

# Bokslutskommuniké 2018

1 JANUARI – 31 DECEMBER 2018

The logo for AcouSort features the company name in a bold, blue, sans-serif font. Above the 'o' in 'Sort' are five blue dots of increasing size from left to right, forming a slight upward curve. Below the 'o' in 'Sort' are five red dots of increasing size from left to right, forming a slight downward curve.

**AcouSort**

Med "Bolaget" eller "AcouSort" avses

AcouSort AB (publ) med organisationsnummer 556824-1037

# Perioden i korthet

## TOLV MÅNADER (2018-01-01 – 2018-12-31)

- Intäkterna uppgick till 1 369 (2 594) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -8 960 (-6 072)<sup>3</sup> KSEK.
- Resultatet per aktie<sup>1</sup> uppgick till -0,89 (-0,81)<sup>3</sup> SEK.
- Soliditeten<sup>2</sup> uppgick per den 31 december 2018 till 89 % (78 %)<sup>3</sup>.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN

### Första kvartalet

- I januari förvärvade bolaget en uppfinning från Danmarks Tekniske Universitet (DTU). Uppfinningen togs fram under ledning av professor Henrik Bruus vid DTU i samarbete med AcouSort och beskriver ett nytt sätt att konstruera och driva akustofluidiska enheter gjorda i mjuka material som t.ex. polymerer, för att kunna ersätta komponenter gjorda i kisel eller glas.
- Bolaget erhöll i februari CE-märkning för AcouTrap-instrumentet. CE-märkningen innebär att AcouSort nu får sälja och leverera AcouTrap-systemet till kommersiella kunder.
- Den 5 mars meddelade AcouSort att Bolagets styrelse beslutat att genomföra en företrädesemission om 22,5 MSEK före emissionskostnader. Motivet till nyemissionen är primärt att erhålla kapital för att utveckla nuvarande och kommande samarbeten med strategiska partners i Life Science-branschen, vilket innebär fortsatt utveckling av OEM-moduler för separation av blodplasma som resulterar i lansering av produkter på marknaden. Kapitalet kommer dessutom användas till att implementera den generella utvecklings- och kommersialiseringsplan som AcouSort har för övriga produkter, vilket bland annat innefattar en förstärkning av sälj- och supportorganisationen för AcouTrap- och AcouWash-systemen.
- Den 27 mars publicerade Bolaget en uppdatering av kommersialiseringsavtalet med OEM-partner 1, vilket av båda parter bedöms komma att undertecknas under Q2 2018.
- Under Q1 2018 arbetade applikationsspecialister från AcouSort tillsammans med forskare från kunden NIH med att installera det i december 2017 levererade AcouWash-systemet, utbilda NIH:s personal samt att optimera systemet för NIH's applikation.

### Andra kvartalet

- Den 4 april inleddes teckningstiden i AcouSorts företrädesemission.
- Den 6 april meddelade AcouSort att Bolaget har beviljats ett EU-bidrag om sammanlagt 179 937 EUR. Motivet för bidraget är att ge AcouSort finansiella medel för att testa ett nytt material för ultraljudstransduktorer som är bättre lämpat för engångs-chip inom akustofluidik.

## FJÄRDE KVARTALET (2018-10-01 – 2018-12-31)

- Intäkterna uppgick till 308 (784) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -2 926 (-2 171) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,29 (-0,29) SEK.

- Den 10 april meddelade AcouSort att Bolaget och amerikanska Instrumentation Laboratory Company ("Instrumentation Laboratory" eller "IL") den 7 oktober 2016 lämnade in en gemensam internationell patentansökan (så kallad PCT - Patent Cooperation Treaty). Patentansökan avser en akustofluidik-teknologi som separerar blodplasma från helblod och möjliggör analys av plasman med antingen optiska eller elektriska metoder. Teknologin som patentansökan avser är framtagna i ett samarbete mellan AcouSort och Instrumentation Laboratory. Samarbetet har utvärderat möjligheterna att använda AcouSorts akustofluidik-teknologi i Instrumentation Laboratorys kliniska diagnostikinstrument.
- Den 24 april meddelade AcouSort utfall i Bolagets nyemission. Nyemissionen tecknades till cirka 28,1 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 125 procent, innebärande att 2 504 166 aktier nyemitteras. Genom nyemissionen tillförs AcouSort cirka 22,5 MSEK före emissionskostnader.
- Den 22 maj publicerade AcouSort årsredovisning för 2017.
- Den 30 maj flaggade Bolaget att Stefan Schedings (styrelseledamot i AcouSort) och Freltec ApSs (helägt av bolagets VD Torsten Freltoft) respektive innehav i AcouSort har minskat till under 10 procent. De minskade procentuella innehaven är ett resultat av utspädning med anledning av den i april 2018 genomförda företrädesemissionen. Både Scheduling och Freltec ApS har ökat total antal aktier genom teckning av 22 000 aktier var i Bolagets nyemission.
- Den 8 juni 2018 meddelade AcouSort att bolaget nått ett stort genombrott genom teckning av ett licens- och distributionsavtal med amerikanska Instrumentation Laboratory. Avtalet ger IL rättigheter att implementera AcouSorts teknologi i en av IL:s produktlinjer. Denna produktlinje är inom ett av IL:s fokusområden. Nästa steg i avtalet innebär att applicera teknologin i ett av IL:s befintliga instrument och under detta utvecklingsarbete kommer AcouSort, mot marknadsmässig ersättning, att tillhandahålla rådgivning avseende teknologin.
- Upplägget för de royalties som IL ska betala till AcouSort består dels av en lägstanivå med en kontinuerlig ökning och dels av en del som beräknas på försäljningsvolym för de produkter som innehåller AcouSorts teknologi. Detta innebär att AcouSort kommer att erhålla en garanterad ren ersättning eftersom IL betalar för att använda sig av teknologin i form av

1. Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 10 016 666 aktier. Vid samma period föregående år hade Bolaget 7 512 500 registrerade aktier.

2. Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

3. Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

“royalties”, vilket inte medför några kostnader för AcouSort. För år 2018 är lägstanivån på royalties 100 000 USD. Eftersom avtalets royaltynivå i övrigt är avhängig framtida potentiell försäljning är det enligt styrelsen svårt att göra en exakt uppskattning på avtalets totala finansiella storlek, men vid full marknadsmässig implementering bedömer styrelsen att aktuellt avtal för denna första produkt kan generera royaltyintäkter om minst 1,5 MUSD per år. Denna bedömning baserar sig på den befintliga försäljning som IL har idag inom den tänkta applikationen.

- Ovan nämnda royalties är enbart hänförliga till att IL nyttjar AcouSorts teknologi och aktuellt avtal innehåller ingen specifikation rörande en möjlig tillverkning av de fysiska komponenterna av AcouSort. Det innebär att förutom de uppskattade årliga potentiella royaltyintäkterna om cirka 1,5 MUSD tillkommer det potentiella ytterligare intäkter i det fall AcouSort erhåller kontrakt om att tillverka och tillhandahålla komponenten för ultraljudsbaserad separationsteknologi till IL:s produkt. Den potentiella intäkten och vinsten för tillverkning är idag svår att uppskatta men AcouSorts styrelse ser att även denna är substantiell.
- För att kunna leverera komponenter för IL:s applikation behöver AcouSort kunna uppfylla kvalitetssäkringen ISO 13485 för medicinsk utrustning. AcouSort arbetar för och bedömer att denna kvalitetssäkring ska uppnås under 2019 och att bolaget därmed kommer att bli en potentiell leverantör av själva komponenten. ISO-certifieringen krävs dock ej för det nu påskrivna royaltyavtalet.
- Den 13 juni hölls årsstämma i AcouSort. Stämmokommuniké finns tillgänglig på Bolagets ([www.acousort.com](http://www.acousort.com)) och Spotlight Stock Markets ([www.spotlightstockmarket.com](http://www.spotlightstockmarket.com)) respektive hemsidor.

### Tredje kvartalet

- Den 6 juli publicerade AcouSort en nulägesrapport avseende Bolagets pågående projekt och aktiviteter.
- Den 12 juli publicerade AcouSort ett förtydligande om licens- och distributionsavtalet med Instrumentation Laboratory Inc som offentliggjordes i juni 2018.

### Fjärde kvartalet

- Den 16 oktober meddelade AcouSort att Bolaget förstärker affärsutvecklingsteamet genom att anlita Kristian Enkvist, tidigare vd för AcouSort, till tjänsten som Bolagets Business Development Officer. Dessutom har AcouSort inlett en rekryteringsprocess för att ytterligare stärka Bolagets kommersiella profil.
- Den 22 oktober lämnade AcouSort en nulägesrapport avseende Bolagets pågående projekt och aktiviteter, i vilken flera viktiga framsteg med avseende på resultat och kommersialisering beskrevs.
- Den 25 oktober meddelade AcouSort att Bolaget kommer att erhålla ett bidrag om 50 000 EUR från EU:s Horizon 2020-program. Detta bidrag avser Bolagets ett så kallad SME Instrument fas 1-projekt som syftar att skapa en solid affärsplan för Bolagets OEM-produkt för blod/plasmaseparation, vilken går under arbetsnamnet AcouPlasma.
- Den 3 december meddelade AcouSort att bolagets produkt AcouWash har nominerats som en av 2018 års bästa innovationer i den vetenskapliga tidskriften The Scientists Top 10 Innovations-tävling.

### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 21 januari 2019 publicerade AcouSort en nulägesrapport över statusen i bolagets olika verksamheter och övergripande planer för året.





## VD har ordet

**Nu läggs 2018 till handlingarna och med flertalet viktiga framsteg finns det all anledning att se optimistiskt på det nya året.**

**Vi har tagit** stora steg framåt i våra utvecklingsprojekt för att nå vår mission att ta fram väsentligt förbättrade metoder för förberedelser av blodprov – baserad på akustofores – och på så sätt rädda liv. Detta ska vi uppnå genom att fortsätta utveckla kommersiellt gångbara produkter och komponenter för separation och anrikning av partiklar.

**Det är allmänt** känt att det behövs bättre lösningar än de idag vedertagna metoderna som används vid partikelseparation. Detta är även något som våra potentiella kunder vet om. Därför är det glädjande att vi under 2018 tecknade ett licens- och distributionsavtal med amerikanska Instrumentation Laboratory (IL). Att vi lyckats attrahera en så pass stor global spelare inom klinisk diagnostik är dels ett bra kvitto på att marknaden är under stark tillväxt, dels att vår teknologi håller måttet även för de största aktörerna.

Samarbetet med IL har dels redan genererat intäkter som under 2018 uppgick till cirka 900 KSEK, dels mynnat ut i en gemensam internationell patentansökan som blev offentlig den 7 april 2018. Produktutvecklingen hos IL går helt enligt plan, och under samarbetets gång har vi identifierat ytterligare en applikationsmöjlighet för vår teknik. Vi för därför nu diskussioner om att genomföra ytterligare en konceptstudie som i sin tur, vid positivt utfall, kan mynna ut i ett än mer fördjupat samarbete och ökade intäcksströmmar.

I takt med att utvecklingen av AcouSorts projekt går framåt – mot strategiska samarbeten och kommersialisering – är det viktigt att vi fortsätter vidareutveckla vår kompetens för att kunna möta de nya utmaningarna. Det är därför glädjande att vi under året har kunnat förstärka bolagets team med två nya personer med inriktning på affärsutveckling och kommersialisering.

**Kristian Enkvist** – tidigare vd för AcouSort – har anställts på konsultbasis som Business Development Officer.

Vi har även rekryterat Agnes Michanek som ny Customer Application Manager, med ansvar för att utveckla kundanpassade tillämpningar baserat på AcouSorts teknologi, och därigenom öka och bredda den kommersiella potentialen hos våra produkter. Agnes kommer senast från HemoCue AB i Ängelholm där hon jobbade som programchef och projektledare.

**Inom AcouTrap följer** vi planen att bredda vår närvaro och synlighet mot potentiella kunder. 2018 har varit ett år då vi

arbetat intensivt med att identifiera vilka applikationer som är kommersiellt gångbara, för att därefter utveckla strategier kring hur vi approcherar specifika kundgrupper. Ett område som vi kommer öka vårt fokus inom är immunonkologi (I-O) som går ut på att hjälpa patienternas eget immunförsvar att upptäcka, attackera och förstöra cancerceller. En stor del av cancercellernas sätt att kommunicera sker genom utsöndring av extracellulära vesiklar, så kallade exosomer. AcouTrap-tekniken har potentialen att användas för isolering och koncentration av dessa nanopartiklar från blod eller urinprover och kan ersätta nuvarande tidskrävande och komplicerade anrikningsmetoder. Marknaden för exosomdiagnostik växer med över 30 procent årligen och beräknas uppgå till över 350 MUSD år 2022.

Vi kommer att lansera vårt I-O fokus på TRI-CON mässan i San Francisco den 11–13 mars och där presentera applikationsmöjligheterna för vår teknik. Det blir oerhört spännande att följa feedbacken från marknaden på denna presentation, och ta in det i vår fortsatta applikationsutveckling.

**I december fick** vi den glädjande nyheten att AcouWash – vår produkt för att anrika, koncentrera och rengöra cellprover genom friflödesakustofores – har nominerats som en av 2018 års bästa innovationer i den vetenskapliga tidskriften *The Scientist*. Att vi erhållit den utmärkelsen, från en av världens största publikationer inom Life Science, visar styrkan i AcouWash och bekräftar behovet av bättre metoder för celltvätt.

**Under året erhöll** vi ett bidrag om 500 KSEK från EU:s Horizon 2020-program för att utveckla en affärsplan för AcouPlasma, vår kommande OEM-produkt för blod/plasmaseparation. Med tanke på den stora kommersiella potentialen som finns inom OEM-komponenter, där teknik både från AcouTrap och AcouWash kan utgöra centrala komponenter i bioanalysinstrument, har vi valt att intensifiera vårt arbete inom den produktkategorin. Genom att inneha en utvecklings- och leverantörsroll av OEM-komponenter kan vi i framtiden nå en större marknad och bättre vinstmöjligheter.

Med stöd av det kapital som tillfördes av aktieägarna i april 2018 och en sedan dess väsentligen förstärkt organisation har AcouSort goda möjligheter att fortsätta att utvecklas och nå nya höjder. Dessutom, genom arbetet med AcouPlasma och våra OEM-moduler, har vi breddat vår förståelse för vilka möjligheter AcouSorts teknologi har inom klinisk diagnostik. Detta gör att vi på AcouSort ser med tillförsikt på det år som nyss börjat.

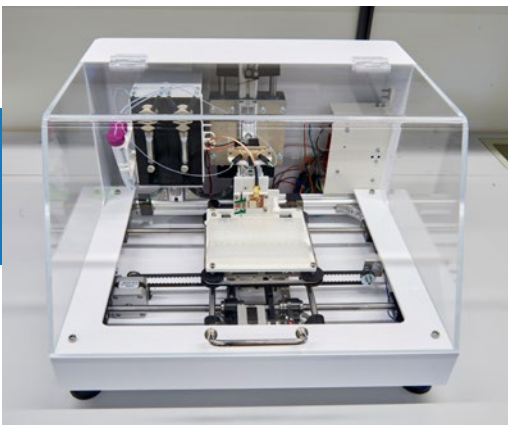
# Det här är AcouSort

AcouSort är ett teknikföretag baserat i Lund, inriktat mot att utveckla instrument för cell- och partikelseparation. Bolaget bygger sina produkter på en teknik som kallas akustofores, som är ett sätt att särskilja partiklar i en vätska med hjälp av ultraljudsvågor och hur partiklarna, på grund av deras fysikaliska egenskaper, reagerar när de blir utsatta för ultraljud.

**Tekniken har ett** antal potentiella tillämpningsområden och ett av dem är just förberedelse av blodprover för bioanalys. Vetenskapen som AcouSort baserar sin teknik på härstammar till stor del från den forskning som utförs av forskargruppen ledd av professor Thomas Laurell vid Lunds universitet. Laurell, som även är styrelseledamot i Bolaget, har forskat

om akustofores och dess tillämpningar i över 15 år och har publicerat över 230 vetenskapliga artiklar i sin forskningskarriär. Forskningsresultaten bygger på en sammanlagd forskningsbudget på över 125 MSEK sedan 2009 och forskargruppen har publicerat cirka 70 vetenskapliga artiklar inom ämnet akustofluidik.

## ACOUSORTS PRODUKTER



## AcouTrap

AcouTrap är ett fristående forskningsverktyg vars huvudsakliga funktion är insamling och anrikning av partiklar med hjälp av akustofores. Produkten baseras på den typ av akustofores som kallas för trapping (akustisk fälla).

Detta verktyg möjliggör och underlättar forskning inom exempelvis bakterier och extracellulära vesiklar (EV), då dessa partiklar till sin natur är mycket små och därför behöver anrikas för att lättare kunna undersökas. Gällande konkurrensfördelar är bland annat AcouTrap väsentligt bättre på EV-separation i små provvolymmer än ultracentrifugering som utgör den huvudsakliga konkurrerande teknologin inom denna applikation. AcouTrap kan även anpassas för andra användningsområden, där partiklar i submikrometerstorlek skall hanteras.

### Kommande milstolpar för AcouTrap

- För att förstå exakt hur AcouSort ska positionera AcouTrap-systemet gentemot andra isoleringsteknologier kommer bolaget under året att utföra en verifieringsstudie tillsammans med en extern samarbetspartner.
- AcouSort har också tagit fram ett flertal så kallade Application Notes, korta beskrivningar av typiska kundapplikationer, att använda i olika former av kommersiella kontakter. Bolaget kommer ta fram fler av dessa inom fler användningsområden.



# AcouWash

**AcouWash är även det ett fristående forskningsverktyg baserat på akustofores. AcouWash baseras på så kallad friflödesakustofores och dess initiala användningsområde är så kallad celltvättning, vilket innebär att man med hjälp av akustofores kan anrika, koncentrera och rengöra cellprover.**

AcouWash har ett antal viktiga konkurrensfördelar mot standardcentrifuger som är den traditionella metoden för celltvätt. Bland annat har centrifugering ett antal manuella steg i separationsprocessen vilket inte AcouWash behöver, alltså tillåter AcouWash en stor grad av automatisering vilket också minskar risken för mänskliga fel. Dessutom är AcouWash mer skonsam mot partiklarna, något som är fördelaktigt när man vill undersöka särskilt känsliga partiklar eller celler och utspädda cell prover.

## Kommande milstolpar för AcouWash

- CE-märkning av systemen.
- Avseende AcouWash arbetar AcouSort med olika typer av kundapplikationer för att generera presentationsmaterial, specifikt inom immunonkologiområdet. Vi förväntar oss att för första gången presentera båda plattformarna tillsammans som delar av en helhetslösning för forskare inom ett specifikt immunonkologiskt terapiområde.



# AcouPlasma

**Den huvudsakliga, mer långsiktiga, delen i AcouSorts strategi är att utveckla och marknadsföra så kallade OEM-komponenter (Original Equipment Manufacturer) till större tillverkare inom Life Science-branschen.**

AcouPlasma är det första exemplet på en sådan OEM-komponent som möjliggör analys av blodplasma från blodprover utan behov av centrifugering.

AcouSorts produkter inom OEM-segmentet kommer att utgöra avgörande komponenter, baserade på akustofores, i verktyg för klinisk och medicinsk analys av cell- och partikelprover. Att kunna separera blodplasma är en viktig del avseende bland annat analyser av plasma och isolering av bakterier.

## Kommande milstolpar för AcouPlasma

- Färdigställa implementeringen av AcouPlasma i ett av IL:s befintliga instrument.
- Erhålla ISO 13485-certifiering – ett krav för att OEM-komponenter ska levereras till marknaden – beräknas vara på plats i slutet av 2019.
- Färdigställa affärsplan för AcouPlasma samt sammanställa ansökan om ytterligare bidrag.

# Marknad

Två av de vanligaste dödsorsakerna i världen är cancer och sepsis (blodförgiftning). Bara i USA dör över 250 000 människor årligen till följd av sepsis och över 500 000 i cancer. Dödssiffrorna i de båda sjukdomarna förväntas dessutom öka i framtiden, mot bakgrund av bland annat en ökande medellivslängd hos befolkningen samt en ökad resistens mot antibiotika hos de bakterier som orsakar sepsis.

Behandlingar finns tillgängliga för båda dessa typer av sjukdomar men måste sättas in i ett mycket tidigt skede i sjukdomsförloppet för att öka chanserna för överlevnad och återhämtning.

**Noggranna bioanalyser** av patientens blod måste dessutom utföras för att kunna ge rätt form av behandling. Problemet med detta är att dagens metoder för att förbereda patientens blodprov för bioanalys är tidskrävande och missar många av de celler, mikrovesiklar och bakterier man vill hitta. I värsta fall kan processen med att förbereda patientens blod för bioanalys vara så utdragen att dödsfall sker som hade kunnat undvikas om analysprocessen varit mer tidseffektiv. Det finns alltså ett behov av nya och innovativa metoder för att kunna behandla och förbereda blodprover för analys och på så sätt kunna bidra till att minska antalet offer för cancer och sepsis, men även många andra sjukdomar som kräver analys av blod vid diagnosticering och behandling.

**Storleken på den** potentiella marknaden för AcouSorts produkter varierar beroende på vilket användningsområde som produkterna riktas mot. Generellt sett är de största marknaderna inriktade mot klinisk diagnostik. Dessa inkluderar exempelvis isolering av cirkulerade tumörceller (så kallade CTCs eller Circulating Tumor Cells) och dessa tillämpningar har marknader som vardera värderas till över 200 MUSD årligen. Andra stora marknader som AcouSort inriktar sig mot är koncentrerings och anrikning av bakterier och mikrovesiklar, marknader som vardera är värda cirka 50 MUSD årligen.

**En annan marknadspotential** med kortare tidshorisont är blodplasmaisolering inom så kallad Point of Care Testing (POCT), som ökar möjligheterna för snabbare diagnosticering

”**ACOUSORTS  
LÖSNINGAR ÄR  
VÄL LÄMPADE  
FÖRFÖRBEREDELSE  
AV BLODPROVER.**”

inom vården. Metoden genomförs genom att små mobila instrument möjliggör diagnos nära patienten och ger snabba provsvar. I dagsläget är processen för att genomföra Point of Care tester på blodprover inte så enkel, då 90 % av alla blodprover kräver separation av blodkroppar och blodplasma innan de kan analyseras. Med AcouSorts teknik kan processen för att genomföra dessa tester förenklas avsevärt genom att det byggs in en separationsmodul för blodkroppar och blodplasma i det analytiska Point of Care systemet. Marknaden för POCT förväntas växa under de kommande åren då behovet av praktiska diagnos-, övervaknings- och screeningstester expanderar över hela världen.

**Givet att AcouSort** förfogar över en plattformsteknologi som kan anpassas efter många olika användningsområden inom forskning och diagnostik är det givetvis svårt att exakt bedöma marknadens storlek, men AcouSorts styrelse bedömer att den ekonomiska potentialen för Bolagets produkter är mycket god.



# Finansiella upplysningar

## FJÄRDE KVARTALET

### Omsättning

Under årets fjärde kvartal har AcouSort haft en nettoomsättning på 40 (672) KSEK, vilken utgjordes av produkter o (206) och tjänster 40 (466). Övriga rörelseintäkter uppgick till 268 (112) KSEK.

### Resultat

Kvartalets rörelseresultat för Bolagets uppgick till -2 926 (-2 171) KSEK. Bolagets Handelsvaror/råvaror uppgick för kvartalet till -875 (-208) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick för kvartalet till -472 (-763) KSEK. Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -1 875 (-1 974) KSEK.

### Finansiell ställning

Den 31 december 2018 uppgick Bolagets soliditet till 89 (78) procent. Eget kapital uppgick till 15 579 KSEK jämfört med 3 883 KSEK vid samma tidpunkt föregående år.

## 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 2017.

## AKTIEN

AcouSorts aktie noterades på AktieTorget den 9 januari 2017. Aktiens kortnamn är ACOU och ISIN-kod är SE0009189608. AktieTorget är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. AktieTorget driver en handelsplattform (MTF), vilket inte är en reglerad marknad. Per den 31 december 2018 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 10 016 666 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie ger en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

## FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV ACOUSORTS RESULTAT

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2018-01-01 – 2018-12-31.

Per den 31 december 2018 uppgick AcouSorts likvida medel till 15 534 (2 442) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 17 439 KSEK jämfört med 4 947 KSEK föregående år. Styrelsen arbetar kontinuerligt med att säkerställa verksamhetens behov av finansiering. Ledningsgruppen utvärderar aktivt olika finansieringsalternativ för att säkerställa Bolagets långsiktiga finansiering.

### Kassaflöde och investeringar

Bolagets kassaflöde för året fjärde kvartal uppgick till -2 694 (-2 496) KSEK. Bolagets investeringar i materiella tillgångar uppgick för perioden till o (-19) KSEK.

## ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNINGENS TILLGÄNGLIGHET

Årsstämma kommer att hållas i Lund den 17 juni 2019. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Bolagets hemsida ([www.acousort.com](http://www.acousort.com)) senast i samband med offentliggörande av kallelse till årsstämma.

## KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Delårsrapport 1, 2019 2019-05-22
- Halvårsrapport, 2019 2019-08-21
- Delårsrapport 3, 2019 2019-11-20

## GRANSKNING AV REVISOR

Bokslutskommunikén har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## PRINCIPER FÖR BOKSLUTSKOMMUNIKÉN UPPRÄTTANDE

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



# Resultaträkning

## KVARTAL 4

KSEK	NOT	1 OKT-31 DEC 2018	1 OKT-31DEC 2017	1 JAN-31DEC 2018	1 JAN-31DEC 2017
<i>Rörelsens intäkter</i>					
Nettoomsättning		40	672	1 074	2 482
Övriga intäkter		268	112	295	112
<b>Summa intäkter</b>		<b>308</b>	<b>784</b>	<b>1 369</b>	<b>2 594</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>					
Handelsvaror/råvaror		-875	-208	-957	-532
Övriga externa kostnader		-472	-763	-2 634	-2 239
Personalkostnader		-1 875	-1 974	-6 677	-5 879
Avskrivningar		-11	-10	-46	-16
Övriga rörelsekostnader		-5	-	-26	-
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-2 930</b>	<b>-2 171</b>	<b>-8 971</b>	<b>-6 072</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>					
Finansiella intäkter		4	-	11	-
Finansiella kostnader		-	-	-	-
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-2 926</b>	<b>-2 171</b>	<b>-8 960</b>	<b>-6 072</b>
Skatt på årets resultat		-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>		<b>-2 926</b>	<b>-2 171</b>	<b>-8 960</b>	<b>-6 072</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	4	<b>-0,29</b>	<b>-0,29</b>	<b>-0,89</b>	<b>-0,81</b>

# Balansräkning

KSEK	NOT	31 DEC 2018	31 DEC 2017
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar	2	509	360
Materiella anläggningstillgångar		81	118
Andelar i dotterföretag		9	-
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>		<b>599</b>	<b>478</b>
 <i>Omsättningstillgångar</i>			
Lager		924	1 055
Kundfordringar		50	339
Skattefordringar		19	29
Fordran dotterföretag		47	-
Övriga fordringar		115	225
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		151	379
Likvida medel		15 534	2 442
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>		<b>16 840</b>	<b>4 469</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>17 439</b>	<b>4 947</b>
KSEK	NOT	31 DEC 2018	31 DEC 2017
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 002	751
Fond för utvecklingsutgifter		509	360
Överkursfond		30 411	10 005
Balanserat resultat		-7 383	-1 161
Periodens resultat		-8 960	-6 072
<b>Eget kapital sammanlagt</b>		<b>15 579</b>	<b>3 883</b>
 <i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		778	775
Övriga skulder		113	114
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		969	175
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>		<b>1 860</b>	<b>1 064</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>1 860</b>	<b>1 064</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>17 439</b>	<b>4 947</b>

# Kassaflödesanalys

## KVARTAL 4

KSEK	1 OKT-31 DEC 2018	1 OKT-31DEC 2017	1 JAN-31DEC 2018	1 JAN-31DEC 2017
<i>Den löpande verksamheten</i>				
Rörelseresultat	-2 930	-2 171	-8 971	-6 072
Avskrivningar	11	10	46	16
Finansiella intäkter	4		11	-
Finansiella kostnader	-	-	-	-
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-2 915</b>	<b>-2 161</b>	<b>-8 914</b>	<b>-6 056</b>
<i>Förändring i rörelsekapital</i>				
Ökning/minskning varulager	357	-452	131	-1 000
Ökning/minskning fordringar	137	-89	590	-449
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-300	149	796	-1 020
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>194</b>	<b>-392</b>	<b>1 517</b>	<b>-2 469</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-2 721</b>	<b>-2 553</b>	<b>-7 397</b>	<b>-8 525</b>
<i>Investeringsverksamhet</i>				
Förvärv/avyttring av materiella tillgångar	-	-19	-	-132
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	27	76	-159	-362
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	-	-	-9	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>27</b>	<b>57</b>	<b>-168</b>	<b>-494</b>
<i>Finansieringsverksamhet</i>				
Nyemission	-	-	20 657	11 000
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20 657</b>	<b>11 000</b>
Förändring av likvida medel	-2 694	-2 496	13 092	1 981
Likvida medel vid periodens början	18 227	4 938	2 442	461
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>15 534</b>	<b>2 442</b>	<b>15 534</b>	<b>2 442</b>

# Förändring av Bolagets eget kapital

KSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGSUTGIFT	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	PERIODENS RESULTAT	TOTALT
Ingående balans 1 januari 2017	751	-	10 005	29	-830	9 955
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-830	830	-
Fond för utvecklingsutgift	-	360	-	-360	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-6 072	-6 072
<b>Eget kapital 31 december 2017</b>	<b>751</b>	<b>360</b>	<b>10 005</b>	<b>-1 161</b>	<b>-6 072</b>	<b>3 883</b>
Ingående balans 1 januari 2018	751	360	10 005	-1 161	-6 072	3 883
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-6 072	6 072	-
Nyemission	251	-	20 406	-	-	20 657
Fond för utvecklingsutgift	-	149	-	-149	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-8 960	-8 960
<b>Eget kapital 31 december 2018</b>	<b>1 002</b>	<b>509</b>	<b>30 411</b>	<b>-7 383</b>	<b>-8 960</b>	<b>15 579</b>

## Noter

### Not 1 Allmän information

AcouSort AB, org. nr 556824-1037 har sitt säte i Lund, Sverige.

AcouSort AB:s bokslutskommuniké för 2018 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 26 februari 2019.

Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

### Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

#### Grund för rapporternas upprättande

Bolaget har upprättat sin redovisning enligt BFNAR 2012:1 (K3). De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpas när denna bokslutskommuniké upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Med hänvisning till Årsredovisningslagen kapitel 1 §3 och kapitel 7 §3 så sker ingen konsolidering av det under 2018 nybildade dotterbolaget.

### Redovisningsprinciper, ändringar i redovisningsprinciper och upplysningar

#### Tjänsteuppdrag

Huvudreglerna för intäktsredovisning av tjänste- och entreprenaduppdrag är att för uppdrag på löpande räkning innebär detta att intäkten ska redovisas i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas. För uppdrag till fast pris innebär det att intäkten ska redovisas enligt principerna för successiv vinstavräkning. I en juridisk person som tillämpar K3 är, förutom huvudreglerna, även alternativregeln för uppdrag till fast pris tillåten. Denna metod innebär att intäkten kan redovisas när uppdraget är väsentligen fullgjort (färdigställandemetoden). Alternativregeln för uppdrag på löpande räkning (faktureringsmetoden) är inte tillåten. AcouSort AB följer principerna enligt huvudregeln för intäktsredovisning av tjänste- och entreprenaduppdrag på löpande räkning.

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisar AcouSort AB de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad.

### **Kortfristiga ersättningar**

Kortfristiga ersättningar i Bolaget utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård och bonus. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

### **Immateriella tillgångar**

Principval ska göras för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar. Tillämpning sker enligt kostnadsföringsmodellen eller aktiveringsmodellen. Vald modell ska tillämpas konsekvent för samtliga internt upparbetade anläggningstillgångar. AcouSort AB har ändrat sitt principval gällande immateriella tillgångar och följer från och med räkenskapsåret 2017 aktiveringsmodellen. Enligt övergångsreglerna i K3 sker ingen retroaktiv tillämpning eller omräkning av tidigare perioder avseende övergång till aktivering av egenupparbetade immateriella tillgångar.

### **Balanserade utgifter för produktutveckling**

AcouSort är ett teknikföretag, inriktat mot att utveckla instrument för cell- och partikelseparation. Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som är direkt hänförliga till utveckling av identifierbara och unika produkter, redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa produkten så att den kan användas.
- Företagets avsikt är att färdigställa produkten och att använda eller sälja den.
- Det finns förutsättningar att använda eller sälja produkten.
- Det kan visas hur produkten genererar troliga framtida ekonomiska fördelar.
- Adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja produkten finns tillgängliga.
- Utgifter som är hänförliga till produkten under dess utveckling kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Direkt hänförliga utgifter som balanseras innefattar även utgifter för anställda och en skälig andel av indirekta kostnader.

Övriga utvecklingsutgifter, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår.

Utvecklingsutgifter som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Utvecklingsutgifter för produktutveckling som redovisas som tillgång skrivs av under sin bedömda nyttjandeperiod, men påbörjas först när utvecklingsarbetet i all väsentligt bedöms som avslutat och kan användas kommersiellt.

### **Patent**

Utgifter för patent skrivs av under patentets giltighetstid och belastas resultatet i enlighet med bestämmelserna i BFNAR 2012:1. Nyttjandeperioden för bolagets patent uppgår till 20 år.

### **Kundfordringar och övriga fordringar**

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader, redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

### **Statligt stöd**

Statligt stöd redovisas när det finns rimlig säkerhet att stödet kommer erhållas och att företaget kommer uppfylla alla därmed sammanhängande villkor. Statligt stöd som hänförs till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera.

### **Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar**

Upplysning ska lämnas om antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder framgent. Om så är fallet ska upplysning lämnas om tillgångarnas och skuldernas karaktär och deras redovisade värde på balansdagen.

Styrelsens bedömning är att AcouSort AB har goda förutsättningar för att kunna generera framtida intäkter och färdigställa de immateriella tillgångarna.

### **Not 4 Resultat per aktie**

Bolaget har 10 016 666 aktier registrerade per 2018-12-31. Vid samma period föregående år hade Bolaget 7 512 500 registrerade aktier. Resultatet per aktie uppgick 2018-12-31 till -0,89 (-0,81) SEK.

### **Not 5 Eventualförpliktelser**

Bolaget har ej några ställda säkerheter eller andra eventualförpliktelser per 2018-12-31, ej heller per 2017-12-31.

### **Not 6 Väsentliga händelser efter periodens utgång**

Den 21 januari 2019 publicerade AcouSort en nulägesrapport över statusen i bolagets olika verksamheter och övergripande planer för året.



LUND, DEN 26 FEBRUARI 2018

ACOUSORT AB

STYRELSEN OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN

FÖR YTTRE INFORMATION, KONTAKTA:

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 20 450 854

E-post: [torsten.freltoft@acousort.com](mailto:torsten.freltoft@acousort.com)

Hemsida: [www.acousort.com](http://www.acousort.com)

Adress: Medicon Village, 223 81 Lund