasanläggning utnyttjas den naturliga processen genom att organiskt material som till exempel avloppsslam, gödsel, lantbruksgrödor och matavfall läggs eller pumpas in i en röt-kammare, som är en helt lufttät behållare. I röt-kammaren bildas rå biogas. Energin i den biogas som bildats kan därefter användas för uppvärmning, antingen lokalt eller genom distribution via fjärrvärmenät. Biogas kan också efter uppgradering med fördel användas till fordonstrift samt för produktion av el. Biogasen kan enkelt lagras och ersätta fossila bränslen.

Arc Aroma Pure – effektivisering vid produktion av biogas

Arc Aroma Pure utvecklar ett system (CEPT®-plattformen) som, enligt Bolagets tester, har potential att väsentligt effektivisera produktionen av biogas och minska utsläppen av växthusgaser. Genom effektivisering av biogasproduktion kan mer energi utvinnas på kortare tid ur det organiska materialet. Arc Aroma Pures egenutvecklade teknik öppnar för användning av råvaror som med befintlig teknik inte är lönsam eller som kräver offentligt stöd och subventioner för drift. Tekniken är såväl lämpad att användas i mindre, decentraliserade anläggningar som i omfattande generation II-anläggningar, vilket är stora anläggningar som bygger på förgasningsteknik till skillnad från rötningsanläggningar.

Bakgrund, historik och nuläge

Arc Aroma Pure grundades 2008 i samband med att ha mottagit pris från Venture Cup Syd för bästa affärsidé och efter en längre tids forskning och utveckling rörande olika applikationer baserade på elektroporation, PEF (Pulserande Elektriska Fält). Elektroporation är en känd och vetenskapligt väl genomlyst teknik. PEF används rutinmässigt, exempelvis inom biokemi vid införande av ny arvsmassa i celler. Tekniken kan även användas för avdödning av mikroorganismer (hygienisering) och frön. Bolaget har sedan det grundades 2008 fortsatt utvecklingen av den patenterade CEPT®-plattformen. Initialt fokuserade Arc Aroma Pure på energieffektiv kallpastörisering av flytande livsmedel och vatten. Efter en av Bolaget genomförd analys visade sig tekniken även ha betydande potential vid hygienisering av biogassubstrat (råvaran vid biogasproduktion), samtidigt som tekniken genom att slå sönder strukturer och cellmembran har potential att påtagligt effektivisera framställning av biogas. Att effektivisera framställningen av biogas är idag Bolagets första fokusområde. Utvecklingsarbetet har bland annat drivits tillsammans med Lunds universitet, Sveriges lantbruksuniversitet och SIK (Institutet för Livsmedel och Bioteknik AB), biogasanläggningen på Wrams Gunnarstorp och energibolag.

Arc Aroma Pure har i samarbete med slutanvändare och biogasexperter genomfört olika försök och utvecklingsinsatser som lett fram till en storskalig pilotanläggning för förbehandling av substrat. Pilotanläggningen finns idag installerad vid en befintlig biogasanläggning som samägs av E.ON Sverige AB och privata aktörer. Projektet befinner sig just nu i slutfas och en kontinuerlig utvärdering i full skala är inledd hösten 2012. Arc Aroma Pures CEPT®-plattform och dess inverkan på substratet och därmed ökning av produktionseffektiviteten studeras. Utöver de försök och förbättringar som genomförs i dagsläget kommer steget från pilotanläggning till produkt att innefatta förbättrad användarvänlighet och robusthet samt uppfyllande av olika direktiv som krävs för marknadsintroduktion och CE-märkning.

Uppnådda resultat och studier

Arc Aroma Pure har med omfattande offentligt stöd och i samarbete med en ledande energikoncern utfört försök i syfte att demonstrera sin egenutvecklade tekniks potential att effektivisera produktion av biogas. Arc Aroma Pure har bland annat utvecklat en storskalig pilotanläggning för förbehandling av substrat vid en befintlig kommersiell biogasanläggning på Wrams Gunnarstorp i Skåne.

Vid genomförda tester har bland annat följande resultat noterats. Tester har bland annat visat att:

- Tekniken ger minskad energianvändning, ökat gasutbyte och en snabbare rötningsprocess.
- Substrat behandlat med Bolagets CEPT®-plattform har i test ökat gasproduktionen med 28 procent i jämförelse med obehandlat substrat.
- Vid ett första försökstillfälle med kontinuerligt flöde av substrat behandlades 20 procent substrat med en reducerad effekt (uppskattningsvis cirka 25 procent av tilltänkt effekt). Trots detta noterades en ökad gasproduktion på mellan 5-6 procent. Vid full behandling kan detta innebära en ökad gasproduktion om drygt 25 procent.

- I december 2012 genomfördes en testbehandling med provtagning direkt ur substratflödet, med pilotanläggningen inkopplad som en del av flödet i anläggningen på Wrams Gunnarstorp i Skåne. Vanligtvis pågår processen i 7-10 dagar eller längre. På grund av ett tekniskt fel avbröts gasmätningen redan efter omkring tre dagar, men uppvisade trots detta ett medelvärde av producerad gas som låg 5-8 procent högre än vad medelvärdet gjorde för gas producerad med prover som inte var behandlade med CEPT®-plattformen.
- Under våren har bolaget har avslutat ett storskaligt försök där substrat (biomassa) för biogastillverkning har behandlats med vår CEPT® pilot inför rötning i biogasanläggningen. Resultatet utföll med mycket tillfredställande resultat, en ökning i gasproduktion noterades av anläggningens instrument för gasmätning.
- En tredjepartsverifiering är genomförd. Matavfall har behandlats med CEPT® och därefter har gaspotentialen utvärderats och jämförts med obehandlat substrat. Försöken har genomförts lokalt i bolagets laboratorium parallellt som försök gjorts i hos tredje part under 35 dagar. Resultaten är samstämmiga och bekräftar att bolagets mätutrustning ger korrekta värden.

Bolagets tester indikerar att den totala effektiviseringen i en anläggning om 25 GWh/år uppgår till 10 GWh/år. I en befintlig anläggning, vilken idag omsätter cirka 15 MSEK, har Arc Aroma Pures teknik potential att öka resultatet från ett nollresultat till cirka 5 MSEK i vinst.

För att sammanfatta Bolagets studieresultat har Arc Aroma Pure, förutom potentialen att öka biogasproduktion med mer än 15 procent, även potential att väsentligt påskynda och effektivisera produktionen av biogas. Det är givetvis svårt att precisera exakt hur mycket mer gas CEPT®-plattformen ger i utbyte vid storskalig tillverkning, men samtliga resultat som åstadkommits genom de tester Bolaget har genomfört visar en samstämmighet att biogasproduktionen ökar markant.

Genomförd due diligence och villkorat "mjukt" affärsutvecklingslån

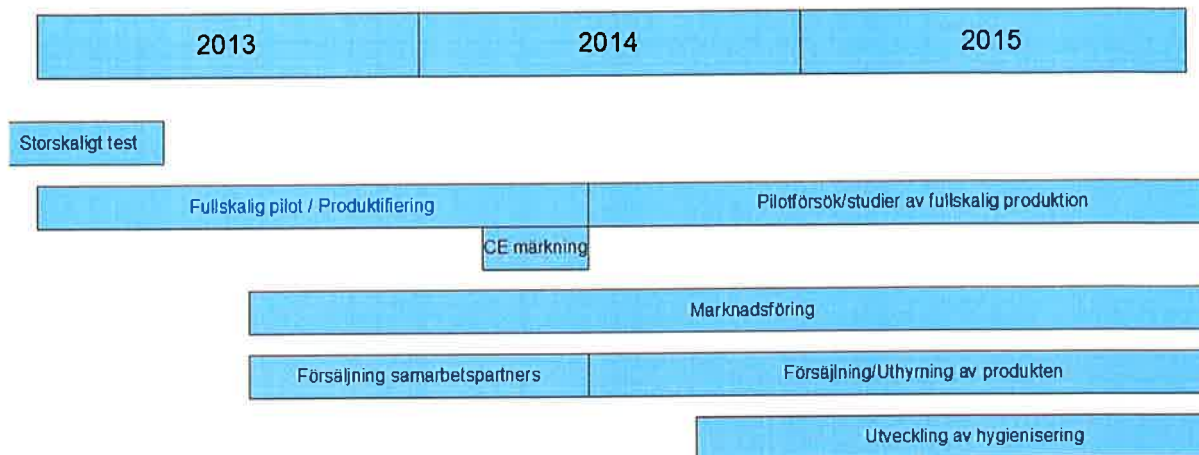
Energimyndigheten beviljade, efter genomförande av en due diligence-undersökning av Bolaget, ett villkorat affärsutvecklingslån om 4,5 MSEK, vilket är utbetalt i sin helhet. Lånet kan beskrivas som ett "mjukt lån", innebärande att återbetalning sker om och när projektet blir lönsamt och amorteringen sker från täckningsbidraget, från och med kommersiell lansering. Ränta på lånet utgår och beräknas först när projektet har resulterat i en kommersiell framgång, det vill säga när den första försäljningen har genomförts. Energimyndighetens huvudvillkor för finansieringen var att Arc Aroma Pure, i monetära termer, löpande skulle finansiera lika mycket som Energimyndigheten.

Nuläge och målsättning

Arc Aroma Pure har för avsikt att inleda marknadsföring av CEPT®-plattformen under 2013. Bolaget beräknar att nyckelfärdiga anläggningar kan börja produceras under mitten av 2014, med första leverans till slutkund under slutet av 2014. Bolagets målsättning är att under 2015 nå en omsättning överstigande 70 MSEK, med en resultatmarginal om 25-28 procent (före skatt) och under 2016 att nå en omsättning överstigande 100 MSEK, med bibehållen resultatmarginal.

Arc Aroma Pure har under hösten 2012 inlett storskaliga försök där slam förbehandlas i en biogasanläggning utanför Wrams Gunnarstorp i Skåne. Dessa försök har avslutats under våren och indikerar att en tydlig ökning av gasproduktionen sker även i anläggningen mätt med dess instrumentering. Parallellt med detta har Bolaget inlett arbetet med att ta fram en komplett, nyckelfärdig förbehandlingslinje vilken ska levereras installerad i en container och består av dubbla CEPT®-plattformar, samt all övrig kringutrustning såsom kvarnar, pumpar och styrsystem. Det är Bolagets ambition att containern ska gå att lyfta på plats och med minimala störningar anslutas till slamflöde, el och övriga försörjningslinjer via förberedda anslutningsorgan. Det är denna typ av nyckelfärdiga förbehandlingslinjer som Bolaget har för avsikt att sälja i större volymer.

Nedan presenteras en övergripande tidsplanering för Arc Aroma Pures arbete fram till och med att försäljning/uthyrning av CEPT®-plattformen ska inledas. CE märkning är enligt planen förlagd till andra kvartalet 2014, denna kan komma att genomföras något senare:



Efter genomförda fälttester och efter att de applicerbara regulatoriska kraven är säkerställda kommer CEPT®- plattformen att produktifieras. Denna produktifiering är beräknad att avslutas i mitten av 2014 därefter kommer produkten CE-märkas avseende användarsäkerhet och övriga riskfaktorer som är sammankopplade med produkten.

Det ställs olika krav på en kommersiell produkt. Vid sidan om regulatoriska krav och säkerhetskrav måste anläggningen anpassas till miljö, användare och infrastruktur. I ett första skede finns det enligt styrelsens uppfattning inget behov av att uppfylla regulatoriska krav som är kopplade till hygieniseringsfunktion och bakterieavdödning. Syftet är inledningsvis att rikta produkten mot befintliga biogasanläggningar där en hygieniseringsresurs redan finns eller inte krävs. I samband med produktifieringen kommer därför dokumentation att tas fram och produkttester att genomföras, i syfte att säkerställa att produkten uppfyller applicerbara krav inklusive användarsäkerhet. Målet med detta är att CE-märka produkten vilket är ett lagkrav för placering på marknaden. Bolaget kommer att införa ett ledningssystem för kvalitet i enlighet med ISO 9001, vilket är en standardiserad norm för kvalitetsledning i företag. IOS 9001 används för att underlätta denna process.



I det fall styrelsen i ett senare skede gör bedömningen att marknaden är tillräckligt stor kommer produkten även att certifieras och CE-märkas avseende hygieniseringsfunktionen. I så fall kommer marknadsföring även att riktas mot anläggningar som är under projektering och som kräver hygienisering.

För att möjliggöra övervakning av processen och för att tillhandahålla effektiv support till Bolagets kunder har Arc Aroma Pure för avsikt att införa ett avancerat styr- och övervakningssystem som gör det möjligt att styra och övervaka CEPT®- plattformens process via Internet. Arbetet med detta

styrssystem är påbörjat och kommer att integreras i utrustningen. Intrimning kommer att ske under de planerade fälttesterna och slutgiltig utformning av styr- och övervakningssystemet kan komma att ske i samarbete med slutanvändare, vilket ger Bolaget ett separat inkomstkälla.

Hygieniseringsfunktionen är enligt styrelsens bedömning ett attraktivt utvecklingsområde även inom andra marknadssegment än biogas. I stora delar av världen ökar exempelvis behovet av en energieffektiv och skalbar vattenreningsmetod. Även hygienisering av livsmedel, ballastvatten och bortskaffning av animaliska biprodukter är av stort intresse. Hygienisering är därför ett naturligt marknadssegment att bearbeta i ett kommande skede. Styrelsen bedömer att arbetet kan inledas cirka 6-12 månader efter att den första förbehandlingslinjen för biogassubstrat baserad på CEPT®-plattformen placerats på marknaden.

CEPT®- plattformen – en förenklad beskrivning

Arc Aroma Pure utvecklar en plattform med namnet CEPT® (Closed Environment PEF Treatment). Tekniken kan, bland annat, användas för att effektivisera produktionen av biogas vilket minskar utsläppen av växthusgaser. De försök som Bolaget genomfört visar att CEPT® har potential att väsentligt öka biogasproduktion. Den uppmätta ökningen beror delvis på vilken råvara som används, men Bolaget har registrerat ökning på mellan 15 och 28 procent. Analyser visar samtidigt att plattformen möjliggör en snabbare produktion till en lägre energikostnad.

Vid tillverkning av biogas måste i de flesta fall råvaran (det så kallade substratet) förbehandlas. Detta för att pumpning, omrörning och nedbrytning ska fungera optimalt. Samtidigt vill man avlägsna oönskat innehåll från råvaran och bekämpa oönskade bakterier, etc. Det är i denna förbehandling som Arc Aroma Pures CEPT®- plattform ska vara delaktig. För att göra detta möjligt tar Arc Aroma Pure fram en förbehandlingslinje som är baserad på den patenterade CEPT®- plattformen. I förbehandlingslinjen är CEPT®- plattformen och övrig utrustning installerad i en bruksklar container. Containern lyfts på plats och ansluts enkelt till den befintliga biogasanläggningens produktionslinje.

Bolagets egenutvecklade och patenterade teknik öppnar för användning av substrat som med dagens befintliga teknik inte är lönsam att använda sig av. Detta kan till exempel vissa odlade produkter, vara skogsavfall, alger och tång.

Arc Aroma Pure har konstruerat en storskalig pilotanläggning: Denna förbehandlingslinje används vid en befintlig biogasanläggning som samägs av E.ON Sverige AB och privata aktörer. Projektet befinner sig nu i slutfasen av utvärdering.

Det finns planer för en omfattande utbyggnad av biogasproduktionen i Sverige. Internationellt är det stor skillnad mellan olika regioner avseende hur omfattande befintlig produktion är och vilka utbyggnadsplaner som finns. Ett närliggande exempel på en intressant stor marknad är Tyskland, där det enligt senare statistik i snitt invigs en ny anläggning var sjätte timme.

Bolagets målsättning är att under 2015 nå en omsättning överstigande 70 MSEK, med en resultatmarginal om 25-28 procent (före skatt) och under 2016 att nå en omsättning överstigande 100 MSEK, med bibehållen resultatmarginal.



Arc Aroma Pure AB (publ)
Adress: Skiffervägen 12, 224 78 Lund
Telefon: +46 46 - 399 110
E-post: info@arcaromapure.se
Hemsida: www.arcaromapure.se

