



Q1

2022

INTERIM REPORT / DELÅRSRAPPORT

AcouSort

CONTENTS / INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Summary of the interim report Sammanfattning av delårsrapporten	3
CEO Torsten Freltoft comments VD Torsten Freltoft kommenterar	4
This is AcouSort Det här är AcouSort	7
AcouSort's products AcouSorts produkter	8
Market Marknad	13
Financial summary Finansiell sammanfattning	15
Income statement Resultaträkning	18
Balance sheet Balansräkning	19
Statement of changes in equity Förändring av eget kapital	21
Cash flow statement Kassaflödesanalys	22
Signing of the interim report Delårsrapportens undertecknande	24



SUMMARY OF THE INTERIM REPORT / SAMMANFATTNING AV DELÅRSRAPPORTEN

Significant events during the first quarter

- On January 14 AcouSort announces that its cooperation agreement with a major Japanese industrial player regarding the leasing of a new AcouWash 2 system and continuing the ongoing application support has been extended.
- On February 18 AcouSort announces that the US patent authorities, USPTO, have issued a Notice of Allowance for one of AcouSort's patent applications. The patent covers how to design and drive acoustofluidic devices made in plastic. The invention was originally acquired from the Technical University of Denmark (DTU) in 2018.
- On March 18 AcouSort announces that the company expands and moves to new, larger and more appropriate premises at Medicon Village by April 1. Since June 2017, AcouSort has conducted its operations from the same premises at Medicon Village in Lund. As the company's operations have expanded, the premises have become too small.

Significant events after the end of the period

- On April 28 AcouSort announces that it has placed an AcouWash at Lund University. The system is modified to perform separation of circulating tumor cells (CTCs) from white blood cells. The modified AcouWash is similar to the system that was sold to Umeå University in 2020 and will be used in a clinical study comparing different methods for discovering CTCs in patient samples.
- On May 11 AcouSort announces that Uppsala-based Pharmacolog AB has purchased an AcouWash system. The deal originates in the Letter of Intent the companies announced in May 2021 and follows a successful evaluation process of AcouSort's blood-plasma separation technology as well as for the business potential of the application. The aim is that the collaboration will result in the development of a novel product for determination of antibiotic concentration in blood from critically ill patients. The next phase in this project includes measurements performed in a clinical environment at hospitals in Malmö and Uppsala where blood from patients will be tested. The total revenue generated at AcouSort as part of the project is EUR 41,000 in 2022.

Väsentliga händelser under första kvartalet

- Den 14 januari meddelar AcouSort att bolaget har förlängt sitt samarbetsavtal med en stor japansk industriaktör gällande leasing av ett nytt AcouWash 2-system och fortsatt applikationsstöd.
- Den 18 februari meddelar AcouSort att de amerikanska patentmyndigheterna, USPTO, har utfärdat en Notice of Allowance för en av AcouSorts patentansökningar. Patentet täcker hur man designar och driver akustofluidiska enheter tillverkade i plast. Uppfinningen förvärvades ursprungligen från Danmarks Tekniska Universitet (DTU) 2018.
- Den 18 mars meddelar AcouSort bolagets expanderar och flyttar till nya större lokaler. AcouSort har sedan juni 2017 bedrivit sin verksamhet i samma lokaler i Medicon Village i Lund. I takt med att bolagets verksamhet expanderat har lokalerna blivit för små. AcouSort kommer därför den 1 april att flytta in i nya större och mer ändamålsenliga lokaler i Medicon Village.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 28 april meddelar AcouSort att bolaget har placerat en AcouWash vid Lunds universitet. Systemet är modifierat för att utföra separation av cirkulerande tumörceller (CTC) från vita blodkroppar. Den modifierade AcouWashen liknar det system som såldes till Umeå universitet 2020 och kommer att användas i en klinisk studie som jämför olika metoder för att upptäcka CTC i patientprover.
- Den 11 maj meddelar AcouSort att Uppsalabaserade Pharmacolog AB har köpt ett AcouWash-system. Affären har sitt ursprung i den avsiktsförklaring som företagen tillkännagav i maj 2021 och följer en framgångsrik utvärderingsprocess av AcouSorts teknik för blod-plasmaseparation samt för applikationens affärspotential. Syftet med samarbetet skulle resultera i utvecklingen av en ny produkt för bestämning av antibiotikakonzentration i blod från kritiskt sjuka patienter. Nästa fas i projektet omfattar mätningar utförda i klinisk miljö på sjukhus i Malmö och Uppsala där blod från patienter ska testas. Den totala intäkten för AcouSorts del av projektet uppgår till 41 000 EUR 2022.





CEO TORSTEN FRELTOFT

Comments / Kommenterar

The first quarter of the year has been another intense period for AcouSort. As we are gradually coming out of the pandemic shadow, we see more customer meetings and other activities. We therefore look forward to a continued exciting 2022 full of opportunities.

Årets första kvartal har varit ytterligare en intensiv period för AcouSort. Nu när vi gradvis kommer ut ur pandemi-skuggan ser vi fler kundmöten och andra aktiviteter. Vi ser därför fram emot ett fortsatt spännande 2022 fullt av möjligheter.



Revenue for the first quarter amounted to SEK 2,687 thousand (2,802), most of which is attributable to royalty income from Werfen (formerly Instrumentation Laboratory). The result for the quarter amounted to SEK -2,613 thousand (-1,685).

We strengthened the company's application development team with a new employee enabling us to engage in even more customer interactions. Furthermore, we grew out of our old premises and therefore decided to move to a larger and more appropriate site within Medicon Village. The move was carried out in April and could be conducted smoothly without major interruptions of operations.

On the business side, we extended our collaboration agreement with a major Japanese industrial player regarding the leasing of a new AcouWash 2 system together with continued application support. The first agreement was signed in 2019 and is now being extended by yet another year. The extension will generate revenue for AcouSort of EUR 35,000 in 2022.

During the quarter, AcouSort also received a so-called Notice of Allowance from the US Patent Office USPTO for one of our patent applications. The patent refers to how to design and build acoustofluidic devices made of soft materials such as polymers. This is important as it enables us to replace components made of silicon or glass with significantly less expensive plastic components. The invention was originally purchased in 2018 from the Technical University of Denmark, DTU. This means that the path towards producing cheaper separation modules is now open, facilitating the use of our technology in disposable devices, which is a key step towards large-scale manufacturing.

When we look ahead, we see a number of exciting opportunities. During the beginning of the year, we have noticed a growing interest in our technology from the field of personalized therapeutics, such as new types of cell therapies. This is a rapidly growing area with many companies eager to develop new products. AcouSort's technology for fast and automated preparation of bio-samples is especially well suited for this new generation of products if we can reduce our processing times adequately. We are getting ready for this step and are convinced that our technology can contribute in an efficient and more economical way than today's manual technologies.

With regard to actively presenting AcouSort's product portfolio in the forthcoming quarter, we will participate in three different conferences presenting both AcouTrap, AcouWash and AcouPlasma Optical to researchers and industry players.

In May, we will visit ISEV in Lyon, France, where our AcouTrap technology will be presented. ISEV is one of the most important conferences for research and development within the field of extracellular vesicles. We are looking forward to networking with the leading players and key opinion leaders within this field.

Intäkterna för kvartalet uppgick till 2 687 KSEK (2 802), varav merparten är hänförlig till royaltyintäkter från Werfen (tidigare Instrumentation Laboratory). Resultatet för kvartalet uppgick till -2 613 KSEK (-1 685).

Vi stärkte företagets applikationsutvecklingsteam med en ny medarbetare som gör det möjligt för oss att engagera oss i ännu fler kundaktiviteter. Vidare växte vi ur våra gamla lokaler och beslutade därför att flytta till större och mer ändamålsenliga lokaler i Medicon Village. Flytten genomfördes i april och kunde genomföras smidigt utan större avbrott i verksamheten.

På affärssidan förlängde vi vårt samarbetsavtal med en stor japansk industriaktör gällande leasing av ett nytt AcouWash 2-system tillsammans med fortsatt applikationsstöd. Det första avtalet undertecknades 2019 och förlängs nu med ytterligare ett år. Förlängningen kommer att generera intäkter för AcouSort på 35 000 EUR under 2022.

Under kvartalet fick AcouSort även en så kallad Notice of Allowance från den amerikanska patentmyndigheten USPTO för en av våra patentansökningar. Patentet avser hur man designar och konstruerar akustofluidiska enheter tillverkade av mjuka material som polymerer. Detta är viktigt eftersom det gör det möjligt för oss att ersätta komponenter gjorda av kisel eller glas med betydligt billigare plastkomponenter. Uppfinningen köptes ursprungligen 2018 från Danmarks Tekniske Universitet, DTU. Detta innebär att vägen mot att producera billigare separationsmoduler nu är öppen, vilket underlättar användningen av vår teknik i engångsmaterial, som är ett viktigt steg mot storskalig tillverkning.

När vi blickar framåt ser vi en rad spännande möjligheter. Under början av året har vi märkt ett växande intresse för vår teknologi från området precisionsmedicin, såsom nya typer av cellterapi. Detta är ett snabbt växande område med många företag som är ivriga att utveckla nya produkter. AcouSorts teknologi för snabb och automatiserad beredning av prover är särskilt väl lämpad för denna nya generation av produkter om vi kan minska vår processtid tillräckligt. Vi förbereder oss för detta steg och är övertygade om att vår teknik kan bidra på ett effektivt och mer ekonomiskt sätt än dagens manuella tekniker.

Med avseende på att aktivt presentera AcouSorts produktportfölj i kommande kvartal kommer vi att delta i tre olika konferenser som presenterar både AcouTrap, AcouWash och AcouPlasma Optical för forskare och branschaktörer.

I maj besöker vi ISEV i Lyon, Frankrike, där vår AcouTrap-teknik kommer att presenteras. ISEV är en av de viktigaste konferenserna för forskning och utveckling inom området extracellulära vesiklar. Vi ser fram emot att nätverka med ledande aktörer och viktiga opinionsbildare inom detta område.



In early June, we will also participate in CYTO2022 in Philadelphia, USA, which is a conference for research and development in handling and characterization of cells. This year, CYTO has a special focus on immunotherapy, probably the most important of the personalized therapeutic approaches. The conference will be attended by a large number of academics and companies, which we believe could benefit from our automated sample preparation products.

Finally, it is very gratifying that AcouSort has been selected as an exhibitor at EIC's official EU stand at BIO International Convention (BIO2022), which will be held in San Diego in June. AcouSort is one of 20 European companies that with full sponsorship from the EU will participate in America's leading medical exhibition. AcouSort will get the opportunity to make new contacts with future partners and will specifically promote our OEM solutions for both diagnostics and personal cell therapy.

The return to a more normal business climate opens great opportunities for us. Being able to physically meet our partners and attend conferences significantly increases our ability to generate new leads. I and the entire AcouSort team therefore look forward with both joy and confidence to the rest of 2022. We expect that it will be a time of high activity and new exciting opportunities for business.

Torsten Freltoft - CEO
ACOUSORT AB

I början av juni kommer vi även att delta i CYTO2022 i Philadelphia, USA, som är en konferens för forskning och utveckling inom hantering och karakterisering av celler. I år har CYTO ett särskilt fokus på immunterapi, som förmodligen är det viktigaste terapeutiska tillvägagångssättet inom precisionsmedicin. Konferensen kommer att besökas av ett stort antal akademiker och företag, som vi tror kan dra nytta av våra automatiserade provberedningsprodukter.

Slutligen är det mycket glädjande att AcouSort har valts ut som utställare på EIC:s officiella EU-monter på BIO International Convention (BIO2022), som kommer att hållas i San Diego i juni. AcouSort är ett av 20 europeiska företag som med full sponsring från EU kommer att delta i USA:s ledande medicinska mässa. AcouSort kommer att få möjlighet att knyta nya kontakter med framtida partners och vi kommer specifikt att marknadsföra våra OEM-lösningar för både diagnostik och cellterapi.

Återgången till ett mer normalt affärsklimat öppnar stora möjligheter för oss. Att fysiskt kunna träffa våra partners och delta i konferenser ökar avsevärt vår förmåga att skapa nya kontaktytor. Jag och hela AcouSort-teamet ser därför med både glädje och tillförsikt fram emot resten av 2022. Vi förväntar oss att det kommer att bli en tid av hög aktivitet och nya spännande möjligheter för affärer.

Torsten Freltoft - VD
ACOUSORT AB



THIS IS ACOUSORT

AcouSort is an innovative medical technology Company, focusing on integrated solutions for automated preparation of biological samples and standalone products for research purposes and technology evaluation/application development. The users are providers of life science and diagnostic instrumentation as well as university and hospital researchers.

AcouSort's core technology is acoustofluidics – a combination of sound waves (acousto) and microfluidics.

AcouSort's unique technology allows us to:

- Separate blood into its different constituents
- Isolate and purify cells and extracellular vesicles¹
- Perform rapid biochemical reactions on samples of cells or extracellular vesicles

By using acoustofluidics, AcouSort can streamline sample processing for 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 much more efficient and elegant solution, replacing manual sample preparation. Our technology can automate the processes, opening the possibility for integration 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 at once.

Point-of-care solutions enable faster diagnosis resulting in immediate medical action and optimized treatment. Hereby, AcouSort's technology can significantly improve the therapeutic outcome for the patient.

AcouSort's core technology builds on more than 20 years of acoustofluidic research and development headed by Thomas Laurell, professor at Lund University at the Department of Biomedical Engineering and co-founder and board member of AcouSort.

¹ Extracellular vesicles are membrane particles that transport molecular cargo between different cells.

DET HÄR ÄR ACOUSORT

AcouSort är ett nyskapande medicinteknik företag som fokuserar på integrerade lösningar för automatiserad beredning av biologiska prover samt produkter för forskningsändamål och teknikutvärdering/applikationsutveckling. Bolagets kunder är tillverkare av life science och diagnostiska instrument samt forskare vid universitet och sjukhus.

AcouSorts kärnteknik är akustofluidik – en kombination av ljudvågor (akusto) och mikrofluidik.

AcouSorts unika teknik ger oss möjlighet att:

- Separera blod i dess beståndsdelar
- Isolera och rena celler och extracellulära vesiklar¹
- Utföra snabba biokemiska reaktioner på prover av celler eller extracellulära vesiklar

Genom att använda akustofluidik kan AcouSort effektivisera provberedning för ett brett spektrum av applikationer – från identifiering av nya biomarkörer i grundforskning till beredning av kliniska blodprover före analys. I dagsläget är det många diagnostiska analyser som kräver att blodproverna skickas till ett centralt laboratorium för manuella förberedande steg innan de är redo för analys.

AcouSort erbjuder en mycket mer effektiv och elegant lösning som kan ersätta manuell provhantering. Med vår unika teknik kan processen automatiseras, vilket gör det möjligt att integrera provberedningen i nästan alla analytiska eller diagnostiska instrument. Detta banar väg för en ny generation kliniska instrument där patientprover analyseras direkt vid läkarbesöket och ger omedelbara svar.

Patientnära lösningar medför snabbare diagnos vilket möjliggör snabbare medicinska åtgärder och optimerad behandling. Det innebär att AcouSorts teknik kan bidra till avsevärt förbättrade behandlingsresultat för patienten.

AcouSorts kärnteknik baseras på mer än 20 års forskning och utveckling inom akustofluidik under ledning av Thomas Laurell, professor vid Lunds universitet på avdelningen för Biomedicinsk Teknik och medgrundare och styrelseledamot i AcouSort.

¹ Extracellulära vesiklar är membranpartiklar som transporterar material mellan olika celler.



ACOUSORT'S PRODUCTS

OEM COMPONENTS

AcouSort's main strategy is to develop and commercialize Original Equipment Manufacturer (OEM) components for sample preparation. The OEM solutions enable integration of our technology into analytical and diagnostic systems, providing automated sample preparation. The customer base for the OEM components are instrument manufacturers within the life science industry.

AcouSort intends to expand the portfolio of OEM components to cover a wide range of applications for clinical analysis and handling of biological samples. The Company expects the acoustic separation components to be critical components, essential for development of novel point-of-care testing devices where access to blood plasma or other fractions of blood is required. This also applies for biological sample processing systems in therapeutic settings for e.g. personalized medicine.

ACOUSORTS PRODUKTER

OEM-KOMPONENTER

AcouSorts huvudsakliga strategi är att utveckla och kommersialisera Original Equipment Manufacturer (OEM) komponenter för provberedning. OEM-lösningarna möjliggör att vår teknologi kan integreras i analytiska och diagnostiska system för att tillhandahålla automatisk provberedning. Kundbasen för OEM-komponenterna är instrumenttillverkare inom life science-industrin.

AcouSort avser att utöka portföljen av OEM-komponenter för att täcka ett brett spektrum av applikationer för klinisk analys och hantering av biologiska prover. Företaget förväntar sig att de akustiska separationskomponenterna är kritiska komponenter, väsentliga för utvecklingen av ny utrustning för patientnära testning, där tillgång till blodplasma eller andra blodfraktioner krävs. Detta gäller även för provberedningssystem för biologiska prover i terapeutiska miljöer för t. ex. individanpassade läkemedel.



ACOUPLASMA^{OPTICAL}

Integrated blood plasma separation

AcouPlasmaOptical is an OEM component designed for integration into diagnostic instruments as a semi-consumable. It enables automated and rapid access to plasma for optical measurements of blood analytes in point-of-care diagnostic devices. The technology uses gentle acoustic forces in combination with microfluidics to create a plasma window for optical access in whole blood samples without the need for prior centrifugation. Centrifugation often requires manual intervention that may have negative side-effects on sample quality, making AcouPlasmaOptical a competitive alternative.

Custom made solutions for interfacing of sample flow and electronic connection are available. Production of AcouPlasmaOptical is ISO13485 certified.

AcouSort offers evaluation kits to partners interested in exploring integration of the component into their systems.

Upcoming milestones for AcouPlasmaOptical

- Validation of semi-automated medium-capacity assembly line for production of AcouPlasmaOptical to ensure that the manufacturing process is robust and delivers products with consistent and high quality
- Strengthening of the commercial offering by development of application notes supporting the use of AcouPlasmaOptical in measurements on the blood plasma fraction and/or the blood cell fraction

ACOUPLASMA^{OPTICAL}

Integrerad separation av blodplasma

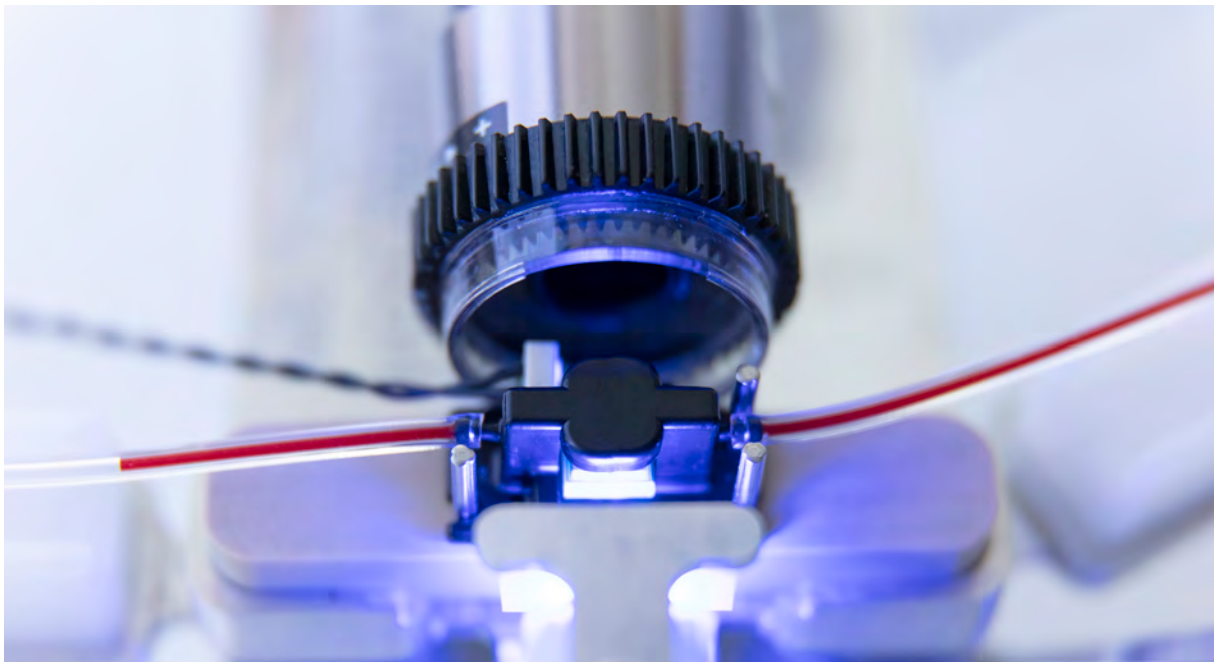
AcouPlasmaOptical är en OEM-komponent designad för integrering i diagnostiska instrument som en förbrukningsvara. Den möjliggör automatiserad och snabb åtkomst till plasma för optiska mätningar av blodanalyter i patientnära diagnostiskutrustning. Tekniken använder milda akustiska krafter i kombination med mikrofluidik för att skapa ett fönster av plasma för optisk åtkomst i helblodsprover utan behov av centrifugering. Centrifugering kräver ofta manuell hantering som kan ha negativa bieffekter på provkvaliteten, vilket gör AcouPlasmaOptical till ett konkurrenskraftigt alternativ.

Skräddarsydda lösningar för anslutning av flödesväg och elektronik finns tillgängliga. Produktionen av AcouPlasmaOptical är ISO13485-certifierad.

AcouSort erbjuder utvärderingskit till partners som är intresserade av att integrera komponenten i sina system.

Kommande milstopar för AcouPlasmaOptical

- Validering av den semiautomatiska tillverkningslinjen för produktion av AcouPlasmaOptical för att säkerställa att tillverkningsprocessen är robust och levererar produkter med jämn och hög kvalitet
- Förstärkning av det kommersiella erbjudandet genom utveckling av applikationer som stödjer användningen av AcouPlasmaOptical vid mätningar på blodplasmafraktionen och/eller blodcellsfraktionen



BENCHTOP RESEARCH SYSTEMS

AcouSort has developed two benchtop research systems, the AcouTrap and the AcouWash, to offer the Company's core acoustofluidic technology in an easy-to-use format. With custom-made user-friendly hardware and software, the instruments enable automated handling of biological samples within research and development. The instruments also serve as demonstration platforms, giving access to the technology for instrument manufacturers interested in integrating the acoustofluidic chip into their systems as an OEM component.

ACOUTRAP

Handling of cells and extracellular vesicles

AcouTrap is a benchtop research instrument for automated enrichment, washing and staining of biological samples. AcouTrap provides a solution for gentle and rapid sample preparation of biological particles of various sizes. This enables research on cells and nanoparticles, including bacteria, viruses and extracellular vesicles (EVs). These particles can be very small, less than one micrometer in size, and are found in complex biological liquids such as blood plasma. The small size and the complexity of the liquid makes isolation of them through conventional techniques challenging. With AcouTrap, isolation can be performed in an automated manner and with a smaller sample volume than with competing technologies. This enables for research studies with biobank samples that often contain minute fluid volumes. The AcouTrap system is also excellent for sample preparation of precious cell samples, where traditional methods are often ill-suited as they can dramatically decrease recovery and viability. The AcouTrap can efficiently automate common sample preparation steps such as up-concentration, high recovery washing and labelling of low cell number samples.

FORSKNINGSSYSTEM

AcouSort har utvecklat två forskningssystem, AcouTrap och AcouWash, för att erbjuda företagets kärnteknik, akustofluidik, i ett lättanvänt format. Med skräddarsydd användarvänlig hårdvara och mjukvara möjliggör systemen automatiserad hantering av biologiska prover inom forskning och utveckling. Systemen fungerar också som demonstrationsplattformar och ger tillgång till tekniken för instrumenttillverkare som är intresserade av att integrera ett akustofluidiskt chip i sina system som en OEM-komponent.

ACOUTRAP

Hantering av celler och extracellulära vesiklar

AcouTrap är ett forskningssystem för automatiserad anrikning, tvättning och färgning av biologiska prover. AcouTrap erbjuder en lösning för skonsam och snabb provberedning av biologiska partiklar av olika storlekar. Detta möjliggör forskning på celler och nanopartiklar, inklusive bakterier, virus och extracellulära vesiklar (EV). Dessa partiklar kan vara mycket små, mindre än en mikrometer i storlek, och finns i komplexa biologiska vätskor som blodplasma. Dess lilla storlek och komplexiteten hos vätskan gör att isolering av dem genom konventionella tekniker är svår. Med AcouTrap kan isolering utföras på ett automatiserat sätt och med mindre provvolym än med konkurrerande tekniker. Det möjliggör forskningsstudier med biobanksprover som ofta innehåller mycket små vätskevolym. AcouTrap-systemet är också utmärkt för provberedning av begränsade cellprover, där traditionella metoder ofta är illa lämpade eftersom de dramatiskt kan minska utbytet och viabiliteten. AcouTrap kan effektivt automatisera vanliga provberedningssteg som uppkoncentration, tvättning med högt utbyte och infärgning av prover med lågt cellantal.



Upcoming milestones for AcouTrap

- Redesign of the AcouTrap to develop AcouTrap 3, a new version of the system with improved design and user interface/experience
- Verification and validation of the new AcouTrap 3 system and common applications
- Continued development and optimization of a medium sized trapping unit to increase extracellular vesicle (EV) sample capacity and throughput
- Joint product development together with a Californian life science company to use an acoustic trapping module for adding an important feature to their existing system
- Continued building of OEM collaborations by placement of AcouTrap and customized test systems at life science companies to establish new OEM partnerships

Kommande milstolpar för AcouTrap

- Uppdaterad design av AcouTrap med syfte att utveckla AcouTrap 3, en version av systemet med förbättrad design och förenklat användargränssnitt
- Verifiering och validering av det nya AcouTrap 3-systemet för vanliga applikationer
- Fortsatt utveckling och optimering av en medelstor trappingenhet med syfte att öka kapaciteten och genomströmningen av extracellulära vesiklar (EV)
- Gemensam produktutveckling tillsammans med ett kaliforniskt life science-företag med syfte att använda en akustisk trappingenhet för att lägga till en viktig funktion till deras befintliga system
- Fortsätta bygga OEM-samarbeten genom att placera AcouTrap och skräddarsydda testsystem hos life science-företag för att etablera nya OEM-partnerskap



ACOUWASH

Automated cell separation

AcouWash is a benchtop research instrument for label-free separation of target cells from a variety of samples. The system enables automated processing and is well suited for performing sensitive separations and handling fragile cells without any impact on viability. The acoustic forces used in the AcouWash provides samples with very high quality and with minimal sample to sample variation.

With the AcouWash system, a variety of applications aimed at 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, isolation of platelets, rare cell isolation (e.g. circulating tumor cell, CTC) as well as blood-plasma separation for diagnostic applications.

Upcoming milestones for AcouWash

- Verification and development of application notes for the AcouWash 2 system
- Development of a simplified version of the AcouWash user interface specifically aimed at plasma separation
- Development of a cell wash application for cryopreserved stem cells and an application for purification of stem cells within the EU-funded projects
- Continued building of OEM collaborations by placement of AcouWash and customized test systems at life science companies to establish new OEM partnerships

ACOUWASH

Automatiserad cellseparation

AcouWash är ett forskningsinstrument som möjliggör separation av olika sorters celler från ett stort antal typer av prover. Systemet möjliggör automatisering av separationerna och är väl lämpat för komplexa separationer och kan hantera ömtåliga celler utan att påverka cellernas välmående. De akustiska krafterna som används i AcouWash-systemet ger prover av mycket hög kvalitet och med minimala provvariationer.

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 helblod, isolering av blodplättar, isolering av sällsynta celler (t.ex. cirkulerande tumörceller, CTC) samt blodplasmaseparation för diagnostiska tillämpningar.

Kommande milstolpar för AcouWash

- Verifiering och framtagning av application notes för AcouWash 2-systemet
- Utveckling av en förenklad version av AcouWash användargränssnitt som specifikt syftar till plasma-separation
- Utveckling av en celltvättapplikation för frysförvarade stamceller och en applikation för rening av stamceller inom de EU-finansierade projekten
- Fortsätta bygga OEM-samarbeten genom placering av AcouWash och skräddarsydda testsystem hos life science-företag för att etablera nya OEM-partnerskap



MARKET

AcouSort targets the global research and healthcare instrumentation sectors, offering a flexible technology platform. With unique sample preparation solutions, AcouSort supports all stages of product development, from early research through scale-up and transition into commercially available clinical and diagnostic applications.

The Company's potential becomes clear, as one of AcouSort's most important markets, the global market for blood sample management, analytical systems and consumables, is rapidly growing and expected to reach a remarkable USD 50 billion¹ in 2026.

To address today's healthcare challenges, we need to transform medical diagnostics and bring faster and better diagnostics to patients around the globe. Every year, 34 million people are killed by cancer, infections or cardiovascular diseases, that is about 2 out of 3 deaths. Apart from being painful and deadly, these diseases are also very costly. A conventional cancer treatment is estimated to cost USD 150 000 per patient² and the cost of advanced surgical procedures and new immunotherapy treatments is significantly higher. To improve patient wellbeing, reduce the mortality and save health costs in these key areas, early and accurate diagnostics is critical.

By taking a simple blood sample, vast amounts of information about the health of the patient can be discovered. Circulating tumor cells, bacteria or extracellular vesicles all contain biomarkers carrying disease-specific information. By analysis of the biomarker profile, it is possible to reveal a patient's general medical condition, detect diseases, and monitor treatment efficacy.

To accurately measure components in blood such as cells and biomarkers, the sample needs to be prepared, enriched, and purified. Today, the established methods for this are often slow, labor intensive, and in some cases not sensitive enough. This is a major bottleneck for development and implementation of next generation diagnostics.

¹ <https://www.globenewswire.com/news-release/2019/06/12/1867809/0/en/Point-of-Care-PoC-Diagnostics-Market-To-Reach-USD50-51-Billion-By-2026-Reports-And-Data.html>

² <https://www.aarp.org/money/credit-loans-debt/info-2018/the-high-cost-of-cancer-treatment.html>

MARKNAD

AcouSort riktar sig mot de globala sektorerna för forsknings- och sjukvårdsinstrument, där vi erbjuder en flexibel teknikplattform. Med unika lösningar för provberedning är AcouSort med och stöttar produktutveckling, från tidig forskning genom uppskalning och övergång till kommersiellt tillgängliga kliniska och diagnostiska applikationer.

Företagets potential blir tydlig då en av AcouSorts viktigaste marknader, den globala marknaden för blodprovshantering, analytiska system och förbrukningsvaror, växer snabbt och förväntas nå hela 50 miljarder¹ USD 2026.

För att hantera de utmaningar världen står inför måste vi förändra sättet vi diagnosticerar sjukdomar på så att vi kan erbjuda snabbare och bättre diagnostik till patienter runt om i världen. Varje år dör 34 miljoner människor av cancer, infektioner eller hjärt- och kärlsjukdomar, vilket är cirka 2 av 3 dödsfall orsakade av sjukdom. Förutom att vara smärtsamma och dödliga sjukdomar är dessa sjukdomar också mycket kostsamma. En vanlig cancerbehandling beräknas kosta USD 150 000 per patient² och kostnaden för avancerade kirurgiska ingrepp och nya immunterapibehandlingar kan vara mycket högre. För att förbättra patienthälsan, minska dödligheten och kostnaderna inom dessa nyckelområden, är tidig och korrekt diagnos helt avgörande.

Genom ett vanligt blodprov kan väldigt mycket information om patientens hälsa kartläggas. Cirkulerande tumörceller, bakterier och extracellulära vesiklar innehåller biomarkörer som kan ge specifik information om en sjukdom. Genom att analysera profilen hos dessa biomarkörer är det möjligt att få information om patientens allmänna hälsotillstånd, upptäcka sjukdomar eller övervaka effektiviteten i behandlingar.

För att på ett relevant sätt kunna analysera de olika delarna i ett blodprov, så som celler och biomarkörer, måste provet beredas, anrikas och renas. Dagens metoder för detta är ofta långsamma, arbetskrävande och i vissa fall inte tillräckligt känsliga. Detta är en flaskhals för utveckling och implementering av framtidens diagnostik.



One way of providing early diagnostics and to monitor treatments more efficiently is by expanding point-of-care testing. Over the last decade the field has been rapidly growing with the global trend to move diagnostic testing closer to the patient. Fast results improve the quality of care and reduce costs for the health care system, as well as improving the outcome for the patient. The point-of-care market reached 29.4 billion¹ USD in 2020 with significant growth expected in the coming years.

AcouSort's contribution to the expansion of point-of-care testing is by providing new automated sample preparation solutions that are crucial for continued market expansion.

Today, laboratory testing is one of the cornerstones of clinical diagnostics. Over 75% of all blood samples require blood plasma separation before analysis. The gold-standard of today for blood-plasma separation is centrifugation.

The centrifugation process, however, represents a major bottleneck for development of cost-effective near patient laboratory tests due to:

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

AcouSort's unique technology platform offers the automation, effectiveness, miniaturization and easy integration needed to transform advanced diagnostic testing to point-of-care. We aim at becoming the leading supplier of automated sample preparation technology and components.

Ett sätt att tillgängliggöra tidig diagnostik och att övervaka behandlingen på ett mer effektivt sätt är genom att utöka användningen av patientnära testning. Det är en snabbt växande global trend att flytta diagnostisk testning närmare patienten. Snabba resultat minskar sjukvårdskostnaderna, förbättrar vårdkvaliteten och därmed behandlingsresultaten. Under 2020 uppgick marknaden för patientnära testning till 29,4 miljarder¹ USD, och en betydande tillväxt väntas de kommande åren.

AcouSorts bidrag till den växande marknaden för patientnära testning är att erbjuda nya, automatiserade lösningar som har en avgörande betydelse för utvecklingen av ny, mer avancerad diagnostik och därmed ökad marknadstillväxt.

I dag är laboratorietestning essentiell för klinisk diagnostik. För mer än 75% av alla blodprover behövs separation av blodceller från plasma innan de kan testas. Dagens standard för att separera ut blodplasma är centrifugering.

Centrifugering utgör idag en betydande flaskhals för utvecklingen av kostnadseffektiva patientnära laborietester då det medför:

- Långa ledtider från det att provet tas till att resultat erhålls
- Arbetsintensiva processer
- Hög frekvens (>6%) av provberedningsfel, vilket resulterar i försenad behandling och ytterligare kostnader
- Svårigheter att automatisera och integrera i analytiska instrument
- Avsaknad av pålitliga och robusta metoder för provberedning och hantering av diagnostik inom snabbväxande områden t. ex. exosomer och extracellulära vesiklar

AcouSorts unika teknikplattform erbjuder den automatisering, effektivisering, miniaturisering och enkel integrering av detta processteg som krävs för att flytta även avancerad diagnostik till en patientnära miljö. Vi strävar efter att bli den ledande leverantören av teknik och komponenter som möjliggör automatiserad provberedning.

¹ <https://www.reportsanddata.com/report-detail/point-of-care-poc-diagnostics-market>



FINANCIAL SUMMARY

The "Company" or "AcouSort" refers to AcouSort AB (publ) with corporate registration number 556824-1037.

First quarter (2022-01-01 – 2022-03-31)

- Income amounted to TSEK 2,687 (2,802)
- Result before tax amounted to TSEK -2,613 (-1,685)
- Result per share* was SEK -0,20 (-0,15)
- Equity ratio** amounted to 90% (73%) on 31 March 2022

Amounts in parentheses: Comparative period of the preceding year.

PERFORMANCE FIGURES DURING FIRST QUARTER OF 2022

Income

For the first quarter of the year AcouSort reported net sales of TSEK 1,892 (1,819) which consisted of license fees of TSEK 1,339 (1,043), product sales of TSEK 389 (298) and customer projects of TSEK 164 (478). Other operating income, which consists of grants from Vinnova, amounted to TSEK 795 (983).

Earnings

The company's operating result for the quarter totalled TSEK -2,600 (-1,768). AcouSort's consumables for the quarter amounted to TSEK -774 (-613). Other external expenses for the quarter amounted to TSEK -1,217 (-818). Personnel costs for the quarter amounted to TSEK -3,135 (-2,982). Depreciation for the period amounted to TSEK -161 (-157).

FINANSIELL SAMMANFATTNING

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

Första kvartalet (2022-01-01 – 2022-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 2 687 (2 802) KSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -2,613 (-1,685) KSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,20 (-0,15) SEK
- Soliditeten** uppgick per den 31 mars 2022 till 90% (73%)

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år

UTVECKLING I SIFFROR FÖRSTA KVARTALET 2022

Intäkter

Under årets första kvartal har AcouSort haft en nettoomsättning på 1 892 (1 819) KSEK, vilken utgjordes av licensintäkter på 1 339 (1 043) KSEK, produktförsäljning på 389 (298) KSEK och kundprojekt på 164 (478) KSEK. Övriga rörelseintäkter, som består av Vinnovabidrag, uppgick till 795 (983) KSEK.

Resultat

Kvartalets rörelseresultat för bolaget uppgick till 2 600 (-1 768) KSEK. Bolagets handelsvaror/råvaror uppgick för kvartalet till -774 (-613) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick för kvartalet till -1 217 (-818) KSEK. Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -3 135 (-2 982) KSEK. Avskrivningarna för perioden uppgick till -161 (-157) KSEK.



The share

AcouSort's share was listed on Spotlight Stock Market January 9th, 2017. In December 2020 the share changed list to Nasdaq First North Growth Market, with December 14th as the first trading day. The ticker symbol of the share is "ACOU" and the ISIN-code is "SE0009189608". First North Growth Market is an alternative marketplace run by NASDAQ OMX GROUP. Companies traded on First North Growth Market do not have to be compliant to the same rules as companies traded on a regulated market. Instead, the companies follow under less strict rules applied for growth companies. The risk of investing in a Company traded on First North Growth Market may thus be greater than investing in a Company traded on a regulated market. All companies with shares traded on First North Growth Market have a Certified Adviser that supervises the compliance of the rules. The stock exchange examines applications to be listed on the exchange. AcouSort's Certified Adviser on Nasdaq First North Growth Market is Erik Penser Bank AB, +46 8 463 80 00. As of March 31, 2022, the number of shares in AcouSort AB was 13,202,285. 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.

Aktien

AcouSorts aktie noterades på Spotlight den 9 januari 2017. I december 2020 bytte aktien lista och listades på Nasdaq First North Growth Market, med första handelsdag den 14 december. Aktiens kortnamn är ACOU och ISIN-kod är SE0009189608. First North Growth Market är en alternativ marknadsplats som drivs av en börs inom NASDAQ OMX koncernen. Bolag på First North Growth Market är inte underställda samma regler som bolag på den reglerade huvudmarknaden. I stället är de underställda ett mindre långtgående regelverk anpassat för små tillväxtbolag. Risken vid en investering i ett bolag på First North Growth Market kan därför vara högre än vid en investering i ett bolag på huvudmarknaden. Alla bolag med aktier som handlas på First North Growth Market har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökan om upptagande till handel. AcouSorts Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank AB, +46 8 463 80 00. Per den 31 mars 2022 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 13 202 285 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie ger en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

SHARE DATA/ AKTIEDATA

	Jan - Mar 2022	Jan - Mar 2021	Jan - Dec 2021
Number of shares before dilution Antal aktier före full utspädning	13 202 285	11 316 245	13 202 285
Number of shares after dilution Antal aktier efter full utspädning	13 830 965	11 316 245	13 830 965
Result per share before and after dilution Resultat per aktie före och efter full utspädning	-0,20	-0,15	-0,92
Average number of shares before dilution Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	13 202 285	11 316 245	11 719 289
Average number of shares after dilution Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	13 830 965	11 316 245	12 347 969



Financial Position

On March 31, 2022, the company's equity ratio was 90% (73). Equity amounted to TSEK 30,409 compared to last year at the same time TSEK 7,906. By 31 March 2022, AcouSort's cash and cash equivalents amounted to TSEK 28,538 (4,985). At the same time, total assets for the company amounted to TSEK 33,612 (10,791).

Cash flow and investments

The company's cash flow for the first quarter of the year was TSEK -2,983 (-3,138). Investments amounted to TSEK 199 (716), of which TSEK 0 (176) pertained to intangible assets and TSEK 199 (540) to tangible assets.

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.

Upcoming financial reports

Interim Report 2, 2022, August 24

Interim Report 3, 2022, November 23

Review by auditors

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

Principles for the quarterly report's 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.

Finansiell ställning

Den 31 mars 2022 uppgick bolagets soliditet till 90% (73). Eget kapital uppgick till 30 409 KSEK jämfört med 7 906 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 mars 2022 uppgick AcouSorts likvida medel till 28 538 (4 985) KSEK. Totala tillgångar för bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 33 612 KSEK jämfört med 10 791 KSEK föregående år.

Kassaflöde och investeringar

Bolagets kassaflöde för årets första kvartal uppgick till -2 983 (-3 138) KSEK. Bolagets investeringar uppgick till 199 KSEK (716) och utgjordes av immateriella tillgångar 0 (176) KSEK och materiella tillgångar om 199 (540) 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.

Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport Q2, 24 augusti 2022

Delårsrapport Q3, 23 november 2022

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.



INCOME STATEMENT / RESULTATRÄKNING

	2022-01-01	2021-01-01	2021-01-01
KSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Operating Income/ Rörelsens Intäkter			
Income/ Nettoomsättning	1 892	1 819	3 007
Other income/ Övriga intäkter	795	983	2 952
Total income/ Summa intäkter	2 687	2 802	5 960
Operating expenses/ Rörelsens kostnader			
Raw materials/ Råvaror	-774	-613	-2459
Other external expenses/ Övriga externa kostnader	-1 217	-818	-3 724
Personnel costs/ Personalkostnader	-3 135	-2 982	-11 292
Depreciations/ Avskrivningar	-161	-157	-638
Other operation expenses/ Övriga rörelsekostnader	-	-	-
Total expenses/ Total kostnader	-5 287	-4 570	-18 114
OPERATING RESULTS/ RÖRELSERESULTAT	-2 600	-1 768	-12 154
Result from financial items/Resultat från finansiella poster			
Financial income/ Finansiella intäkter	0	85	135
Financial expenses/ Finansiella kostnader	-13	-3	-181
Result before taxes/ Resultat före skatt	-2 613	-1 685	12 200
Tax on this years result/ Skatt på årets resultat	-	-	-
Result for the period/ Periodens resultat	-2 613	-1 685	-12 200
Result per share/ Resultat per aktie, SEK	-0,20	-0,15	-0,92

.....

BALANCE SHEET / BALANSRÄKNING

ASSETS / TILLGÅNGAR		
KSEK	2022-03-31	2021-12-31
Fixed assets/Anläggningstillgångar		
Intangible assets/Immateriella anläggningstillgångar	2 117	2 124
Tangible assets/Materiella anläggningstillgångar	1 222	1 177
Financial assets/Finansiella anläggningstillgångar	9	9
Total fixed assets/ Totala anläggningstillgångar	3 348	3 310
Current assets/ Omsättningstillgångar		
Inventories/ Lager	723	623
Account receivable/ Kundfordringar	128	266
Receivables from subsidiaries/ Fordran dotterföretag	255	234
Other receivables/ Övriga fordringar	286	305
Prepaid expenses and accrued income/ Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	334	301
Cash and cash equivalents/ Likvida medel	28 538	31 521
Total current assets/ Totala omsättningstillgångar	30 264	33 250
TOTAL ASSETS/ TOTALA TILLGÅNGAR	33 612	36 560



EQUITY AND LIABILITIES/ EGET KAPITAL OCH SKULDER		
KSEK	2022-03-31	2021-12-31
Equity/ Eget kapital		
Share capital/ Aktiekapital	1 320	1 320
Development expenses fund/ Fond för utvecklingsutgifter	2 117	2 125
Share premium/ Överkursfond	77 370	77 370
Retained earnings/ Balanserat resultat	-47 785	-35 593
Profit/loss for the period/ Periodens resultat	-2 613	-12 200
Total equity/ Eget kapital sammanlagt	30 409	33 022
Current liabilities/ Kortfristiga skulder		
Accounts payable/ Leverantörsskulder	1 359	716
Tax liabilities/ Skatteskulder	36	46
Other liabilities/ Övriga skulder	383	786
Accrued expenses and deferred income/ Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 425	1 989
Total current liabilities/ Totala kortfristiga skulder	3 202	3 537
TOTAL EQUITY AND LIABILITIES/ SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	33 612	36 560



STATEMENT OF CHANGES IN EQUITY / FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

KSEK	Share capital Aktiekapital	Development expenses Fond för utvecklings- utgift	Share premium Överkursfond	Retained earnings Balanserat resultat	Loss for the period Periodens resultat	Total Totalt
Opening balance 1 Jan 2021/ Ingående balans 1 jan 2021	1 132	1 412	41 928	-26 902	-7 978	9 592
Prior year's result Föregående års resultat	-	-	-	-7 978	7 978	0
Development expenses fund Fond för utvecklingsutgifter	-	713	-	-713		0
Rights issue Nyemission	188	-	39 418	-	-	39 606
Issue costs Emissionskostnader	-	-	-1 521	-	-	-1 521
Repayment of bridge loan Återbetalning bryggglån	-	-	-2 455	-	-	-2 455
Loss for the period Periodens resultat	-	-	-	-	-12 200	-12 200
Equity 31 Dec 2021 Eget kapital 31 dec 2021	1 320	2 125	77 370	-35 593	12 200	33 022
Opening balance 1 Jan 2022 Ingående balans 1 jan 2022	1 320	2 125	77 370	-35 593	-12 200	33 022
Prior year's result Föregående års resultat	-	-	-	12 200	12 200	0
Development expenses fund Fond för utvecklingsutgift	-	-8	-	8	-	0
Loss for the period Periodens resultat	-	-	-	-	-2 613	-2 613
Equity 31 Mar 2022 Eget kapital 31 mar 2022	1320	2 117	77 370	-47 785	-2 613	30 409



CASH FLOW STATEMENT / KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2022-01-01 2022-03-31	2021-01-01 2021-03-31	2021-01-01 2021-12-31
Operating activities Den löpande verksamheten			
Operating result Rörelseresultat	-2 600	-1 768	-12 154
Depreciation Avskrivningar	161	157	638
Financial income Finansiella intäkter	-	85	135
Financial expenses Finansiella kostnader	-13	-3	-181
Cash flow from operating activities before changes in working capital Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 452	-1 528	-11 562
Changes in working capital Förändring i rörelsekapital			
Increase/decrease inventories Ökning/minskning varulager	-100	-97	62
Increase/ decrease in receivables Ökning/ minskning fordringar	102	-101	623
Increase/ decrease in current liabilities Ökning/ minskning av kortfristiga skulder	-335	-696	-42
Changes in working capital Förändring i rörelsekapital	-332	-894	643
CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN	-2 784	-2 423	-10 918



KSEK	2022-01-01 2022-03-31	2021-01-01 2021-03-31	2021-01-01 2021-12-31
Investing activities Investeringsverksamhet			
Increase/ decrease of tangible assets Förvärv/ avyttring av materiella tillgångar	-199	-540	-571
Increase/ decrease of intangible assets Förvärv/ avyttring av immateriella tillgångar	-	-176	-743
Increase/ decrease of financial assets Förvärv/ avyttring av finansiella tillgångar	-	-	-
Cash flow from investing activities Kassaflöde från investeringsverksamheten	-199	-716	-1 314
Financing activities Finansieringsverksamhet			
Rights issue Nyemission	-	-	35 085
Increase/ decrease in long-term liabilities Ökning/ minskning långfristiga skulder	-	-	-2 455
Cash flow from financing activities Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	35 630
Change in cash and cash equivalents Förändring av likvida medel	-2 983	-3 138	23 398
Cash and cash equivalents at the beginning of the period Likvida medel vid periodens början	31 521	8 123	8 123
Cash and cash equivalents at the end of the period Likvida medel vid periodens slut	28 538	4 985	31 521



SIGNING OF THE INTERIM REPORT / DELÅRSRAPPORTENS UNDERTECKNANDE

Martin Olin
CHAIRMAN OF THE BOARD

Thomas Laurell
BOARD MEMBER

Stefan Scheduling
BOARD MEMBER

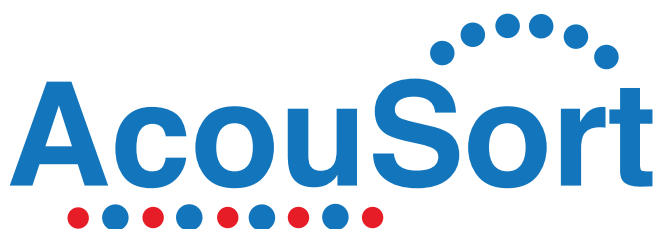
Katherine Flagg
BOARD MEMBER

Torsten Freltoft
CEO

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





AcouSort