

Q4 2020

DELÅRSRAPPORT

INTERIM REPORT



INNEHÅLLSFÖRTECKNING / CONTENTS

Sammanfattning av delårsrapporten 2 <i>Summary of the interim report</i>	2
VD Torsten Freltoft har ordet 6 <i>CEO Torsten Freltoft Comments</i>	6
Det här är AcouSort 8 <i>This is AcouSort</i>	8
Finansiell information i sammandrag 16 <i>Financial summary</i>	16

SAMMANFATTNING AV DELÅRSRAPPORTEN

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

Väsentliga händelser under året

- Den 8 januari signerade AcouSort ett samarbetsavtal med ett multinationellt Life Science-företag med huvudkontor i Frankrike. Samarbetet syftar till att utvärdera AcouWash-teknologin som ett steg i kvalitetskontrollkedjan för delar av företagets produkter
- Den 24 januari fick AcouSort en order på ett modifierat AcouWashsystem från Umeå universitet. Ordern avser ett AcouWash-system optimerat/modifierat för att kunna utföra separation av cirkulerande tumörceller (CTC) från vita blodkroppar. Projektet innebar en intäkt om 500 000 kronor för AcouSort.
- Den 7 februari mottog AcouSort en order på ett AcouTrap-system från Region Örebro län. Systemet kommer att användas i ett projekt inom cancerforskning. Systemet levererades under första kvartalet 2020 och har genererat intäkter om 50 000 euro.
- Den 19 februari meddelade AcouSort att bolaget kommer utföra ett produktutvecklingsprojekt i samarbete med Instrumentation Laboratory (IL) för att säkerställa att implementeringen av AcouSorts teknologi i företagets kliniska analysystem fortskrider enligt plan. Projektet innebar intäkter om 42 000 US dollar och var det andra uppdraget inom ramen för det licens- och distributionsavtal som AcouSort slöt med IL under våren 2018.

Summary of the interim report

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

Significant events during the year

- On January 8, AcouSort signed a collaboration agreement with a multinational Life Science company headquartered in France. The collaboration aimed at evaluating the AcouWash technology as a step in the quality control chain for parts of the company's products.
- On January 24, AcouSort received an order for a modified AcouWash system from Umeå University. The order related to an updated AcouWash system that is improved/modified to enable separation of circulating tumor cells (CTC) from white blood cells. The project generated revenue of SEK 500,000 for AcouSort.
- On February 7, AcouSort received an order for an AcouTrap system from Region Örebro län. The system will be used for a project within cancer research. The system was delivered during the first quarter of 2020 and has generated revenues of EUR 50,000.
- On February 19, AcouSort announced that the company will carry out project activities in collaboration with Instrumentation Laboratory (IL) to ensure that the implementation of AcouSort's technology in the company's clinical analysis system proceeds according to plan. The project generated revenue of US\$ 42,000 and was the second assignment under the licensing and distribution agreement that AcouSort signed with IL in the spring of 2018.



- Den 24 februari meddelade AcouSort att bolaget anlåtits för att genomföra en jämförelsestudie av AcouTraps prestanda i förhållande till andra på marknaden etablerade tekniker för upprensning av extracellulära vesiklar. Teknikerna kommer att jämföras med avseende på infångning och upprensning av biologiska prover innehållande vesiklar. Projektet genererade intäkter om 20 000 euro.
 - Den 17 april meddelade AcouSort att bolaget har fått en europeisk patentansökan beviljad för en ny metod att separera celler med ljud. Den nya metoden gör det möjligt att separera celler som liknar varandra till storlek och vikt. Metoden kan användas för att skilja olika typer av vita blodkroppar från varandra, vilket är viktigt inom forskning, diagnostik och behandling.
 - Den 7 maj meddelade AcouSort att det modifierade AcouWashsystemet är färdigt för leverans till Umeå Universitet. Systemet är uppgraderat för att kunna separera ut cirkulerande tumörceller (CTC) från vita blodkroppar och levererade i maj månad. Projektet, som aviserades i januari, innebar en intäkt om 500 000 kronor för AcouSort.
 - Den 13 maj meddelade AcouSort att bolaget genom ett konsortium bestående av bolagets ledning, styrelse och grundare erhållit lånegarantier på drygt 3 MSEK. Lånegarantin syftar till göra AcouSort finansiellt oberoende en bit in på 2021 och därmed motverka eventuella negativa effekter som COVID-19-pandemin kan föra med sig.
 - Den 20 maj presenterade AcouSort en uppdaterad strategi för 2020-2030. Företaget har upplevt ett snabbt växande intresse för sin unika teknologi. Baserat på detta har AcouSort valt att delvis revidera sin strategi för att ytterligare klargöra hur företaget kommer att arbeta för ökad tillväxt och expansion fram till 2030. Detta uppnås genom att fastställa företagets mål för både kort och lång sikt.
 - Den 26 maj fick AcouSort toppbetyg från Eurostars för ett projekt kring stamcellsbehandling. Målet med projektet är att utveckla en plattform för separering av specifika stamceller som kallas Blue Cells.
 - Den 29 maj tecknade AcouSort ett avtal med University of Kentucky för utvärdering av en AcouTrap-system. Systemet kommer att användas i forskningsprojekt relaterad till extracellulära vesiklar roll i cancer. Forskningsgruppen kommer att utvärdera systemet i tre månader och har redan säkrat finansiering och åtagit sig att köpa systemet vid en framgångsrik utvärdering.
- *On February 24, AcouSort announced that the company was contracted to carry out an evaluation study aiming to compare the performance of AcouTrap to some of the most commonly used techniques for isolation of extracellular vesicles. The techniques will be compared with respect to the capturing and purification of extracellular vesicles from biological samples. The project generated revenues of EUR 20,000.*
 - *On April 17, AcouSort announced that the company's patent application for a new method of separating cells with sound has been approved. The new method makes it possible to separate cells that are similar in size and weight. The method can be used to distinguish different types of white blood cells from each other, which is important in research, diagnostics, and therapeutics*
 - *On May 7, AcouSort announced that the modified AcouWash system was ready for delivery to Umeå University. The system has been upgraded to enable separation of circulating tumor cells (CTC) from white blood cells and was ready for delivery during the month of May. The project that was first announced in January, will generate revenues of 500 000 SEK.*
 - *On May 13, AcouSort announced that the company, through a consortium consisting of the company's management, board and founders, has received loan guarantees of just over SEK 3 million. The loan guarantee aims at making AcouSort financially independent until early 2021, thus counteracting any negative effects that the COVID-19 pandemic may cause.*
 - *On May 20, AcouSort presented an updated strategy for 2020-2030. The company has experienced a rapidly growing interest for its unique technology. Based on this, AcouSort has chosen to partly revise its strategy to further clarify how the company will work towards increased growth and expansion until 2030. This is achieved by defining the company's goals for both the short- and long-term.*
 - *On May 26, AcouSort received top ratings from Eurostars for a project on stem cells for regenerative therapy. The goal of the project is to develop a platform for separation of specific stem cells called Blue Cells.*
 - *On May 29, AcouSort signed an agreement with University of Kentucky for an AcouTrap evaluation. The system will be used in research projects related to the role of extracellular vesicles in cancer. The research group will evaluate the system for three months and has already secured funding and committed to purchasing the system upon a successful evaluation*



- Den 29 maj meddelade AcouSort att produktutvecklingsuppdraget för Instrumentation Laboratory genomförts framgångsrikt. Detta var det andra avslutade projektet i samarbetsavtalet från 2018.
 - Den 10 juni meddelade AcouSort att bolaget erhåller 300 000 euro i Eurostars-anslag för att utveckla utrustning för stamcellsterapi. Syftet med projektet är att utveckla ett system för etablering av användandet av stamceller av fettvävnad för terapeutiska ändamål.
 - Den 15 juni erhöll AcouSort ISO 13485-certifiering. Certifieringen är en förutsättning för kommersialisering av företagets OEM-komponenter.
 - Den 17 juni aviserade AcouSort att en riktad emission om 11,2 miljoner SEK genomförts. Emissionen genomförs för att slutföra utveckling av företagets första serietillverkade OEM-moduler samt produktionslinjen för dessa.
 - Den 1 juli tecknade AcouSort ett avtal med ett koreanskt Life Science-företag. Avtalet avser utvärdering av AcouTrap-tekniken för att utveckla ett diagnostiskt test för detektion av CTC (cirkulerande tumörceller) med hjälp av extracellulära vesiklar.
 - Den 4 september meddelade AcouSort att bolaget ska delta i ytterligare ett CAMP-projekt med region Örebro län. Målet är att utveckla en GMP-godkänd produktionsprocess av stamceller.
 - Den 2 oktober inledde AcouSort officiellt projektet Blue4Therapy. Projektets syfte är att ta fram en plattform för upprepning av patientegna stamceller för vidare användning i kliniska applikationer inom cellterapi och stamcellsbehandlingar, som är områden med stor kommersiell potential.
 - Den 27 oktober inleder AcouSort ett nytt projekt med Instrumentation Laboratory. Det nya projektet syftar till att undersöka om AcouSorts teknik kan utvecklas för att generera blodplasma till fler av IL's produktkategorier. Projektet kommer att generera inkomster om 67 500 USD.
- On May 29, AcouSort reported that the product development assignment for Instrumentation Laboratory was successfully completed. This was the second completed project under the collaboration agreement from 2018
 - On June 10, AcouSort reported that the company was granted EUR 300 000 in Eurostars funding to develop stem cell therapy equipment. The aim of the project is to develop a system for the establishment of adipose tissue stem cells for use for therapeutic purposes. The grant is approximately EUR 300 000 distributed over 24 months.
 - On June 17 AcouSort launched a directed share issue valued SEK 11,2 million. The share issue was conducted to e.g. complete the development of the company's first series of OEM-manufactured modules and the production line for these.
 - On July 1, AcouSort signed an agreement with a Korean Life Science company. The agreement concerns the evaluation of the AcouTrap technology to develop a diagnostic test for the detection of CTC (circulating tumor cells) using extracellular vesicles.
 - On September 4, AcouSort announced that the company will participate with Region Örebro län in yet another CAMP project. The goal is to develop a GMP approved production process of stem cells.
 - On October 2, AcouSort officially initiated the Blue4Therapy project. The aim of the project is to develop a platform for purification of patients' own stem cells for further use in clinical applications in cell therapy and stem cell treatments, which are areas with great commercial potential.
 - On October 27, AcouSort launched a new project with Instrumentation Laboratory. The new project aims at investigating whether AcouSort's technology can be developed to generate blood plasma for more of IL's product categories. The project will generate revenues of USD 67,500.

- Den 30 oktober meddelade AcouSort att bolaget har fått en order på ett AcouTrap-system från University of Kentucky. Ordern är en direkt effekt av den utvärdering av systemet som universitetet inledde i mitten av juli 2020. Affären ger intäkter på 45 000 USD och är ett viktigt steg i bolagets strategi att etablera sin teknologi på forskningsmarknaden.
- Den 30 oktober AcouSort ansökte om att byta handelsplats till Nasdaq First North Growth Market. Bolaget var sedan tidigare noterat på Spotlight Stock Market där Bolagets aktier varit upptagna till handel sedan listningen 2017.
- Den 10 november meddelade AcouSort att bolaget har fått två nya patentansökningar publicerade. Patenten rör förbättrade metoder för att manipulera och separera ut särskilda celler, exempelvis cancerceller i blodprov.
- Den 27 november meddelade AcouSort att bolaget har erhållit godkännande för upptagande till handel på Nasdaq First North Growth Market.
- Den 11 december meddelade AcouSort att bolaget har registrerat optionsprogram Serie 2020/2023. Samtliga fastanställda deltar i optionsprogrammet och bolaget har sammanlagt mottagit SEK 450 725 i samlad betalning för optionerna.
- Den 14 december meddelade AcouSort att bolagets aktie börjar handlas på Nasdaq First North Growth Market.
- Den 14 december meddelade AcouSort att bolaget har förnyat sitt samarbetsavtal signerat med en japansk Life Science-partner. Avtalet med det globala företaget avser leasing av ett AcouWash-system samt ett samarbetsprojekt och applikationssupport.
- Den 17 december meddelade AcouSort att bolaget har sålt ett AcouTrap-system till en koreansk Life Science-partner om cirka 480 000 SEK.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 15 januari meddelade AcouSort att bolaget har sålt ett AcouTrap-system till sin japanska distributör Physio-Tech för att kunna möta en ökad efterfrågan och snabbt kunna erbjuda demos till kunderna.
- Den 20 januari meddelade AcouSort att bolaget har stärkt sin organisation med Jens Blach Andersen som affärsutvecklingschef.
- Den 26 januari meddelade AcouSort att bolaget har blivit utsett till bästa IR-värdeskapare inom Healthcare i Norden 2020 av tidsskriften CFI.co (Capital Finance International).
- Den 29 januari meddelade AcouSort att bolaget har ingått ett samarbetsavtal med ett belgiskt diagnostikbolag som arbetar med utveckling av innovativa produkter för patientnära testning. Samarbetet innebär att bolagen tillsammans kommer att ta fram en testplattform baserad på AcouSorts teknologi för användning i det belgiska bolagets produktutveckling. Samarbetet kommer att generera intäkter om 29 500 EUR till AcouSort i första kvartal 2021.
- Den 12 februari meddelade AcouSort att bolaget har tecknat avtal om rättigheten att köpa ytterligare tekniska innovationer från Danmarks Tekniske Universitet ("DTU"). Innovationen har tagits fram under ledning av professor Henrik Bruus vid DTU i samarbete med AcouSort och handlar om ett nytt och mer effektivt sätt att tillverka AcouSort's akustiska chip. ■

- *On October 30, AcouSort received an order for an AcouTrap system from the University of Kentucky. The order is a direct effect of the evaluation of the system that the university launched in mid-July 2020. The deal generated USD 45,000 in revenues and is an important step in the Company's strategy to establish its technology in the research market.*
- *On October 20, AcouSort applied for listing on Nasdaq First North Growth Market. The company was already trading on the Spotlight Stock Market, where the Company's shares have been admitted for trading since the listing in 2017.*
- *On November 10, AcouSort got two patent applications published. The patents relate to improved methods for manipulating and separating specific cells, for example cancer cells in blood samples.*
- *On November 27 AcouSort was approved for listing on Nasdaq First North Growth Market.*
- *On December 11 AcouSort registered Option Scheme, Series 2020/2023. All permanent employees are participating in the option scheme and the company has received a total of SEK 450 725 in payment for the issued options.*
- *On December 14 AcouSort's shares started trading on Nasdaq First North Growth Market.*
- *On December 14 AcouSort renewed its collaboration agreement with a Japanese Life Science company. The collaboration with the global company involves leasing of an AcouWash system as well as an application support package.*
- *On December 17 AcouSort sold an AcouTrap system to a Korean Life Science partner which generated revenues of 480 000 SEK in the fourth quarter.*

Significant events after 2020

- *On January 15 AcouSort sold an AcouTrap system to the company's Japanese distributor Physio-Tech to meet their increased demand and to quickly be able to offer demos to customers.*
- *On January 20 AcouSort reported that the company has strengthened the organization with Jens Blach Andersen as Business Development Manager.*
- *On January 26 AcouSort reports that the Company has been awarded Best Healthcare IR Value Creation in the Nordics by CFI.co (Capital Finance International).*
- *On January 29 AcouSort reported that it has entered a partnership with a Belgian diagnostics company that develops innovative products for point-of-care testing. Together, the companies will develop a test platform based on AcouSort's technology to be used in the Belgian company's product development. The collaboration will initially generate revenues of 29,500 Euro in Q1-2021.*
- *On February 12 AcouSort AB reports it has signed an agreement obtaining the rights to acquire an invention from the Technical University of Denmark ("DTU"). The invention relates to technology developed by Professor Henrik Bruus at DTU in collaboration with AcouSort and concerns a new and more efficient way of manufacturing AcouSort's acoustic chip. ■*



VD TORSTEN FRELTOFT HAR ORDET

När vi nu summerar 2020 kan vi konstatera att det gångna året varit turbulent på många sätt. Pandemin har påverkat de flesta på ett eller annat vis. För AcouSort innebär det att vi ställde om verksamheten för att bättre fungera i den nya miljön.

Installationer och utbildningar har framgångsrikt kunnat ske virtuellt, en utveckling som vi dessutom bedömer kommer att gynna AcouSort på vägen mot en mer kostnadseffektiv marknadspenetration. Omställningen medförde att vi kunde fortsätta verksamheten i nästan oförminskad styrka. Vi har fortsatt att jobba efter vår tidigare fastlagda strategi och det med stor framgång. Det syns inte minst i våra siffror, som visar på en rejäl omsättningsökning i förhållande till 2019.

Intäkterna under 2020 ökade med 124 procent till 6 823 KSEK (3 041) och resultatet före skatt förbättrades till -7 978 (-9 657).

Intäktsökningen beror i huvudsak på ett ökat intresse för vår teknik och våra system. Vi har genomfört en rad affärer på ett flertal marknader, inte minst i Japan, Sydkorea och USA för att nämna några. Parallellt med detta har den interna produktutvecklingen kunnat fortsätta i oförminskad styrka.

Glädjande har också varit att vår strategi att fokusera mer på OEM-affären burit frukt under året. Intresset från life science-företag har ökat och står för en allt större andel av försäljningen, vilket bådär gott för framtiden.

CEO Torsten Freltoft Comments

When we now sum up 2020, we can state that the past year has been turbulent in many ways. The Covid-19 pandemic has affected most people in one way or another. For AcouSort, this meant that we adjusted our operations to function optimally even under the new circumstances.

Installations and trainings have successfully been performed virtually, a development that we also believe will benefit AcouSort in the long run to achieve a more cost-effective market penetration in the future. Our adjustments enabled us to continue the business with almost undiminished strength. We have continued to work according to our previously established strategy and with great success. This is clearly visible in our figures, which show a substantial increase in sales compared to 2019.

Revenues in 2020 increased by 124 percent to TSEK 6 823 (3 041) and profit before tax improved to TSEK -7 978 (-9 657).

The increase in revenue is essentially due to the growing interest in our technology and our systems. We have realized a number of transactions in several markets, not least in Japan, South Korea and the United States to name a few. At the same time, we have continued the internal development of our systems continue in undiminished strength.

It has also been gratifying that our strategy to focus more on the OEM business has delivered accordingly during the year. Interest from life science companies has increased and accounts for a growing share of sales, which bodes well for the future.



En av årets viktigaste milstolpar var att AcouSort erhöll ISO 13485-certifieringen för bolagets kvalitetsledningssystem. Certifieringen bevisar att AcouSort nu kvalificerar sig som leverantörer av OEM-komponenter för medical device-marknaden.

Vårt samarbete med Instrumentation Laboratory (IL) har fortsatt att utvecklas under året och vi fortsätter att arbeta tillsammans för att integrera vår teknik för plasmaseparation i IL:s diagnostikinstrument. Den konstruktiva dialogen med IL har även resulterat i att ytterligare ett explorativt projekt initieras. Det nya projektet syftar till att undersöka om AcouSorts teknik kan utvecklas för att generera plasma för fler av IL:s produktkategorier.

En annan viktig händelse under 2020 var bytet av handelsplats för aktien till Nasdaq First North Growth Market. Första handelsdag var den 14 december. Bakgrunden till listbytet är en sammantagen bedömning om att det kommer att ge oss bättre förutsättningar för framtida värdeskapande för våra aktieägare. Detta genom en förbättrad likviditet i aktien, ett ökat intresse för AcouSort från analytiker, allmänheten, både institutionella och internationella investerare samt andra intressenter. Vi tror också att ett globalt varumärke som Nasdaq kommer att vara en kvalitetsstämpel för potentiella kunder, partners och leverantörer och därmed bidra till att främja ytterligare värdefulla relationer.

En av årets viktigaste milstolpar var att AcouSort erhöll ISO 13485-certifieringen för bolagets kvalitetsledningssystem. Certifieringen bevisar att AcouSort nu kvalificerar sig som leverantörer av OEM-komponenter för medical device-marknaden.

I juni genomfördes en riktad nyemission om 11,7 MSEK. Kapitalet säkerställer verksamheten för 2021 och ska bland annat användas för färdigställandet av AcouPlasma Optical och produktionslinan av dessa.

När vi blickar bortom 2020 kan vi konstatera att det nya året börjar bra och vi har redan kunnat avisera två nya samarbeten. Dessutom har arbetet med färdigställandet av produktionsanläggningen för OEM-komponenter inletts. Det gör att vi kommer att kunna påbörja lanseringen av AcouPlasma Optical för OEM-marknaden under tredje kvartalet i år. Detta är en viktig milstolpe och ett första steg mot att kunna hantera större volymer i framtiden.

Med utgångspunkt från det ökade intresset från OEM-marknaden och vårt arbete att möta det intresset, är min bedömning att vi går en ljus framtid till mötes och att vi kommer att få se fler framgångsrika OEM-samarbeten under året.

Torsten Freltoft - VD,
AcouSort AB



One of the most important milestones of the year was that AcouSort received ISO 13485 certification of the company's quality management system. The certification proves that AcouSort is now qualified as a supplier of OEM components for the medical device market.

Our collaboration with Instrumentation Laboratory (IL) has continued according to plan and we follow the integration of our plasma separation technology into one of their diagnostic instrument families. The constructive dialogue with IL has also resulted in the commissioning of yet another feasibility project. The new project aims to investigate whether AcouSort's technology can be developed to generate plasma for additional IL product categories.

Another important event in 2020 was the change of trading venue to Nasdaq First North Growth Market. The first day of trading was December 14 and the reason for the change of trading venue is an overall assessment that it will give us better conditions for future value creation for our shareholders. This will be achieved through improved liquidity in shares, an increased interest in AcouSort from analysts, the public, both institutional and international investors as well as other stakeholders. We also believe that a global brand such as Nasdaq will be a quality stamp for potential customers, partners and suppliers and thus will help foster further valuable relationships.

One of the most important milestones of the year was that AcouSort received ISO 13485 certification of the company's quality management system. The certification proves that AcouSort is now qualified as a supplier of OEM components for the medical device market.

In June, the Company secured MSEK 11.7 through a directed share issue. The proceeds secure operation through 2021 and also fund the final development of AcouPlasma Optical as well as the assembly line investment.

When we look beyond 2020, we can state that the New Year has started satisfactory and we have been able to announce two new Collaborations. In addition, work with assembling the semi-automatic manufacturing line for OEM components has continued according to plans. This means that we will be able to launch AcouPlasma Optical for the OEM market in Q3-2021. This is an important milestone and a first step towards producing larger component volumes in the future.

Based on the increasing interest from the OEM market and the steps made to meet that interest, my assessment is that we are facing a bright future and that we will initiate more successful OEM collaborations during the year.

Torsten Freltoft - CEO,
AcouSort AB

DET HÄR ÄR ACOUSORT

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

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

AcouSorts kärnteknik bygger på över 20 års forskning och utveckling på Lunds universitet vid Avdelningen för Biomedicinsk Teknik under ledning av professor Thomas Laurell, medgrundare och styrelseledamot i AcouSort.

AcouSorts produkter

AcouPlasma

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

This is AcouSort

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

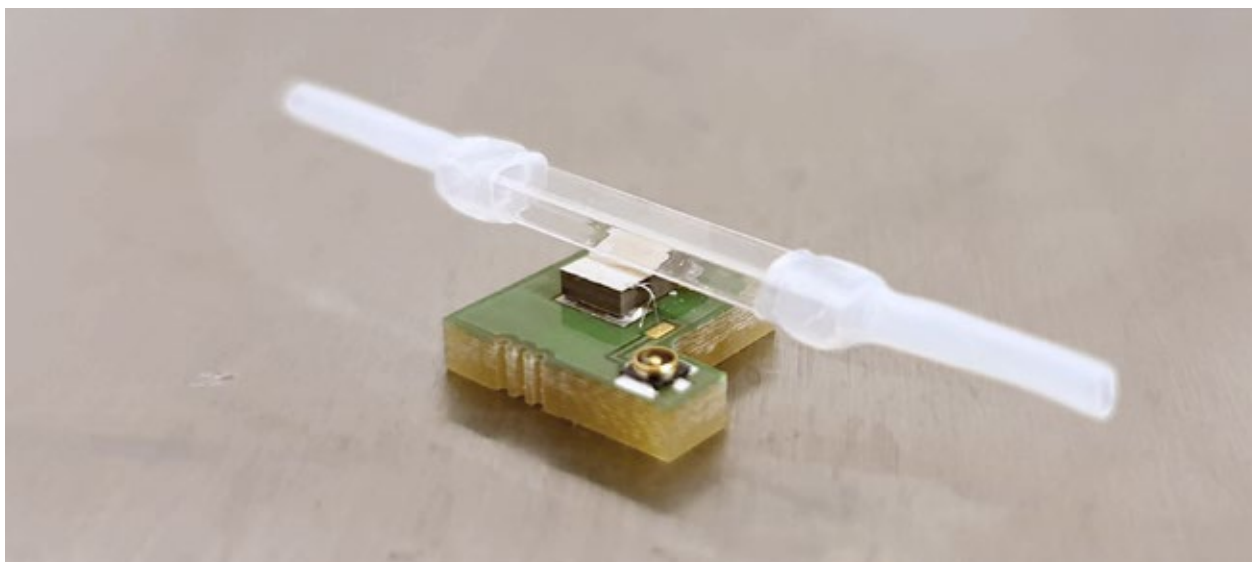
AcouSort's adaptable technology addresses a wide range of applications – from biomarker discovery in basic research to preparation of clinical blood samples prior to analysis. Today, many clinical blood tests require samples to be sent to a central laboratory for manual preparation steps before they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

AcouSort's core technology builds on 20 year of research and development at Lund University in the Department of Biomedical Engineering, headed by Professor Thomas Laurell, co-founder and board member of AcouSort.

AcouSort's Products

AcouPlasma

The core of AcouSort's long term strategy is the development and commercialization of OEM (Original Equipment Manufacturer) components for integrated sample preparation. The OEM products are aimed at integration with analytical and diagnostic systems to provide automated sample preparation. The customer base for



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

Med tiden räknar AcouSort med att kunna utöka portföljen av OEM-komponenter för att täcka ytterligare applikationer inom klinisk analys av biologiska prover. Företaget förväntar sig att de akustiska separationskomponenterna kommer att fungera som kritiska komponenter för utveckling av nya kliniska tester som kräver tillgång till blodplasma eller andra blodfraktioner. Under det gångna året har vikten av att använda de två forskningsinstrumenten för att inleda OEM-samarbeten blivit allt tydligare.

Benchtop-systemen är ett bra sätt för life science-företag att få enkel tillgång till tekniken för utvärdering och analysmetod. AcouSort har för närvarande AcouWash-system installerade hos två stora life science-företag för utvärdering och applikationsutveckling, vilket banar väg för långsiktiga OEM-samarbeten.

Kommande milstolpar AcouPlasma

- Uppbyggnad av halvautomatisk tillverkningslinje för AcouPlasmaOptical
- Design och validering av AcouPlasmaOptical
- Fortsatt införsäljning och kund Anpassning av AcouPlasmaOptical hos potentiella framtida OEM-partners
- Fortsatt utveckling av application notes som stöder användningen av AcouPlasmaOptical för detektion av komponenter i blodplasma

the OEM components are instrument manufacturers within the Life Science industry.

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

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

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

Upcoming milestones AcouPlasma

- Build-up and verification of semi-automated manufacturing line for AcouPlasma optical.
- Design verification and validation of AcouPlasmaOptical
- Continued placement of AcouTrap, AcouWash and customized test systems at potential future OEM partners.
- Continued development of application notes that support the use of AcouPlasma optical for detection of components in blood plasma.

AcouTrap

AcouTrap är ett forskningsinstrument för automatiserad anrikning, tvätt och infärgning av biologiska prover. AcouTrap möjliggör forskning på biologiska partiklar som celler och nanopartiklar, inklusive bakterier, virus och extracellulära vesiklar.

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

Under 2020 har AcouSort fokuserat på att stärka det kommersiella erbjudandet för AcouTrap-systemet genom att utveckla flera applikationsbeskrivningar som visar på fördelarna med att använda systemet för isolering, rening och infärgning av extracellulära vesiklar och celler.

Denna förstärkning av det kommersiella erbjudandet har skapat ett ökat intresse för tekniken från forskare över hela världen och har resulterat i försäljning av ett system till University of Kentucky samt försäljning av ett system till ett koreanskt bioteknik-företag. AcouSort ser ett ökande intresse för AcouTrap-systemet med fler virtuella och fysiska demonstrationer genomförda under Q3 2020.

Kommande milstolpar AcouTrap

- Applikationsutveckling för hantering av cellprover med den standardiserade trapping-enheten, särskilt med avseende på infärgning av celler.
- Verifiering och applikationsutveckling med den nyutvecklade mellanstora trapping-enheten för hantering av cellfärgning.
- Fortsatt utveckling och optimering av mellanstora trappingenheter för EV-provhantering

AcouTrap

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

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

During 2020, AcouSort has focused on strengthening the commercial offering for the AcouTrap system by developing several application notes that describes the advantages with the system for isolation, purification and staining of extracellular vesicles and cells.

This strengthening of the commercial offering has created an increased interest in the technology from researchers worldwide and has resulted in sales of a system to University of Kentucky as well as the sales of a system to a Korean life science company. AcouSort sees increasing interest for the AcouTrap system with both live and virtual demos performed during Q3 2020.

Upcoming Milestones AcouTrap

- Application development for cell sample processing with the standard trapping device, especially concerning staining of cells.
- Performance verification of the newly developed medium-sized trapping unit for cell handling and cell staining.
- Continued development and optimization of medium sized trapping unit for EV sample management



AcouWash

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

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

De nya applikationerna har väckt stort intresse från internationella kunder både från forsknings- och kommersiell sida och flera demos av systemet har genomförts under Q2 och Q3 2020.

Kommande milstolpar AcouWash

- Slutföra redesign och tillverkning den första batchen av AcouWash 2. Slutföra utvecklingen av nytt uppdaterat interface.
- Fortsatt applikationsutveckling för att stödja CTC-separation.
- Slutförande och release av nya application notes för blodplättseparation och uppdaterad application note för MNC-separation.
- Applikationsutveckling riktad mot stamcellseparationer inom Blue4Therapy-projektet.

AcouWash

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

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

The new applications have raised significant interest from international customers both from the research and commercial side and several demos of the system have been performed during Q2 and Q3 2020.

Upcoming Milestones AcouWash

- *AcouWash redesign and manufacturing of first batch of AcouWash 2 to be completed. Finalization of development of new updated user interface*
- *Continued application development to support CTC enrichment/pre-focusing applications*
- *Finalization and release of new application note for Platelet separation from whole blood and updated application note for MNC separation*
- *Application development within the Blue4Therapy project for purification of stem cells from adipose tissue samples.*



Marknad

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

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

Ett vanligt blodprov innehåller väldigt mycket information om patientens hälsa. Cirkulerande tumörceller, bakterier och extracellulära

Market

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

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

A simple blood sample contains vast amount of information about the health of the patient. Circulating tumor cells, bacteria or extracellular vesicles are all carriers of biomarkers, small molecules that



vesiklar är alla bärare av biomarkörer, små molekyler som kan mätas för att ta reda på det allmänna hälsotillståndet, upptäcka sjukdomar eller övervaka behandlingar. Vissa biomarkörer är välkända medan andra ännu inte har upptäckts av forskare.

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

Patientnära testning (point of care testing) är en snabbt växande global trend där diagnostisk testning flyttas närmre patienten. Istället för att skicka patientprovet till ett centralt laboratorium på sjukhuset utförs analysen direkt på läkarmottagningen eller vårdcentralen.

Detta ger snabba resultat, minskar kostnaden för sjukvården och förbättrar vårdkvaliteten och behandlingsresultaten. Under 2019 uppskattades marknaden för patientnära testning till 28,5 miljarder USD, och en betydande tillväxt väntas de kommande åren. Genom att erbjuda nya, automatiserade lösningar för provberedning kan AcouSort spela en avgörande roll för en framgångsrik expansion.

Laboratorietest är en av hörnstenarna i klinisk diagnostik. Över 75% av alla blodprover kräver separation av blodceller från plasma innan de kan testas. Dagens standard för att separera plasma är centrifugering. Centrifugeringsbaserad provberedning är idag en betydande

flaskhals för utvecklingen av kostnadseffektiva laboratorietester då det medför:

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

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

can be measured to reveal the patient's general medical condition, detect diseases, or monitor treatments. Some biomarkers are well known, while others have yet to be discovered by researchers.

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

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

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

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

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

FINANSIELL INFORMATION

I SAMMANDRAG

Tolv månader (2020-01-01 – 2020-12-31)

- Intäkterna uppgick till 6 823 KSEK (3 041).
- Resultatet före skatt uppgick till -7 978 KSEK (-9 657).
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,70 SEK (-0,96).
- Soliditeten** uppgick per den 31 december 2020 till 73 procent (74).

Fjärde kvartalet (2020-10-01 – 2020-12-31)

- Intäkterna uppgick till 1 693 KSEK (758).
- Resultatet före skatt uppgick till -3 404 KSEK (-3 204).
- Resultat per aktie* var -0,30 SEK (-0,32).

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 11 316 245 aktier, vilket var det registrerade antalet aktier den 31 december 2020. Under samma period föregående år hade företaget 10 016 666 registrerade aktier.

** Soliditet: eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parentes: Jämförelseperiod föregående år.

Utveckling under fjärde kvartalet 2020

Omsättning

För årets fjärde kvartal redovisade AcouSort en nettoomsättning på 1 181 KSEK (316), som bestod av produktförsäljning 824 KSEK (53) och kundprojekt för 357 KSEK (263). Övriga rörelseintäkter, som består av bidrag från Vinnova och EU, uppgick till 512 KSEK (442).

Resultat

Företagets rörelseresultat för kvartalet uppgick till -3 244 KSEK (-3 178). AcouSorts förbrukningsmaterial för kvartalet uppgick till -722 KSEK (-90). Övriga externa kostnader för kvartalet uppgick till -1 617 KSEK (-1 018). Personalkostnaderna för kvartalet uppgick till -2 569 KSEK (-2 816). Periodens avskrivningar uppgick till -29 KSEK (-11).

Finansiell ställning

Den 31 december 2020 uppgick företagets soliditet till 73% (74). Eget kapital uppgick till 9 592 KSEK (5 922). Den 31 december 2020 uppgick AcouSorts likvida medel till 8 123 KSEK (5 103). Samtidigt uppgick företagets totala tillgångar till 13 171 KSEK (8 035). Styrelsen arbetar kontinuerligt för att säkerställa verksamhetens behov av finansiering. Ledningsgruppen utvärderar aktivt olika finansieringsalternativ för att säkra bolagets långsiktiga finansiering

Financial summary

Twelve month (2020-01-01 – 2020-12-31)

- Income amounted to TSEK 6 823 (3 041).
- Result before tax TSEK -7 978 (-9 657).
- Result per share* was SEK -0,70 (-0,96).
- As of December 31, 2020, the equity/assets ratio** was 73% (74).

Fourth quarter (2020-10-01 – 2020-12-31)

- Income amounted to TSEK 1 693 (758).
- Result before tax TSEK -3 404 (-3 204).
- Result per share* was SEK -0,30 (-0,32).

* Earnings/loss per share: Profit/loss for the period divided by 11,316,245 shares, which was the registered number of shares on December 31, 2020. In the year-earlier period, the company had 10,016,666 registered shares.

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

Amounts in parentheses: Comparative period of the preceding year.

Performance figures during fourth quarter of 2020

Income

For the fourth quarter of the year AcouSort reported net sales of TSEK 1 181 (316) which consisted of products TSEK 824 (53) and customer projects TSEK 357 (263). Other operating income, which consists of grants from Vinnova and EU, amounted to TSEK 512 (442).

Earnings

The company's operating result for the quarter totalled TSEK -3 244 (-3 178). AcouSort's consumables for the quarter amounted to TSEK -722 (-90). Other external expenses for the quarter amounted to TSEK -1 617 (-1 018). Personnel costs for the quarter amounted to TSEK -2 569 (-2 816). Depreciation for the period amounted to TSEK -29 (-11).

Financial Position

On December 31, 2020, the company's equity/assets ratio was 73% (74). Equity amounted to TSEK 9 592 compared to last year at the same time TSEK 5 922. By 31 December 2020, AcouSort's cash and cash equivalents amounted to TSEK 8 123 (5 103). At the same time, total assets for the company amounted to TSEK 13 171 (8 035). The Board works continuously to ensure the business needs for financing. The management team actively evaluates various financing alternatives to secure the Company's long-term financing.

Kassaflöde och investeringar

Företagets kassaflöde för årets fjärde kvartal var -2 751 KSEK (-2 667). Investeringarna uppgick för kvartalet med 1 113 KSEK (138), varav 1 051 KSEK avsåg materiella tillgångar.

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 för 2019.

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 ISINKod 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 december 2020 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 11 316 245 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie ger en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Utdelning

Styrelsen föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret 2020.

Kommande finansiella rapporter*

- Q1 2021 – 2021-05-26
- Q2 2021 – 2021-08-25
- Q3 2021 – 2021-11-24
- Årsredovisning - 2021-04-14
- Årsstämma - 2021-04-28

Granskning av revisor

Bokslutskommunikén 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. Ingen koncernredovisning har upprättats.

Redovisningsprinciper

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år och beskrivs i årsredovisningen för 2019.

* Årsredovisningen samt kommande finansiella rapporter publiceras på: <https://acousort.com/investor/financial-reports/>

Cash flow and investments

The company's cash flow for the fourth quarter of the year was TSEK -2 751 (-2 667). Investments for the fourth quarter amounted to TSEK 1 113 (138) of which TSEK 1 051 pertained 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 for 2019.

The share

AcouSort's share was listed on Spotlight Stock Market January 9th, 2017. In December 2020 the share changed list to Nasdaq Growth Market, with December 14th as the first trading day. The ticker symbol of the share is "ACOU" and the ISINcode is "SE0009189608". First North Growth Market is an alternative market place 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 examine 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 December 31, 2020, the number of shares in AcouSort AB was 11,316,245. The company has one class of shares. Each share carries one (1) vote per share and carries equal rights to share in the Company's assets and earnings.

Divident

The board propose that no dividend will be payed for the financial year 2020.

Upcoming financial reports*

- Q1 2021 – 2021-05-26
- Q2 2021 – 2021-08-25
- Q3 2021 – 2021-11-24
- Annual Report - 2021-04-14
- General Assembly - 2021-04-28

Review by auditors

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

Principles for the year-end report establishment

The interim report has been prepared in accordance with the Swedish Accounting Standards Board's General Council 2012: 1 Annual Report and Consolidated Accounts (K3) and the Annual Accounts Act. No consolidated accounts have been prepared.

Accounting principles

The accounting principles are unchanged compared with the previous year and are described in the annual report for 2019.

* The annual report and future financial reports are published on: <https://acousort.com/investor/financial-reports/>

Sammanfattad resultaträkning

Condensed statement of comprehensive income for the company

KSEK	2020-10-01 2020-12-31	2019-10-01 2019-12-31	2020-01-01 2020-12-31	2019-01-01 2019-12-31
Rörelsens intäkter <i>Operating income</i>				
Nettoomsättning <i>Net turnover</i>	1 181	316	4 928	1 856
Övriga intäkter <i>Other income</i>	512	442	1 895	1 185
Summa intäkter <i>Total income</i>	1 693	758	6 823	3 041
Rörelsens kostnader <i>Operating expenses</i>				
Handelsvaror/råvaror <i>Commodities</i>	-722	-90	-1 893	-777
Övriga externa kostnader <i>Other external expenses</i>	-1 617	-1 018	-3 826	-3 377
Personalkostnader <i>Personnel costs</i>	-2 569	-2 816	-8 820	-8 487
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	-29	-11	-98	-46
Övriga rörelsekostnader <i>Other operating expenses</i>	-	-	-	-
Totala kostnader <i>Total expenses</i>	-4 937	-3 935	-14 636	-12 687
Rörelseresultat <i>Operating profit/loss</i>	-3 244	-3 178	-7 813	-9 645
Resultat från finansiella poster <i>Profit/loss from financial items</i>				
Finansiella intäkter <i>Financial income</i>	78	-	78	15
Finansiella kostnader <i>Financial expenses</i>	-238	-26	-242	-26
Resultat före skatt <i>Profit/loss before taxes</i>	-3 404	-3 204	-7 978	-9 657
Skatt på årets resultat <i>Tax on profit/loss for the year</i>	-	-	-	-
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-3 404	-3 204	-7 978	-9 657
Resultat per aktie, SEK <i>Profit/loss per share, SEK</i>	-0,30	-0,32	-0,70	-0,96

Bolagets balansräkning i sammandrag

Condensed balance sheet for the company

KSEK	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR		
ASSETS		
<i>Anläggningstillgångar</i>		
<i>Fixed assets</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	1 412	999
<i>Intangible assets</i>		
Materiella anläggningstillgångar	1 214	132
<i>Tangible assets</i>		
Finansiella anläggningstillgångar	9	9
<i>Financial assets</i>		
Anläggningstillgångar sammanlagt	2 634	1 140
<i>Total fixed assets</i>		
<i>Omsättningstillgångar</i>		
<i>Current assets</i>		
Lager	685	810
<i>Inventories</i>		
Kundfordringar	264	299
<i>Account receivable</i>		
Skattefordringar	-	28
<i>Tax receivables</i>		
Fordringar dotterföretag	736	101
<i>Receivables from subsidiaries</i>		
Övriga fordringar	531	194
<i>Other receivables</i>		
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	198	360
<i>Prepaid expenses and accrued income</i>		
Likvida medel	8 123	5 103
<i>Cash and cash equivalents</i>		
Omsättningstillgångar sammanlagt	10 537	6 895
<i>Total current assets</i>		
SUMMA TILLGÅNGAR	13 171	8 035
TOTAL ASSETS		

Sammanfattad balansräkning forts.

Condensed balance sheet for the company cont.

KSEK	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER <i>EQUITY AND LIABILITIES</i>		
<i>Eget kapital</i> <i>Equity</i>		
Aktiekapital <i>Share capital</i>	1 132	1 002
Fond för utvecklingsutgifter <i>Development expenses fund</i>	1 412	999
Överkursfond <i>Share premium</i>	41 928	30 411
Balanserat resultat <i>Retained earnings</i>	-26 902	-16 832
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-7 978	-9 657
Eget kapital sammanlagt <i>Total equity</i>	9 592	5 922
 <i>Kortfristiga skulder</i> <i>Current liabilities</i>		
Leverantörsskulder <i>Accounts payable</i>	1 577	511
Övriga skulder <i>Other liabilities</i>	954	171
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter <i>Accrued expenses and deferred income</i>	1 048	1 430
Kortfristiga skulder sammanlagt <i>Total current liabilities</i>	3 579	2 113
 SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER <i>TOTAL EQUITY AND LIABILITIES</i>	13 171	8 035

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

Condensed cash flow statement for the company

KSEK	Q4			
	2020-10-01 2020-12-31	2019-10-01 2019-12-31	2020-01-01 2020-12-31	2019-01-01 2019-12-31
Den löpande verksamheten				
<i>Operating activities</i>				
Rörelseresultat	-3 244	-3 178	-7 813	-9 645
<i>Operating profit/loss</i>				
Avskrivningar	29	11	98	46
<i>Depreciation</i>				
Finansiella intäkter	78	-	78	15
<i>Financial income</i>				
Finansiella kostnader	-238	-26	-242	-26
<i>Financial expenses</i>				
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-3 375	-3 193	-7 879	-9 610
<i>Cash flow from operating activities before changes in working capital</i>				
Förändring i rörelsekapital				
<i>Changes in working capital</i>				
Ökning/minskning varulager	6	128	125	114
<i>Increase/decrease inventories</i>				
Ökning/minskning fordringar	-336	105	-747	-600
<i>Increase/decrease in receivables</i>				
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	1 930	433	1 466	253
<i>Increase/decrease in current liabilities</i>				
Förändring i rörelsekapital	1 600	666	844	-233
<i>Changes in working capital</i>				
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 775	-2 527	-7 035	-9 843
<i>Cash flow from operating activities</i>				
Investeringsverksamhet				
<i>Investing activities</i>				
Förvärv/avyttring av materiella tillgångar	-1 051	-78	-1 150	-88
<i>Increase/decrease of tangible assets</i>				
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-62	-60	-443	-
<i>Increase/decrease of intangible assets</i>				
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	-	-	-	-499
<i>Increase/decrease of financial assets</i>				
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 113	-138	-1 593	-587
<i>Cash flow from investing activities</i>				
Finansieringsverksamhet				
<i>Financing activities</i>				
Nyemission	-	-	11 197	-
<i>New issue</i>				
Personaloptioner	137	-	451	-
<i>Employee stock option</i>				
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-	-
<i>Increase/decrease in long-term liabilities</i>				
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	137	-	11 648	-
<i>Cash flow from financing activities</i>				
Förändring av likvida medel	-2 751	-2 667	3 020	-10 431
<i>Change in cash and cash equivalents</i>				
Likvida medel vid periodens början	10 874	7 770	5 103	15 534
<i>Cash and cash equivalents at the beginning of the period</i>				
Likvida medel vid periodens slut	8 123	5 103	8 123	5 103
<i>Cash and cash equivalents at the end of the period</i>				

Förändring av Bolagets eget kapital

Statement of changes in equity for the company

KSEK	AKTIEKAPITAL <i>Share capital</i>	UTVECKLINGS- KOSTNADER <i>Development expenses</i>	ÖVERKURSFOND <i>Share premium</i>	BALANSERAT RESULTAT <i>Retained earnings</i>	PERIODENS RESULTAT <i>Loss for the period</i>	TOTALT <i>Total</i>
Ingående balans 1 januari 2019 <i>Opening balance, 1 January 2019</i>	1 002	509	30 411	-7 383	-8 960	15 579
Omföring föregående års resultat <i>Reversal of prior year's accruals</i>	-	-	-	-8 960	8 960	-
Fond för utvecklingsutgift <i>Development expenses fund</i>	-	490	-	-490	-	-
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-	-	-	-	-9 657	-9 657
Eget kapital 31 december 2019 <i>Equity, 31 December 2019</i>	1 002	999	30 411	-16 832	-9 657	5 922
Ingående balans 1 januari 2020 <i>Opening balance, 1 January 2020</i>	1 002	999	30 411	-16 832	-9 657	5 922
Omföring föregående års resultat <i>Reversal of prior year's accruals</i>	-	-	-	-9 657	9 657	-
Fond för utvecklingsutgift <i>Development expenses fund</i>	-	413	-	-413	-	-
Nyemission <i>New issue</i>	130	-	11 067	-	-	11 197
Personaloptioner <i>Employee stock option</i>	-	-	451	-	-	451
Periodens resultat <i>Profit/loss for the period</i>	-	-	-	-	-7 978	-7 978
Eget kapital 31 December 2020 <i>Equity, 31 December 2020</i>	1 132	1 412	41 928	-26 902	-7 978	9 592

Martin Linde
CHAIRMAN OF THE BOARD

Thomas Laurell
BOARD MEMBER

Stefan Scheduling
BOARD MEMBER

Kristian Enkvist
BOARD MEMBER

Torsten Freltoft
CEO

Lund, 23th February 2021
AcouSort AB
Board and the Chief Executive Officer

For more information, contact:

Torsten Freltoft, CEO

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

