



Q2 2020

DELÅRSRAPPORT
INTERIM REPORT

AcouSort

INNEHÅLLSFÖRTECKNING / CONTENTS

Sammanfattning av delårsrapporten 2 <i>Summary of the interim report</i>	2
VD Torsten Freltoft har ordet 4 <i>CEO Torsten Freltoft Comments</i>	4
Det här är AcouSort 6 <i>This is AcouSort</i>	6
Finansiell information i sammandrag 14 <i>Financial summary</i>	14

SAMMANFATTNING AV DELÅRSRAPPORTEN

Med ”**Bolaget**” eller ”**AcouSort**” avses AcouSort AB (publ) med organisationsnummer 556824-1037

Väsentliga händelser under det andra kvartalet

- Den 17 april meddelar AcouSort att bolaget har fått en europeisk patentansökan beviljad för en ny metod att separera celler med ljud. Den nya metoden gör det möjligt att separera celler som liknar varandra till storlek och vikt. Metoden kan användas för att skilja olika typer av vita blodkroppar från varandra, vilket är viktigt inom forskning, diagnostik och behandling.
- Den 7 maj meddelar AcouSort att det modifierade AcouWash-systemet är färdigt för leverans till Umeå Universitet. Systemet är uppgraderat för att kunna separera ut cirkulerande tumörceller (CTC) från vita blodkroppar och är redo för leverans under maj månad. Projektet, som aviserades i januari, innebär en intäkt om 500 000 kronor för AcouSort.
- Den 13 maj meddelar AcouSort att bolaget genom ett konsortium bestående av bolagets ledning, styrelse och grundare erhållit lånegarantier på drygt 3 MSEK. Lånegarantin syftar till göra AcouSort finansiellt oberoende en bit in på 2021 och därmed motverka eventuella negativa effekter som COVID-19-pandemin kan föra med sig.

Summary of the interim report

The “**Company**” or “**AcouSort**” refers to AcouSort AB (publ) with corporate registration number 556824-1037

Significant events in the second quarter 2020

- On April 17, AcouSort announced that the company’s patent application for a new method of separating cells with sound has been approved. The new method makes it possible to separate cells that are similar in size and weight. The method can be used to distinguish different types of white blood cells from each other, which is important in research, diagnostics, and therapeutics.
- On May 7, AcouSort announced that the modified AcouWash system was ready for delivery to Umeå University. The system has been upgraded to enable separation of circulating tumor cells (CTC) from white blood cells and is ready for delivery during the month of May. The project that was first announced in January, will generate a revenue of 500 000 SEK.
- On May 13, AcouSort announces that the company, through a consortium consisting of the company’s management, board and founders, has received loan guarantees of just over SEK 3 million. The loan guarantee aims at making AcouSort financially independent until early 2021, thus counteracting any negative effects that the COVID-19 pandemic may cause.



- Den 20 maj presenterade AcouSort en uppdaterad strategi för 2020-2030. Företaget har upplevt ett snabbt växande intresse för sin unika teknologi. Baserat på detta har AcouSort valt att delvis revidera sin strategi för att ytterligare klargöra hur företaget kommer att arbeta för ökad tillväxt och expansion fram till 2030. Detta uppnås genom att fastställa företagets mål för både kort och lång sikt.
- Den 26 maj fick AcouSort toppbetyg från Eurostars för ett projekt kring stamcellsbehandling. Målet med projektet är att utveckla en plattform för separering av specifika stamceller som kallas Blue Cells.
- Den 29 maj tecknar AcouSort ett avtal med University of Kentucky för utvärdering av en AcouTrap-system. Systemet kommer att användas i forskningsprojekt relaterad till extracellulära vesiklar roll i cancer. Forskningsgruppen kommer att utvärdera systemet i tre månader och har redan säkrat finansiering och åtagit sig att köpa systemet vid en framgångsrik utvärdering.
- Den 10 juni meddelar AcouSort att bolaget erhåller 300 000 euro i Eurostars-anslag för att utveckla utrustning för stamcellsterapi. Syftet med projektet är att utveckla ett system för etablering av användandet av stamceller av fettvävnad för terapeutiska ändamål.
- Den 15 juni får AcouSort ISO 13485-certifiering. Certifieringen är en förutsättning för kommersialisering av företagets OEM-komponenter.
- Den 17 juni aviserar AcouSort att en riktad emission om 11,7 miljoner SEK genomförts. Emissionen genomförs för att slutföra utveckling av företagets första serietillverkade OEM-moduler samt produktionslinjen för dessa.
- Den 29 maj slutförde AcouSort framgångsrikt produktutvecklingsuppdraget för Instrumentation Laboratory. Detta var det andra avslutade projektet i samarbetsavtalet från 2018.

Väsentliga händelser efter periodens slut

- Den 1 juli tecknade AcouSort ett avtal med ett koreanskt Life Science-företag. Avtalet avser utvärdering av AcouTrap-tekniken för att utveckla ett diagnostiskt test för detektion av CTC (cirkulerande tumörceller) med hjälp av extracellulära vesiklar. ■

- *On May 20, AcouSort presented an updated strategy for 2020-2030. The company has experienced a rapidly growing interest for its unique technology. Based on this, AcouSort has chosen to partly revise its strategy to further clarify how the company will work towards increased growth and expansion until 2030. This is achieved by defining the company's goals for both the short- and long-term.*
- *On May 26, AcouSort received top rating from Eurostars for a project on stem cells for regenerative therapy. The goal of the project is to develop a platform for separation of specific stem cells called Blue Cells.*
- *On May 29, AcouSort signs an agreement with University of Kentucky for an AcouTrap evaluation. The system will be used in research projects related to the role of extracellular vesicles in cancer. The research group will evaluate the system for three months and has already secured funding and committed to purchasing the system upon a successful evaluation.*
- *On June 10, AcouSort published the award of EUR 300 000 in Eurostars funding to develop stem cell therapy equipment. The aim of the project is to develop a system for the establishment of adipose tissue stem cells for use for therapeutic purposes. The grant is approximately EUR 300 000 distributed over 24 months.*
- *On June 15, AcouSort receives ISO 13485 certification. The certification is a prerequisite for the commercialization of the company's OEM components.*
- *On June 17 AcouSort launched a directed share issue valued SEK 11.7 million. The share issue is conducted to e.g. complete the development of the company's first series of OEM-manufactured modules and the production line for these.*
- *On May 29, AcouSort successfully completed the product development assignment for Instrumentation Laboratory. This was the second completed project in the collaboration agreement from 2018.*

Significant events after the end of the period

- On July 1, AcouSort signed an agreement with a Korean Life Science company. The agreement concerns the evaluation of the AcouTrap technology to develop a diagnostic test for the detection of CTC (circulating tumour cells) using extracellular vesicles. ■



VD TORSTEN FRELTOFT HAR ORDET

Under våren och början av sommaren har vi upplevt den mest händelserika tiden i företagets historia. Trots COVID-19 har aktiviteten varit hög och vi har kunnat upprätthålla nära kontakt med både gamla och nya kunder.

Under första halvåret upplevde vi ett mindre genombrott i systemförsäljningen och vi såg också ökade intäkter från offentligt finansierade projekt. Detta har lett till att intäkterna nästan tredubblats under första halvåret jämfört med första halvåret förra året. Vi har även genomfört flera nya installationer, även om processerna har varit annorlunda än normalt. Under andra kvartalet ökade vi intäkterna till 1 915 MSEK (265 MSEK). Resultatet före skatt förbättrades till -1 338 MSEK (-3 126).

Trots den förändrade globala situationen har vi hållit möten med potentiella kunder angående både OEM-samarbeten och benchtop-system. Även om fysiska kundmöten blev omöjliga under andra kvartalet har vi upplevt ett fortsatt ökande intresset för våra produkter.

Därför är det mycket glädjande att vi trots de rådande omständigheterna har kunnat initiera flera samarbetsprojekt med internationella life science-företag samtidigt som vi fortsatt utvecklingen av våra system. Vi har också lyckats leverera och installera system både i Sverige och hos internationella kunder genom att gå över till virtuella installationer och utbildningar. Övergången till digitala installationer kommer även att vara ett viktigt steg i utveckling för en mer kostnads-effektiv och snabbare internationell penetration av våra produkter.

Flera av de projekt som AcouSort startade tillsammans med globala life science-företag under våren har avslutats med goda resultat. Vi ser nu fram emot fortsatt samarbeten med flera av parterna. Utvärderingen av AcouWash-systemet hos ett franskt Life Science-företag visade som förväntat att den nuvarande version 1.0 av produkten inte uppfyller alla nödvändiga krav för användning i företagets kvalitetskontrollkedja. Trots detta var resultaten mycket lovande och samarbetet med företaget kommer att fortsätta med syfte att anpassa AcouWash för deras applikation.

CEO Torsten Freltoft Comments

During spring and early summer, we have experienced the most eventful time in the company's history. Despite COVID-19, activity has been high and we have been able to maintain close contact with both old and new customers.

We have also carried out several new installations, although the processes have been a little different from normal. Even though the COVID-19 pandemic has affected operations, we increased revenues to SEK 1 915 M (SEK 265 M) during the quarter. Profit before tax increased / decreased to SEK -1 338 M (-3 126).

Regardless of the changing global situation, we have held meetings with potential customers regarding both OEM collaborations and benchtop systems. Although physical customer meetings became impossible during the second quarter of the year, we've experienced a continued increase in interest for our products.

Therefore, it's very gratifying that we, despite the prevailing circumstances, have been able to initiate several collaboration projects with international life science companies while continuing the development of our systems. We have also managed to deliver and install systems both in Sweden and with international customers by shifting to virtual installation and training sessions. The transition to digital installations is also an important step-stone in the development of a more cost-effective and faster international penetration of our products.

Several of the projects that AcouSort started together with global life science companies during the spring have been completed with overall good results. We are now looking forward to potential continued collaborations with several of the parties. The evaluation of the AcouWash system at a French Life Science company showed as expected that the current version 1.0 of the product does not fully meet all the necessary requirements for use in the company's quality control chain. Nevertheless, the results were very promising, and the French company values the potential benefit of the AcouSort technology in their QC system and will continue addressing how the AcouWash can be adapted for their application.

Totalt levererade vi tre AcouTrap-system under första halvåret 2020, ett resultat som vi är mycket nöjda med utifrån rådande omständigheter. Referensstudien av AcouTrap som offentliggjordes i februari har avslutats med lovande resultat. Den visar bland annat att AcouTrap står sig väl i jämförelse med andra tekniker på marknaden. Tyvärr resulterade studien inte i något omedelbart fortsatt samarbete, eftersom kunden reviderat sin strategiska portfölj och nedgraderade projektet.

I slutet av juni kunde vi meddela att det senaste projektet med det branschledande medicinteknikbolaget Instrumentation Laboratories (IL) för fortsatt integrering av AcouSorts teknologi avslutats med mycket goda resultat och AcouSort ser nu fram emot fortsatt samarbete med IL. Samarbetet med IL är även en viktig del i AcouSort OEM-strategi som innebär att bolagets teknik ska integreras i andra företags produkter.

Samarbetsprojektet med det japanska företaget Life Science fortsätter enligt plan. Företaget är hittills väldigt nöjd med det stöd vi erbjuder för att påskynda applikationsutvecklingen med AcouWash-systemet. Som en del av samarbetet har vi just levererat ett uppdaterat AcouWash-system till den japanska partnern baserat på de tidiga resultaten från det pågående utvecklingsprojektet.

I mitten av juni erhöll AcouSort ISO 13485-certifieringen av bolagets kvalitetsledningssystem. Certifierings-processen har pågått sedan 2018 och är en av årets viktigaste milstolpar. Certifieringen bevisar att AcouSort nu kvalificerar sig som leverantörer av OEM-komponenter för medical device-marknaden.

Under hösten väntar uppstarten av ett nytt spännande samarbete med ett koreanskt Life Science-företag. I det samarbetet ska vi integrera AcouTrap-teknologin i ett nytt diagnostiskt test för detektion av cirkulerande tumörceller (CTC) med hjälp av extracellulära vesiklar. Som tidigare meddelats har avtalet tecknats och projektet förväntas starta under det fjärde kvartalet.

Efter sommaren ser företaget fram emot att producera de första AcouWash-systemen i en ny serie. Vi kommer också att fortsätta applikationsutvecklingen, initiera uppbyggnaden av den halvautomatiserade produktionslinjen för OEM-komponenter och starta spännande nya samarbeten med både universitet och Life Science-företag.

Under det andra kvartalet har vi också delvis reviderat vår strategi, vilket tillkännagavs i ett pressmeddelande den 20 maj. På kort sikt betyder det att vi måste se till att företaget når en betydande marknadsandel och arbetar för att akustofluidik blir standard vid automatiserad beredning av kliniska prover.

På medellång sikt ska vi säkerställa kapaciteten för högvolymproduktion och fortsatt tillväxt. På lång sikt ser vi en diversifiering och breddning till andra områden som till exempel therapeutics, livsmedel och veterinärmedicin.

Vi är fortfarande övertygade om att intresset för snabb diagnostik kommer att fortsätta öka under de kommande åren. För att minska kostnaderna och förbättra vårdkvaliteten finns det en tydlig trend mot utveckling av patientnära testning inom fler och fler områden inom sjukvården. Dessutom ser vi ett växande behov av tester som kräver minimal provhantering. Sammantaget bedömer vi att dessa trender kommer att öka efterfrågan på vår provberedningsteknik.

Torsten Freltoft - VD,
AcouSort AB

In total, we delivered three AcouTrap systems during the first half of 2020, an outcome that we are very pleased with, not least considering the current circumstances. The benchmarking study of AcouTrap that was announced in February has been completed with promising results, showing that AcouTrap performs well compared to other technologies on the market. The project did not result in any immediate continued collaboration as the customer has in the meantime revised his strategic portfolio.

At the end of June, we announced that the latest project with the industry-leading medical diagnostics company Instrumentation Laboratories (IL) in which we assist IL with the integration of AcouSort's technology into their line of devices, was completed with very good results. AcouSort is therefore looking forward to a continued fruitful collaboration with IL. This collaboration is an important part of AcouSort's OEM strategy, aiming to integrate the company's technology into other companies' products.

The collaborative project with the Japanese Life Science company is proceeding according to plan. The company is so far very satisfied with the support we provide to accelerate application development with the AcouWash system. As part of the collaboration project, we have just delivered an updated AcouWash system to the Japanese partner based on the early results from the ongoing project.

In mid-June, AcouSort received ISO 13485 certification of the company's quality management system. This is the result of a certification process that has been in progress since 2018 and is one of the most important milestones for 2020. The certification proves that AcouSort is now qualified as a supplier of OEM components for the medical device market.

During the autumn, the start of a new and exciting collaboration with a Korean Life Science company awaits. This collaboration aims to integrate the AcouTrap technology in a new diagnostic test for the detection of circulating tumour cells (CTC) using extracellular vesicles. As previously announced, the agreement has been signed and the project is expected to start during in the fourth quarter.

After the summer, the company looks furthermore forward to release the first AcouWash systems in a new and revised series. We will also continue application development, initiate the build-up of the semi-automated production line for OEM components and start new exciting collaborations with both universities and Life Science companies.

During the second quarter, we also partially revised our strategy, as announced in a press release on May 20. In the short term, the aim is to ensure that the company reaches a substantial market share and work towards that acoustofluidics to an increasing level becomes the new standard in automated preparation of clinical samples.

In the medium term, we will ensure the capacity for high-volume production and continued growth. In the long term, we envision a diversification and broadening to other areas such as therapeutics, food and veterinary medicine.

We remain convinced that the interest in rapid diagnostics will continue to increase further in the coming years. There is a clear trend of shifting to patient-centred testing in more and more areas of health-care. In addition, we see a growing focus on the development of tests that require minimal sample handling.

Torsten Freltoft - CEO,
AcouSort AB

DET HÄR ÄR ACOUSORT

AcouSort är ett innovativt teknikföretag med stort fokus på produkter och lösningar för automatiserad beredning av biologiska prover för applikationer inom forskning och sjukvård. Kärntechniken är akustofluidik, där en kombination av mikrofluidik och ljudvågor används för att separera olika blodkomponenter, isolera och rena celler och extracellulära vesiklar och för att utföra snabba biokemiska analyser.

AcouSort erbjuder en flexibel teknik som kan anpassas för att förenkla och förbättra provberedning inom många olika användningsområden, från grundläggande medicinsk forskning till beredning av kliniska blodprover för analys. Idag behöver blodprover ofta skickas till ett centralt laboratorium för manuella beredningssteg innan de är redo för analys. AcouSort erbjuder en unik och effektiv lösning för provberedning, vilket gör att processen kan automatiseras och integreras i nästan alla analytiska eller diagnostiska instrument. Detta banar väg för en ny generation kliniska instrument där patientprover analyseras direkt på läkarmottagningen eller vårdcentralen. Snabbare diagnos möjliggör snabbare medicinska åtgärder, där läkare kan sätta in optimala behandlingar för att drastiskt förbättra vårdkvaliteten och behandlingsresultaten för patienten.

AcouSorts kärntechnik har forskats fram och utvecklats i över 20 år på Lunds universitet vid Avdelningen för Biomedicinsk Teknik under ledning av professor Thomas Laurell, medgrundare och styrelseledamot i AcouSort.

AcouSorts produkter

AcouPlasma

Kärnan i AcouSorts långsiktiga strategi är att utveckla och kommersialisera OEM-komponenter (Original Equipment Manufacturer) för integrerad provberedning. OEM-produkterna kommer att integreras i analytiska och diagnostiska system för att tillhandahålla automatisk provberedning. Kundbasen för OEM-komponenterna är instrumenttillverkare inom Life Science-industrin.

This is AcouSort

AcouSort is an innovative technology company with high focus on products and solutions for automated preparation of biological samples for researchers and healthcare applications. The core technology is acoustofluidics where a combination of microfluidics and sound waves is used to separate blood into its components, to isolate and purify cells and extracellular vesicles and to perform rapid biochemical analyses.

AcouSort's adaptable technology addresses a wide range of applications - from biomarker discovery in basic research to preparation of clinical blood samples prior to analysis. Today, many clinical blood tests require samples to be sent to a central laboratory for manual preparation steps before they are ready for analysis. AcouSort offers a unique and efficient solution for sample preparation, allowing the process to be automated and integrated into almost any analytical or diagnostic instrument. This paves the way for a new generation of clinical instruments where patient samples are analyzed at the point-of-care, delivering results immediately. This enables faster diagnosis allowing for quick medical interventions and optimal treatment that has the potential to drastically improve the therapeutic outcome for the patient.

AcouSort's core technology has been researched and developed for over 20 years at Lund University in the Department of Biomedical Engineering, headed by Professor Thomas Laurell, co-founder and board member of AcouSort.

AcouSort's Products

AcouPlasma

The core of AcouSort's long term strategy is the development and commercialization of OEM (Original Equipment Manufacturer) components for integrated sample preparation. The OEM products are aimed to be integrated into analytical and diagnostic systems to provide automated sample preparation. The customer base for the OEM components are instrument manufacturers within the Life Science industry.

AcouPlasma är den första i ett led av OEM-komponenter för integration av tekniken i andra analysystem. Modulen möjliggör optisk åtkomst till blodplasma utan att centrifugera proverna. Det första kommersiella materialet som beskriver AcouPlasma-komponenten släpptes under Q4 2019 och företaget arbetar för närvarande med att slutföra designen av produkten och att bygga upp en produktionslinje med medelhög volym. Ytterligare material som stärker det kommersiella erbjudandet av den optiska OEM-modulen AcouPlasma väntas släppas under året.

Med tiden räknar AcouSort med att kunna utöka portföljen av OEM-komponenter för att täcka ytterligare applikationer inom klinisk analys av biologiska prover. Företaget förväntar sig att de akustiska separationskomponenterna kommer att fungera som kritiska komponenter som möjliggör utveckling av nya kliniska tester som kräver tillgång till blodplasma eller andra blodfraktioner.

Under det gångna året har vikten av att använda de två forskningsinstrumenten för att inleda OEM-samarbeten blivit allt tydligare. Benchtop-systemen är ett bra sätt för life science-företag att få enkel tillgång till tekniken för utvärdering och analysutveckling. AcouSort har för närvarande AcouWash-system installerade hos två stora life science-företag för utvärdering och applikationsutveckling, vilket banar väg för långsiktiga OEM-samarbeten.

Kommande milstolpar AcouPlasma

- Produktutveckling av AcouPlasma optical enligt ISO13485, design controls, för att säkerställa att produkten uppfyller alla krav som behövs för att inkluderas i utrustning för in-vitro-diagnostik
- Utveckling och uppbyggnad av halvautomatisk tillverkningslinje för AcouPlasma optical
- Fortsatt placering av AcouTrap, AcouWash eller andra testsystem hos potentiella framtida OEM-partners.
- Utveckling av application notes som stöder användningen av AcouPlasma optical för detektion av komponenter i blodplasma.
- Visa AcouPlasma-prototyper och utvärderingssats på mässan Medica i Düsseldorf.

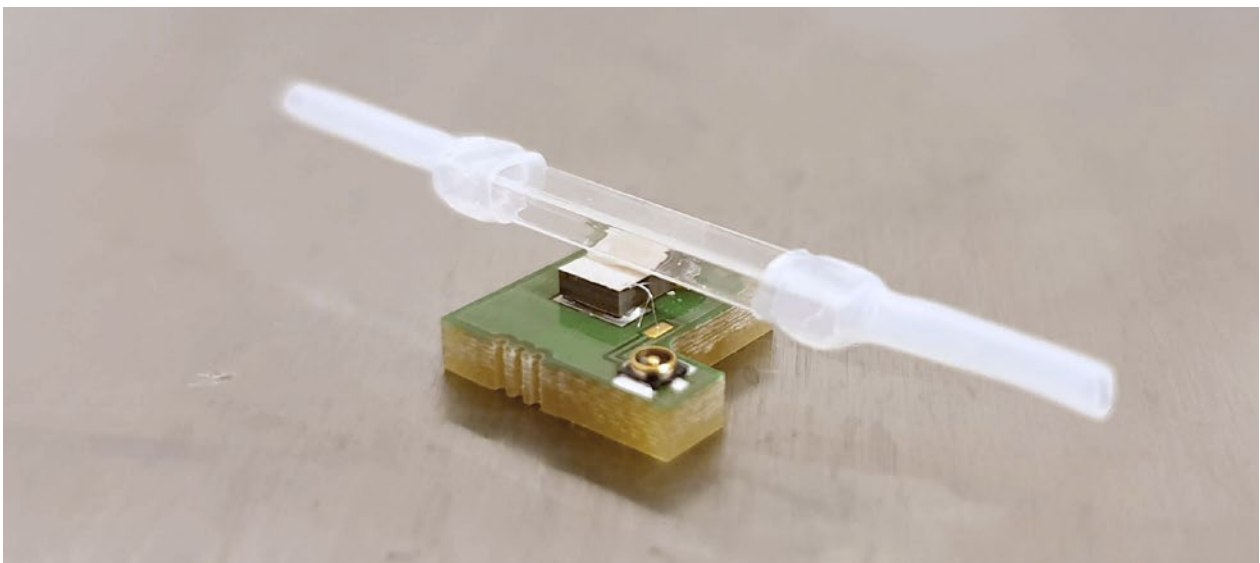
AcouPlasma is the first in line of the Company's OEM components aimed for easy integration of the technology into other analytical systems. The module enables optical access to blood plasma without the need to centrifuge the samples. The first commercial material describing the AcouPlasma component was released during Q4 2019 and the company is currently working on finalizing the design of the product and to build up a medium-volume manufacturing line. Additional commercial materials are expected to be released during the year, strengthening the commercial offer of the AcouPlasma optical OEM module.

With time, AcouSort expects to be able to expand the portfolio of OEM components covering additional applications for clinical analysis of biological samples. The Company expects the acoustic separation components to be critical components enabling development of novel point-of-care testing devices where access to blood plasma or other fractions of blood is essential.

During the past year, the importance of using the two benchtop research systems for establishing OEM collaborations has become increasingly clear. The benchtop systems offer life science companies easy access to the technology for evaluation and assay development. AcouSort currently has AcouWash systems installed at two large life science companies for evaluation and application development, paving the way for long-term OEM collaborations.

Upcoming milestones AcouPlasma

- Continued product development of AcouPlasma optical according to ISO13485, design controls, to ensure that the product fulfils all requirements needed to be included in in-vitro diagnostic equipment.
- Development and build-up of semi-automated manufacturing line for AcouPlasma optical
- Continued placement of AcouTrap, AcouWash or other test systems at potential future OEM partners.
- Development of application notes that support the use of AcouPlasma optical for detection of components in blood plasma.
- Display AcouPlasma prototype units and evaluation kit at the Medica trade fair in Düsseldorf.



AcouTrap

AcouTrap är ett forskningsinstrument för automatiserad anrikning, tvätt och infärgning av biologiska prover.

AcouTrap möjliggör forskning på biologiska partiklar som celler och nanopartiklar, inklusive bakterier, virus och extracellulära vesiklar. Nanopartiklar är mindre än en mikrometer stora och finns i komplexa vätskor såsom blodplasma, vilket gör dem svåra att isolera genom konventionella tekniker. Med AcouTrap kan dessa processer utföras snabbare och på ett automatiserat sätt. Instrumentet kräver mindre provolymer än konkurrerande tekniker, vilket gör det möjligt att utföra forskningsstudier på biobanksprover som ofta innehåller små mängder vätska.

Under 2019 har AcouSort fokuserat på att stärka det kommersiella erbjudandet för AcouTrap-systemet genom att utveckla flera applikationsbeskrivningar som visar på fördelarna med att använda systemet för isolering, rening och infärgning av extracellulära vesiklar och celler.

Denna förstärkning av det kommersiella erbjudandet har resulterat i ett ökat intresse för tekniken från forskare över hela världen samt försäljningen av ett system till ett koreanskt bioteknik-företag. AcouSort ser ett fortsatt stort intresse för AcouTrap-systemet med flera demonstrationer genomförda under Q1 2020.

Kommande milstolpar AcouTrap

- Fortsatt applikationsutveckling för effektiv hantering av cellprover, särskilt när det gäller infärgning av celler
- Slutföra design och utveckling av en medelstor trappingenhet med två till tre gånger högre kapacitet för att hantera celler och EV från urin- och cellmedieprover. De medelstora trappingenheterna kan användas i det befintliga AcouTrap-systemet och är för närvarande under slutlig utvärdering.
- Förbättrad proteintvätt i AcouTrap vid hantering av prover innehållande extracellulära vesiklar. Som svar på efterfrågan från kunder genomför AcouSort ett projekt som syftar till att minska proteinresterna i AcouTrap-systemet. Ytbeläggningar har visat sig vara en viktig parameter för att minska proteinkontaminering och projektet fortsätter med ytterligare optimering.

AcouTrap

AcouTrap is a benchtop research instrument for automated enrichment, washing and staining of biological samples.

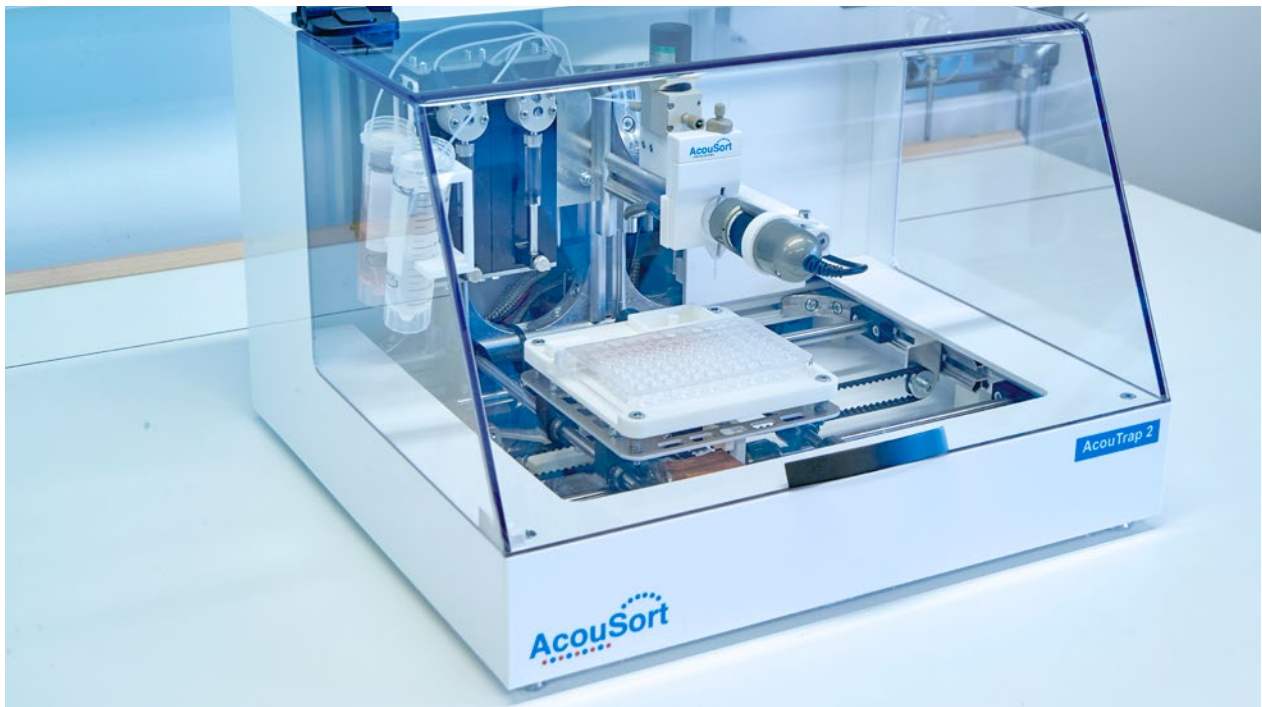
AcouTrap enables research on biological particles such as cells and nanoparticles including bacteria, viruses and extracellular vesicles. Nanoparticles are less than one micrometer in size and are found in complex liquids such as blood plasma, thus making them challenging to isolate through conventional techniques. With AcouTrap, these processes can be performed quicker and in an automated manner. The instrument requires less sample than competing techniques, allowing for research studies to be performed on biobank samples which often contain small volumes of liquid.

During 2019, AcouSort has focused on strengthening the commercial offering for the AcouTrap system by developing several application notes that describes the advantages with using the system for isolation, purification and staining of extracellular vesicles and cells.

This strengthening of the commercial offering has resulted in an increased interest in the technology from researchers worldwide, as well as the sales of a system to a Korean life science company. AcouSort sees a continued high interest for the AcouTrap system with several demos performed in Q1 2020.

Upcoming Milestones AcouTrap

- *Continued application development for efficient processing of cell samples, especially concerning staining of cells.*
- *Finalization of design and development of a medium-sized trapping unit with two to three times higher capacity suitable for handling cells and EVs from urine and cell media samples. The medium sized trapping units can be used on the existing AcouTrap systems and are currently under final evaluation.*
- *Improved protein removal in AcouTrap extracellular vesicle samples. As a response to customer needs, AcouSort is performing a project aiming at decreasing the protein residues in the AcouTrap system. Surface coatings has shown to be an important parameter to decrease protein contamination and the project continues with further optimization.*



AcouWash

AcouWash är ett forskningsinstrument som möjliggör separation av olika sorters celler från biologiska prover. Systemet gör det möjligt att isolera särskilda celltyper utan att behöva binda in något till deras yta, vilket många andra metoder kräver. I AcouWash används skonsamma akustiska krafter för att på ett automatiserat sätt utföra känsliga separationer och hantera ömtåliga celler utan någon negativ inverkan. Resultatet är högkvalitativa prover med minimerad variation.

Med AcouWash-systemet kan olika applikationer som syftar till att separera blodceller automatiseras. Vanliga applikationer är: skonsam och mycket effektiv celltvätt, separation av mononukleära celler från helblodsprover, isolering av blodplättar, isolering av sällsynta celler (t.ex. cirkulerande tumörceller, CTC) samt blod-plasmaseparation för diagnostiska tillämpningar.

De nya applikationerna har väckt stort intresse både nationellt och internationellt. Detta har resulterat i två nya utvärderingsprojekt med internationella life science-partners samt en inköpsorder av ett anpassat system för CTC-isolering till Umeå universitet under Q4 2019.

Under 2019 genomgick AcouWash EMC-testning och den efterföljande CE-märkningen av systemet slutfördes därefter under Q4.

Kommande milstolpar AcouWash

- Slutförande av applikationsanvisning som beskriver trombocyte-separation från blodplättar med AcouWash
- AcouWash redesign, projektet syftar till att minska tillverkningskostnaderna och förbättra produktdesignen och användbarheten. Designfasen är nu klar och den nya AcouWash kommer att monteras och testas under Q3 2020.
- Fortsatt applikationsutveckling för att stödja CTC-anrikning.
- Initiering av EuroStars-finansierat Blue4Therapy-projekt för rening av stamceller från fettvävnadsprover.

AcouWash

AcouWash is a benchtop research instrument for label-free separation of target cells from a variety of samples. With automated processing using gentle acoustic forces, the system is excellent for performing sensitive separations and handling fragile cells without any loss in viability. The result is high-quality samples with minimal variation.

With the AcouWash system, a variety of applications aimed for separation of blood cells can be automated. Common applications are: gentle and highly efficient cell wash, label free separation of mononuclear cells from whole blood samples, isolation of platelets, rare cell (e.g. circulating tumor cell, CTC) isolation as well as blood-plasma separation for diagnostic applications.

The new applications have raised significant interest both nationally and internationally. This has resulted in two new evaluation projects with international life science partners as well as a purchase order of a customized system for CTC isolation to Umeå University in Q4 2019.

During 2019, AcouWash passed the EMC tests and the subsequent CEMarking of the system was thereafter finalized in Q4.

Upcoming Milestones AcouWash

- Finalization of application note describing platelet separation from whole blood with AcouWash
- AcouWash redesign, the project aims to decrease manufacturing costs and improve the product design and usability. The design phase is now completed and the new AcouWash will be assembled and tested during Q3 2020.
- Continued application development to support CTC enrichment
- Initiation of EuroStars-funded Blue4Therapy project for purification of stem cells from adipose tissue samples



Marknad

AcouSort riktar sig mot den globala marknaden för medicinsk utrustning inom forskning och diagnostisk. Företaget erbjuder en flexibel teknikplattform som innehåller produkter som stödjer grundläggande forskning, och som är väl lämpad för att skalas upp och användas i kliniska och diagnostiska applikationer. En av AcouSorts viktigaste marknader, den globala marknaden för blodhantering, analytiska system och förbrukningsvaror, förväntas nå 47 miljarder USD under 2022.

Idag orsakas två av tre dödsfall av antingen cancer, infektioner eller hjärt-kärlsjukdomar. Varje år mister 34 miljoner livet på grund av någon av dessa sjukdomar. Att behandla dessa sjukdomar kan vara extremt kostsamt, som exempel beräknas en vanlig cancerbehandling kosta 150 000 USD per patient. Kostanden för avancerade kirurgiska ingrepp och nya behandlingar med till exempel immunterapi kan vara tio gånger högre. För att minska dödligheten och den globala samhällsbelastningen inom dessa viktiga områden är tidig och exakt diagnos en kritisk faktor.

Ett vanligt blodprov innehåller väldigt mycket information om patientens hälsa. Cirkulerande tumörceller, bakterier och extracellulära vesiklar är alla bärare av biomarkörer, små molekyler som kan mätas för att ta reda på det allmänna hälsotillståndet, upptäcka sjukdomar eller övervaka behandlingar. Vissa biomarkörer är välkända medan andra ännu inte har upptäckts av forskare.

För att kunna mäta blodkomponenterna och biomarkörerna noggrant måste provet beredas, anrikas och renas. Nuvarande metoder för detta är ofta dyra, långsamma, arbetskrävande och i vissa fall inte tillräckligt känsliga, och blir därför ett hinder för utveckling och implementering av ny diagnostik.

Patientnära testning (point of care testing) är en snabbt växande global trend där diagnostisk testning flyttas närmre patienten. Istället för att skicka patientprovet till ett centralt laboratorium på sjukhuset utförs analysen direkt på läkarmottagningen eller vårdcentralen. Detta ger snabba resultat, minskar kostnaden för sjukvården och förbättrar vårdkvaliteten och behandlingsresultaten. Under 2019 uppgick marknaden för patientnära testning till 28,5 miljarder USD, och en betydande tillväxt väntas de kommande åren. Genom att erbjuda nya, automatiserade lösningar för provberedning kan AcouSort spela en avgörande roll för en framgångsrik expansion.

Market

AcouSort targets the global research and healthcare instrumentation sectors, offering a flexible technology platform that can provide tools supporting early research and is well equipped for scale-up and translation into clinical and diagnostic applications. One of AcouSort's most important markets, the global market for blood sample management, analytical systems and consumables, is expected to reach USD 47 billion in 2022.

Today, two out of three deaths are caused by either cancer, infections or cardiovascular diseases. Together, these are responsible for the death of 34 million people annually. Cancer treatments can be extremely costly, a conventional cancer treatment is estimated to cost \$ 150,000 per patient. The cost of advanced surgical procedures and new immunotherapy treatments can be ten times higher. In order to reduce the mortality in these key areas, early and accurate diagnosis is critical.

A simple blood sample contains vast amount of information about the health of the patient. Circulating tumor cells, bacteria or extracellular vesicles are all carriers of biomarkers, small molecules that can be measured to reveal the patient's general medical condition, detect diseases, or monitor treatments. Some biomarkers are well-known, while others have yet to be discovered by researchers.

To be able to accurately measure blood components and biomarkers, the sample needs to be prepared, enriched, and purified. Current methods for this are often slow, labor intensive, and in some cases not sensitive enough, thus becoming an obstacle for development and implementation of new diagnostics.

Point-of-care testing is a rapidly growing global trend which moves diagnostic testing closer to the patient. Instead of sending the patient sample to a central laboratory at the hospital, the analysis is performed immediately at the primary care facility. This gives fast results, improves the quality of care and reduces costs for the health care system, as well as improving the outcome for the patient. The point-of-care market reached 28,5 billion USD in 2019 with significant growth expected in the coming years. By providing new automated sample preparation solutions AcouSort can play a crucial role in a successful expansion.

Laboratorietest är en av hörnstenarna i klinisk diagnostik. Över 75% av blodprover kräver separation av blodceller från plasma innan de kan testas. Dagens standard för att separera plasma är centrifugering. Centrifugeringsbaserad provberedning är idag en betydande flaskhals för utvecklingen av kostnadseffektiva laboratorietester då det medför:

- Lång tid från att provet tas till att resultat erhålls
- Arbetsintensiva processer
- Orsakar >6% av alla provberedningsfel, vilket resulterar i förseningar i behandlingen och ytterligare kostnader
- Svårt att automatisera och integrera i analytiska instrument
- Diagnostik baserat på exosomer och extracellulära vesiklar, som är ett nytt och växande område, saknar pålitliga och robusta metoder för provberedning och hantering

AcouSorts akustofluidiska teknikplattform erbjuder automatisering, effektivisering, miniaturisering och enkel integrering av detta processsteg. AcouSort strävar efter att bli den ledande leverantören av teknik och komponenter som möjliggör automatiserad provberedning. ■

Laboratory testing is one of the cornerstones of clinical diagnostics. Over 75% of blood samples require blood plasma separation before they can be tested. Today's gold-standard for separating plasma is benchtop centrifugation. Benchtop centrifugation for sample preparation, however, represents a major bottleneck in cost-effective laboratory tests due to:

- *Long turnaround time.*
- *Labor-intensive processes*
- *High rates (>6%) of sample preparation errors resulting in delays and additional costs.*
- *Difficulties to realize automation and integration in analytical instrumentation.*
- *Lack reliable and robust methods for sample preparation and handling for the emerging field of exosome/extracellular vesicles-based diagnostics.*

AcouSort's acoustofluidic technology platform offers automation, effectiveness, miniaturization, multiple-use and easy integration. AcouSort aims to become the leading supplier of automated sample preparation technology and components. ■



FINANSIELL INFORMATION

I SAMMANDRAG

Första halvåret (2020-01-01 – 2020-06-30)

- Intäkterna uppgick till 4 468 (1 585) TSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -2 359 (-4 713) TSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,21 (-0,47) TSEK.
- Soliditeten** uppgick per den 30 juni 2020 till 86 (85) procent.

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 11 316 245 aktier, vilket var det registrerade antalet aktier den 30 juni 2020. Under samma period föregående år hade företaget 10 016 666 registrerade aktier.

** Soliditet: eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parentes: Jämförelseperiod föregående år.

Andra kvartalet 2020

Omsättning

För årets andra kvartal redovisade AcouSort en nettoomsättning på 1 448 TSEK (114), som bestod av produkter för 1 037 (0) KSEK och kundprojekt för 411 (0) KSEK. Övriga rörelseintäkter, som består av bidrag från Vinnova och EU, uppgick till 467 (151) KSEK.

Resultat

Företagets rörelseresultat för kvartalet uppgick till -1 338 (-3 130) KSEK. AcouSorts förbrukningsmaterial för kvartalet uppgick till -658 (-300) KSEK. Övriga externa kostnader för kvartalet uppgick till -805 (-1 177) KSEK. Personalkostnaderna för kvartalet uppgick till -1 765 (-1 906) KSEK. Periodens avskrivningar uppgick till -24 (-12) KSEK.

Finansiell ställning

Den 30 juni 2020 uppgick företagets soliditet till 86% (85%). Eget kapital uppgick till 14 759 KSEK jämfört med 10 866 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Den 30 juni 2020 uppgick AcouSorts likvida medel till 13 781 (10 341) KSEK. Samtidigt uppgick företagets totala tillgångar till 17 273 KSEK, jämfört med 12 782 KSEK förra året. Styrelsen arbetar kontinuerligt för att säkerställa verksamhetens behov av finansiering. Ledningsgruppen utvärderar aktivt olika finansieringsalternativ för att säkra bolagets långsiktiga finansiering

Financial summary

First half-year (1 Jan 2020-30 Jun 2020)

- Income amounted to TSEK 4 468 (1 585) KSEK.
- Result before tax -2 359 (-4 713) KSEK.
- Result per share* was -0,21 (-0,47) SEK.
- As of June 30, 2020, the equity/assets ratio** was 86% (85%).

Second quarter (2020-04-01 – 2020-06-30)

- Income amounted to TSEK 1,915 (265) KSEK.
- Result before tax -1 338 (-3 126) KSEK.
- Result per share* was -0,12 (-0,31) SEK.

* Earnings/loss per share: Profit/loss for the period divided by 11,316,245 shares, which was the registered number of shares at June 30, 2020. In the year-earlier period, the company had 10,016,666 registered shares.

** Equity/assets ratio: Equity divided by total capital.

Amounts in parentheses: Comparative period of the preceding year.

Performance figures during second quarter of 2020 Income

For the second quarter of the year AcouSort reported net sales of TSEK 1 448 (114) which consisted of products TSEK 1 037 (0) and customer projects TSEK 411 (0). Other operating income, which consists of grants from Vinnova and EU, amounted to TSEK 467 (151).

Earnings

The company's operating result for the quarter totaled TSEK -1 338 (-3 130). AcouSort's consumables for the quarter amounted to SEK -658 (-300). Other external expenses for the quarter amounted to SEK -805 (-1 177). Personnel costs for the quarter amounted to SEK -1 765 (-1 906). Depreciation for the period amounted to SEK -24 (-12) thousand.

Financial Position

On June 30, 2020, the company's equity/assets ratio was 86% (85%). Equity amounted to TSEK 14 759 compared to last year at the same time TSEK 10 866. By 30 June 2020, AcouSort's cash and cash equivalents amounted to TSEK 13 781 (10 341). At the same time, total assets for the company amounted to TSEK 17 237, compared to TSEK 12 782 last year. The Board works continuously to ensure the business needs for financing. The management team actively evaluates various financing alternatives to secure the Company's long-term financing.

Kassaflöde och investeringar

Företagets kassaflöde för årets första kvartal var 10 745 (-3 111) KSEK. Investeringar, som består av immateriella tillgångar, svarade för 197 (202) KSEK.

Verksamhetsrelaterade risker och osäkerhetsfaktorer

De risker och osäkerhetsfaktorer som AcouSorts verksamhet exponeras för är sammanfattningsvis relaterade till bland annat konkurrens, teknologiutveckling, 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 Årsredovisningen.

Aktien

AcouSorts aktie noterades på Spotlight (fd AktieTorget) den 9 januari 2017. Aktiens kortnamn är ACOU och ISINKod är SE0009189608. Spotlight Stock Market är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight Stock Market driver en handelsplattform (MTF), vilket inte är en reglerad marknad. Per den 30 juni 2020 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 11 316 245 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 tredje kvartalet 2020-11-25

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.

Cash flow and investments

The company's cash flow for the second quarter of the year was TSEK 10 745 (neg: 3 111). Investments composed of intangible assets and accounted for TSEK 197 (202) for the period.

Business-related risks and uncertainties

In summary, the risks and uncertainties that AcouSort's operations are exposed to are related to, among other things, competition, technology development, market conditions, capital needs, currencies and interest rates. No significant changes in risk or uncertainty factors occurred during the current period. For more detailed reporting of risks and uncertainties, please refer to the Annual Report.

The share

AcouSort's share was listed on Spotlight Stock Market January 9th, 2017. The ticker symbol of the share is "ACOU" and the ISINcode "SE0009189608". Spotlight Stock Market is a subsidiary of ATS Finans AB, which is a securities Companies under the supervision of The Swedish Financial Supervisory Authority. Spotlight Stock Market operates a trading platform (MTF), which is not a regulated market. As of June 30, 2020, the number of shares in AcouSort AB was 11,316,245. The company has one class of shares. Each share carries one (1) vote per share and carries equal rights to share in the Company's assets and earnings.

Upcoming financial reports

- Interim report Q3, 2020 2020-11-25

Review by auditors

This interim report has not been reviewed by the company's auditor.

Principles for the year-end report establishment

The interim report has been prepared in accordance with the Swedish Accounting Standards Board's General Council 2012: 1 Annual Report and Consolidated Accounts (K3) and the Annual Accounts Act.

Sammanfattad resultaträkning

Condensed statement of comprehensive income for the company

KSEK	2020-04-01 2020-06-30	2019-04-01 2019-06-30	2020-01-01 2020-06-30	2019-01-01 2019-06-30	2019-01-01 2019-12-31
Rörelsens intäkter <i>Operating income</i>					
Nettoomsättning <i>Net turnover</i>	1 448	114	3 543	1 011	1 856
Övriga intäkter <i>Other income</i>	467	151	925	574	1 185
Summa intäkter <i>Total income</i>	1 915	265	4 468	1 585	3 041
Rörelsens kostnader <i>Operating expenses</i>					
Handelsvaror/råvaror <i>Commodities</i>	-658	-300	-886	-457	-777
Övriga externa kostnader <i>Other external expenses</i>	-805	-1 177	-1 580	-1 858	-3 377
Personalkostnader <i>Personnel costs</i>	-1 765	-1 906	-4 312	-3 963	-8 487
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	-24	-12	-48	-23	-46
Övriga rörelsekostnader <i>Other operating expenses</i>	-	-	-	-	-
Totala kostnader <i>Total expenses</i>	-3 252	-3 395	-6 826	-6 301	-12 687
Rörelseresultat <i>Operating profit/loss</i>	-1 338	-3 130	-2 359	-4 717	-9 645
Resultat från finansiella poster <i>Profit/loss from financial items</i>					
Finansiella intäkter <i>Financial income</i>	-	4	-	4	15
Finansiella kostnader <i>Financial expenses</i>	-	-	-	-	-26
Resultat före skatt <i>Profit/loss before taxes</i>	-1 338	-3 126	-2 359	-4 713	-9 657
Skatt på årets resultat <i>Tax on profit/loss for the year</i>	-	-	-	-	-
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-1 338	-3 126	-2 359	-4 713	-9 657
Resultat per aktie, SEK <i>Profit/loss per share, SEK</i>	-0,12	-0,31	-0,21	-0,47	-0,96

Bolagets balansräkning i sammandrag

Condensed balance sheet for the company

KSEK	2020-06-30	2019-12-31
TILLGÅNGAR		
ASSETS		
<i>Anläggningstillgångar</i>		
<i>Fixed assets</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	1 335	999
<i>Intangible assets</i>		
Materiella anläggningstillgångar	99	132
<i>Tangible assets</i>		
Finansiella anläggningstillgångar	9	9
<i>Financial assets</i>		
Anläggningstillgångar sammanlagt	1 443	1 140
<i>Total fixed assets</i>		
<i>Omsättningstillgångar</i>		
<i>Current assets</i>		
Lager	677	810
<i>Inventories</i>		
Kundfordringar	274	299
<i>Account receivable</i>		
Skattefordringar	16	28
<i>Tax receivables</i>		
Fordran dotterföretag	559	101
<i>Receivables from subsidiaries</i>		
Övriga fordringar	189	194
<i>Other receivables</i>		
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	298	360
<i>Prepaid expenses and accrued income</i>		
Likvida medel	13 781	5 103
<i>Cash and cash equivalents</i>		
Omsättningstillgångar sammanlagt	15 794	6 895
<i>Total current assets</i>		
SUMMA TILLGÅNGAR	17 237	8 035
TOTAL ASSETS		

Sammanfattad balansräkning forts.

Condensed balance sheet for the company cont.

KSEK	2020-06-30	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER <i>EQUITY AND LIABILITIES</i>		
<i>Eget kapital</i> <i>Equity</i>		
Aktiekapital <i>Share capital</i>	1 132	1 002
Fond för utvecklingsutgifter <i>Development expenses fund</i>	1 335	999
Överkursfond <i>Share premium</i>	41 477	30 411
Balanserat resultat <i>Retained earnings</i>	-26 826	-16 832
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-2 359	-9 657
Eget kapital sammanlagt <i>Total equity</i>	14 759	5 922
 <i>Kortfristiga skulder</i> <i>Current liabilities</i>		
Leverantörsskulder <i>Accounts payable</i>	1 137	511
Övriga skulder <i>Other liabilities</i>	180	171
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter <i>Accrued expenses and deferred income</i>	1 161	1 430
Kortfristiga skulder sammanlagt <i>Total current liabilities</i>	2 478	2 113
 SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER <i>TOTAL EQUITY AND LIABILITIES</i>	17 237	8 035

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

Condensed cash flow statement for the company

KSEK	Q1		2020-01-01 2020-06-30	2019-01-01 2019-06-30	2019-01-01 2019-12-31
	2020-04-01 2020-06-30	2019-04-01 2019-06-30			
Den löpande verksamheten <i>Operating activities</i>					
Rörelseresultat <i>Operating profit/loss</i>	-1 338	-3 130	-2 359	-4 717	-9 645
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	24	12	48	23	46
Finansiella intäkter <i>Financial income</i>	-	4	-	4	15
Finansiella kostnader <i>Financial expenses</i>	-	-	-	-	-26
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital <i>Cash flow from operating activities before changes in working capital</i>	-1 314	-3 114	-2 311	-4 690	-9 610
Förändring i rörelsekapital <i>Changes in working capital</i>					
Ökning/minskning varulager <i>Increase/decrease inventories</i>	76	-	133	-14	114
Ökning/minskning fordringar <i>Increase/decrease in receivables</i>	-122	225	-354	-255	-600
Ökning/minskning av kortfristiga skulder <i>Increase/decrease in current liabilities</i>	1 105	-20	365	56	253
Förändring i rörelsekapital <i>Changes in working capital</i>	1 059	205	144	-213	-233
Kassaflöde från den löpande verksamheten <i>Cash flow from operating activities</i>	-255	-2 909	-2 167	-4 903	-9 843
Investeringsverksamhet <i>Investing activities</i>					
Förvärv/avyttring av materiella tillgångar <i>Increase/decrease of tangible assets</i>	-	-	-	-	-88
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar <i>Increase/decrease of intangible assets</i>	-197	-202	-351	-290	-499
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar <i>Increase/decrease of financial assets</i>	-	-	-	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten <i>Cash flow from investing activities</i>	-197	-202	-351	-290	-587
Finansieringsverksamhet <i>Financing activities</i>					
Nyemission <i>New issue</i>	11 197	-	11 197	-	-
Ökning/minskning långfristiga skulder <i>Increase/decrease in long-term liabilities</i>	-	-	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten <i>Cash flow from financing activities</i>	11 197	-	11 197	-	-
Förändring av likvida medel <i>Change in cash and cash equivalents</i>	10 745	-3 111	8 679	-5 193	-10 431
Likvida medel vid periodens början <i>Cash and cash equivalents at the beginning of the period</i>	3 036	13 452	5 103	15 534	15 534
Likvida medel vid periodens slut <i>Cash and cash equivalents at the end of the period</i>	13 781	10 341	13 781	10 341	5 103

Förändring av Bolagets eget kapital

Statement of changes in equity for the company

KSEK	AKTIEKAPITAL <i>Share capital</i>	UTVECKLINGS- KOSTNADER <i>Development expenses</i>	ÖVERKURSFOND <i>Share premium</i>	BALANSERAT RESULTAT <i>Retained earnings</i>	PERIODENS RESULTAT <i>Loss for the period</i>	TOTALT <i>Total</i>
Ingående balans 1 januari 2019 <i>Opening balance, 1 January 2019</i>	1 002	509	30 411	-7 383	-8 960	15 579
Omföring föregående års resultat <i>Reversal of prior year's accruals</i>	-	-	-	-8 960	8 960	-
Fond för utvecklingsutgift <i>Development expenses fund</i>	-	490	-	-490	-	-
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-	-	-	-	-9 657	-9 657
Eget kapital 31 december 2019 <i>Equity, 31 December 2019</i>	1 002	999	30 411	-16 832	-9 657	5 922
Ingående balans 1 januari 2020 <i>Opening balance, 1 January 2020</i>	1 002	999	30 411	-16 832	-9 657	5 922
Omföring föregående års resultat <i>Reversal of prior year's accruals</i>	-	-	-	-9 657	9 657	-
Fond för utvecklingsutgift <i>Development expenses fund</i>	-	336	-	-336	-	-
Nyemission <i>New issue</i>	130	-	11 067	-	-	11 197
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-	-	-	-	-2 359	-2 359
Eget kapital 30 juni 2020 <i>Equity, 30 June 2020</i>	1 132	1 335	41 477	-26 826	-2 359	14 759

Martin Linde
CHAIRMAN OF THE BOARD

Thomas Laurell
BOARD MEMBER

Stefan Scheduling
BOARD MEMBER

Kristian Enkvist
BOARD MEMBER

Torsten Freltoft
CEO

Lund, 27th May 2020
AcouSort AB
Board and the Chief Executive Officer

For more information, contact:

Torsten Freltoft, CEO

Telephone: +45 20 450 854
E-mail: torsten.freltoft@acousort.com
Website: www.acousort.com
Address: Medicon Village, SE-223 81 Lund, Sweden

