

Bokslutskommuniké 2017/2018

ARCAROMA – FEBRUARI-APRIL 2018

Tre applikationsområden under kommersialisering

Sammanfattning av fjärde kvartalet februari – april 2018 (Q4)

- Rörelsens intäkter uppgick till 3,1 (4,9) MSEK.
- EBITDA, rörelseresultat före avskrivningar, uppgick till -3,1 (3,4) MSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -3,5 (3,2) MSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -1,23 (0,37) SEK.

Med "Bolaget" och "Arc Aroma Pure" avses Arc Aroma Pure AB med organisationsnummer 556586 – 1985.

Väsentliga händelser under perioden

- ArcAromas styrelse blir mer marknadsorienterad, där Valberedningen har fått uppdraget att komma med förslag som stärker styrelsens kommersiella inriktning.
- Tre oliveCEPT®-anläggningar har varit driftsatta i Italien under olivsäsongen 2017-2018. Arc Aroma Pure AB ("ArcAroma") presenterar nu de framgångsrika resultaten från produktionsperioden i Italien. De verifierade resultaten betyder att oliveCEPT® nu är redo för kommersialisering.
- Global marknads lansering för ArcAroma och oliveCEPT® inleds i Chile.
- ArcAroma stärker informationsflödet till den finansiella marknaden med nyhetsbrev.
- ArcAroma tecknar försäljnings- och distributionsavtal för oliveCEPT®.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- CEPT® patent beviljas i Kanada.
- ArcAroma inleder förstudie tillsammans med världsledande bioteknikbolag.

Finansiell översikt

	Feb-Apr 2018	Feb-Apr 2017	Helår 2017/2018
Rörelsens intäkter, MSEK	3,1	4,9	15,3
EBITDA, MSEK	-3,1	3,4	12,6
Resultat efter skatt, MSEK	-3,5	3,3	13,8
Resultat per aktie	-1,23	0,37	0,70

Rörelsens intäkter

Rörelsens intäkter under kvartalet uppgick till 3,1 MSEK (4,9 MSEK) och för helåret 15,3 MSEK (13,7 MSEK). Merparten, 2,8 MSEK (4,8 MSEK), under kvartalet och 14,3 MSEK (12,0 MSEK) för helåret utgjordes av aktivering av utvecklingsutgifter.

Resultat

Resultat efter skatt uppgick under kvartalet till -3,5 MSEK (3,3 MSEK) och för helåret till 13,8 MSEK (8,3 MSEK). I resultatet för föregående år ingår en vinst vid avyttring av andelar i Optifreeze. Denna vinst uppgick under motsvarande kvartal föregående år till 6,5 MSEK och under helåret föregående år till 22,2 MSEK.

Under kvartalet och helåret redovisas en nedskrivning på 7,6 MSEK i samband med värderingen av innehavet i Optifreeze till börskurs 2018 04 30. Denna kostnad redovisas som övrigt totalresultat och ingår inte i resultat efter skatt.

Resultat per aktie

Resultat per aktie beräknas genom att dividera resultatet med ett vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden.

Lån

Lån har upptagits under kvartalet som per bokslutsdatum uppgår till 2,1 MSEK.

Moderbolaget

Det som ovan nämnts under rubrikerna Rörelsens intäkter och Lån avser även moderbolaget. Resultat efter skatt uppgick under kvartalet till - 3,5 MSEK (3,8 MSEK) och för helåret till - 11,8 MSEK (11,2 MSEK). I resultatet för föregående år ingår en vinst vid avyttring av andelar i Optifreeze. Denna vinst uppgick under motsvarande kvartal föregående år till 6,5 MSEK och under helåret föregående år till 22,2 MSEK.

Förslag till Resultatdisposition

Balanserat resultat	9 211 770
Överkursfond	15 613 860
Årets resultat	-11 771 878
I ny räkning överförs	13 053 843

Risker och osäkerhetsfaktorer

Ett antal risker kan få en påverkan på bolagets verksamhet. Inga väsentliga förändringar av dessa kan det bedömas föreligga under räkenskapsåret 2017/2018. En mer detaljerad bedömning av dessa finns beskriven i Årsredovisningen för 2016/2017, som finns tillgänglig på bolagets web-sida.

Aktieägarinformation

Aktien

Arc Aroma Pure-aktien är noterad på Nasdaq First North Premier.

Certified Adviser är Erik Penser Bank.

Aktiekapitalet utgjordes 2018 04 30 av

A-aktier 908 000, B-aktier 8 174 127, totalt 9 082 127.

Vid utgången av föregående räkenskapsår utgjordes aktiekapitalet av

A-aktier 908 000, B-aktier 7 919 727, totalt 8 827 727.

Utdelning

Det föreslås att ingen utdelning skall utgå för detta räkenskapsår.

Finansiell kalender

Årsredovisning 2017/2018	19 september 2018*)
Delårsrapport kvartal 1 2018/2019	19 september 2018
Årsstämma	16 oktober 2018
Delårsrapport kvartal 2 2018/2019	12 december 2018

*) Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig på bolagets web-plats samt på bolagets adress

Notera: Denna information är sådan information som Arc Aroma Pure AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 13 juni 2018 klockan 08:30 CET.

För ytterligare information

Johan Möllerström, VD

+46 (0)768 868 178

johan.mollerstrom@arcaromapure.se

VD HAR ORDET

”Resultaten från det EU-finansierade forskningsprojektet bekräftar oliveCEPT® vilket bidrar till det ökade intresset och alla de förfrågningar som vi får från medelhavsområdet.”



Nyligen avslutades ett treårigt EU-forskningsprojekt under namnet FieldFOOD som har forskat kring PEF-teknologins potential att påverka växtbaserade livsmedel positivt. Resultaten är positiva för ARCAROMA då de bekräftar potentialen i vår CEPT® teknologi. Vi är övertygade att detta medför att vi kommer att se en acceptans för tekniken på främst den europeiska marknaden. Marknadsförutsättningarna för oliveCEPT® stärks ytterligare genom vårt utökade distributörsnätverk som nu täcker in stora delar av medelhavsområdet.

Aktiva diskussioner pågår i skrivande stund med potentiella kunder i Spanien, Italien, Grekland och Marocko/Tunisien. Vi förbereder oss för ett marknadsgenombrott för oliveCEPT®, utifrån den nya situationen räknar vi med att få in kundorders relativt omgående och fram till slutet av juli för att sedan inleda nya samarbeten och installationer i slutet av september.

Jag har uppmärksammat att vi får frågor kring vår finansiering. Jag vill därför kort nämna att vår bryggfinansiering är säkerställd som jag ser det fram till dess att vi har uppnått ett positivt kassaflöde. Jag vill också nämna OptiFreeze i detta sammanhang. Som ägare ser vi att värderingen har påverkats negativt under perioden men bolaget utvecklas väl och jag är övertygad om att fokus på OptiFlower och OptiDry är vägen till framgång och därmed en annan värdering.

Under kvartalet uppnådde reningsverksanläggningen i Qingdao, med två bioCEPT® installationer, och vår kinesiska kund åter full kapacitet i gasproduktionen. Detta var möjligt efter att genomfört olika justeringar och uppgraderingar i linje med våra erfarenheter från bland annat OX2. De goda resultaten i Qingdao är positiva nyheter inför kommande biogasprojekt i regionen. Våra förutsättningar stärks även av de rådande kinesiska statliga subventionerna för hantering av bioavfall som ska driva på förbättringen av luftkvaliteten i storstadsregionerna. I detta sammanhang passar våra kostnadseffektiva lösningar väl in - vi kan öka utrotningsgraden och effektiviteten i produktionen.

Vi ser även positiva signaler på den svenska biogasmarknaden där regeringen har tillsatt en utredning som ska titta på marknadsförutsättningar och potentiella styrmedel för att stärka Sveriges konkurrenskraft inom biogasproduktion.

Efter periodens slut inleddes en förstudie med bioCEPT®, hygiCEPT® och bioraffCEPT® tillsammans med ett världsledande bioteknikbolag. Detta kundfinansierade samarbete innebär att våra applikationer utvärderas i kundens befintliga biogasanläggning och avloppsreningsverk. Målet är att öka produktionstakten, kapaciteten och effektiviteten samt att avfallet skonsamt kan hygieniseras. Arbetet i förstudien innebär ett nytt spännande kapitel för oss, där goda resultat som påvisar en tydlig kvalitetsökning, kommer ge oss ännu bättre förutsättningar i vårt fortsatta lanseringsarbete.

Som ni alla märker händer det mycket inom ArcAroma och i dess närhet. Fokus har nu flyttat från vårt laboratorie och vår verkstad ut på marknaden och till våra kunder. Den dagliga verksamheten handlar inte längre om att utveckla vår produkt, vilket vi naturligtvis också gör, nu är fokus att vi skall hjälpa våra kunder att nå en bättre lönsamhet genom att producera på ett effektivare och smartare sätt. Det är en mycket stor utmaning – men vi tar den gärna.

Johan Möllerström
VD, Arc Aroma Pure AB (publ)

CEPT®-teknologin

Arc Aroma Pures koncept bygger på den egenutvecklade och patenterade CEPT®-teknologin. Den består av en moduluppbyggd högspänningsgenerator och en behandlingskammare. Enheten innehåller även styrelektronik, olika skydd och ett användargränssnitt. I praktiken använder plattformen mycket kortvariga högspänningspulser, som skapar porer eller spränger cellmembran och andra strukturer, samt dödar oönskade mikroorganismer. Resultatet av behandlingen innebär en snabbare nedbrytning av celler, vilket ger en högre energiutvinning av de material som behandlas eller bättre frigörande av näringsämnen.

Det finns många möjliga applikationsområden där den patenterade CEPT®-tekniken ger goda resultat, ett exempel är nedbrytning/förbehandling till biogasindustrin. Andra användningsområden är kallpastörisering av livsmedel, utvinning av livsmedelsolja, hygienisering av dricksvatten och industrivatten. Tekniken används även som en del i den kyl-, tork- och frysteknik som OptiFreeze AB tillämpar för att få sallad, grönsaker och frukter att bibehålla sin struktur och smak efter behandling. Arc Aroma Pure är huvudägare i OptiFreeze.

Bolaget har en serviceavdelning, vars syfte är att leverera ett mervärde och generera intäkter via olika support- och underhållsavtal. Det är styrelsens uppfattning att denna strategi samtidigt ger en värdefull och kontinuerlig feedback från slutanvändarna. Genom detta finns goda förutsättningar för löpande förbättringsåtgärder, vilket gynnar såväl bolaget som kunderna.

OMRÅDE 1: ENERGY BIOCEPT®

Effektivisering av biogasproduktion var bolagets första användningsområde utav plattformen. Bolagets plattform kan relativt enkelt kopplas på befintligt system hos kunden och väsentligt effektivisera produktionen av biogas samt minska utsläppen av växthusgaser. Genom plattformen sker en effektivisering av biogasutvinningen, eftersom att nedbrytningsprocessen av materialet som används går fortare. Med CEPT® utvinns mer energi från det organiska materialet jämfört med andra metoder. Biogasproduktion innebär i korta drag att en rötningsprocess påbörjas av nedbrytbara organiska material, som exempelvis slam från reningsverk, matavfall, gödsel eller växtmaterial. Det unika med bolagets teknik är att nedbrytningsprocessen frigör näringsämnen som resulterar i en snabbare jäsningsprocess och ett högre gasutbyte. Vid eventuell råvarubrist möjliggör dessutom teknologin för biogastillverkare att använda nya former av råvaror som tidigare inte har ansetts lämpade för biogasproduktion.

Det finns andra metoder för att öka utvinningen av biogas, som exempelvis ultraljud eller en metod för att koka sönder cellväggarna, men dessa metoder är dyra i drift och kräver en större investering. Dessa metoder ger goda effekter, men i jämförelse med bioCEPT®, behöver mer energi tillföras under driften. bioCEPT® har dessutom inga rörliga delar som kan gå sönder – plattformen drivs av elektricitet.

Bolaget har installerat bioCEPT® på en industriell anläggning i Skåne under 2017 – 2018. Installationen har under en tre månader referensperiod varit i full drift och uppföljning på metanproduktion har skett dagligen och veckovis både genom fullskalig jämförelse med en parallell linje, CSTR(Continuous Stirred Tank Reactors) och batchtester. Utfallet har konstaterats ligga kring endast 10% ökad metanproduktion främst på grund av att anläggningens normala process redan låg över 90% i utrötningsgrad. Diskussioner förs med kund om värdet på installationen baserat på ovan nämnda utvärdering.

OMRÅDE 2: FOOD OLIVECEPT®

Produkten oliveCEPT® lanseras nu i Europa och norra Afrika inför olivsäsongen 2018. Efterfrågan för oliveCEPT® bedöms redan som mycket stor. Fullskaliga tester i industriell miljö (2016-2018) har bekräftat att tekniken har potential att förbättra kundernas produktionsprocess genom att öka mängden olivolja som utvinns (5-15%) och samtidigt avsevärt höja oljans kvalitet. Baserat på de fullskaliga testerna kommer en 5% produktionsökning garranteras av bolaget med viss restriktion för skillnader mellan olika olivsorter. oliveCEPT® plattformen är idag anpassad till produktionslinjer som processar 3 ton oliver i timmen. Antalet processlinjer av den storleken uppgår till 5000 enbart i Europa. En 5% ökning av mängden extraherad olivolja i en 3 tons linje innebär ett ROI på uppskattningsvis två säsonger.

Lanseringen av produkten sker i första hand via distributörer, men affärer kommer i början även att slutas direkt med producenter. Den största marknaden återfinns i medelhavsregionen inklusive norra Afrika. Men även globalt i regioner där oliver odlas för oljeextraktion (se tabell).

Rank	Land	Årsproduktion i ton (Medelvärden 1993 – 2014 FAOSTAT)
1	Spanien	1 059 194
2	Italien	557 574
3	Grekland	344 615
4	Tunisien	159 990
5	Syrien	140 466
6	Turkiet	128 168
7	Marocco	77 145
8	Portugal	49 463
9	Algeriet	37 404
10	Jordan	18 702

Tabellen visar medelvärden över två decennier. Ser man till dagens produktionsnivåer så ligger Sydamerika, betraktat som en region, knappt bakom Portugal, varför det borde betraktas som en relevant region.

OMRÅDE 3: ENERGY DYNACEPT(R)

dynaCEPT®, som effektiviserar avloppsrening, är bolagets tredje applikationsområde som har nått kommersialiseringsfas.

Tester som har genomförts på Klippans avloppsreningsverk, där tekniken har varit i kontinuerlig drift i två år, visar på en ökad total kapacitet för anläggningen och ett ökat gasutbyte på cirka 30%. Förutom effektiva produktionsfördelar finns fördelar för miljön genom en minskad användning av kemikalier i reningsprocessen samt minskade elkostnader för verket. I den oberoende VA-tidskriften Cirkulation från i maj 2017, uppmärksammas i en artikel samarbetet med Klippans avloppsrenings-verk och hur dynaCEPT® fungerar. Slammet leds in i en mindre kammare och i kammaren finns två elektroder som lämnar korta elektriska pulser på upp till 8 000 volt. Den korta pulsen kan uppnå närmare fem megawatt i energimängd, vilket skapar ett kraftigt elektriskt fält runt slampartiklarna. Då öppnas cellerna upp och extra näring frigörs som går att röta. Trots den höga energinivån är förbrukningen liten i jämförelse med utbytet – en enhet energi in, ger hela 125 enheter energi tillbaka i processen.

Det finns ett stort behov av effektiva reningsverk i samhället, och med bolagets teknik skapas ett ekonomiskt incitament för att satsa på vattenrening. Det finns ett stort antal äldre reningsanläggningar i Sverige som står inför stora investeringsbeslut, eftersom de har uppnått sin maximala kapacitet. Med hjälp av dynaCEPT® skulle anläggningarnas kapacitet kunna utökas, utan att större investeringsbeslut behöver tas.

”Det finns ett stort behov av effektiva reningsverk i samhället, och med dynaCEPT® skapas helt unika miljömässiga och ekonomiska incitament för att satsa på befintliga och nya avloppsreningsverk.”

- Lars Gunnarsson, konsult inom avloppsrening för Arc Aroma Pure.

APPLIKATIONSOMRÅDEN UNDER UTVECKLING

Förutom avloppsrening, biogas och livsmedelsolja som har visat mycket goda resultat och nu nått kommersialiseringsfasen, finns det många andra applikationsområden för tekniken som just nu är under utveckling eller på innovationsstadiet.

Bilden på nästa sida illustrerar skalbarheten med plattformen och potentialen för tekniken i framtiden. Genom kommande tester och konceptvalideringar finns det goda möjligheter att effektivisera och innovera inom många nya former utav bioprocesser.

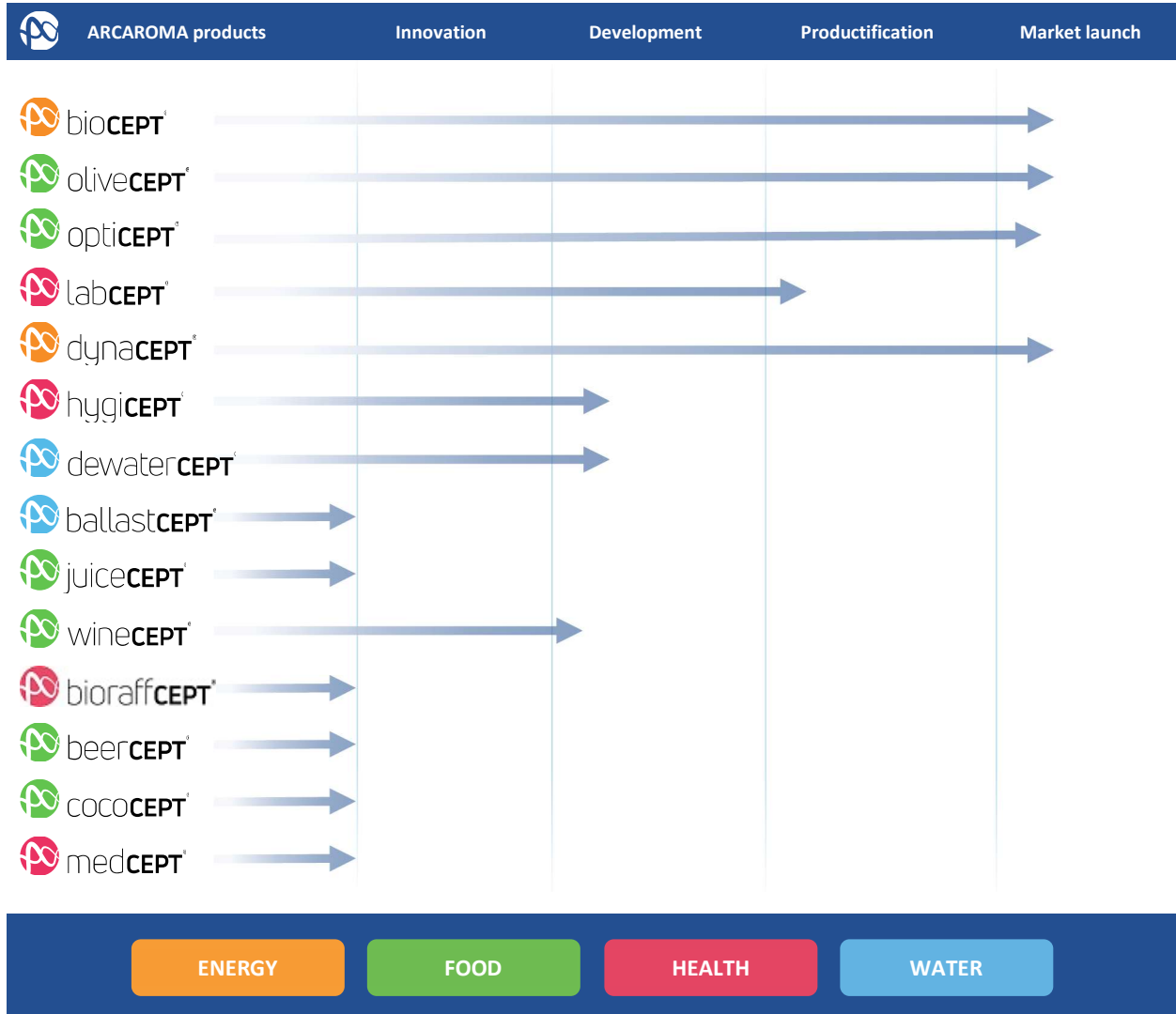
optiCEPT®, som utvecklas tillsammans med bolaget OptiFreeze, är det applikationsområde som närmast är klart för en kommersialisering, vilket bilden nedan illustrerar. optiCEPT® handlar om att med hjälp av en ny frysteknik bevara såväl näringsämnen som smak och struktur i grönsaker och bär med mycket bättre resultat än vad som tidigare har gjorts på marknaden. Under det fjärde kvartalet levererades den fullskaliga pilotanläggningen som OptiFreeze har arbetat med under en längre tid till en testanläggning i Lund. En av huvudkomponenterna, pulsgeneratoren, levererades av Arc Aroma Pure som även jobbade nära med OptiFreeze tekniker för att installera och optimera processlinjen. De resultat som vi har fått från testkörningarna ligger helt i linje med vad vi förväntade. Nu genomförs skarpa testkörningar ute hos kund och dessa kommer med stor sannolikhet leda till skarpa orders.

hygiCEPT® är en mycket lovande produkt där vi ser en enorm efterfrågan. Både inom livsmedelsfären men även i reningsverk och biogasanläggningar. Tekniken är densamma men effekten på generatoren skruvas upp för att komma åt de mindre cellerna som bakterier består av. En stor fördel med att döda bakterier med vår teknik är att den är skonsam, dvs. ämnen som finns inne i eller runt om cellerna förblir opåverkade vilket leder in oss på området bioraffinaderier.

bioraffCEPT® bygger på att bakterier som används i produktion av enzymer eller proteiner för läkemedelsindustrin skonsamt kan öppnas för att skörda innehållet. Den energieffektivitet som CEPT® har gör denna applikation till ett mycket attraktivt alternativ till dagens krångliga och kostsamma sätt att uppnå samma resultat.

dewaterCEPT® är en applikation som framst avses användas av kunder som har ett överskott av slam som är kostsamt att både förvara och att forsla bort. dewaterCEPT® har i labbförsök visat att torrhalten i befintlig avvattningsutrustning kan ökas med hela 15% vilket skulle innebära besparingar av miljonbelopp för många reningsverk.

wineCEPT® är en produkt som har flertalet användningsområden för slutkunden. Den uppenbara applikationen är att förenkla extraktionen av druvjuicen vilket skulle öka mängde juice per druva samt reducera driftkostnaden av pressutrustningen. Vidare kan tekniken användas för att effektivt avdöda vilda jästsorter som inte har rätt egenskaper för att skapa rätt karaktär i vinet. Eftersom avdöningen sker utan uppvärmning kan smak och färg bibehållas vilket ökar kvaliteten på slutprodukten. Tillverkarna kan även spara in på den mängd tillsatt produktionsjäst som behövs för att konkurrera ut den vilda jästen.



Marknadspotential

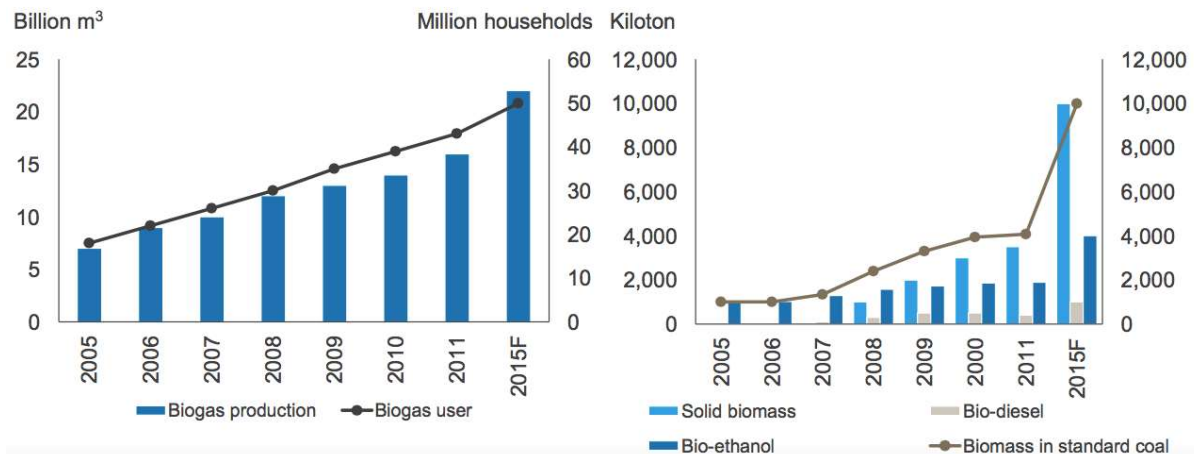
DEN KINESISKA MARKNADEN

Enligt organisationen Business Sweden ökar biogasproduktionen och antalet användare i Kina stadigt. Bioenergiprojekten är idag ofta belägna i provinser som har en begränsad möjlighet till uppsamling och transport av egen biomassa, vilket gör att projekten blir beroende av statligt stöd. Det positiva är att den kinesiska staten har ett ökat fokus på utveckling av bioenergi, utifrån en långsiktig plan som sträcker sig från 2011 till 2020. Planens huvudsakliga mål är att förbättra luftkvaliteten i olika regioner, genom att ersätta fossila energikrävande lösningar med en effektiv och miljövänlig teknik.

Sverige är välkänt inom den kinesiska bioenergiindustrin, för sin teknologi och applikations-möjligheter. I jämförelse med vatten-, vind- och solenergi befinner sig den kinesiska bioenergi-teknologin fortfarande på ett utvecklingsstadium, vilket innebär en stor möjlighet för bolagets väl beprövade teknologier. På grund av urbaniseringen ökar kommunalt avfall genom avlopp och avfall från hushåll, som är en god förutsättning för ökad biogasproduktion.

Den vänstra bilden nedan illustrerar den tydliga ökningen i Kina av såväl biogasproduktion som antalet användare. Den högra bilden visar hur användandet av biomassa har ökat de senaste åren. Stora investeringar har gjorts av den kinesiska staten för att driva utvecklingen framåt inom biogas och biomassa.

Biogasproduktion och antal användare ökar i Kina



Källa: Business Sweden, Biogas opportunities in China, 2017-04-26.

DEN EUROPEISKA MARKNADEN

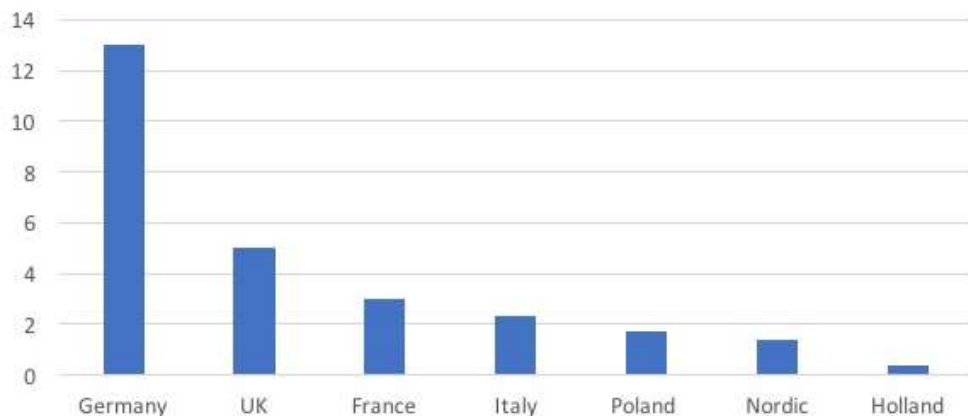
Europa har en mognad som lämpar sig väl för bolagets patenterade teknik inom biogasproduktion. Förutsättningarna för biogas ser olika ut för de europeiska länderna, från mindre anläggningar som täcker hushållsbehov till större industriella anläggningar. Fördelen med bolagets teknik är att den kan anpassas för såväl stora som små anläggningar. Två plattformar kan exempelvis kopplas samman för att uppnå en större effekt i en process.

Tyskland producerar över 50 procent av biogasen i Europa. I slutet av 2015 fanns det cirka 9 000 biogasanläggningar i landet som försörjde cirka 8 miljoner hushåll (Biomassmagazine.com).

I Sverige producerades år 2015 ungefär 1 947 GWh biogas från sammanlagt 282 anläggningar i landet. År 2015 uppgraderades 63 % (1219 GWh) av den producerade biogasen (1947 GWh) till fordonsgas, värmeproduktion inkl. värmeförluster uppgick till 387 GWh (20 %), 62 GWh (3 %) gick till elproduktion och 49 GWh (2 %) till industriell användning. Av resterande gas facklades 198 GWh (10 %), 19 GWh (1 %) gick till övrig användning och 13 GWh (1 %) saknar data. Fackling innebär att gasen avsiktligt bränns bort, om värmebehovet exempelvis minskar under sommaren.

Enligt styrelsens bedömning har Sverige en stor utbyggnadspotential även om marknaden, globalt sett, är relativt liten. Industrin i Sverige har haft en relativt aggressiv utbyggnadsplan, med 2020-visionen, där målet är att det år 2020 ska produceras 20 TWh biogas, i jämförelse med cirka 1,45 TWh under 2012.

Marknadspotential för biogas i Europa (26,7 mdr SEK)



Källa: Estimat från egen förstudie

För ytterligare information

Johan Möllerström, VD
Telefon: +46 (0)768 868 178
E-post: johan.mollerstrom@arcaromapure.se

Informationen i denna rapport är sådan som Arc Aroma Pure ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande onsdagen den 13 juni 2018 klockan 08.30.

Styrelsens intygande

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av koncernens verksamhet, ställning och resultat.

Lund den 13 juni 2018

Arc Aroma Pure AB (publ)

Mikael Wahlgren	styrelseordförande
Eva Andersson	styrelseledamot
Ebba Fåhraeus	styrelseledamot
Mats Jacobson	styrelseledamot
Per-Ola Rosenqvist	styrelseledamot
Johan Möllerström	VD

Uppgifterna har inte varit föremål för särskild granskning av bolagets revisor.

1. RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG FÖR KONCERNEN

(Kr)	2018-02-01 2018-04-30 Q4	2017-02-01 2017-04-30 Q4	2017-05-01 2018-04-30 Q1-Q4	2016-05-01 2017-04-30 Q1-Q4
Rörelsens intäkter m.m				
Nettoomsättning	234 767	138 284	820 000	1 560 004
Aktivering	2 839 997	4 792 995	14 256 373	12 019 761
Övriga rörelseintäkter	40 802	-1 062	181 385	152 882
	3 115 566	4 930 218	15 257 758	13 732 647
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-2 711 197	-4 169 701	-14 644 388	-13 389 911
Övriga externa kostnader	-2 016 689	-1 596 064	-7 600 759	-5 889 371
Personalkostnader	-1 533 464	-1 361 836	-6 029 805	-3 945 122
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-315 301	-191 525	-1 174 862	-1 450 557
Resultat från andel i intresseföretag	-	5 640 518	25 659 515	19 256 947
	-6 576 651	-1 678 608	-3 790 299	-5 418 014
Rörelseresultat	-3 461 085	3 251 610	11 467 459	8 314 633
Resultat från finansiella poster				
Finansiella poster	-5 448	3 489	2 324 011	-3 485
Resultat efter finansiella poster	-3 466 533	3 255 099	13 791 470	8 311 148
Resultat före skatt	-3 466 533	3 255 099	13 791 470	8 311 148
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-3 466 533	3 255 099	13 791 470	8 311 148
Övrigt totalresultat	-7 616 551	-	-7 616 551	-
Summa totalresultat	-11 083 084	3 255 099	6 174 919	8 311 148
Resultat per aktie före och efter utspädning	-1,23	0,37	0,70	0,94
Genomsnittligt antal aktier	8 982 082	8 827 727	8 865 364	8 827 727

2. BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG FÖR KONCERNEN

(Kr)	2018-04-30	2018-01-31	2017-04-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	40 972 015	38 282 642	26 719 740
Materiella anläggningstillgångar	1 377 725	1 131 500	346 975
Finansiella anläggningstillgångar	22 548 008	30 164 559	1 809 095
Summa anläggningstillgångar	64 897 748	69 578 701	28 875 810
Omsättningstillgångar			
Varulager	2 910 868	1 543 375	557 211
Kortfristiga fordringar	1 030 872	1 272 372	2 390 613
Likvida medel	2 149 627	6 765 720	14 084 937
Summa omsättningstillgångar	6 091 367	9 581 467	17 032 761
SUMMA TILLGÅNGAR	70 989 115	79 160 168	45 908 571
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	908 213	908 213	882 773
Övrigt tillskjutet kapital	44 390 035	44 319 835	28 776 175
Balanserade vinstmedel inkl. årets resultat	14 176 570	25 253 413	7 995 409
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	59 474 818	70 481 461	37 654 357
Långfristiga skulder	4 500 000	4 500 000	4 500 000
Kortfristiga skulder	7 014 297	4 178 707	3 754 214
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	70 989 115	79 160 168	45 908 571

3. RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL I SAMMANDRAG FÖR KONCERNEN

(Kr)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl årets resultat	Totalt
Ingående eget kapital per 2016-05-01	833 773	17 466 974	-315 739	17 985 008
Nyemission, netto efter emissionskostnader	49 000	11 309 201	-	11 358 201
Årets totalresultat	-	-	8 311 148	8 311 148
Utgående eget kapital per 2017-04-30	882 773	28 776 175	7 995 409	37 654 357
Ingående eget kapital per 2017-05-01	882 773	28 776 175	7 995 409	37 654 357
Kvittningsemission i form av riktad nyemission	25 440	15 238 560	-	15 264 000
Teckningsoptioner	-	375 300	-	375 300
Omräkningsdifferens	-	-	6 242	6 242
Årets totalresultat	-	-	6 174 919	6 174 919
Utgående eget kapital per 2018-04-30	908 213	44 390 035	14 176 570	59 474 818

4. RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDE I SAMMANDRAG FÖR KONCERNEN

(Kr)	2018-02-01 2018-04-30 Q4	2017-02-01 2017-04-30 Q4	2017-05-01 2018-04-30 Q1-Q4	2016-05-01 2017-04-30 Q1-Q4
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-3 461 085	3 251 610	11 467 459	8 314 633
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	315 301	-5 448 993	-24 484 653	-17 806 391
Betalda/erhållna räntor	-5 448	3 489	2 324 011	-3 485
Betald inkomstskatt	-	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-3 151 232	-2 193 894	-10 693 183	-9 495 243
Förändringar i rörelsekapital				
Ökning/Minskning av varulager	-1 367 493	-557 211	-2 353 657	-557 211
Ökning/Minskning av fordringar	241 499	-48 051	1 359 741	-719 177
Ökning/Minskning av skulder	735 590	841 049	1 160 083	656 442
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital	-390 404	235 787	166 167	-619 946
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 541 636	-1 958 107	-10 527 016	-10 115 189
Investeringsverksamheten				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-2 917 523	-4 922 299	-15 164 876	-12 802 499
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-333 376	-14 811	-1 293 010	-44 710
Investering i intressebolag	-	-	-2 695 950	-
Försäljning andelar intresseföretag	-	6 529 500	-	22 279 500
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 250 899	1 592 390	-19 153 836	9 432 291
Finansieringsverksamheten				
Optionsteckning	70 200	-	375 300	-
Upptagande av lån	2 100 000	-	2 100 000	-
Emissioner, netto efter emissionskostnader	-	-	15 264 000	11 358 201
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	2 170 200	0	17 739 300	11 358 201
Periodens kassaflöde	-4 622 335	-365 717	-11 941 552	10 675 303
Likvida medel vid årets/periodens ingång	6 765 720	14 450 654	14 084 937	3 409 634
Omräkningsdifferens	6 242	-	6 242	-
Likvida medel vid årets/periodens utgång	2 149 627	14 084 937	2 149 627	14 084 937
Specifikation likvida medel				
Kassa och bank	2 149 627	14 054 333	2 149 627	14 054 333
Kortfristiga placeringar	-	30 604	-	30 604
	2 149 627	14 084 937	2 149 627	14 084 937

5. RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

(Kr)	2018-02-01 2018-04-30 Q4	2017-02-01 2017-04-30 Q4	2017-05-01 2018-04-30 Q1-Q4	2016-05-01 2017-04-30 Q1-Q4
Rörelsens intäkter m.m.				
Nettoomsättning	234 767	138 285	820 000	1 464 077
Aktiverat arbete för egen räkning	2 839 997	4 792 995	14 256 373	12 019 761
Övriga rörelseintäkter	40 802	-1 062	181 385	152 882
	3 115 566	4 930 219	15 257 758	13 636 720
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-2 711 196	-4 169 701	-14 644 388	-13 295 199
Övriga externa kostnader	-1 897 977	-1 527 496	-7 222 993	-5 213 131
Personalkostnader	-1 475 994	-1 361 836	-5 972 336	-3 945 122
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-315 301	-191 525	-1 174 862	-1 450 556
	-6 400 468	-7 250 559	-29 014 578	-23 904 008
Rörelseresultat	-3 284 902	-2 320 340	-13 756 820	-10 267 288
Resultat från finansiella poster				
Resultat från andelar i intresseföretag	-	6 474 942	-	22 206 658
Övriga finansiella poster	-727	1 198	2 245 033	-5 549
Resultat efter finansiella poster	-3 285 629	4 155 800	-11 511 787	11 933 821
Bokslutsdispositioner				
Lämnat koncernbidrag	-260 000	-300 000	-260 000	-700 000
Resultat före skatt	-3 545 629	3 855 800	-11 771 788	11 233 821
Skatt på årets resultat				
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-3 545 629	3 855 800	-11 771 788	11 233 821
Resultat per aktie före och efter utspädning				
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,39	0,47	-1,33	1,27
Antal aktier	8 982 082	8 827 727	8 865 364	8 827 727

6. RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

(Kr)	2018-02-01 2018-04-30 Q4	2017-02-01 2017-04-30 Q4	2017-05-01 2018-04-30 Q1-Q4	2016-05-01 2017-04-30 Q1-Q4
Periodens resultat	-3 545 629	3 855 800	-11 771 787	11 233 821
Övrigt totalresultat	-	-	-	-
Summa totalresultat	-3 545 629	3 855 800	-11 771 787	11 233 821

7. BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

(Kr)	2018-04-30	2018-01-31	2017-04-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	40 972 015	38 282 642	26 719 740
Materiella anläggningstillgångar	1 377 725	1 131 500	346 975
Finansiella anläggningstillgångar	3 661 872	3 661 872	526 172
Summa anläggningstillgångar	46 011 612	43 076 014	27 592 888
Omsättningstillgångar			
Varulager mm	2 860 581	1 543 375	557 211
Kortfristiga fordringar	988 743	1 543 550	2 689 666
Kortfristiga placeringar	-	45 669	30 604
Kassa och bank	1 973 648	5 993 711	13 578 860
Summa omsättningstillgångar	5 822 972	9 126 305	16 856 341
SUMMA TILLGÅNGAR	51 834 584	52 202 319	44 449 228
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	908 213	908 213	882 773
Reservfond	20 000	20 000	20 000
Fond för utvecklingsutgifter	26 140 369	23 436 137	12 019 761
Summa bundet eget kapital	27 068 582	24 364 350	12 922 534
Fritt eget kapital			
Överkursfond	15 613 860	26 852 861	11 309 201
Balanserade vinstmedel	9 211 770	606 801	789 356
Årets resultat	-11 771 787	-8 226 159	11 233 821
Summa fritt eget kapital	13 053 843	19 233 503	23 332 378
Summa eget kapital	40 122 425	43 597 853	36 254 912
Långfristiga skulder	4 500 000	4 500 000	4 500 000
Kortfristiga skulder	7 212 159	4 104 466	3 694 316
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	51 834 584	52 202 319	44 449 228

8. RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

(Kr)	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat kapital	Årets totalresultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital per 2016-05-01	833 773	20 000	-	17 466 974	4 637 566	-9 295 423	13 662 890
Omföring av föregående års resultat	-	-	-	-17 466 974	8 171 551	9 295 423	-
Nyemission, netto efter emissionskostnader	49 000	-	-	11 309 201	-	-	11 358 201
Årets aktiverade utvecklingsutgifter	-	-	12 019 761	-	-12 019 761	-	-
Årets totalresultat	-	-	-	-	-	11 233 821	11 233 821
Utgående eget kapital per 2017-04-30	882 773	20 000	12 019 761	11 309 201	789 356	11 233 821	36 254 912
Ingående eget kapital per 2017-05-01	882 773	20 000	12 019 761	11 309 201	789 356	11 233 821	36 254 912
Omföring av föregående års resultat	-	-	-	-11 309 201	22 543 022	-11 233 821	-
Nyemission	25 440	-	-	15 238 560	-	-	15 264 000
Teckningsoptioner	-	-	-	375 300	-	-	375 300
Avsättning till fond för utvecklingsutgifter	-	-	14 120 608	-	-14 120 608	-	-
Årets totalresultat	-	-	-	-	-	-11 771 787	-11 771 787
Utgående eget kapital per 2018-04-30	908 213	20 000	26 140 369	15 613 860	9 211 770	-11 771 787	40 122 425

9. RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDE I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

(Kr)	2018-02-01 2018-04-30 Q4	2017-02-01 2017-04-30 Q4	2017-05-01 2018-04-30 Q1-Q4	2016-05-01 2017-04-30 Q1-Q4
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-3 284 902	4 154 602	-13 756 820	11 939 370
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	315 301	-6 283 417	1 174 862	-20 756 101
Finansiella poster	-727	1 198	2 245 033	-5 549
Betald inkomstskatt	-	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-2 970 328	-2 127 617	-10 336 925	-8 822 280
Förändringar i rörelsekapital				
Ökning/Minskning av varulager	-1 317 206	-557 211	-2 303 370	-557 211
Ökning/Minskning av fordringar	554 808	-359 678	1 700 923	-1 475 907
Ökning/Minskning av skulder	747 693	975 440	1 157 842	1 120 978
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital	-14 705	58 551	555 395	-912 140
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 985 033	-2 069 066	-9 781 530	-9 734 420
Investeringsverksamheten				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-2 917 523	-4 922 299	-15 164 876	-12 802 498
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-333 376	-14 811	-1 293 010	-44 711
Investering i koncernföretag	-	-	-439 750	-
Investering i övriga företag	-	-	-2 695 950	-
Försäljning andelar i övriga företag	-	6 529 500	-	22 279 500
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 250 899	1 592 390	-19 593 586	9 432 291
Finansieringsverksamheten				
Optionsteckning	70 200	-	375 300	-
Upptagande av lån	2 100 000	-	2 100 000	-
Emissioner, netto efter emissionskostnader	-	-	15 264 000	11 358 201
Lämnat koncernbidrag	-	-220 000	-	-620 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	2 170 200	-220 000	17 739 300	10 738 201
Periodens kassaflöde	-4 065 732	-696 676	-11 635 816	10 436 072
Likvida medel vid årets/periodens ingång	6 039 380	14 306 140	13 609 464	3 173 392
Likvida medel vid årets/periodens utgång	1 973 648	13 609 464	1 973 648	13 609 464
Specifikation likvida medel				
Kassa och bank	1 973 648	13 578 860	1 973 648	13 578 860
Kortfristiga placeringar	-	30 604	-	30 604
1 973 648	13 609 464	1 973 648	13 609 464	

Noter

NOT 1 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Arc Aroma Pure bokslutskommuniké har upprättats i enlighet med IAS 34, Delårsrapportering. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med IFRS sådan de antagits av EU och därtill följande hänvisning till 9 kapitlet i årsredovisningslagen. Moderbolagets redovisning är upprättad i enlighet med RFR 2, Redovisning för juridiska personer och årsredovisningslagen. Från och med den 1 maj 2018 kommer Arc Aroma Pure att tillämpa de nya standarderna IFRS 9 Finansiella instrument samt IFRS 15 Intäkter från avtal med kunder. Övergången till IFRS 15 kommer inte att få någon väsentlig påverkan hur Arc Aroma Pure redovisar intäkter från befintliga avtal. IFRS 9 innehåller en ny modell för nedskrivning av finansiella fordringar samt förändrade principer för klassificering av finansiella tillgångar. Arc Aroma Pure har historiskt haft mycket små kreditförluster, varför de förändrade principerna för nedskrivningsprövning i IFRS 9 inte kommer att leda till någon effekt i samband med övergången till IFRS 9. De förändrade principerna för klassificering av finansiella tillgångar rör framförallt koncernens redovisning av aktieinnehav i Optifreeze. Enligt nuvarande redovisningsprinciper (IAS 39) redovisas förändringar i värdet av detta innehav i övrigt totalresultat. Under IFRS 9 kan värdeförändringarna redovisas antingen i resultaträkningen eller över övrigt totalresultat. Arc Aroma Pure har dock valt att även under IFRS 9 redovisa värdeförändringarna i övrigt totalresultat. Upplysninger enligt IAS 34.16A framkommer förutom i de finansiella rapporterna och dess tillhörande noter även i övriga delar av delårsrapporten.

NOT 2 FINANSIELLA TILLGÅNGAR OCH SKULDER

Arc Aroma Pure koncernen har under räkenskapsåret innehaft kortfristiga placeringar vilka värderas till verkligt värde via resultaträkningen. Värderingen av denna typ av finansiella instrument sker enligt klassificeringsnivån 1 (nivåer för klassificering beskrivs i bilaga över redovisningsprinciper). Värderingen av innehavet i Optifreeze AB tillhör nivå 1 eftersom detta bolag är marknadsnoterat. Det koncernmässiga redovisade värdet i koncernen av innehavet i Optifreeze AB uppgår per 2018 04 30 till 22.548.008 kronor och anskaffningsvärdet i moderbolaget uppgår till 2.922.122 kronor. Kortfristiga placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp av kassa och bank och som är utsatt för en obetydlig risk för värdefluktuationer klassificeras som likvida medel, medan övriga kortfristiga placeringar redovisas separat. Övriga finansiella tillgångar tillhör kategorin lånefordringar och kundfordringar vilka redovisas till upplupet anskaffningsvärde. Samtliga skulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde. Finansiella tillgångar och skulder vilka redovisas till upplupet anskaffningsvärde har i samtliga fall korta löptider. Det verkliga värdet för dessa bedöms därför överensstämma med bokfört värde. Inga finansiella tillgångar eller skulder har flyttats mellan värderingskategorierna.