



Halvårsrapport

2018-01-01 – 2018-06-30

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

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

Sammanfattning av halvårsrapport

Första halvåret (2018-01-01 – 2018-06-30)

- Intäkterna uppgick till 976 (1 142) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -3 932 (-2 614) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,39 (-0,35) SEK.
- Soliditeten** uppgick per den 30 juni 2017 till 91 % (88 %).

Andra kvartalet (2018-04-01 – 2018-06-30)

- Intäkterna uppgick till 889 (732) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -1 669 (-1 750) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,17 (-0,23) SEK.

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 10 016 666 aktier. Vid samma period föregående år hade Bolaget 7 512 500 aktier.

** Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

Väsentliga händelser under andra kvartalet 2018

- Den 4 april inleddes teckningstiden i AcouSorts företrädesemission.
- Den 6 april meddelade AcouSort att Bolaget har beviljats ett EU-bidrag om sammanlagt 179 937 EUR. Motivet för bidraget är att ge AcouSort finansiella medel för att testa ett nytt material för ultraljudstransduktorer som är bättre lämpat för engångsschip inom akustofluidik.
- Den 10 april meddelade AcouSort att Bolaget och amerikanska Instrumentation Laboratory Company ("Instrumentation Laboratory" eller "IL") den 7 oktober 2016 lämnade in en gemensam internationell patentansökan (så kallad PCT - Patent Cooperation Treaty). Patentansökan avser en akustofluidikteknologi 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 utvärderat möjligheterna att använda AcouSorts akustofluidik-teknologi i Instrumentation Laboratorys kliniska diagnostikinstrument.
- Den 24 april meddelade AcouSort utfall i Bolagets nyemission. Nyemissionen tecknades till cirka 28,1 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 125 procent, innebärande att 2 504 166 aktier nyemitteras. Genom nyemissionen tillförs AcouSort cirka 22,5 MSEK före emissionskostnader.
- Den 22 maj publicerade AcouSort årsredovisning för 2017.

Den 30 maj flaggade Bolaget att Stefan Schedings (styrelseledamot i AcouSort) och Freltec ApSs (helägt av bolagets VD Torsten Freltoft) respektive innehav i AcouSort har minskat till under 10 procent. De minskade procentuella innehaven är ett resultat av utspädning med anledning av den i april 2018 genomförda företrädesemissionen. Både Scheduling och Freltec ApS har ökat total antal aktier genom teckning av 22 000 aktier var i Bolagets nyemission.

- Den 8 juni 2018 meddelade AcouSort att bolaget nått ett stort genombrott genom teckning av ett licens- och distributionsavtal med amerikanska Instrumentation Laboratory. Avtalet ger IL rättigheter att implementera AcouSorts teknologi i en av IL:s produktlinjer. Denna produktlinje är inom ett av IL:s fokusområden. Nästa steg i avtalet innebär att applicera teknologin i ett av IL:s befintliga instrument och under detta utvecklingsarbete kommer AcouSort, mot marknadsmässig ersättning, att tillhandahålla rådgivning avseende teknologin.

Upplägget för de royalties som IL ska betala till AcouSort består dels av en lägstanivå med en kontinuerlig ökning och dels av en del som beräknas på försäljningsvolym för de produkter som innehåller AcouSorts teknologi. Detta innebär att AcouSort kommer att erhålla en garanterad ren ersättning eftersom IL betalar för att använda sig av teknologin i form av "royalties", vilket inte medför några kostnader för AcouSort. För år 2018 är lägstanivån på royalties 100 000 USD. Eftersom avtalets royaltynivå i övrigt är avhängig framtida potentiell försäljning är det enligt styrelsen svårt att göra en exakt uppskattning på avtalets totala finansiella storlek, men vid full marknadsmässig implementering bedömer styrelsen att aktuellt avtal för denna första produkt kan generera royaltyintäkter om minst 1,5 MUSD per år. Denna bedömning baserar sig på den befintliga försäljning som IL har idag inom den tänkta applikationen.

Ovan nämnda royalties är enbart hänförliga till att IL nyttjar AcouSorts teknologi och aktuellt avtal innehåller ingen specifikation rörande en möjlig tillverkning av de fysiska komponenterna av AcouSort. Det innebär att förutom de uppskattade årliga potentiella royaltyintäkterna om cirka 1,5 MUSD tillkommer det potentiella ytterligare intäkter i det fall AcouSort erhåller kontrakt om att tillverka och tillhandahålla komponenten för ultraljudsbaserad separationsteknologi till IL:s produkt. Den potentiella intäkten och vinsten för tillverkning är idag svår att uppskatta men AcouSorts styrelse ser att även denna är substansiell.

För att kunna leverera komponenter för IL:s applikation behöver AcouSort kunna uppfylla kvalitetssäkringen ISO 13485 för medicinsk utrustning. AcouSort arbetar för och bedömer att denna kvalitetssäkring ska uppnås under 2019 och att bolaget därmed kommer att bli en potentiell leverantör av själva komponenten. ISO-certifieringen krävs dock ej för det nu påskrivna royaltyavtalet.

- Den 13 juni hölls årsstämma i AcouSort. Stämmokommuniké finns tillgänglig på Bolagets (www.acousort.com) och Spotlight Stock Markets (www.spotlightstockmarket.com) respektive hemsidor.

VD Torsten Freltoft har ordet

Det har blivit dags för mig att summera och kommentera det andra kvartalet och första halvåret på AcouSorts verksamhetsår 2018.

Efter att ha gått igenom flera gemensamma och framgångsrika genomförbarhetsprojekt, kunde vi i juni även meddela att vi uppnått en viktig milstolpe genom ett tecknat licens- och distributionsavtal med Instrumentation Laboratory. Avtalet, som inledningsvis löper i tio år, innebär att AcouSorts teknologi ska implementeras i en av IL:s diagnostiksystemfamiljer för att därigenom kunna möjliggöra nya funktioner i systemen. Licens- och distributionsavtalet med IL är en betydande milstolpe för kommersialiseringen av vår ultraljudsbaserade separationsteknologi och har ett signifikant värde för AcouSort, dels på grund av intäkterna det medför och dels för att det öppnar upp dörren och blir en modell för framtida licensavtal inom andra applikationsområden men framför allt att det visar att AcouSorts strategi att bli en "preferred provider" av akustofluidiklösningar är framgångsrik.



Det är glädjande att kunna meddela att vi har beviljats ett finansiellt stöd från EU för BioWings-projektet, som AcouSort är en del av. Motivet för bidraget om sammanlagt cirka 180 000 Euro, är att bidra med finansiella medel till vårt försök om att testa ett nytt material ultraljudstransduktorer. Vi ser det beviljade bidraget som ytterligare ett kvitto på att AcouSorts strategi om att vara en "preferred partner" inom utveckling av akustofluidiklösningar är framgångsrik. Vi förväntar oss att utvärderingen av det nya ultraljudsproducerade materialet för akustofluidikchip kommer att visa att det är bättre lämpat för tillämpningen än de material som används idag. Det nya materialet har potential att bidra med en högre effektivitet samt underlätta och kostnadseffektivisera integrationen med mikrofluidikchip, vilket är särskilt viktigt för engångschip avsedda för kliniska tillämpningar och stora produktionsvolymerna. Det nya materialet är blyfritt tillskillnad från nuvarande transduktorer och uppfyller därmed EU's kommande krav på att utfasning av blybaserade produkter. 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. Projektet genomförs i tätt samarbete med professor Thomas Laurells grupp på Lunds Universitet, som genom BioWings-projektet tillförs cirka 600 000 Euro från EU.

I april meddelade vi att vi tillsammans med amerikanska Instrumentation Laboratory lämnat in en internationell patentansökan (så kallad PCT – Patent Cooperation Treaty). Patentansökan lämnades in i oktober 2016 och avser en klinisk tillämpning av vår teknologi för akustofluidik, som med hjälp av ultraljud separerar blodplasma från helblod och möjliggör analys av plasman med antingen optiska eller elektriska mätmetoder. Teknologin är framtagen i ett samarbete mellan AcouSort och IL, med syftet att undersöka möjligheterna att använda vår teknologi i IL:s kliniska diagnostikinstrument. Vi på AcouSort ser fram emot att följa processen. Efter att den internationella patentansökan är färdiggranskad avser vi att tillsammans med IL påbörja patentansökningar för de specifika länder där vi önskar skydda uppfinningen.

Under våren har vi även arbetat hårt med marknadsföringsarbetet av AcouWash- och AcouTrap-systemen. För AcouWash har vi flera intressanta leads på gång, bland annat som ett resultat av närvaro på mässor där vi demonstrerat systemets många fördelar gentemot befintlig teknik. Avseende AcouTrap genomför vi just nu flera marknadsföringsinsatser, bl.a. baserat på nya vetenskapligt publicerade forskningsresultat, för att öka försäljningen av våra benchtop-system. Forskningsfältet för vesiklar och exosomer är dock fortfarande i ett tidigt stadium och kännedomen om AcouSorts teknologi har ännu inte nått ut inom exosom- och vesikelområdet.

Avslutningsvis vill jag förstås passa på att rikta ett stort tack till alla som har valt att teckna aktier i AcouSorts nyemission, som avslutades den 18 april. Nyemissionen tecknades till cirka 28,1 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om 125 procent och det är glädjande att se det stora intresse som finns för AcouSort och vår verksamhet. Genom den tillförda emissionslikviden kommer vi att kunna fortsätta arbetet med implementeringen av våra utvecklings- och kommersialiseringplaner för att inrikta vår teknologi mot klinisk diagnostik. Jag ser med spänning och tillförsikt fram emot nästa halvår.

Torsten Freltoft – VD, AcouSort AB

Om AcouSort

Två av de vanligaste dödsorsakerna i världen är cancer och sepsis (blodförgiftning). Bara i USA dör över 250 000 människor årligen till följd av sepsis och över 500 000 i cancer. Dödssiffrorna i de båda sjukdomarna förväntas dessutom öka i framtiden, mot bakgrund av bland annat en ökande medellivslängd hos befolkningen samt en ökad resistens mot antibiotika hos de bakterier som orsakar sepsis. Behandlingar finns tillgängliga för båda dessa typer av sjukdomar men måste sättas in i ett mycket tidigt skede i sjukdomsförloppet för att öka chanserna för överlevnad och återhämtning. Noggranna bioanalyser av patientens blod måste dessutom utföras för att kunna ge rätt form av behandling. Problemet med detta är att dagens metoder för att förbereda patientens blodprov för bioanalys är tidskrävande och missar många av de celler och bakterier man vill hitta. I värsta fall kan processen med att förbereda patientens blod för bioanalys vara så utdragen att dödsfall sker som hade kunnat undvikas om analysprocessen varit mer tidseffektiv. Det finns alltså ett behov av nya och innovativa metoder för att kunna behandla och förbereda blodprover för att på så sätt kunna bidra till att minska antalet offer för cancer och sepsis, men även många andra sjukdomar som kräver bioanalys av blod vid diagnosticering och behandling.

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 andra kvartalet 2018

Omsättning

Under årets andra kvartal har AcouSort haft en nettoomsättning på 883 (732) KSEK, vilken huvudsakligen utgjordes av licensintäkter med det amerikanska bolaget Instrumentation Laboratory Inc. Övriga rörelseintäkter uppgick till 6 (0) KSEK.

Resultat

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -1 669 (-1 750) KSEK. Övriga externa kostnader, vilken till betydande del består av emissionskostnader, uppgick för kvartalet till -814 (-1 057) KSEK. Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -1 722 (-1 254) KSEK, en ökning som framför allt beror på att Bolaget har anställt fler medarbetare. Några av dess har tidigare arbetat som fristående konsulter.

Finansiell ställning

Den 30 juni 2018 uppgick Bolagets soliditet till 91 (88) procent. Eget kapital uppgick till 20 607 KSEK jämfört med 7 342 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 30 juni 2018 uppgick AcouSorts likvida medel till 20 418 (7 143) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 22 597 KSEK jämfört med 8 333 KSEK föregående år.

Kassaflöde och investeringar

Bolagets kassaflöde för årets andra kvartal uppgick till +19 268 (-1 932) KSEK. Bolaget har från och med räkenskapsåret 2017 ändrat redovisningsprincip gällande immateriella anläggningstillgångar och har gått från kostnadsföringsmodellen till aktiveringsmodellen. Under andra kvartalet uppgick Bolagets investeringar till 17 (124) 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 Spotlight Stock Market ("Spotlight") den 9 januari 2017. Aktiens kortnamn är ACOU och ISIN-kod är SE0009189608. Spotlight (tidigare AktieTorget) är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en handelsplattform (MTF), vilket inte är en reglerad marknad. Per den 30 juni 2018 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 10 016 666 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie ger en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport 3, 2018	2018-11-22
Bokslutskommuniké, 2018	2019-02-27

Granskning av revisor

Halvårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Principer för halvårsrapportens upprättande

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

Bolagets resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	Kvartal 2		Första halvåret		2017-01-01 2017-12-31
		2018-04-01	2017-04-01	2018-01-01	2017-01-01	
		2018-06-30	2017-06-30	2018-06-30	2017-06-30	
<i>Rörelsens intäkter</i>						
Nettoomsättning		883	732	970	1 140	2 482
Övriga intäkter		6	-	6	2	112
Summa intäkter		889	732	976	1 142	2 594
<i>Rörelsens kostnader</i>						
Handelsvaror/råvaror		-	-171	-	-188	-532
Övriga externa kostnader		-814	-1 057	-1 471	-1 764	-2 239
Personalkostnader		-1 722	-1 254	-3 397	-1 804	-5 879
Övriga rörelsekostnader		-22	-	-40	-	-16
Rörelseresultat		-1 669	-1 750	-3 932	-2 614	-6 072
<i>Resultat från finansiella poster</i>						
Finansiella kostnader		0	0	0	0	0
Resultat före skatt		-1 669	-1 750	-3 932	-2 614	-6 072
Skatt på årets resultat		-	-	-	-	-
Periodens resultat		-1 669	-1 750	-3 932	-2 614	-6 072
Resultat per aktie, SEK		-0,17	-0,23	-0,39	-0,35	-0,81

Bolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2018-06-30	2017-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar		372	360
Materiella anläggningstillgångar		100	118
Anläggningstillgångar sammanlagt		472	478
Omsättningstillgångar			
Lager		1 145	1 055
Kundfordringar		-	339
Skattefordringar		40	29
Övriga fordringar		313	225
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		209	379
Likvida medel		20 418	2 442
Omsättningstillgångar sammanlagt		22 125	4 469
SUMMA TILLGÅNGAR		22 597	4 947

(KSEK)	Not	2018-06-30	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital		1 002	751
Fond för utvecklingsutgifter		372	360
Överkursfond		30 411	10 005
Balanserat resultat		-7 246	-1 161
Periodens resultat		-3 932	-6 072
Eget kapital sammanlagt		20 607	3 883
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		521	775
Övriga skulder		95	114
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 374	175
Kortfristiga skulder sammanlagt		1 990	1 064
Summa skulder		1 990	1 064
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		22 597	4 947

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 2		Första halvåret		2017-01-01 2017-12-31
	2018-04-01	2017-04-01	2018-01-01	2017-01-01	
	2018-06-30	2017-06-30	2018-06-30	2017-06-30	
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-1 669	-1 750	-3 932	-2 614	-6 072
Avskrivningar	+11	-	+23	-	+16
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-1 658	-1 750	-3 909	-2 614	-6 056
Förändring i rörelsekapital					
Ökning/minskning av varulager	-90	-	-90	-	-1 000
Ökning/minskning av fordringar	-119	-313	+409	-313	-449
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	+495	+255	+926	-1 093	-1 020
Förändring i rörelsekapital	+286	-58	+1 245	-1 406	-2 469
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 372	-1 808	-2 664	-4 020	-8 525
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-	-	-	-	-132
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-17	-124	-17	-298	-362
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-17	-124	-17	-298	-494
Finansieringsverksamhet					
Nyemission	+20 657	-	+20 657	+11 000	+11 000
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	+20 657	-	+20 657	+11 000	+11 000
Förändring av likvida medel	+19 268	-1 932	+17 976	+6 682	+1 981
Likvida medel vid periodens början	1 150	9 075	2 442	461	461
Likvida medel vid periodens slut	20 418	7 143	20 418	7 143	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	-
Nyemission	+251		+20 406			+20 657
Fond för utvecklingsutgift		+12		-12		-
Periodens resultat					-3 932	-3 932
Eget kapital 30 juni 2018	1 002	372	30 411	-7 246	-3 932	20 607

NOTER

Not 1 Allmän information

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

AcouSort AB:s halvårsrapport för första halvåret 2018 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 22 augusti 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 halvårsrapport upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

I förhållande till kvartal 1 2018 har i resultaträkning förändring gjorts, innebärande mindre flyttningar mellan raderna inom "Rörelsens kostnader". Förändringarna är hänförliga till raderna "Handelsvaror/råvaror", "Övriga externa kostnader" och "Övriga rörelsekostnader" och omfattar totalt 86 KSEK. Kvartal 2 2018 har upprättats såsom att denna förändring redan gjorts i kvartal 1 2018.

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 so 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

Upplýsning 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 upplýsning 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 10 016 666 aktier registrerade per 2018-06-30. Vid samma period föregående år hade Bolaget 7 512 500 aktier utfärdade.

Resultatet per aktie uppgick 2018-06-30 till -0,39 (-0,35) SEK.

Not 5 Eventualförpliktelser

Bolaget har ej några ställda säkerheter eller andra eventualförpliktelser per 2018-06-30, ej heller per 2017-06-30.

Martin Linde
Styrelsens ordförande

Thomas Laurell
Styrelseledamot

Stefan Scheduling
Styrelseledamot

Annelie Sylvén Troedsson
Styrelseledamot

Torsten Freltoft
Verkställande direktör

Lund, den 22 augusti 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

