



Delårsrapport 1, 2018

2018-01-01 – 2018-03-31

AcouSort AB (Publ) | 556824-1037 | www.acousort.com

Med "Bolaget" eller "AcouSort" avses AcouSort AB (publ) med organisationsnummer 556824-1037.

Sammanfattning av delårsrapport

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

Första kvartalet (2018-01-01 – 2018-03-31)

- Intäkterna uppgick till 87 (410) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -2 263 (-864) KSEK.
- Resultatet per aktie¹⁾ uppgick till -0,30 (-0,11) SEK.
- Soliditeten²⁾ uppgick per den 31 mars 2017 till 52% (93 %).

¹⁾ Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 7 512 500 aktier. Vid samma period föregående år hade Bolaget 7 512 500 aktier. Notera att AcouSort efter periodens utgång har genomfört en företrädesemission vilken vid registrering hos Bolagsverket ökade antalet aktier i Bolaget med 2 504 166 stycken.

²⁾ Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Väsentliga händelser under första kvartalet 2018

- I januari förvärvade bolaget en uppfinning från Danmarks Tekniske Universitet (DTU). Uppfinningen togs fram under ledning av professor Henrik Bruus vid DTU i samarbete med AcouSort och beskriver ett nytt sätt att konstruera och driva akustofluidiska enheter gjorda i mjuka material som t.ex. polymerer, för att kunna ersätta komponenter gjorda i kisel eller glas.
- Bolaget erhöll i februari CE-märkning för AcouTrap-instrumentet. CE-märkningen innebär att AcouSort nu får sälja och leverera AcouTrap-systemet till kommersiella kunder.
- Den 5 mars meddelade AcouSort att Bolagets styrelse beslutat att genomföra en företrädesemission om 22,5 MSEK före emissionskostnader. Motivet till nyemissionen är primärt att erhålla kapital för att utveckla nuvarande och kommande samarbeten med strategiska partners i Life Science-branschen, vilket innebär fortsatt utveckling av OEM-moduler för separation av blodplasma som resulterar i lansering av produkter på marknaden. Kapitalet kommer dessutom användas till att implementera den generella utvecklings- och kommersialiseringsplan som AcouSort har för övriga produkter, vilket bland annat innefattar en förstärkning av sälj- och supportorganisationen för AcouTrap- och AcouWash-systemen.
- Den 27 mars publicerade Bolaget en uppdatering av kommersialiseringsavtalet med OEM-partner 1, vilket av båda parter bedöms komma att undertecknas under Q2 2018.
- Under Q1 2018 arbetade applikationsspecialister från AcouSort tillsammans med forskare från kunden NIH med att installera det i december 2017 levererade AcouWash-systemet, utbilda NIH:s personal samt att optimera systemet för NIH's applikation.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 4 april inleddes teckningstiden i AcouSorts företrädesemission.
- Bolaget beviljades i april ett EU-bidrag om 179 937 EUR. Motivet för bidraget är att ge AcouSort finansiella medel för att testa ett nytt material för ultraljudsgivare som är bättre lämpat för engångschip inom akustofluidik.
- Den 10 april meddelade AcouSort att bolaget och amerikanska Instrumentation Laboratory Company den 7 oktober 2016 lämnade in en gemensam internationell patentansökan (så kallad PCT - Patent Cooperation Treaty). Patentansökan avser en akustofluidik-teknologi som separerar blodplasma från helblod och möjliggör analys av plasman med antingen optiska eller elektriska metoder. Teknologin som patentansökan avser är framtagen i ett samarbete mellan AcouSort och Instrumentation Laboratory. Samarbetet har avsett undersöka möjligheterna att använda AcouSorts akustofluidik-teknologi i Instrumentation Laboratorys kliniska diagnostikinstrument.
- Den 24 april meddelade AcouSort utfall i Bolagets nyemission. Nyemissionen tecknades till 28,1 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om 125 procent, innebärande att 2 504 166 aktier nyemitteras. Genom nyemissionen tillförs AcouSort 22,5 MSEK före emissionskostnader.

VD Torsten Freltoft har ordet

Det har nu blivit dags för mig att summera det första kvartalet 2018. Jag vill ta tillfället i akt att ge min syn på de viktigaste händelserna i Bolaget under kvartalet och även de som hänt under perioden efter kvartalets utgång.

Vi inledde året med att förvärva en uppfinning med patenträtt från Danmarks Tekniske Universitet. Teknologin, som avser polymerbaserade chip för akustofluidik tillämpningar, är i ett mycket tidigt skede och flera års utvecklingsarbete ligger framför oss innan polymerchip för kommersiell användning kommer på marknaden. Vi ser dock en mycket god potential i teknologin eftersom den kan öppna upp helt nya affärsmöjligheter för oss i form av storskalig försäljning av komponenter i akustofluidik tillämpningar för engångsbruk. Vid storskalig produktion bedömer vi att akustofluidik-produkter skulle vara åtminstone tio gånger billigare än vad motsvarande glasprodukter är i dagsläget.



Under Q1 kunde vi meddela att vi nu, efter en grundlig design- och utvecklingsprocess, har erhållit CE-märkning för AcouTrap. CE-märkningen är en viktig milstolpe eftersom den tillåter oss att sälja och leverera AcouTrap-systemet till kommersiella kunder. Vi ser därför fram emot att fortsätta marknadsföra och demonstrera systemet under de närmaste månaderna.

I april meddelade vi att AcouSort beviljats ett finansiellt stöd från EU för BioWings-projektet som vi är en del av. Detta är ytterligare ett kvitto på att AcouSorts strategi att vara en "preferred partner" inom utveckling av akustofluidiklösningar är framgångsrik. Vi förväntar oss att det nya ultraljudsproducerande materialet som vi ska utvärdera för akustofluidikchip kommer att vara bättre lämpat för tillämpningen än de material som används idag. Det har potential för både en högre effektivitet och en enklare och därmed billigare integration med mikrofluidikchip. Detta är särskilt viktigt för engångschip avsedda för kliniska tillämpningar och produktion i stora volymer, eftersom återanvändning av chip i dessa tillämpningar är ej optimalt på grund av kostnad och svårighet med behov av sterilisering mellan testerna. Vi ser fram emot ett produktivt projekt där vi kommer att arbeta i framkanten av akustofluidikforskningen, utveckla och utvärdera nya typer av produkter inom klinisk akustofluidik.

Under april meddelade vi även att vi har en gemensam patentansökan inom ramarna för vårt samarbete med amerikanska Instrumentation Laboratory, vilket avser undersökning av möjligheterna att använda AcouSorts akustofluidik-teknologi i Instrumentation Laboratorys kliniska diagnostikinstrument. Patentansökan avser en klinisk tillämpning av vår teknologi för akustofluidik, vilket är ett av våra fokusområden.

Under Q1 2018 beslutade Bolagets styrelse att genomföra en företrädesemission om 22,5 MSEK före emissionskostnader. Genom denna nyemission kommer vi ta nästa steg i utvecklingen och vi tror att dessa aktiviteter kommer att leda till en mycket god utveckling av AcouSort. Jag vill rikta ett stort tack till alla som valt att teckna aktier i nyemissionen. Det är glädjande att se det stora intresse som finns för AcouSort och det vi arbetar med – att sortera och hantera partiklar och celler med ultraljud. Genom likviden vi tillförs från nyemissionen kommer vi att kunna fortsätta arbetet med implementeringen av våra utvecklings- och kommersialiseringsplaner för att inrikta vår teknologi mot diagnostiska tillämpningar.

Sammanfattningsvis har det, enligt mig, varit en mycket spännande och trevlig inledning på 2018 för AcouSort, där vi har kunnat leverera flera goda nyheter samt genomföra en framgångsrik nyemission. Jag ser med tillförsikt fram emot kommande kvartal och hoppas på fortsatt förtroende för AcouSort som en innovativ aktör inom Life Science-sektorn.

Torsten Freltoft – VD, AcouSort AB

Om AcouSort

Världen står inför stora utmaningar inom medicin och diagnostik när jordens befolkning och medellivslängd ökar. I de flesta av de dödliga sjukdomar som människor idag avlider av, ökar överlevnaden markant om behandling sätts in i ett tidigt skede i sjukdomsförloppet. Diagnostik och behandlingar finns, men ett stort problem är att analysen av patientens blod är tidskrävande och ibland inte helt tillförlitlig. Det finns ett enormt behov av nya och innovativa metoder för att kunna behandla och förbereda blodprover för att kunna förbättra diagnosticering och behandling. En effektivare bioanalys av patientens blod kan rädda liv. I dagsläget är det stort fokus på områdena biomarkörer och point-of-care. En biomarkör eller en biologisk markör är en mätbar indikator av ett biologiskt tillstånd, till exempel ett sjukdomstillstånd. Biomarkörer används också för att följa patientens svar på behandling. Det går t.ex. att utläsa hur olika mediciner verkar i kroppen genom att följa biomarkörers tillstånd. Point-of-care innebär att patienten inte ska behöva vänta på provsvar utan får diagnos och behandling i direkt anslutning till vårdplatsen. AcouSorts unika teknologi gör det möjligt att på plats separera ett blodprov till analyserbar blodplasma, vilket innebär att vårdgivaren direkt och utan fördröjning kan analysera och behandla patienten.

AcouSort är ett teknikföretag baserat i Lund, inriktat mot att utveckla instrument för cell- och partikelseparation. Bolaget bygger sina produkter på en teknik som kallas akustofores, som är ett sätt att särskilja partiklar i en vätska med hjälp av ultraljudsvågor och hur partiklarna, på grund av deras fysikaliska egenskaper, reagerar när de blir utsatta för ultraljud. Tekniken har ett antal potentiella tillämpningsområden och ett av dem är just förberedelse av blodprover för bioanalys. Vetenskapen som AcouSort baserar sin teknik på härstammar till stor del från den forskning som utförs av forskargruppen ledd av professor Thomas Laurell vid Lunds universitet. Laurell, som även är styrelseledamot i Bolaget, har forskat om akustofores och dess tillämpningar i över 15 år och har publicerat över 230 vetenskapliga artiklar i sin forskningskarriär. Forskningsresultaten bygger på en sammanlagd forskningsbudget på över 120 MSEK sedan 2009 och forskargruppen har under denna tid publicerat cirka 60 vetenskapliga artiklar inom ämnet akustofluidik.

Utveckling i siffror första kvartalet 2018

Omsättning

Under årets första kvartal har AcouSort haft en nettoomsättning på 87 (410) KSEK.

Resultat

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -2 263 (-864) KSEK. Övriga externa kostnader, vilken till betydande del består av försäljningskostnader, uppgick för kvartalet till -577 (-707) KSEK. Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -1 675 (-550) KSEK, en ökning som framför allt beror på att Bolaget har anställt fler medarbetare. Några av dessa har tidigare arbetat som fristående konsulter.

Finansiell ställning

Den 31 mars 2018 uppgick Bolagets soliditet till 52 (93) procent. Eget kapital uppgick till 1 620 KSEK jämfört med 9 091 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 mars 2018 uppgick AcouSorts likvida medel till 1 150 (9 075) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 3 115 KSEK jämfört med 9 827 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Notera att efter kvartalets utgång har AcouSort genomfört en företrädesemission vilken tillförde Bolaget 22,5 MSEK före emissionskostnader. Efter emissionskostnader har Bolaget tillförts cirka 20,5 MSEK.

Kassaflöde och investeringar

Bolagets kassaflöde för årets första kvartal uppgick till -1 292 (8 614) KSEK. Bolaget har från och med räkenskapsåret 2017 ändrat redovisningsprincip gällande immateriella anläggningstillgångar och har gått från kostnadsföringsmodellen till aktiveringsmodellen. Under första kvartalet uppgick Bolagets investeringar till 0 (174) KSEK.

Verksamhetsrelaterade risker och osäkerhetsfaktorer

De risker och osäkerhetsfaktorer som AcouSorts verksamhet exponeras för är sammanfattningsvis relaterade till bland annat konkurrens, teknologitveckling, marknadsförhållanden, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat. För mer detaljerad redovisning av risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till tidigare publicerat memorandum, offentliggjort i mars 2018.

Aktien

AcouSorts aktie noterades på AktieTorget den 9 januari 2017. Aktiens kortnamn är ACOU och ISIN-kod är SE0009189608. AktieTorget är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. AktieTorget driver en handelsplattform (MTF), vilket inte är en reglerad marknad. Per den 31 mars 2018 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 7 512 500 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie ger en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Efter utgången av det första kvartalet 2018 har en nyemission, i vilken 2 504 166 aktier nyemitterats, registrerats på Bolagsverket. Efter registreringen på Bolagsverket uppgår antalet aktier i AcouSort till 10 016 666 stycken.

Kommande finansiella rapporter

Halvårsrapport, 2018	2018-08-23
Delårsrapport 3, 2018	2018-11-22
Bokslutskommuniké, 2018	2019-02-27

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Principer för delårsrapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats enligt Bokföringsnämndens Allmänna Råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) och Årsredovisningslagen.

Bolagets resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	Kvartal 1		
		2018-01-01 2018-03-31	2017-01-01 2017-03-31	2017-01-01 2017-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>				
Nettoomsättning		87	410	2 482
Övriga intäkter		-	-	112
Summa intäkter		87	410	2 594
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Handelsvaror/råvaror		-86	-17	-532
Övriga externa kostnader		-577	-707	-2 239
Personalkostnader		-1 675	-550	-5 879
Övriga rörelsekostnader		-12	-	-16
Rörelseresultat		-2 263	-864	-6 072
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Finansiella intäkter		-	-	-
Finansiella kostnader		-	-	-
Resultat före skatt		-2 263	-864	-6 072
Skatt på årets resultat		-	-	-
Periodens resultat		-2 263	-864	-6 072
Resultat per aktie, SEK	4	-0,30	-0,11	-0,81

Bolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2018-03-31	2017-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalt kapital			-
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	2	357	360
Materiella anläggningstillgångar		110	118
Anläggningstillgångar sammanlagt		467	478
Omsättningstillgångar			
Lager		1 055	1 055
Kundfordringar		92	339
Skattefordringar		34	29
Övriga fordringar		122	225
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		195	379
Likvida medel		1 150	2 442
Omsättningstillgångar sammanlagt		2 648	4 469
SUMMA TILLGÅNGAR		3 115	4 947

(KSEK)	Not	2018-03-31	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital		751	751
Ej registrerat aktiekapital		-	-
Fond för utvecklingsutgifter		357	360
Överkursfond		10 005	10 005
Balanserat resultat		-7 230	-1 161
Periodens resultat		-2 263	-6 072
Eget kapital sammanlagt		1 620	3 883
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 054	775
Övriga skulder		119	114
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		322	175
Kortfristiga skulder sammanlagt		1 495	1 064
Summa skulder		1 495	1 064
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		3 115	4 947

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 1		
	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01
	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-2 263	-864	-6 072
Avskrivningar	12	-	16
Finansiella intäkter	-	-	-
Finansiella kostnader	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 251	-864	-6 056
Förändring i rörelsekapital			
Ökning/minskning varulager	-	-111	-1 000
Ökning/minskning fordringar	528	111	-449
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	431	-474	-1 020
Förändring i rörelsekapital	959	-474	-2 469
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 292	-1 338	-8 525
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-	-	-132
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-	-174	-362
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Finansieringsverksamhet			
Nyemission	-	10 126	11 000
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	10 126	11 000
Förändring av likvida medel	-1 292	8 614	1 951
Likvida medel vid periodens början	2 442	461	461
Likvida medel vid periodens slut	1 150	9 075	2 442

Förändring av Bolagets eget kapital

(KSEK)	Aktie- kapital	Fond för ut- vecklingsutgift	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2017	751	-	10 005	29	-830	9 955
Omföring föregående års resultat				-830	830	
Fond för utvecklingsutgift		360		-360		
Periodens resultat					-6 072	-6 072
Eget kapital 31 december 2017	751	360	10 005	-1 161	-6 072	3 883
Ingående balans 1 januari 2018	751	360	10 005	-1 161	-6 072	3 883
Omföring föregående års resultat				-6 072	6 072	
Fond för utvecklingsutgift		-3		3		
Periodens resultat					-2 263	-2 263
Eget kapital 31 mars 2018	751	357	10 005	-7 230	-2 263	1 620

NOTER

Not 1 Allmän information

AcouSort AB, org. nr 556824-1037 har sitt säte i Lund, Sverige.

AcouSort AB:s delårsrapport för Q1 2018 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 15 maj 2018.

Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

Grund för rapporternas upprättande

Bolaget har upprättat sin redovisning enligt BFNAR 2012:1 (K3). De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpas när denna delårsrapport upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Redovisningsprinciper, ändringar i redovisningsprinciper och upplysningar

Intäktsredovisning

Bolaget tillämpar huvudregeln för intäktsredovisning av tjänste- och entreprenadavtal på löpande räkning. Detta innebär att intäkten redovisas i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisar Bolaget de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad.

Bolagets försäljning av varor redovisas som en intäkt när de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas ägande har övergått till köparen och när inkomsten och utgifterna relaterade till varorna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar i Bolaget utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård och bonus. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

Immateriella tillgångar

Principval ska göras för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar. Tillämpning sker enligt kostnadsföringsmodellen eller aktiveringsmodellen. Vald modell ska tillämpas konsekvent för samtliga internt upparbetade anläggningstillgångar. AcouSort AB har ändrat sitt principval gällande immateriella tillgångar och följer från och med räkenskapsåret 2017 aktiveringsmodellen. Enligt övergångsreglerna i K3 sker ingen retroaktiv tillämpning eller omräkning av tidigare perioder avseende övergång till aktivering av egenupparbetade immateriella tillgångar.

Balanserade utgifter för produktutveckling

AcouSort är ett teknikföretag, inriktat mot att utveckla instrument för cell- och partikelseparation. Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som är direkt hänförliga till utveckling av identifierbara och unika produkter, redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa produkten så att den kan användas,
- företagets avsikt är att färdigställa produkten och att använda eller sälja den,
- det finns förutsättningar att använda eller sälja produkten,
- det kan visas hur produkten genererar troliga framtida ekonomiska fördelar,
- adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja produkten finns tillgängliga, och
- utgifter som är hänförliga till produkten under dess utveckling kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Direkt hänförliga utgifter som balanseras innefattar även utgifter för anställda och en skälig andel av indirekta kostnader.

Övriga utvecklingsutgifter, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår.

Utvecklingsutgifter som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Utvecklingsutgifter för produktutveckling som redovisas som tillgång skrivs av under sin bedömda nyttjandeperiod, men påbörjas först när utvecklingsarbetet i all väsentligt bedöms som avslutat och kan användas kommersiellt.

Patent

Utgifter för registrerade patent skrivs av under patentets giltighetstid och belastas resultatet i enlighet med bestämmelserna i BFNAR 2012:1. Nyttjandeperioden för bolagets patent uppgår till 20 år.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader, redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

Statligt stöd

Statligt stöd redovisas när det finns rimlig säkerhet att stödet kommer erhållas och att företaget kommer uppfylla alla därmed sammanhängande villkor. Statligt stöd som hänför sig till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera.

Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar

Upplysning ska lämnas om antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder framgent. Om så är fallet ska upplysning lämnas om tillgångarnas och skuldernas karaktär och deras redovisade värde på balansdagen.

Styrelsens bedömning är att AcouSort AB har goda förutsättningar för att kunna generera framtida intäkter och färdigställa de immateriella tillgångarna.

Not 4 Resultat per aktie

Bolaget har 7 512 500 aktier registrerade per 2018-03-31. Notera att efter periodens utgång har AcouSort genomfört en företrädesemission vilken ökade antalet aktier i Bolaget med 2 504 166 stycken.

Resultatet per aktie uppgick 2018-03-31 till -0,30 (-0,11) SEK.

Not 5 Eventualförpliktelser

Bolaget har ej några ställda säkerheter eller andra eventualförpliktelser per 2018-03-31, ej heller per 2017-12-31.

Not 6 Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 4 april inleddes teckningstiden i AcouSorts företrädesemission.

Bolaget beviljades i april ett EU-bidrag om 179 937 EUR. Motivet för bidraget är att ge AcouSort finansiella medel för att testa ett nytt material för ultraljudsgivare som är bättre lämpat för engångschip inom akustofluidik.

Den 10 april meddelade AcouSort att bolaget och amerikanska Instrumentation Laboratory Company den 7 oktober 2016 lämnade in en gemensam internationell patentansökan (så kallad PCT - Patent Cooperation Treaty). Patentansökan avser en akustofluidik-teknologi som separerar blodplasma från helblod och möjliggör analys av plasman med antingen optiska eller elektriska metoder. Teknologin som patentansökan avser är framtagen i ett samarbete mellan AcouSort och Instrumentation Laboratory. Samarbetet har avsett undersöka möjligheterna att använda AcouSorts akustofluidik-teknologi i Instrumentation Laboratorys kliniska diagnostikinstrument.

Den 24 april meddelade AcouSort utfall i Bolagets nyemission. Nyemissionen tecknades till 28,1 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om 125 procent, innebärande att 2 504 166 aktier nyemitteras. Genom nyemissionen tillförs AcouSort 22,5 MSEK före emissionskostnader.

Martin Linde
Styrelsens ordförande

Thomas Laurell
Styrelseledamot

Stefan Scheduling
Styrelseledamot

Annelie Sylvén Troedsson
Styrelseledamot

Torsten Freltoft
Verkställande direktör

Lund, den 16 maj 2018
AcouSort AB
Styrelsen och verkställande direktören

För ytterligare information kontakta:

Torsten Freltoft, vd
Telefon: +45 20 450 854
E-post: torsten.freltoft@acousort.com
Hemsida: www.acousort.com
Adress: Medicon Village, 223 81 Lund

