



Q4

2021

INTERIM REPORT / DELÅRSRAPPORT

AcouSort

# CONTENTS / INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Summary of the interim report Sammanfattning av delårsrapporten .....	3
CEO Torsten Freltoft comments VD Torsten Freltoft kommenterar .....	4
This is AcouSort Det här är AcouSort .....	6
AcouSort's products AcouSorts produkter .....	7
Market Marknad .....	12
Financial summary Finansiell sammanfattning .....	14



# SUMMARY OF THE INTERIM REPORT / SAMMANFATTNING AV DELÅRSRAPPORTEN

## Significant events during the fourth quarter

- On October 5 AcouSort launches a new project with Instrumentation Laboratory (IL). The project is the company's seventh joint project together with IL.
- On October 11 AcouSort launches AcouWash 2, the new version of its cell washing and separation system.
- On October 15 AcouSort announces that the company's rights issue of units has been completed. The issue was subscribed at 131.3 percent and AcouSort will receive SEK 39.6 million before issue costs. The issue contained free warrants, which, when fully exercised, will provide the company with an additional SEK 15.7 million.
- On October 27 AcouSort receives an additional order for an AcouTrap system from an existing South Korean customer within the Life Science sector.
- On November 2 AcouSort launches its first OEM product AcouPlasmaOptical, offering a unique solution that enables integrated optical measurements of blood plasma in diagnostic and analytic instruments.
- On November 18 AcouSort announces that the company is taking the next step in its collaboration with a Californian company, where AcouSort's trapping module will be used as an add-on consumable adding a feature to the partner's system product.

## Significant events after the end of the period

- On January 14 AcouSort announces that its cooperation agreement with a major Japanese industrial player regarding the leasing of a new AcouWash 2 system and continuing the ongoing application support has been extended.
- On February 18 AcouSort announces that the US patent authorities, USPTO, have issued a Notice of Allowance for one of AcouSort's patent applications. The patent covers how to design and drive acoustofluidic devices made in plastic. The invention was originally acquired from the Technical University of Denmark (DTU) in 2018.

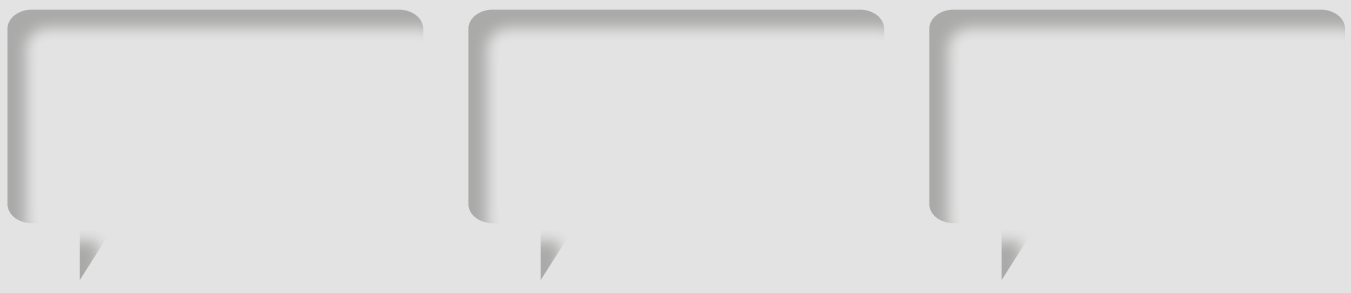
## Väsentliga händelser under fjärde kvartalet

- Den 5 oktober lanserar AcouSort ett nytt projekt med Instrumentation Laboratory (IL). Projektet är det sjunde tillsammans med IL.
- Den 11 oktober lanserar AcouSort AcouWash 2, som är den nya versionen av bolagets celltvätt- och separations-system.
- Den 15 oktober meddelar AcouSort att bolagets nyemission av units med företrädesrätt för aktieägarna har avslutats. Emissionen tecknades till 131,3 procent och AcouSort tillförs 39,6 MSEK före emissionskostnader. I emissionen erhöles vederlagsfria teckningsoptioner, som vid fullt nyttjande tillför bolaget ytterligare 15,7 miljoner kronor.
- Den 27 oktober meddelar AcouSort att bolaget fått ytterligare en order på ett AcouTrap-system från en befintlig sydkoreansk kund inom Life Science-sektorn.
- Den 2 november lanserar AcouSort sin första OEM-produkt, AcouPlasmaOptical, som är en unik lösning som möjliggör integrerade optiska mätningar i blodplasma i diagnostiska och analytiska instrument.
- Den 18 november meddelar AcouSort att bolaget tagit nästa steg i samarbetet med ett bolag baserat i Kalifornien där AcouSorts trapping-teknik kommer att användas för att lägga till en funktionalitet till kundens befintliga produkt.

## Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 14 januari meddelar AcouSort att bolaget har förlängt sitt samarbetsavtal med en stor japansk industriaktör gällande leasing av ett nytt AcouWash 2-system och fortsatt applikationsstöd.
- Den 18 februari meddelar AcouSort att de amerikanska patentmyndigheterna, USPTO, har utfärdat en Notice of Allowance för en av AcouSorts patentansökningar. Patentet täcker hur man designar och driver akustofluidiska enheter tillverkade i plast. Uppfinningen förvärvades ursprungligen från Danmarks Tekniske Universitet (DTU) 2018.





## CEO TORSTEN FRELTOFT

Comments / Kommenterar

During the last quarter of the year, we noted that the business climate slowly but surely began to return to more normal patterns. We made our first longer business trip and we have re-started meeting our partners in person. This is certainly a most welcome and important complement to the online-only meetings we had during the pandemic which nevertheless served us well during the last 2 years. At the same time, we continued to develop our business at home and are very proud to have been able to launch two new products, AcouPlasma Optical and AcouWash 2.

Under årets sista kvartal kunde vi notera att affärsklimatet sakta men säkert började återgå till mer normala mönster. Vi gjorde vår första längre affärsresa och vi har åter börjat träffa våra partners i fysiska möten. Det är självklart ett mycket välkommet och viktigt komplement till de virtuella möten vi haft under pandemin. Samtidigt har under kvartalet fortsatt utveckla vår verksamhet på hemmaplan och är mycket stolta över att vi kunnat lansera två nya produkter, AcouPlasma Optical och AcouWash 2.



In terms of earnings for the fourth quarter, income amounted to TSEK 535 (1 181) while earnings amounted to TSEK -3 585 (-3 404) SEK. Revenues have been affected by the prevailing restrictions, but at the same time I want to emphasize that our business can vary significantly from quarter to quarter.

Importantly, we have been able to work effectively with development inhouse. As a result, we are now even stronger, with new and improved products as a result. This means that we see a very bright future.

In early November, our first OEM product, AcouPlasmaOptical, was launched. It is a unique solution that enables optical measurements of blood plasma in diagnostic and analytic instruments. The fact that we have now incorporated our core technology into an OEM component with the potential to revolutionize how blood testing is performed is an important milestone for AcouSort. This is in line with the healthcare's paradigm shift to point-of-care testing of blood samples, which will make healthcare much more efficient and save costs, time and lives. Our long-term business strategy is therefore based on delivering OEM components for automated sample preparation for the life science industry.

Another important milestone achieved during the quarter was the launch of AcouWash 2, which is the new version of the company's cell washing and separation system. AcouWash 2 and its applications were presented virtually in October at the international  $\mu$ TAS conference and received a very positive reception. It is important to mention that the continuous improvement and testing of our standalone products is also of key importance for future OEM development.

In early 2022, AcouSort's Japanese partner extended its lease of an AcouWash system. The new agreement also entails an upgrade to a new AcouWash 2 system and application support for 2022. Delivery of the new AcouWash 2 system is expected to take place during the first half of this year.

During the fourth quarter AcouSort completed a rights issue, which was very well received by the market and oversubscribed. The capital from the rights issue of almost SEK 40 million means that we can invest even more in development and marketing during the coming years. High on the agenda is to visit both old and new potential customers.

With AcouPlasmaOptical and the new upgraded AcouWash 2 in place, we are now looking forward to the new year with great optimism. In combination with lifted restrictions in Sweden and many other countries, our ambition is to participate in several conferences important to the industry, some already in the spring, to effectively market AcouSort's disruptive separation technologies to the life-science industry.

Resultatmässigt landade intäkterna på 535 (1 181) KSEK samtidigt som resultatet uppgick till -3 585 (-3 404) KSEK. Intäkterna har påverkats av de re restriktioner som rått, men samtidigt vill jag återigen betona att våra intäkter normalt varierar från kvartal till kvartal.

Viktigt är att vi även har kunnat arbeta effektivt med utveckling internt. Som ett resultat av detta är vi nu ännu starkare, med nya och förbättrade produkter som resultat. Det betyder att vi ser mycket ljus på framtiden.

I början av november lanserades vår första OEM-produkt, AcouPlasmaOptical. Det är en unik produkt som möjliggör integrerade optiska mätningar i blodplasma och analytiska instrument. Att vi nu framgångsrikt införlivat vår kärnteknologi i en OEM-komponent med potential att revolutionera hur blodtester utförs är en viktig milstolpe för AcouSort. Detta är i linje med vårdens paradigmskifte till patientnära testning av blodprover, vilket kommer att göra vården mycket effektivare och spara kostnader, tid och liv. Vår långsiktiga affärsstrategi bygger på att leverera OEM-komponenter för automatiserad provberedning till life science-industrin.

En annan viktig milstolpe som uppnåddes under kvartalet var lanseringen av AcouWash 2, som är den nya versionen av företagets celltvätt- och separationssystem. AcouWash 2 och dess applikationer presenterades i oktober virtuellt på den internationell  $\mu$ TAS konferensen och fick ett mycket positivt mottagande. Det är viktigt att nämna att ständig förbättring och testning av våra fristående produkter också är av avgörande betydelse för framtida OEM-utveckling.

I början av 2022 förlängde AcouSorts japanska samarbetspartner sin leasing av ett AcouWash-system. Det nya avtalet innebär även en uppgradering till ett nytt AcouWash 2 system samt applikationsstöd för 2022. Leverans av det nya AcouWash 2-systemet beräknas kunna ske under första halvåret i år.

Under fjärde kvartalet slutförde AcouSort en nyemission som fick ett bra mottagande och övertecknades. Kapitalet från den nyemission på närmare 40 Mkr gör att vi under kommande år kan satsa ännu mer på utveckling och marknadsföring. Högt på agendan står att besöka såväl gamla som nya potentiella kunder.

Med AcouPlasmaOptical och nya uppgraderade AcouWash 2 på plats, ser vi med stor optimism på det nya året. I kombination med att restriktionerna slopats i Sverige och i många andra länder har vi som ambition att äntligen kunna delta på flera för branschen viktiga konferenser, vissa redan under våren, och där effektivt kunna marknadsföra AcouSorts separationsteknologier till life-science industrin.

**Torsten Freltoft - CEO / VD**  
ACOUSORT AB



## THIS IS ACOUSORT

AcouSort is an innovative medical technology company, focusing on standalone products and integrated solutions for automated preparation of biological samples. 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:

1. Separate blood into its different constituents
2. Isolate and purify cells and extracellular vesicles<sup>1</sup>
3. Perform rapid biochemical reactions

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 process, 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 professor Thomas Laurell at Lund University in the Department of Biomedical Engineering, who is also co-founder and board member of AcouSort.

<sup>1</sup> Extracellular vesicles are tiny bubbles that transport molecular cargo between different cells

## DET HÄR ÄR ACOUSORT

AcouSort är ett nyskapande medicinteknikföretag, som fokuserar på produkter och lösningar för automatiserad beredning av biologiska prover. 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:

1. Separera blod i dess beståndsdelar
2. Isolera och rena celler och extracellulära vesiklar<sup>1</sup>
3. Utföra snabba biokemiska analyser

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. Idagsläget 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 processtegen automatiseras, vilket gör det möjligt att integrera provberedningen i nästan alla analytiska eller diagnostiska instrument. Detta banar väg för en ny generation kliniska instrument där patientprover analyseras direkt vid läkarbesöket och ger omedelbara svar.

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

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

<sup>1</sup> Extracellulära vesiklar är små blåsor som transporterar material mellan olika celler



## ACOUSORT'S PRODUCTS

### ACOUPLASMA

#### Integrated blood plasma separation

AcouSort's long-term strategy is to develop and commercialize OEM (Original Equipment Manufacturer) 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.

AcouPlasmaOptical aims for easy incorporation of our technology into analytical systems, thereby enabling optical access to blood plasma 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. AcouSort now offers evaluation kits to partners that are interested in integrating the component in their systems.

With time, AcouSort intend 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, essential for development of novel point-of-care testing devices, where access to blood plasma or other fractions of blood is required.

## ACOUSORTS PRODUKTER

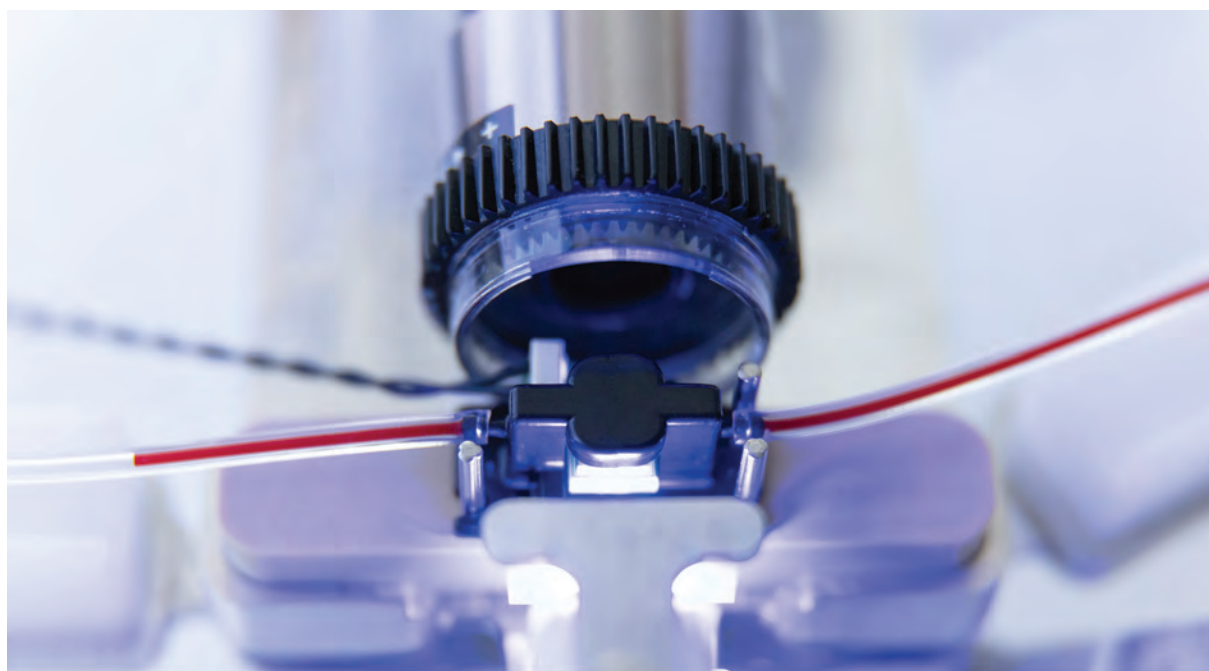
### ACOUPLASMA

#### Integrerad separation av blodplasma

AcouSorts långsiktiga strategi är att utveckla och kommersialisera OEM-komponenter (Original Equipment Manufacturer) 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.

AcouPlasmaOptical skall göra det enkelt att bygga in vår teknik i analytiska system och därmed möjliggöra optisk mätning av blodplasma direkt från blodprover utan att behöva centrifugera proverna. Centrifugering kräver ofta manuell hantering som kan ha negativ påverkan på provkvaliteten, vilket gör AcouPlasmaOptical till ett attraktivt alternativ. AcouSort erbjuder nu utvärderingskit till partyners som är intresserade av att integrera komponenten i sina system.

Över tid räknar AcouSort med att utöka portföljen av OEM-komponenter för att täcka fler 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.



**Upcoming milestones for AcouPlasma<sup>OPTICAL</sup>**

- 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

**Kommande milstomar för AcouPlasma<sup>OPTICAL</sup>**

- 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





## ACOUTRAP

### Handling of cells and extracellular vesicles

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

The AcouTrap enables research on biological particles such as cells and nanoparticles including bacteria, viruses and extracellular vesicles (EVs). EVs are 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 quickly and in an automated manner. The instrument requires less sample volume than competing techniques, allowing for research studies using biobank samples, which often contain minute fluid volumes.

In recent times, AcouSort has focused on developing new protocols for isolation and staining of extracellular vesicles and cells with the AcouTrap system.

By strengthening the commercial offering this way, AcouSort has created an increased interest in the technology from researchers worldwide. During the fourth quarter, AcouSort has taken the next step in partnering with a California-based company where AcouSort's trapping technology will be used to add functionality to the customer's existing product.

## ACOUTRAP

### Hantering av celler och extracellulära vesiklar

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. Extracellulära vesiklar är väldigt små, mindre än en mikrometer i diameter, och finns i biologiska vätskor såsom blodplasma. Deras storlek i kombination med de komplexa vätskor de ofta befinner sig i gör dem svåra att isolera med konventionella tekniker. Med AcouTrap kan isolering utföras både snabbare och på ett automatiserat sätt. Instrumentet kräver mindre provvolym än konkurrerande tekniker, vilket gör det möjligt att utföra forskningsstudier även på biobank-sprover som ofta innehåller små mängder vätska.

Under senare tid har AcouSort fokuserat på att stärka det kommersiella erbjudandet för AcouTrap-systemet genom att utveckla nya protokoll för isolering och infärgning av celler och extracellulära vesiklar.

Genom att stärka det kommersiella erbjudandet har AcouSort skapat ett ökat intresse för tekniken från forskare över hela världen. Under fjärde kvartalet har AcouSort tagit nästa steg i samarbetet med ett bolag baserat i Kalifornien där AcouSorts trapping-teknik kommer att användas för att lägga till funktionalitet till kundens befintliga produkt.



### Upcoming milestones for AcouTrap

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

### Kommande milstolpar för AcouTrap

- Uppdaterad design av AcouTrap med syfte att utveckla AcouTrap 3, en version av systemet med förbättrad design och förenklat användargränssnitt.
- Verifiering och validering av det nya AcouTrap 3 systemet och vanliga applikationer
- Fortsatt utveckling och optimering av en medelstor trappingenhet med syfte att öka kapaciteten och genomströmningen av extracellulära vesiklar (EV)
- Fortsätta den gemensamma produktutvecklingen tillsammans med ett kaliforniskt Life Science-företag med syfte att använda en akustisk trappingenhet för att lägga till ytterligare funktionalitet 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 excellent 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 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 isolation (e.g. circulating tumor cell, CTC) as well as blood-plasma separation for diagnostic applications.

The applications have raised significant interest from international customers both from the research and commercial side resulting in several online demos as well as virtual installations of demo systems at customer sites.

## 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 utmärkt för komplexa separationer och kan hantera ömtåliga celler utan att påverka cellernas välmående. Genom att använda det skonsamma AcouWash-systemet är det möjligt att få 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 helblodsprover, isolering av blodplättar, isolering av sällsynta celler (t.ex. cirkulerande tumörceller, CTC) samt blodplasmaseparation för diagnostiska tillämpningar.

De nya applikationerna har väckt stort intresse från internationella kunder både från forsknings- och kommersiella sidan och flera online-demos samt virtuella installationer av demosystem har genomförts hos kunder.



### Upcoming milestones for AcouWash

- Verification and development of application notes for the AcouWash 2 system that was launched in Q4 2021
- Development of a simplified version of the AcouWash user interface specifically aimed at plasma separation
- Development of a cell wash application for cryopreserved stemcells 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

### Kommande milstolpar för AcouWash

- Verifiering och framtagning av application notes för AcouWash 2-systemet, som lanserades under fjärde kvartalet 2021
- Utveckling av en förenklad version av AcouWash användargränssnitt som specifikt syftar till plasma-separation
- Utveckling av en celltvättapplikation för kryokonserverade stamceller och en applikation för rening av stamceller inom de EU-finansierade projekten
- Fortsätta bygga OEM-samarbeten genom placering av AcouWash och skräddarsydda testsystem hos Life Science-företag för att etablera nya OEM-partnerskap



## MARKET

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

The company's potential becomes clear, as one of AcouSort's most important markets, the global market for blood sample management, analytical systems and consumables, is rapidly growing and expected to reach remarkable USD 47 billion in 2022!

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 and cardiovascular diseases, that is 2 out of 3 deaths. Apart from being painful and deadly diseases, they are also very costly. A conventional cancer treatment is estimated to cost USD 150 000 per patient and the cost of advanced surgical procedures and new immunotherapy treatments can be ten times higher. To improve patient wellbeing, reduce the mortality and save health costs in these key areas, early and accurate diagnostics is critical.

## 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 47 miljarder USD 2022!

För att hantera de utmaningar vården 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 och hjärt- och kärlsjukdomar, vilket är 2 utav 3 dödsfall orsakade av sjukdom. Förutom att vara smärtsamma och dödliga sjukdomar är de också mycket kostsamma. En vanlig cancerbehandling beräknas kosta USD 150 000 per patient och kostnaden för avancerade kirurgiska ingrepp och nya immunoterapibehandlingar kan vara tio gånger högre. För att förbättra patienthälsan, minska dödligheten och kostnaderna inom dessa nyckelområden, är tidig och korrekt diagnos helt avgörande.



By taking a simple blood sample, vast amount 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 generations 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 28.5 billion USD in 2019 with significant growth expected in the coming years.

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

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

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

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

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

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 2019 uppgick marknaden för patientnära testning till 28,5 miljarder USD, och en betydande tillväxt väntas de kommande åren.

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

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 laborietester då det medför:

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

AcouSorts unika teknikplattform erbjuder den automatisering, effektivisering, miniatyrisering och enkel integrering av detta processsteg 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 (2021-10-01 – 2021-12-31)

- Income amounted to TSEK 535 (1 181)
- Result before tax amounted to TSEK -3 585 (-3 404)
- Result per share\* was SEK -0.27 (-0.30)

## Twelve months (2021-01-01 – 2021-12-31)

- Income amounted to TSEK 3 007 (4 928)
- Result before tax amounted to TSEK -12 200 (-7 978)
- Result per share\* was SEK -0.92 (-0.70)
- Equity ratio\*\* amounted to 90 % (73 %) on 31 December 2021

\* Earnings/loss per share: Profit/loss for the period divided by 13 202 285 shares. In the year-earlier period, the company had 11 316 245 registered shares.

\*\* Equity ratio: Equity divided by total capital.

Amounts in parentheses: Comparative period of the preceding year.

## Performance figures during fourth quarter of 2021

### Income

For the fourth quarter of the year AcouSort reported net sales of TSEK 535 (1 181) which consisted of products TSEK 275 (824) and customer projects TSEK 260 (357). Other operating income, which consists of grants from Vinnova, amounted to TSEK 683 (512).

### Earnings

The company's operating result for the quarter totalled TSEK -3 537 (-3 244). AcouSort's consumables for the quarter amounted to TSEK -308 (-722). Other external expenses for the quarter amounted to TSEK -1 419 (-1 617). Personnel costs for the quarter amounted to TSEK -2 864 (-2 569). Depreciation for the period amounted to TSEK -164 (-29).

# FINANSIELL SAMMANFATTNING

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

## Fjärde kvartalet (2021-10-01 – 2021-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 535 (1 181) KSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -3 585 (-3 404) KSEK
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,27 (-0,30) SEK

## Tolv månader (2021-01-01 – 2021-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 3 007 (4 928) KSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -12 200 (-7 978) KSEK
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,92 (-0,70) SEK
- Soliditeten\*\* uppgick per den 31 december 2021 till 90 % (73 %)

\* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 13 202 285 aktier. Vid samma period föregående år hade Bolaget 11 316 245 registrerade aktier.

\*\* Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

## Utveckling i siffror fjärde kvartalet 2021

### Intäkter

Under årets fjärde kvartal har AcouSort haft en nettoomsättning på 535 (1 181) KSEK, vilken utgjordes av produkter 275 (824) KSEK och kundprojekt 260 (357) KSEK. Övriga rörelseintäkter, som består av Vinnovabidrag, uppgick till 683 (512) KSEK.

### Resultat

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -3 537 (-3 244) KSEK. Bolagets handelsvaror/råvaror uppgick för kvartalet till -308 (-722) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick för kvartalet till -1 419 (-1 617) KSEK. Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -2 864 (-2 569) KSEK. Avskrivningarna för perioden uppgick till -164 (-29) KSEK.



## 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 ISIN code 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, 2021, the number of shares in AcouSort AB was 13 202 285. The company has one class of shares. Each share carries one (1) vote per share and carries equal rights to share in the Company's assets and earnings.

## Aktien

AcouSorts aktie noterades på Spotlight den 9 januari 2017. I december 2020 bytte aktien lista och listades på Nasdaq First North Growth Market, med första handelsdag den 14 december. Aktiens kortnamn är ACOU och ISIN-kod är SE0009189608. First North Growth Market är en alternativ marknadsplats som drivs av en börs inom NASDAQ OMX-koncernen. Bolag på First North Growth Market är inte underställda samma regler som bolag på den reglerade huvudmarknaden. I stället är de underställda ett mindre långtgående regelverk anpassat för små tillväxtbolag. Risken vid en investering i ett bolag på First North Growth Market kan därför vara högre än vid en investering i ett bolag på huvudmarknaden. Alla bolag med aktier som handlas på First North Growth Market har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökan om upptagande till handel. AcouSorts Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank AB, +46 8 463 80 00. Per den 31 december 2021 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 13 202 285 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie ger en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

## Share data / Aktiedata

	Jan - Dec 2021	Jan - Dec 2020
Number of shares before dilution Antal aktier före full utspädning	13 202 285	11 316 245
Number of shares after dilution Antal aktier efter full utspädning	13 830 965	11 316 245
Result per share before and after dilution Resultat per aktie före och efter full utspädning	-0,92	-0,70
Average number of shares before dilution Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	11 719 289	10 675 357
Average number of shares after dilution Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	12 347 969	10 675 357



## Financial position

On December 31, 2021, the company's equity ratio was 90% (73). Equity amounted to TSEK 33 022 compared to last year at the same time TSEK 9 592. By December 31 2021, AcouSort's cash and cash equivalents amounted to TSEK 31 521 (8 123). At the same time, total assets for the company amounted to TSEK 36 560 (13 171). On October 15, the company announces that the issue was subscribed at 131.3 percent and that the company will receive SEK 39.6 million before issue costs.

## Cash flow and investments

The company's cash flow for the fourth quarter of the year was TSEK 29 850 (-2 751). Investments amounted to TSEK 192 (1 113), of which TSEK 160 (62) pertained to intangible assets and TSEK 32 (1 051) 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.

## Dividend

The Board of Directors does not propose a dividend for the financial year 2021.

## Upcoming financial reports

- Q1 2022 – 2022-05-18
- Q2 2022 – 2022-08-24
- Q3 2022 – 2022-11-23
- Annual report 2021 – 2022-04-13
- Annual General Meeting 2022 – 2022-04-27

## Review by auditors

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

## Principles for the interim report's establishment

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

## Finansiell ställning

Den 31 december 2021 uppgick Bolagets soliditet till 90 (73) procent. Eget kapital uppgick till 33 022 KSEK jämfört med 9 592 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 december 2021 uppgick AcouSorts likvida medel till 31 521 (8 123) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 36 560 (13 171) KSEK. Den 15 oktober meddelar bolaget att en företrädesemission har genomförts, som tecknades till 131,3 procent och att bolaget tillfördes 39,6 MSEK före emissionskostnader.

## Kassaflöde och investeringar

Bolagets kassaflöde för årets fjärde kvartal uppgick till 29 850 (-2 751) KSEK. Bolagets investeringar uppgick till 192 KSEK (1 113) och utgjordes av immateriella tillgångar 160 (62) KSEK och materiella tillgångar om 32 (1 051) 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.

## Utdelning

Styrelsen föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret 2021.

## Kommande finansiella rapporter

- Q1 2022 – 2022-05-18
- Q2 2022 – 2022-08-24
- Q3 2022 – 2022-11-23
- Årsredovisning 2021 – 2022-04-13
- Årsstämma 2022- 2022-04-27

## Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## Principer för delårsrapportens upprättande

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





## The company's income statement in summary / Bolagets resultaträkning i sammandrag

	Quarter 4 Kvartal 4		All year Helår	
	2021-10-01 2021-12-31	2020-10-01 2020-12-31	2021-01-01 2021-12-31	2020-01-01 2020-12-31
(KSEK)				
<b>OPERATING INCOME</b>				
<b>RÖRELSENS INTÄKTER</b>				
Income				
Nettoomsättning	535	1 181	3 007	4 928
Other income				
Övriga intäkter	683	512	2 952	1 895
<b>Total income</b>				
<b>Summa intäkter</b>	<b>1 219</b>	<b>1 693</b>	<b>5 960</b>	<b>6 823</b>
<b>OPERATING EXPENSES</b>				
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>				
Commodities				
Handelsvaror/råvaror	-308	-722	-2 459	-1 893
Other external expenses				
Övriga externa kostnader	-1 419	-1 617	-3 724	-3 826
Personnel costs				
Personalkostnader	-2 864	-2 569	-11 292	-8 820
Depreciation				
Avskrivningar	-164	-29	-638	-98
Other operating expenses				
Övriga rörelsekostnader	-	-	-	-
<b>Total expenses</b>				
<b>Totala kostnader</b>	<b>-4 756</b>	<b>-4 937</b>	<b>-18 114</b>	<b>-14 637</b>
<b>OPERATING PROFIT/LOSS</b>				
<b>RÖRELSERESULTAT</b>	<b>-3 537</b>	<b>-3 244</b>	<b>-12 154</b>	<b>-7 814</b>
<b>PROFIT/LOSS FROM FINANCIAL ITEMS</b>				
<b>RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER</b>				
Financial income				
Finansiella intäkter	12	78	135	78
Financial expenses				
Finansiella kostnader	-60	-238	-181	-242
<b>Profit/loss before taxes</b>				
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-3 585</b>	<b>-3 404</b>	<b>-12 200</b>	<b>-7 978</b>
Tax on profit/loss for the year				
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
<b>Profit/loss for the period</b>				
<b>Periodens resultat</b>	<b>-3 585</b>	<b>-3 404</b>	<b>-12 200</b>	<b>-7 978</b>
<b>Profit/loss per share, SEK</b>				
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,27</b>	<b>-0,30</b>	<b>-0,92</b>	<b>-0,70</b>

## Condensed balance sheet for the company / Bolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2021-12-31	2020-12-31
<b>ASSETS</b>		
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Fixed assets</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Intangible assets Immateriella anläggningstillgångar	2 124	1 412
Tangible assets Materiella anläggningstillgångar	1 177	1 214
Financial assets Finansiella anläggningstillgångar	9	9
<b>Total fixed assets</b>	<b>3 310</b>	<b>2 634</b>
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>		
<b>Current assets</b>		
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Inventories Lager	623	685
Account receivable Kundfordringar	266	264
Receivables from subsidiaries Fordran dotterföretag	234	736
Other receivables Övriga fordringar	305	531
Prepaid expenses and accrued income Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	301	198
Cash and cash equivalents Likvida medel	31 521	8 123
<b>Total current assets</b>	<b>33 250</b>	<b>10 537</b>
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>		
<b>TOTAL ASSETS</b>	<b>36 560</b>	<b>13 171</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		

**Condensed balance sheet for the company cont. / Bolagets balansräkning i sammandrag forts.**

(KSEK)	2021-12-31	2020-12-31
<b>EQUITY AND LIABILITIES</b>		
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Equity</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Share capital Aktiekapital	1 320	1 132
Development expenses fund Fond för utvecklingsutgifter	2 125	1 412
Share premium Överkursfond	77 370	41 928
Retained earnings Balanserat resultat	-35 593	-26 902
Profit/loss for the period Periodens resultat	-12 200	-7 978
<b>Total equity</b>	<b>33 022</b>	<b>9 592</b>
<b>Eget kapital sammanlagt</b>		
<b>Current liabilities</b>		
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Accounts payable Leverantörsskulder	716	1 577
Taxliabilities Skatteskulder	46	0
Other liabilities Övriga skulder	786	954
Accrued expenses and deferred income Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 989	1 048
<b>Total current liabilities</b>	<b>3 537</b>	<b>3 579</b>
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>		
<b>TOTAL EQUITY AND LIABILITIES</b>	<b>36 560</b>	<b>13 171</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		

## Condensed cash flow statement for the Company / Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Quarter 4 Kvartal 4		All year Helår	
	2021-10-01 2021-12-31	2020-10-01 2020-12-31	2021-01-01 2021-12-31	2020-01-01 2020-12-31
	<b>OPERATING ACTIVITIES</b>			
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>				
Operating profit/loss Rörelseresultat	-3 537	-3 244	-12 154	-7 813
Depreciation Avskrivningar	164	29	638	98
Financial income Finansiella intäkter	12	78	135	78
Financial expenses Finansiella kostnader	-60	-238	-181	-242
<b>Cash flow from operating activities before changes in working capital</b>				
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-3 421</b>	<b>-3 375</b>	<b>-11 562</b>	<b>-7 879</b>
<b>CHANGES IN WORKING CAPITAL</b>				
<b>FÖRÄNDRING I RÖRELSEKAPITAL</b>				
Increase/decrease inventories Ökning/minskning varulager	73	6	62	125
Increase/decrease in receivables Ökning/minskning fordringar	-233	-336	623	-747
Increase/decrease in current liabilities Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-2 008	1 930	-42	-1 466
<b>Changes in working capital</b>				
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>-2 168</b>	<b>1 600</b>	<b>643</b>	<b>-844</b>
<b>CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES</b>				
<b>KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>	<b>-5 588</b>	<b>-1 775</b>	<b>-10 918</b>	<b>-7 035</b>
<b>INVESTING ACTIVITIES</b>				
<b>INVESTERINGSVERKSAMHET</b>				
Increase/decrease of tangible assets Förvärv/avyttring av materiella tillgångar	-32	-1 051	-571	-1 150
Increase/decrease of intangible assets Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-160	-62	-743	-443
<b>Cash flow from investing activities</b>				
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-192</b>	<b>-1 113</b>	<b>-1 314</b>	<b>-1 593</b>

**Condensed cash flow statement for the Company cont. / Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag forts.**

(KSEK)	Quarter 4 Kvartal 4		All year Helår	
	2021-10-01 2021-12-31	2020-10-01 2020-12-31	2021-01-01 2021-12-31	2020-01-01 2020-12-31
	<b>FINANCING ACTIVITIES</b> <b>FINANSIERINGSVERKSAMHET</b>			
Rights issue Nyemission	38 085	-	38 085	11 197
Employee stock option Personaloptioner	-	137	-	451
Repayment of bridgeloan Återbetalning av bryggglån	-2 455	-	-2 455	-
<b><i>cash flow from financing activities</i></b> <b><i>kassaflöde från finansieringsverksamheten</i></b>	<b>35 630</b>	<b>137</b>	<b>35 630</b>	<b>11 648</b>
Change in cash and cash equivalents Förändring av likvida medel	29 850	-2 751	23 398	3 020
Cash and cash equivalents at the beginning of the period Likvida medel vid periodens början	1 671	10 874	8 123	5 103
<b><i>Cash and cash equivalents at the end of the period</i></b> <b><i>Likvida medel vid periodens slut</i></b>	<b>31 521</b>	<b>8 123</b>	<b>31 521</b>	<b>8 123</b>

## Statement of changes in equity for the company / Förändring av Bolagets 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
<b>Opening balance, 1 January 2020</b> <b>Ingående balans 1 januari 2020</b>	<b>1 002</b>	<b>999</b>	<b>30 411</b>	<b>-16 832</b>	<b>-9 657</b>	<b>5 922</b>
Reversal of prior year's accruals Omföring föregående års resultat	-	-	-	-9 657	9 657	-
Development expenses fund Fond för utvecklingsutgift	-	413	-	-413	-	-
New issue Nyemission	130	-	11 067	-	-	11 197
Employee stock option Personaloptioner	-	-	451	-	-	451
Profit/loss for the period Periodens resultat	-	-	-	-	-7 978	-7 978
<b>Equity, 31 December 2020</b> <b>Eget kapital 31 december 2020</b>	<b>1 132</b>	<b>1 412</b>	<b>41 928</b>	<b>-26 902</b>	<b>-7 978</b>	<b>9 592</b>
<b>Opening balance, 1 January 2021</b> <b>Ingående balans 1 januari 2021</b>	<b>1 132</b>	<b>1 412</b>	<b>41 928</b>	<b>-26 902</b>	<b>-7 978</b>	<b>9 592</b>
Reversal of prior year's accruals Omföring föregåendeårs 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 bridgeloan Återbetalning av bryggglån	-	-	-2 455	-	-	-2 455
Profit/loss for the period Periodens resultat	-	-	-	-	-12 200	-12 200
<b>Equity, 31 December 2021</b> <b>Eget kapital 31 december 2021</b>	<b>1 320</b>	<b>2 125</b>	<b>77 370</b>	<b>-35 593</b>	<b>-12 200</b>	<b>33 022</b>

---

Martin Olin  
CHAIRMAN OF THE BOARD

---

Thomas Laurell  
BOARD MEMBER

---

Stefan Scheduling  
BOARD MEMBER

---

Katherine Flagg  
BOARD MEMBER

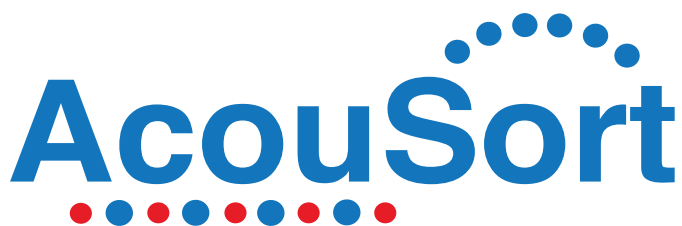
---

Torsten Freltoft  
CEO

For more information, contact:

Torsten Freltoft, CEO

Telephone: +45 20 450 854  
E-mail: [torsten.freltoft@acousort.com](mailto:torsten.freltoft@acousort.com)  
Website: [www.acousort.com](http://www.acousort.com)  
Address: Medicon Village, SE-223 81 LUND, Sweden





# AcouSort

ACOUSORT AB (Publ)  
556824-1037  
[www.acousort.com](http://www.acousort.com)