

Q4

2022

YEAR-END REPORT / BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

The AcouSort logo features the company name in a white, sans-serif font. Above the 'o' in 'Sort' is a semi-circular arc of seven dots, and below the 'o' in 'Sort' is a horizontal row of seven dots.

AcouSort

CONTENTS / INNEHÅLLSFÖRTECKNING

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



SUMMARY OF THE INTERIM REPORT / SAMMANFATTNING AV DELÅRSRAPPORTEN

Significant events during the fourth quarter

- On October 14, AcouSort announces that the company's role in the Blue4Therapy project expands, creating SEK 700,000 in additional revenue to AcouSort during 2022. Blue4Therapy's goal is to develop a platform to separate out specific stem cells from the patient's own adipose tissue for the treatment of various medical conditions.
- On October 21, AcouSort announces that a delegation from the company travels to Japan to re-ignite marketing efforts as the country opens up after the pandemic.
- On November 11, AcouSort announces that the company has received an order from Lund University to develop and deliver a modified AcouWash2 system with a unique pre-focusing feature to enable high precision cell separation of circulating tumor cells from white blood cells. The project will generate revenue of SEK 500,000 in 2023.
- On November 14, AcouSort announces that the company expands its cell therapy efforts and enters collaboration with a global life science company. The initial aim of the collaboration is to demonstrate how AcouSort's AcouWash technology can be adapted for industrial use and integrated as OEM components in the partnering company's future cell therapy products and instruments. This initial collaboration project generates revenues of EUR 150,000 to AcouSort in 2022.
- On December 1, AcouSort announces that the company and its collaborators are finishing the 4-year BioWings project which has developed new thin film materials generating the ultrasound necessary to move cells in AcouSort's chips. The new materials enable more cost efficient and large-scale manufacturing.
- On December 5, AcouSort announces that founders and board members Thomas Laurell and Stefan Scheduling as well as CEO Torsten Freltoft have acquired shares in the Company at a value of approximately SEK 150,000. The transactions took place on 1 and 2 December 2022.

Significant events after the end of the period

- On January 19, AcouSort announces that the company has delivered a prototype system for stem cell separations to its Blue4Therapy project partner BlueCell Therapeutics. The companies are now in commercial planning as the stem cell therapy project approaches completion.
- On January 20, AcouSort announces that the first part of the cell therapy project announced in November is now successfully finalized, and the two companies have jointly decided to extend the collaboration with a second phase generating revenues of EUR 130,000 to AcouSort in 2023.
- On February 8, AcouSort announces that the collaboration agreement together with an international Japanese life science company has been extended to allow final evaluation of the developed assay using clinical samples.

Väsentliga händelser under fjärde kvartalet

- Den 14 oktober meddelar AcouSort att företagets roll i Blue4Therapy-projektet expanderar, vilket inbringar ytterligare 700 000 kronor till AcouSort under 2022. Blue4Therapys mål är att utveckla en plattform för att separera ut specifika stamceller från patientens egen fettvävnad, för att användas vid behandling av olika sjukdomar.
- Den 21 oktober meddelar AcouSort att en delegation från företaget reser till Japan för att återuppta marknadsföringsarbetet när landet nu öppnar upp efter pandemin.
- Den 11 november meddelar AcouSort att bolaget har fått en order från Lunds universitet att utveckla och leverera ett modifierat AcouWash2-system med en unik förfokuseringsfunktion för att med hög precision separera ut tumörceller från vita blodkroppar. Projektet kommer att generera intäkter om 500 000 kronor under 2023.
- Den 14 november meddelar AcouSort att bolaget expanderar sin verksamhet inom cellterapi och etablerar samarbete med globalt life science-bolag. Det initiala syftet med samarbetet är att visa hur AcouSorts AcouWash-teknologi kan anpassas för industriell användning och integreras som OEM-komponenter i partnerbolagets kommande cellterapiprodukter och instrument. Detta första samarbetsprojekt genererar intäkter på 150 000 euro till AcouSort under 2022.
- Den 1 december meddelar AcouSort att bolaget och dess samarbetspartners nu avslutar det fyraåriga BioWings-projektet som har utvecklat nya tunnfilmsmaterial som genererar det ultraljud som krävs för att flytta celler i AcouSorts chip. De nya materialen möjliggör en mer kostnadseffektiv och storskalig tillverkning.
- Den 5 december meddelar AcouSort att två av dess grundare och styrelsemedlemmar, Thomas Laurell och Stefan Scheduling, samt vd Torsten Freltoft förvärvat aktier i Bolaget till ett värde om cirka 150 000 SEK. Transaktionerna har skett den 1 och 2 december 2022.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 19 januari meddelar AcouSort att bolaget har levererat ett prototypsystem för stamcellsseparation till sin Blue4Therapy-partner BlueCell Therapeutics. Bolagen är nu i kommersiell planering i takt med att stamcellsterapiprojektet närmar sig sitt slutförande.
- Den 20 januari meddelar AcouSort att den första delen av det cellterapisamarbete som rapporterades i november nu är avslutad, och att de två bolagen gemensamt beslutat att förlänga samarbetet med en andra fas som genererar intäkter på 130 000 euro till AcouSort under 2023.
- Den 8 februari meddelar AcouSort att samarbetsavtalet med ett japanskt internationellt life science-företag har förlängts för att möjliggöra en slutgiltig utvärdering av det utvecklade diagnostiska testet med kliniska prover.





CEO TORSTEN FRELTOFT

Comments / Kommenterar

2022 was in many ways a good year. As pandemic restrictions were lifted, we intensified our important marketing work and strengthened our commercial organization through several significant recruitments. On the innovation side, we received a large grant from the European Innovation Council (EIC) to develop enabling technology for exosome-based diagnostics of the future, a field with a fantastic potential for AcouSort. Our increased marketing efforts were also reflected in our revenues which grew by 44 percent to SEK 8.6 million. We now enter 2023 with strengthened commercial capabilities and fantastic innovation opportunities in the exosome area.

A STRONG FOURTH QUARTER

The fourth quarter of 2022 provided many highlights. In October, we communicated that our role in the Blue4Therapy project was expanded, which gave us SEK 700,000 in additional revenue. In November, we entered into an important collaboration with a global life science company with the aim of enabling the automation of cell therapy processes with our AcouWash technology. This initial collaboration generated revenues of EUR 150,000 to AcouSort in 2022. In this quarter, we also received an order to supply Lund University with a modified AcouWash 2 with a unique pre-focusing feature to enable high precision cell separation. I would also like to mention our visit to Japan where a team from AcouSort met up with our Japanese distribution partner to re-ignite marketing efforts in this important market.

Revenues for the fourth quarter amounted to TSEK 2,764 (1,219), which is attributable to both own sales and public project funding. The result for the quarter amounted to TSEK -2,044 (-3,585). Revenues for all of 2022 amounted to TSEK 8,585 (5,960) and the result for 2022 amounted to TSEK -12,908 (-12,200).

A VERY POSITIVE START TO THE NEW YEAR

In January, we delivered a prototype system for stem cell isolation to our Blue4Therapy project partner Blue Cell Therapeutics. The system will be used in the final phase of the project to sort out specific stem cells, so-called blue cells, from patient samples. AcouSort and BlueCell Therapeutics are now discussing the continued commercialization plans to bring the stem cell treatment investigated in the project to market. Also in January, the collaboration with a global life science compa-

ny 2022 var på många sätt ett bra år. I takt med att pandemirestriktionerna hävdes intensifierade vi vårt viktiga marknadsföringsarbete och stärkte vår kommersiella organisation genom flera betydande rekryteringar. På innovationssidan fick vi ett stort anslag från European Innovation Council (EIC) för att utveckla teknologi för möjliggörande av framtidens exosombaserade diagnostik, ett område med en fantastisk potential för AcouSort. Våra ökade marknadsföringsinsatser återspeglades också i våra intäkter som växte med 44 procent till 8,6 MSEK. Vi går nu in i 2023 med stärkt kommersiell kapacitet och fantastiska innovationsmöjligheter inom exosomområdet.

ETT STARKT FJÄRDE KVARTAL

Fjärde kvartalet 2022 innehöll många höjdpunkter. I oktober kommunicerade vi att vår roll i Blue4Therapy-projektet utökades, vilket gav oss 700 000 kronor i ytterligare intäkter. I november ingick vi ett viktigt samarbete med ett globalt life science-bolag med målet att möjliggöra automatisering av cellterapiprocesser med vår AcouWash-teknologi. Detta första samarbete genererade intäkter på 150 000 EUR till AcouSort under 2022. Under kvartalet fick vi även en order på att förse Lunds universitet med en modifierad AcouWash 2 med en unik förfokuseringsfunktion för att möjliggöra cellseparation med hög precision. Jag vill också gärna nämna vårt besök i Japan där ett team från AcouSort träffade vår japanska distributionspartner för att återuppta marknadsföringsinsatserna på denna viktiga marknad.

Intäkterna för det fjärde kvartalet uppgick till 2 764 (1 219) KSEK, hänförlig till både egen försäljning och offentlig projektfinansiering. Kvartalets resultat uppgick till -2 044 (-3 585) KSEK. Intäkterna för hela 2022 uppgick till 8 585 KSEK (5 960) och resultatet för 2022 uppgick till -12 908 KSEK (-12 200).

EN MYCKET POSITIV START PÅ DET NYA ÅRET

I januari levererade vi ett prototypsystem för stamcellsisolering till vår Blue4Therapy-projektpartner Blue Cell Therapeutics. Systemet kommer att användas i projektets slutfas för att sortera ut specifika stamceller, så kallade blå celler, från patientprover. AcouSort och BlueCell Therapeutics diskuterar nu de fortsatta kommersialiseringsplanerna för att få ut stamcellsbehandlingen som utvärderats i projektet på marknaden. I januari expanderade också samarbetet med ett globalt life science-bolag som initierades 2022 till en andra fas som kom-



ny that was initiated in 2022, expanded into a second phase which will generate revenues of EUR 130,000 to AcouSort in 2023. This successful collaboration further strengthens our commitment to cell therapy, where we see significant opportunities for future growth.

WHAT TO EXPECT IN 2023

In 2023, we will continue building on our recent cell therapy success with the ambition to accelerate the development towards dedicated cell therapy OEM modules. The continued collaboration with the global life science company has verified the commercial potential of our focus on developing technology towards OEM separation modules to be used for cell therapy solutions in clinical settings representing a significant and well-defined growth area for AcouSort.

Another focus in 2023 is of course the AcouSome project, which was formally kicked off in the beginning of February this year. The technology we intend to develop is targeting exosomes, i.e., biological nanoparticles that enable cells to communicate with each other. The technology we are aiming at has the potential to open a completely new field within diagnostics as exosomes can provide us with 'status reports' on organs such as the brain, heart and immune system, as well as providing vital information on cancers, infectious diseases, pregnancy, and conditions after stem cell transplantation. The project has been granted EUR 2.5 million from EIC with EUR 1.145 million going directly to AcouSort, and the remainder of the funding distributed to our partners at Lund University, DTU (Technical University of Denmark), and Day One. The project will run for 36 months and is fully funded by the EIC.

One milestone in 2023 that we are really looking forward to is the first launch of a clinically approved acoustofluidics-based diagnostics application, which will constitute a stepping-stone for future growth in this field.

RE-START IN CALIFORNIA

In 2021, AcouSort entered into a joint project with a Californian Life Science company with the aim of evaluating AcouSort's trapping technology in order to add a new feature to one of the Californian company's existing research systems. The initial ambition was to launch the new product feature towards the end of 2022. Unfortunately, there has been a pandemic-related delay in the project on the Californian side, which means that the original timeline will not be met. However, the general ambition from AcouSort and our Californian partner remains unchanged, and we are now re-starting the project and will visit California in the spring to make sure that the project is back on track.

JAPANESE COLLABORATION EXTENDED

AcouSort has since 2019 had a collaboration with an international life science company based in Japan. In 2022, AcouSort and the company finalized the application development/optimization of the sample preparation part and simultaneously the Japanese company finalized the assay development phase. The lease of our AcouWash system has now been extended into 2023, allowing our Japanese partner to test the

mer att generera intäkter på 130 000 EUR till AcouSort under 2023. Detta framgångsrika samarbete stärker ytterligare vårt engagemang i cellterapi, där vi ser betydande möjligheter för framtida tillväxt.

FÖRVÄNTNINGAR PÅ 2023

Under 2023 kommer vi att bygga vidare på vår senaste cellterapi framgång med ambitionen att påskynda utvecklingen av dedikerade OEM-moduler för cellterapi. Det fortsatta samarbetet med det globala life science-bolaget har verifierat den kommersiella potentialen i vårt fokus på att utveckla teknologi mot OEM-separationsmoduler som ska användas för cellterapi lösningar i kliniska miljöer, vilka representerar ett betydande och väldefinierat tillväxtområde för AcouSort.

Ett annat fokus under 2023 är naturligtvis AcouSome-projektet, som formellt startades i början av februari i år. Tekniken vi avser att utveckla riktar sig mot exosomer, det vill säga biologiska nanopartiklar som gör det möjligt för celler att kommunicera med varandra. Tekniken vi siktar på har potential att öppna upp ett helt nytt fält inom diagnostik i och med att exosomer kan ge oss "statusrapporter" om organ som hjärna, hjärta och immunsystem samt ge viktig information om cancer, infektionssjukdomar, graviditet och tillstånd efter stamcellstransplantation. Projektet har beviljats 2,5 MEUR från EIC där 1,145 miljoner euro går direkt till AcouSort, och resten av finansieringen fördelas till våra partners vid Lunds universitet, DTU (Danmarks Tekniska Universitet) och Day One. Projektet kommer att pågå i 36 månader och finansieras fullt ut av EIC.

En milstolpe under 2023 som vi verkligen ser fram emot är den första lanseringen av en kliniskt godkänd akustofluidikbaserad diagnostikapplikation, som kommer att utgöra en språngbräda för framtida tillväxt inom detta område.

ÅTERSTART I KALIFORNIEN

Under 2021 ingick AcouSort ett gemensamt projekt med ett kaliforniskt Life Science-företag i syfte att utvärdera AcouSorts trappingteknologi för att lägga till en ny funktion i ett av det kaliforniska företagens befintliga forskningssystem. Den initiala ambitionen var att lansera den nya funktionen mot slutet av 2022. Tyvärr har det skett en pandemirelaterad försening i projektet på den kaliforniska sidan, vilket innebär att den ursprungliga tidslinjen inte kommer att hållas. Den övergripande ambitionen från AcouSort och vår kaliforniska partner är dock oförändrad. Vi återupptar nu projektet och kommer att besöka Kalifornien under våren för att se till att projektet är tillbaka på rätt spår.

JAPANSKT SAMARBETE UTÖKAT

AcouSort har sedan 2019 haft ett samarbete med ett internationellt life science-bolag baserat i Japan. År 2022 genomförde AcouSort och företaget applikationsutvecklingen/optimeringen av provberedningsdelen. Samtidigt slutförde det japanska företaget analysutvecklingsfasen. Leasingavtalet för vårt AcouWash-system har nu förlängts till 2023, vilket gör det möjligt för vår japanska partner att testa analysen på kliniska prover. När denna utvärdering är klar kommer det japanska företaget att starta en intern granskningsprocess för



assay on clinical samples. Once this evaluation is finalized, the Japanese company will start an internal review process to evaluate the business potential and decide whether to initiate a product development project.

GOOD COST CONTROL AND SOLID CASH POSITION

AcouSort moves towards commercialization of our solutions with the frugal attitude we always apply, and we pride ourselves of a balanced and effective cost control. For a small company like AcouSort, it is extremely important to invest our limited resources where they are most effective. At the end of Q4, we had cash and cash equivalents amounting to TSEK 33,974 of which TSEK 11,272 are funds from EU that will accrue to our project partners. AcouSort's own cash amounted to TSEK 22,702 - a solid cash position which enables us to follow through on our current plans.

WELCOME TO ACOUSORT'S ANNUAL GENERAL MEETING

AcouSort welcomes all shareholders to our Annual General Meeting (AGM) on April 25th, 2023, at 9 AM. In conjunction with the AGM, we will arrange a visit to our labs and demonstrate our company's unique technology, offering all of you an exceptional opportunity to get a look and feel of future sample processing within diagnostics and cell therapy.

Torsten Freltoft - CEO
ACOUSORT AB

att utvärdera affärspotentialen och ta ställning till om ett produktutvecklingsprojekt ska initieras.

GOD KOSTNADSKONTROLL OCH SOLID KASSA

AcouSort går mot kommersialisering av våra lösningar med samma sparsamma attityd vi alltid tillämpar, och vi är stolta över att ha balanserad och effektiv kostnadskontroll. För ett litet företag som AcouSort är det oerhört viktigt att investera våra begränsade resurser där de är mest effektiva. I slutet av Q4 hade vi likvida medel uppgående till 33 974 KSEK där 11 272 KSEK utgörs av medel som kommer att tillfalla våra projektpartners. Således uppgick AcouSorts egna kassa till 22 702 KSEK – en solid kassa som gör att vi kan fullfölja våra nuvarande planer.

VÄLKOMMEN TILL ACOUSORTS ÅRSSTÄMMA

AcouSort välkomnar alla aktieägare till årsstämman den 25 april 2023 klockan 09.00. I samband med stämman kommer vi att arrangera ett besök i våra labb och demonstrera vårt företags unika teknologi för att ge er alla en exceptionell möjlighet att få se framtidens provbehandling inom diagnostik och cellterapi.

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 medicinteknikföretag 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 läkarbesök 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
- Actively market AcouPlasmaOptical evaluation kit to relevant customer segments

ACOUPLASMA^{OPTICAL}

Integrerad separation av blodplasma

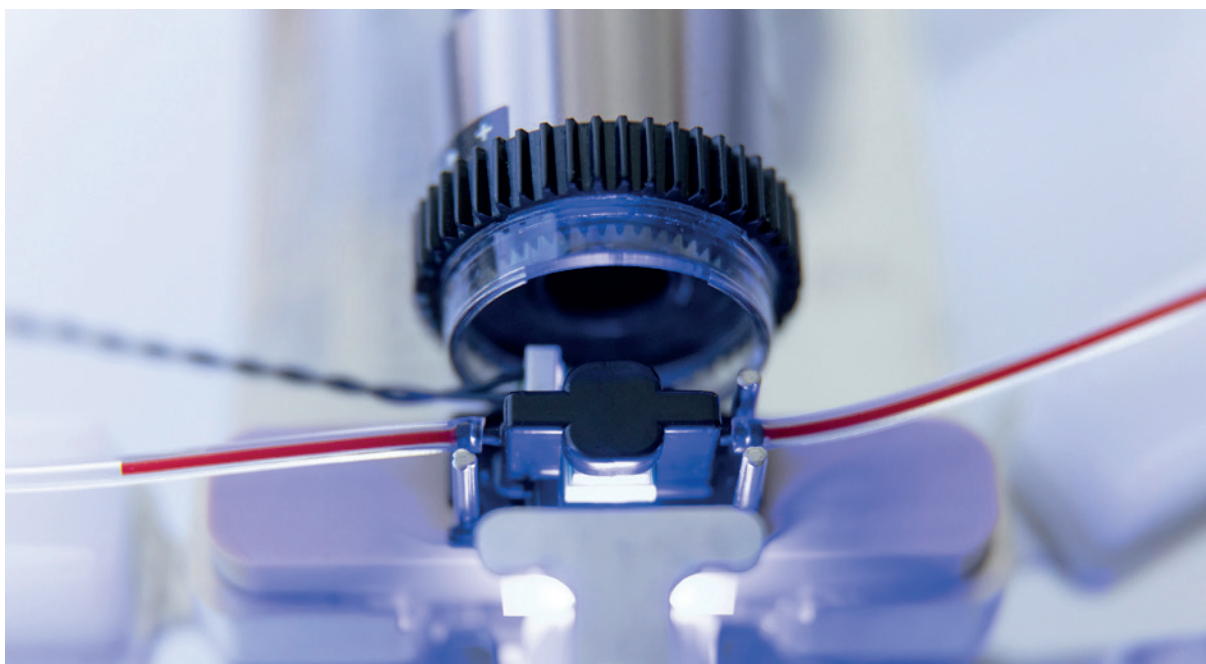
AcouPlasmaOptical är en OEM-komponent designad för integrering i diagnostiska instrument som en förbrukningsvara. Den möjliggör automatiserad och snabb åtkomst till plasma för optiska mätningar av blodanalyter i patientnära diagnostikutrustning. Tekniken använder milda akustiska krafter i kombination 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 milstomar 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
- Aktiv marknadsföring av AcouPlasmaOptical evaluation kit till relevanta kundsegment



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.

Upcoming milestones for AcouTrap

- Finalize verification of the AcouTrap 3 system and common applications
- Build first series of AcouTrap 3
- Develop and verify cell trapping applications on a medium sized trapping unit dedicated to cell handling to strengthen commercial offering to customers in need of increased cell sample capacity and throughput
- Reinitiating of 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

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.

Kommande milstolpar för AcouTrap

- Slutföring av verifiering av AcouTrap 3 och vanliga applikationer
- Byggande av den första serien AcouTrap 3
- Utveckling och verifiering av celltrapping i en trappingenhet som är kompatibel med högre cellkapacitet och snabbare processhastighet, för att stärka det kommersiella erbjudandet
- Reinitiering av 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

- Update of application notes for the AcouWash 2 system
- Finalize development of 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

- Uppdatering av application notes för AcouWash 2-systemet
- Slutförande av 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 health-care 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.

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 billion³ USD in 2020 with significant growth expected in the coming years.

- <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>
- <https://www.aarp.org/money/credit-loans-debt/info-2018/the-high-cost-of-cancer-treatment.html>
- <https://www.reportsanddata.com/report-detail/point-of-care-poc-diagnostics-market>

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.

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 miljarder³ USD, och en betydande tillväxt väntas de kommande åren.

- <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>
- <https://www.aarp.org/money/credit-loans-debt/info-2018/the-high-cost-of-cancer-treatment.html>
- <https://www.reportsanddata.com/report-detail/point-of-care-poc-diagnostics-market>



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.

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.

Idag 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 laboratorietester 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, miniatyrering 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.



FINANCIAL SUMMARY

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

Fourth quarter (2022-10-01 – 2022-12-31)

- Net sales amounted to TSEK 2,031 (535)
- Result before tax amounted to TSEK -2,044 (-3,585)
- Result per share* was SEK -0,15 (-0,27)

Twelve months (2022-01-01 – 2022-12-31)

- Income amounted to TSEK 4,963 (3,007)
- Result before tax amounted to TSEK -12,908 (-12,200)
- Result per share* was SEK -0,98 (-0,92)
- Equity ratio** amounted to 47 % (90 %) on 31 December 2022

* Earnings/loss per share: Profit/loss for the period divided by 13,202,285 shares. In the year-earlier period, the company had 13,202,285 registered shares.

** Equity ratio: Equity divided by total capital.

Amounts in parentheses: Comparative period of the preceding year.

PERFORMANCE FIGURES DURING FOURTH QUARTER OF 2022

Income

For the fourth quarter of the year AcouSort reported net sales of TSEK 2,031 (535) which consisted of product sales of TSEK 61 (275) and customer projects of TSEK 1,970 (260). Other operating income consists of grants from Vinnova, amounted to TSEK 734 (683).

Earnings

The company's operating result for the quarter totalled TSEK -2,628 (-3,537). AcouSort's consumables for the quarter amounted to TSEK -132 (-308). Other external expenses for the quarter amounted to TSEK -1,538 (-1,419). Personnel costs for the quarter amounted to TSEK -3,439 (-2,864). Depreciation for the period amounted to TSEK -283 (-164).

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 appli-

FINANSIELL SAMMANFATTNING

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

Fjärde kvartalet (2022-10-01 – 2022-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 2 031 (535) KSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -2 044 (-3 585) KSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,15 (-0,27) SEK

Tolv månader (2022-01-01 – 2022-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 4 963 (3 007) KSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -12 908 (-12 200) KSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,98 (-0,92) SEK
- Soliditeten** uppgick per den 31 december 2022 till 47 % (90 %)

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 13 202 285 aktier. Vid samma period föregående år hade Bolaget 13 202 285 registrerade aktier.

** Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

UTVECKLING I SIFFROR FJÄRDE KVARTALET 2022

Intäkter

Under årets fjärde kvartal har AcouSort haft en nettoomsättning på 2 031 (535) KSEK, vilken utgjordes av produktförsäljning på 61 (275) KSEK och kundprojekt på 1 970 (260) KSEK. Övriga rörelseintäkter består av Vinnovabidrag 734 (683) KSEK.

Resultat

Kvartalets rörelseresultat för bolaget uppgick till -2 628 (-3 537) KSEK. Bolagets handelsvaror/råvaror uppgick för kvartalet till -132 (-308) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick för kvartalet till -1 538 (-1 419) KSEK. Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -3 439 (-2 864) KSEK. Avskrivningarna för perioden uppgick till -283 (-164) KSEK.

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



Share data / Aktiedata	Jan - Dec 2022	Jan - Dec 2021
Number of shares before dilution/ Antal aktier före full utspädning	13 202 285	13 202 285
Number of shares after dilution/ Antal aktier efter full utspädning	13 202 285	13 830 965
Result per share before and after dilution/ Resultat per aktie före och efter full utspädning	-0,98	-0,92
Average number of shares before dilution/ Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	13 202 285	11 719 289
Average number and shares after dilution/ Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	13 202 285	12 347 969

cations 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 December 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.

Financial Position

On December 31, 2022, the company's equity ratio was 47 % (90). Equity amounted to TSEK 20,114 compared to last year at the same time TSEK 33,022. By 31 December 2022, AcouSort's cash and cash equivalents amounted to TSEK 33,974 (31,521). Among the cash and cash equivalents is a payment of TSEK 20,874 which refers to 75% of the grant for the AcouSome project and which is entered in the balance under pre-paid income. Of these, TSEK 11,272 will be paid to our project partners during Q1 2023. At the same time, total assets for the company amounted to TSEK 42,656 (36,560).

The subsidiary AcouSort Inc

AcouSort AB has a wholly owned subsidiary in the USA, AcouSort Inc. The company's task is to carry out marketing and sales on the North American market. Through Q3 2022, operations have been on a small scale, but on September 1 an American Sales Director was hired and operations will gradually increase. Up to December 31, 2022, the parent company has transferred funds to the American subsidiary with a total of SEK 1.65 million. Due to the small amount of business until December 31, 2022, no consolidated accounts have been prepared, which the company intends to do from Q1 2023.

Cash flow and investments

The company's cash flow for the fourth quarter of the year was TSEK 14,957 (29,850). Investments amounted to TSEK 697 (192), of which TSEK 629 (160) pertained to intangible assets and TSEK 68 (32) 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.

på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank AB, +46 8 463 80 00. Per den 31 december 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.

Finansiell ställning

Den 31 december 2022 uppgick bolagets soliditet till 47 (90) procent. Eget kapital uppgick till 20 114 KSEK jämfört med 33 022 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 december 2022 uppgick AcouSorts likvida medel till 33 974 (31 521) KSEK. Bland de likvida medlen finns en inbetalning om 20 874 KSEK som avser 75% av det beviljade anslaget för AcouSome-projektet och som är balansförd under förutbetalda intäkter. Av dessa kommer 11 272 KSEK att utbetalas till våra projektpartners under Q1 2023. Totala tillgångar för bolaget uppgick till 42 656 KSEK jämfört med 36 560 KSEK vid samma tidpunkt föregående år.

Dotterbolaget AcouSort Inc

AcouSort AB har ett helägt dotterbolag i USA, AcouSort Inc. Bolagets uppgift är att genomföra marknadsföring och försäljning på den nordamerikanska marknaden. Till och med kvartal 3 2022 har verksamheten varit i ringa omfattning, men 1 september har en amerikansk Sales Director anställts och verksamheten kommer succesivt att ökas. Till och med 31 december 2022 har moderbolaget överfört medel till det amerikanska dotterbolaget med totalt 1,65 MSEK. Med anledning av den ringa verksamheten fram till den 31 december 2022 har ingen koncernredovisning upprättats, något som bolaget avser att göra från och med Q1 2023.

Kassaflöde och investeringar

Bolagets kassaflöde för årets fjärde kvartal uppgick till 14 957 (29 850) KSEK. Bolagets investeringar uppgick till 697 KSEK (192) och utgjordes av immateriella tillgångar 629 (160) KSEK och materiella tillgångar om 68 (32) 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.



Annual General Meeting and availability of the annual report

The Annual General Meeting will be held in Lund on April 25, 2023, at 9 AM. The annual report will be available for download on the Company's website (www.acousort.com) no later than March 28, 2023.

Dividend

The Board of Directors does not propose a dividend for the financial year 2022.

Upcoming financial reports

- Annual report 2022: March 28, 2023
- Q1 2023: May 31, 2023
- Q2 2023: August 24, 2023
- Q3 2023: November 22, 2023

Review by auditors

This year-end report has not been reviewed by the Company's auditor.

Principles for the year-end report's establishment

The year-end 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.

Årsstämma och årsredovisningens tillgänglighet

Årsstämma kommer att hållas i Lund den 25 april 2023 klockan 09.00. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Bolagets hemsida (www.acousort.com) senast den 28 mars 2023.

Utdelning

Styrelsen föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret 2022.

Kommande finansiella rapporter

- Årsredovisning 2022: 28 mars 2023
- Q1 2023: 31 maj 2023
- Q2 2023: 24 augusti 2023
- Q3 2023: 22 november 2023

Granskning av revisor

Bokslutskommunikén har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Principer för bokslutskommunikéns upprättande

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



INCOME STATEMENT / RESULTATRÄKNING

(KSEK)	2022-10-01	2021-10-01	2022-01-01	2021-01-01
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Operating income/ Rörelsens intäkter				
Income/ Nettoomsättning	2 031	535	4 963	3 007
Other income/ Övriga intäkter	734	683	3 622	2 952
Total income/ Summa intäkter	2 765	1 219	8 585	5 959
Operating expenses/ Rörelsens kostnader				
Raw materials/ Råvaror	-132	-308	-2 052	-2 459
Other external expenses/ Övriga externa kostnader	-1 538	-1 419	-6 345	-3 724
Personnel costs/ Personalkostnader	-3 439	-2 864	-12 744	-11 292
Depreciations/ Avskrivningar	-283	-164	-921	-638
Other operation expenses/ Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0
Total expenses/ Totala kostnader	-5 392	-4 756	-22 062	-18 114
OPERATING RESULTS/ RÖRELSERESULTAT	-2 628	-3 537	-13 477	-12 154
Result from financial items/ Resultat från finansiella poster				
Financial income/ Finansiella intäkter	584	12	584	135
Financial expenses/ Finansiella kostnader	-0	-60	-15	-181
Result before taxes/ Resultat före skatt	-2 044	-3 585	-12 908	-12 200
Tax on this years result/ Skatt på årets resultat	0	0	0	0
Result for the period/ Periodens resultat	-2 044	-3 585	-12 908	-12 200
Result per share/ Resultat per aktie, SEK	-0,15	-0,27	-0,98	-0,92



BALANCE SHEET / BALANSRÄKNING

ASSETS/ TILLGÅNGAR		
(KSEK)	2022-12-31	2021-12-31
Fixed assets/ Anläggningstillgångar		
Intangible assets/ Immateriella anläggningstillgångar	2 723	2 124
Tangible assets/ Materiella anläggningstillgångar	668	1 177
Financial assets/ Finansiella anläggningstillgångar	9	9
Total fixed assets/ Totala anläggningstillgångar	3 400	3 310
Current assets/ Omsättningstillgångar		
Inventories/ Lager	1 609	623
Account receivable/ Kundfordringar	1 017	266
Receivables from subsidiaries/ Fordran dotterföretag	1 646	234
Other receivables/ Övriga fordringar	480	305
Prepaid expenses and accrued income/ Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	531	301
Cash and cash equivalents/ Likvida medel	33 974	31 521
Total current assets/ Totala omsättningstillgångar	39 256	33 250
TOTAL ASSETS/ TOTALA TILLGÅNGAR	42 656	36 560
EQUITY AND LIABILITIES/EGET KAPITAL OCH SKULDER		
(KSEK)	2022-12-31	2021-12-31
Equity/ Eget kapital		
Share capital/ Aktiekapital	1 320	1 320
Development expense fund/ Fond för utvecklingsutgifter	2 723	2 125
Share premium/ Överkursfond	77 370	77 370
Retained earnings/ Balanserat resultat	-48 391	-35 593
Profit/loss for the period/ Periodens resultat	-12 908	-12 200
Total equity/ Totalt eget kapital	20 114	33 022
Current liabilities/ Kortfristiga skulder		
Account payables/ Leverantörsskulder	1 046	716
Tax liabilities/ Skatteskulder	42	46
Other liabilities/ Övriga skulder	431	786
Accrued expenses and deferred income/ Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21 022	1 989
Total current liabilities/ Totala kortfristiga skulder	22 542	3 537
TOTAL EQUITY AND LIABILITIES/ SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	42 656	36 560



STATEMENT OF CHANGES IN EQUITY / FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(KSEK)	Share capital/ Aktiekapital	Development expenses/ Fond för utvecklingsutgift	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 utvecklingsutgift	-	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 januari 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	-	598	-	-598	-	0
Loss for the period/ Periodens resultat	-	-	-	-	-12 908	-12 908
Equity 31 Dec 2022/ Eget kapital 31 dec 2022	1 320	2 723	77 370	-48 391	-12 908	20 114



CASH FLOW STATEMENT / KASSAFLÖDESANALYS

(KSEK)	2022-10-01	2021-10-01	2022-01-01	2021-01-01
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Operating activities/ Den löpande verksamheten				
Operating result/ Rörelseresultat	-2 628	-3 537	-13 477	-12 154
Depreciations/ Avskrivningar	283	164	921	638
Financial income/ Finansiella intäkter	584	12	584	135
Financial expenses/ Finansiella kostnader	0	-60	-15	-181
Cash flow from operating activities before changes in working capital/ Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-1 761	-3 421	-11 987	-11 562
Change in working capital/ Förändring i rörelsekapital				
Increase/decrease inventories/ Ökning/minskning av varulager	-1 008	73	-987	62
Increase/decrease in receivables/ Ökning/minskning av fordringar	-1 342	-233	-2 568	623
Increase/decrease in current liabilities/ Ökning/minskning av kortfristiga skulder	19 764	-2 008	19 005	-42
Changes in working capital/ Förändring i rörelsekapital	17 415	-2 168	15 451	643
CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES/ KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN	15 654	-5 588	3 464	-10 918
Investing activities/ Investeringsverksamhet				
Increase/decrease of tangible assets/ Förvärv/avyttring av materiella tillgångar	-68	-32	-382	-571
Increase/decrease of intangible assets/ Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-629	-160	-629	-743
Increase/decrease of financial assets/ Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	-	-	-	-
Cash flow from investing activities/ Kassaflöde från investeringsverksamheten	-697	-192	-1 011	-1 314
Financing activities/ Finansieringsverksamhet				
Rights issue/ Nyemission	-	38 085	-	38 085
Increase/decrease of long-term liabilities/ Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-2 455	-	-2 455
Cash flow from financing activities/ Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	35 630	0	35 630
Change in cash and cash equivalents/ Förändring av likvida medel	14 957	29 850	2 453	23 398
Cash and cash equivalents at the beginning of the period/ Likvida medel vid periodens början	19 017	1 671	31 521	8 123
Cash and cash equivalents at the end of the period/ Likvida medel vid periodens slut	33 974	31 521	33 974	31 521



SIGNING OF THE INTERIM REPORT / DELÅRSRAPPORTENS UNDERTECKNANDE

Lund February 22, 2023 / Lund den 22 februari 2023

Martin Olin
CHAIRMAN OF THE BOARD

Thomas Laurell
BOARD MEMBER

Stefan Scheduling
BOARD MEMBER

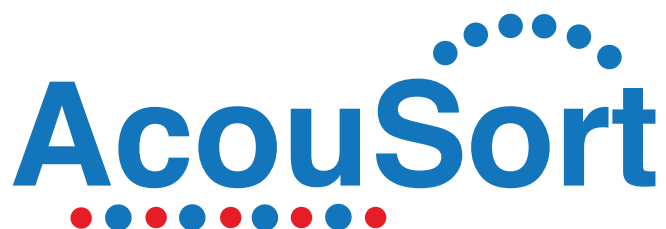
Katherine Flagg
BOARD MEMBER

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

