

AcouSort AB (publ)

Årsredovisning 2025

revolutionizing sample processing

.....
AcouSort
.....



Innehåll

- 3** Sammanfattning av rapporten
- 5** AcouSort i korthet
- 6** VD-kommentar
- 8** Strategi
- 9** Diagnostik
- 10** Cellterapi
- 11** Innovation
- 12** Samarbeten inom industrin
- 13** AcouSorts forskningssamarbeten
- 14** AcouSorts produkter
- 15** Aktiekapital och ägarförhållanden
- 16** Styrelse och vd
- 17** Förvaltningsberättelse
- 19** Koncernredovisning
- 23** Moderbolagsredovisning
- 27** Noter till de finansiella rapporterna
- 33** Årsredovisningens undertecknande
- 34** Revisionsberättelse
- 36** Övrig information

Sammanfattning av rapporten



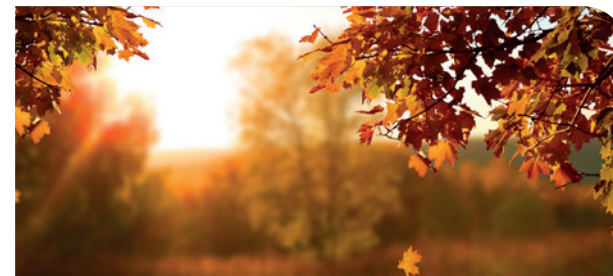
VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FÖRSTA KVARTALET

- Den 10 februari meddelade AcouSort att bolagets styrelse har beslutat att tidigarelägga bokslutskommunikén för 2024 till fredagen den 14 februari i stället för den 26 februari.
- Den 14 februari publicerade AcouSort AB sin bokslutskommuniké för perioden 1 januari–31 december 2024.
- Den 3 mars meddelade AcouSort att bolaget har tecknat en avsiktsförklaring med Bio-ReCell i syfte att gemensamt utforska utvecklingen av ett system för automatiserad upprepning och isolering av stamceller och immunceller från fettvävnad.
- Den 6 mars meddelade AcouSort att bolagets styrelse, under förutsättning att en extra bolagsstämma godkänner den, har beslutat att genomföra en företrädesemission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare. Företrädesemissionen är garanterad till cirka 73 procent genom teckningsåtaganden och emissionsgarantier.
- Den 19 mars meddelade AcouSort att företaget har inlett ett nytt samarbete som syftar till att undersöka möjligheterna med AcouSorts teknologi för förbättrad hantering av sepsispatienter.



VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER ANDRA KVARTALET

- Den 1 april meddelade AcouSort en fortsättning av leasingavtalet för ett AcouWash-system till ett globalt läkemedelsföretag. För att slutföra utvärderingarna har partnerföretaget beslutat att förlänga utvärderingen med ytterligare sex månader.
- Den 9 april publicerade AcouSort en kommuniké från den extra bolagsstämman som hölls den 9 april.
- Den 6 maj tillkännagav AcouSort det slutliga resultatet av nyemissionen av aktier, som tillkännagavs den 6 mars. Nyemissionen tecknades till totalt cirka 73 procent. Genom nyemissionen erhåller AcouSort cirka 24,9 MSEK före emissionskostnader.
- Den 21 maj meddelade AcouSort att bolaget har mottagit en andra order från ett centraleuropeiskt företag som utvecklar diagnostiska system och medicintekniska produkter. Företaget utvärderar AcouSorts teknologi för separation av celler i kroppsvätskor.
- Den 13 juni meddelade AcouSort att dess VD Dr. Torsten Freltoft blivit inbjuden att delta i en paneldiskussion med titeln *Digital, wireless, smart: Integrated care in the clinic* på den internationella mässan BIO 2025 i Boston, USA, den 16–19 juni. AcouSort var ett av 15 företag som valts ut av European Innovation Council (EIC) att ingå i den europeiska paviljongen på BIO 2025.



VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER TREDJE KVARTALET

- Den 28 juli meddelade AcouSort att det prestigefyllda amerikanska National Institute of Health / National Cancer Institute har publicerat en ny artikel i Scientific Reports om utveckling av processer för radiomärkning med AcouSorts AcouWash-teknik.
- Den 15 september meddelade AcouSort att bolaget hade blivit inbjudet att presentera och ställa ut på den betydelsefulla 10:e bioproduktionskongressen i Lyon, Frankrike, den 22–23 september.
- Den 22 september meddelade AcouSort att bolaget hade mottagit en tredje order från ett centraleuropeiskt företag som utvecklar diagnostiska system och medicintekniska produkter. Företaget utvärderar AcouSorts nya teknologi för separation av celler från kroppsvätskor.



VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FJÄRDE KVARTALET

- Den 19 november meddelade AcouSort att bolaget hade tecknat ett teknikutvärderingsavtal med det danska diagnostikföretaget SeeQ Diagnostics gällande utvärderingen av AcouSorts blod-/plasmaseparationsteknik för automatisk beredning av blodprover för SepSeeQ-analysen.
- Den 15 december meddelade AcouSort att Stefan Blomsterberg har utsetts till ny styrelseordförande från och med den 1 januari 2026.
- Den 19 december meddelade AcouSort att bolaget har inlett ett samarbete med MFX, en brittisk utvecklare av nästa generations skalbara bioreaktorplattformar, för att utvärdera om AcouSorts teknik kan paras ihop med MFXs innovativa plattform och arbetsflöde för att effektivisera tillverkningen av cellterapi.
- Den 29 december meddelade AcouSort att bolaget har tecknat tre separata kontrakt för AcouWash-forskningssystem, inklusive en beställning från en forskargrupp vid University of Wisconsin-Madison.



VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 23 januari meddelade AcouSort att bolaget har avtalat om utförandet av ett genomförbarhetsprojekt tillsammans med ett stort internationellt tillverkningsföretag, med syfte att undersöka användbarheten av AcouSorts teknik för att avlägsna partiklar i olika steg i produktionsflöden.
- Den 10 mars meddelade AcouSort undertecknandet av ett tillägg till sitt licens- och distributionsavtal med Werfen, en ledande tillverkare av blodgasanalyser. Enligt tillägget kommer Werfen att förbeta minimiavgifterna för royalties för 2027 och 2028. Tillsammans med Werfens ordinarie minimiavgift för 2026 uppgår den totala summan som betalas till AcouSort i början av 2026 till cirka 1,3 miljoner USD.
- Den 16 mars meddelade AcouSort att deras tyska partner Moeller Medical, en utvecklare och tillverkare av medicintekniska precisionslösningar, kommer att ställa ut ett prototypsystem för analys av kroppsvätskor på branschmässan Analytica i München den 24–27 mars. I systemet ingår AcouSorts innovativa AcouWash-teknologi.
- Den 16 april meddelade AcouSort att bolaget har sålt ett AcouTrap-system till en forskargrupp vid Hebrew University of Jerusalem, under ledning av biträdande professor Dr. Alisa Komsky-Elbaz.



FINANSIELL SAMMANFATTNING

”Bolaget” eller ”AcouSort” avser AcouSort AB (publ) med organisationsnummer 556824-1037.

Koncernen 2025

- Nettoomsättningen uppgick till 6 853 KSEK (4 737)
- Resultat före skatt uppgick till -12 146 KSEK (-15 078)
- Resultat per aktie* uppgick till -0,64 (-1,01) SEK
- Soliditeten** uppgick till 91 % (69 %) den 31 december 2025

Moderbolaget 2025

- Nettoomsättningen uppgick till 6 799 KSEK (4 760)
- Resultat före skatt uppgick till -13 332 KSEK (-15 848)
- Resultat per aktie* uppgick till -0,71 (-1,06) SEK
- Soliditeten** uppgick till 92 % (76 %) den 31 december 2025

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 18 859 743 aktier vilket är det genomsnittliga antalet aktier under 2025. Under samma period föregående år var antalet 14 931 742 aktier.

** Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

LÄSANVISNING

Belopp inom parentes avser jämförelseperiod föregående år.

AcouSort i korthet

AcouSort är ett innovativt medicintekniskt företag som utvecklar kritiska komponenter för instrumentering som används på marknaderna för diagnostik, analys och cellterapi. AcouSorts komponenter möjliggör automatiserad bearbetning av biologiska prover som blod- och cellpreparat, vilket ger tillverkare av analysinstrument en unik möjlighet att integrera den provbearbetning som traditionellt behöver utföras manuellt.

VÅR VISION & MISSION

Vår vision är att förbättra sjukvården och rädda liv världen över genom att möjliggöra mer och bättre sjukvård, snabbare! Vår mission är att leda och driva utveckling och implementering av en ny Gold Standard för automatiserad provberedning inom klinisk forskning, diagnostik och terapi. Genom att tillhandahålla lösningar som radikalt förändrar hur dagens hälso- och sjukvård fungerar tar vi bort flaskhalsarna för morgondagens vårdstandard.

För att förverkliga vår vision är AcouSorts huvudmål:

- Att med stort engagemang stödja biomarkörupptäckt och diagnostisk analysutveckling för kritiskt sjuka patienter
- Att möjliggöra betydande tillväxt av den patientnära vården inom sjukvården
- Att effektivisera och automatisera cellhantering så att cellterapier blir allmänt tillgängliga
- Att vara i framkant av akustofluidiktekniken genom ett kontinuerligt engagemang i FoU-aktiviteter

Genom att arbeta mot dessa mål strävar AcouSort efter att bli den ledande leverantören av akustofluidiska provberedningslösningar för sjukvårdsmarknaden.

VÅR STRATEGI & AFFÄRSIDÉ

AcouSorts strategi är att använda vår innovativa teknik för att revolutionera dagens sjukvård genom att tillhandahålla lösningar för integrerad och automatiserad provbehandling som möjliggör utvecklingen av en ny generation medicintekniska produkter. Genom samarbeten med ledande Life Science-företag kommer vår integrerade teknik att eliminera manuell provberedning och därmed spara tid, pengar och i slutändan rädda liv.

Vår kommersialiseringsstrategi bygger på vår validerade OEM-baserade affärsmodell som erbjuder provberedningsmoduler och lösningar till leverantörer av forskningsinstrument, diagnostisk utrustning och terapeutiska system. Genom nära samarbeten utvecklar vi skräddarsydda lösningar anpassade till våra partners behov. AcouSort är ISO13485-certifierat för design, utveckling och tillverkning av komponenter för medicinteknisk industri.

För att förenkla utvärderingen av vår teknik har vi integrerat våra OEM-komponenter i användarvänliga benchtop-system som fungerar som innovationsplattformar för våra partners. Systemen används också för provberedning inom forskning och analysutveckling.

VÅR TEKNIK

Kärnan i AcouSorts teknik är akustofluidik – en kombination av ljudvågor (akusto) och mikrofluidik. Mikrofluidik möjliggör exakt kontroll av vätskor medan akustiken ger oss möjlighet att flytta partiklar med olika biofysikaliska egenskaper. Genom att kombinera de två teknikerna har vi den unika förmågan att flytta selekterade celltyper från en vätska till en annan. Detta gör att vi kan fraktionera de olika komponenterna i ett blodprov, isolera extracellulära vesiklar eller tvätta celler för att avlägsna föroreningar utan att ha någon fysisk kontakt med provet. Eftersom tekniken är skonsam och snabb ger den ett konkurrenskraftigt alternativ till konventionella bearbetningstekniker som centrifugering eller filtrering. Genom att använda akustofluidik kan AcouSort effektivisera provbehandlingen för ett brett spektrum av applikationer – från biomarkörupptäckt i grundforskning till beredning av kliniska blodprover före analys eller provrening vid cellterapitillverkning.

AcouSorts teknologi bygger på mer än 20 års akustofluidisk forskning och utveckling under ledning av Thomas Laurell, professor vid Lunds universitet vid Institutionen för medicinsk teknik och medgrundare och styrelseledamot i AcouSort.

AcouSort viktigaste milstolpar

2020	2021	2022	2023	2024	2025
<ul style="list-style-type: none">• Ändrad handelsplats till Nasdaq First North Growth Market• ISO13485-certifiering	<ul style="list-style-type: none">• AcouWash 2 lanseras• Första OEM-produkten AcouPlasmaOptical lanseras	<ul style="list-style-type: none">• Ökat kommersiellt fokus riktat mot cellterapi-marknaden	<ul style="list-style-type: none">• 12,5 miljoner euro i EU-finansiering för AcouSome-projektet• AcouTrap 3 lanseras• Första regulatoriskt godkända systemet med akustofluidisk teknologi	<ul style="list-style-type: none">• Lansering av det första kliniska systemet som baseras på bakgrunds-teknologi från AcouSort	<ul style="list-style-type: none">• Lansering av utvärderingskit med OEM-separationschip för celltvättapplikationer med hög kapacitet som adresserar marknaden för cellterapiproduktion och laboratorieautomation

Ett intensivt år från start till mål

AcouSort avslutade 2025 och inledde 2026 med ett starkt kommersiellt momentum, utökade samarbeten och en validerad teknologiplattform som löser kritiska automatiseringsutmaningar inom diagnostik och cellterapi. Med ett växande intresse från OEM-partners, stärkt finansiell ställning och ett ökat vetenskapligt erkännande är bolaget nu positionerat för att skala upp från teknisk validering till bredare kommersiell användning. För helåret uppgick de totala intäkterna till 10,4 (10,0) MSEK, varav nettoomsättningen utgjorde 6,9 (4,7) MSEK.

STARKT MOMENTUM

AcouSorts nettoomsättning ökade under 2025 från 4,7 MSEK till 6,9 MSEK, vilket motsvarar en ökning om 46,8 %. Uppgången drevs av att licensintäkterna ökade med 45,4 % och försäljningen av produkter och tjänster med 42,4 %.

AcouSort har ett starkt momentum, en skalbar affärsmodell och en snabbt växande kommersiell genomslagskraft. Vår akustik-baserade teknologi för provberedning adresserar en av de mest kritiska flaskhalsarna inom diagnostik, cellterapi och laboratorieautomation: effektiv, automatiserad och kostnadsreducerande bearbetning av biologiska prover.

TYDLIG STRATEGI – OEM-DRIVEN TILLVÄXT

Vår långsiktiga strategi är att bli den ledande leverantören av integrerad teknologi för nästa generations diagnostiksystem, arbetsflöden inom cellterapi och automatiserade laboratorieplattformar. Genom OEM-partnerskap kan AcouSort skala upp verksamheten snabbt med minimala kommersiella omkostnader och uppnå återkommande intäktsflöden med hög marginal.

STARKT KOMMERSIELLT GENOMSLAG

Under 2025 ingick vi flera viktiga avtal och hade värdefulla interaktioner med branschaktörer som passar perfekt in i vår strategi. Dessa inkluderar:

- Teknikintegrationsprojekt med **SEEQ Diagnostics** som involverar samarbete med en stor internationell aktör inom laboratorieautomation.

- Teknikutvärderings- och integrationsprojekt med **MFx** som validerar vår plattform för deras innovativa och skalbara lösning för CAR-T-tillverkning.
- Utökad global närvaro av **AcouWash**-systemet genom nya beställningar och leasingavtal i USA, Europa och Asien.
- Ytterligare två order från **Moeller Medical**, ett centraleuropeiskt bolag som utvecklar diagnostiksystem och medicintekniska produkter. Bolaget utvärderar vår innovativa teknologi för separation av celler från kroppsvätskor.

Projekt som dessa genererar inte bara intäkter på kort sikt; de stöder även vår ambition att bli den nya guldstandarden för biologisk provberedning, alternativt utgör de säljled mot långsiktiga OEM-avtal. Efter periodens utgång fortsatte denna positiva trend med nya tecknade kontrakt och ett fortsatt starkt intresse för våra produkter och vår teknologi från både industri och den akademiska världen. Till exempel publicerade vi i januari 2026 ett nytt förstudieprojekt med ett stort internationellt tillverkningsbolag i syfte att undersöka tillämpbarheten av AcouSorts teknologi för att avlägsna partiklar i olika steg av produktionsflöden. Dessa förstudieprojekt med globala industriella tillverkare är potentiella instegsportar till produktionsmiljöer med höga volymer.

ATTRAKTIV MARKNADSMÖJLIGHET

Enbart cellterapi representerar en snabbt accelererande marknad på flera miljarder dollar. Nuvarande terapier fokuserar på blodcancer, men endast ~2 % av berättigade patienter får behandling på grund av kostnads- och tillverkningsbegränsningar. AcouSorts teknik har potential att möjliggöra:



- Sänkt kostnad per dos;
- Minskad arbetskrafts- och tidskrav; och
- Stöd av skalbar och hållbar produktion

Vi uppskattar en adresserbar marknad på **300 miljoner USD** år 2030 enbart inom blodcancer med betydande potential om cell-terapi expanderar till solida tumörer.

VÄXANDE VETENSKAPLIG VALIDERING

AcouSorts teknologi uppmärksammades vid flera stora branschkonferenser och validerades ytterligare genom en ny vetenskaplig publicering från NIH/NCI. Publikationen påvisade framgångsrik användning av AcouWash i avancerade arbetsflöden för radiomärkning, vilket därmed validerar AcouSorts teknologi för avancerad strålbehandling. Detta stärker vår position som en pålitlig innovationspartner för ledande forskningsinstitutioner. Placeringen av ett AcouWash-system vid University of Wisconsin, Madison, WI, under det fjärde kvartalet, initierades direkt som en följd av NIH/NCI-publiceringarna. Enbart i december tecknade vi ytterligare två separata kontrakt gällande forskningsinstrumentet AcouWash.

STÄRKT FINANSIELL GRUND

En framgångsrik företrädesemission om 24,9 MSEK under 2025, i kombination med kända intäkter såsom royalties och offentlig finansiering samt prognostiserade produkt- och projektintäkter för 2026, säkrar finansieringen för vårt kritiska OEM-drivna utveck-

lingsprogram och positionerar bolaget in i 2027. Denna runway stöds också av att vi i mars 2026 offentliggjorde ett viktigt tillägg till vårt licens- och distributionsavtal med det ledande blodgas-analysbolaget Werfen, vilket innebär att Werfen kommer att förskottsbeta minimiroyalties för 2027 och 2028. Tillsammans med den ordinarie minimiroyaltyn för 2026 uppgår det totala beloppet som ska betalas till AcouSort i början av 2026 till cirka 1,3 miljoner USD.

Parallellt för vi en aktiv dialog med långsiktiga och värdeskapande investerare för att stödja AcouSort genom nästa fasen av kommersialiseringen.

2026 – ETT NYCKELÅR

Med en stark portfölj av genomförbarhetsstudier, expanderande partnerskap och planerade ytterligare produkt erbjudanden är AcouSort nu positionerat för att gå från teknikvalidering till kommersiell uppskalning.

Vårt mål för 2026/27:

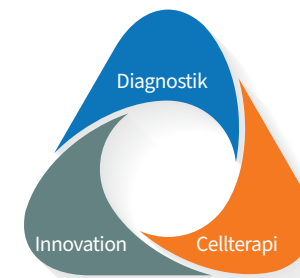
Omvandla flera utforskande samarbeten till långsiktiga OEM-avtal som frigör skalbara, återkommande intäkter.

Jag ser fram emot att hålla er uppdaterade om kommande milstolpar och framstegen i vårt spännande program.

Torsten Freltoft
VD

STRATEGI

Tillväxt genom forsknings- och innovationssamarbeten



AcuSorts teknik är perfekt positionerad för att spela en avgörande roll i morgondagens sjukvård. Hjärt-kärlsjukdomar, infektioner och cancer är de tre dödligaste sjukdomarna i världen. Det finns ett stort behov av nya och effektiva diagnostiska och cellterapeutiska lösningar, men nuvarande arbetsflöden för provbearbetning och tillverkning står inför betydande utmaningar eftersom de är beroende av ett antal manuella processer. Manuell hantering medför ofta en hög risk för fel och bakteriell kontaminering under produktionsprocessen av cellterapi. Detta gör terapin dyr och begränsar därmed antalet patienter som kan erbjudas en potentiellt livräddande behandling. Det är uppenbart att branschen är i stort behov av innovation för att verkligen ta fart.

POTENTIAL FÖR BETYDANDE FÖRBÄTTRINGAR INOM CELLTERAPI, DIAGNOSTIK OCH FÖR LABORATORIEAUTOMATION I ALLMÄNHET

AcuSorts ambition är att ta sig an utmaningarna inom cellterapi genom att introducera lösningar som möjliggör automatiserad provberedning och integration för att begränsa behovet av manuell hantering i tillverkningen. Vår teknik passar bra i flera steg i processen och har en fantastisk potential att sänka tillverkningskostnaden.

Inom diagnostik kommer vår unika förmåga att automatisera och integrera provbearbetning också att möjliggöra en ny generation medicintekniska produkter. Patientprover kan analyseras direkt

på vårdplatsen istället för på centrala laboratorier, vilket innebär att läkare och patienter får resultaten omedelbart.

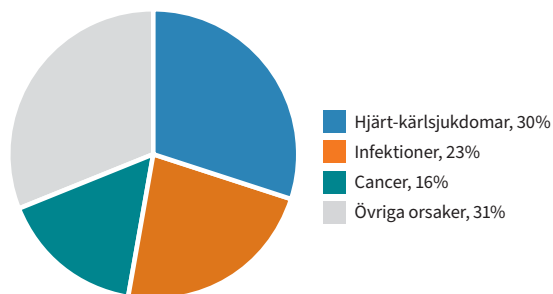
Automatisering av arbetsflöden inom diagnostik och cellterapiproduktion ökar också behovet av att utöka och förbättra laboratorieautomationsarbetsflöden för kvalitet och processkontroll. Följaktligen riktar sig ett ökande antal av våra industriella samarbeten mot sådana tillämpningar.

TILLVÄXT GENOM VÅR FORSKNING-TILL-OEM-MODELL

AcuSorts strategi fokuserar på vår forskning-till-OEM-modell, som har ambitionen att skapa kontinuerliga intäkter från försäljning av OEM-moduler till stora Life Science-företag. Genom att

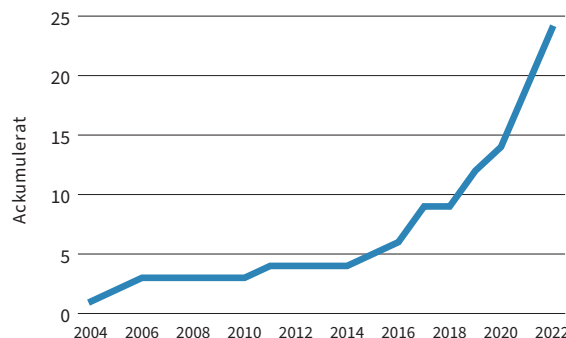
etablera multipla partnerskap inom cellterapi-, generapi- och diagnostikmarknaderna, strävar vi efter att bygga ett nätverk av forskare och partners för gemensam utveckling för att ta oss till en kommersiellt mogen teknik. På senare tid har vi stärkt vår kommersiella kapacitet avsevärt och vi riktar oss för närvarande mot den nordamerikanska marknaden, den europeiska marknaden och utvalda marknader i Asien. Genom samarbeten med ledande Life Science-företag kommer vår teknik att eliminera manuella hanteringssteg samtidigt som vi sparar tid, pengar och i slutändan rädda liv.

De tre största dödsorsakerna globalt



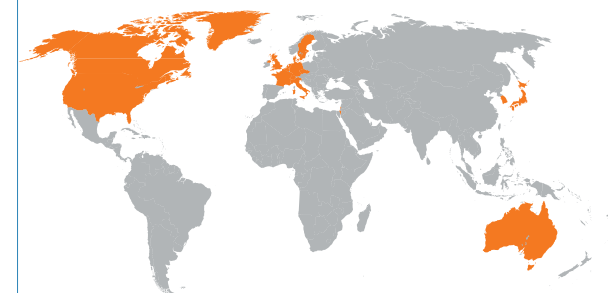
Källa: WHO

Godkända cell- och generapier globalt

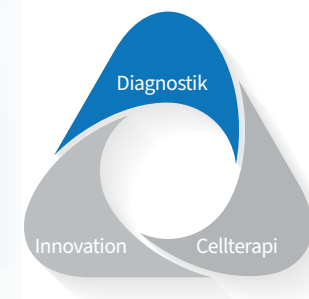


Källa: ASGCT_Citeline Q4 2022 Report

AcuSort OEM-projekt och systemplaceringar, ackumulerat



Framsteg inom patientnära diagnostiska tester kräver automatiserad provberedning



För att bekämpa de dödligaste sjukdomarna i världen – hjärt-kärl-, infektions- och cancersjukdomar – samtidigt som världens befolkning i många länder antingen växer eller åldras, behövs snabbare och effektivare diagnostik. Ett av de viktigaste stegen för att uppnå detta är att flytta diagnostiska tester närmare patienten och på så sätt kunna agera omedelbart på resultatet. För de flesta diagnostiska tester kräver detta integrerad och automatiserad provbehandling, och AcouSorts avancerade provberedningsmoduler ger en optimal lösning för att uppnå detta.

Idag skickas nästan alla blodprover som tas inom sjukvården till ett centralt sjukhus eller någon annan laboratorieanläggning. Där bearbetas proverna och diagnostiska analyser utförs. För cirka 75 procent av blodproverna måste provet centrifugeras för att från blodplasman separera ut de blodkroppar som krävs för att utföra de begärda testerna. För att implementera de flesta av dagens blodbaserade diagnostiska tester som patientnära (point-of-care, POC) tester måste den nödvändiga blodplasmaseparationen integreras sömlöst i POC-enheten. Beroende på den specifika diagnostiska analysen i fråga erbjuder AcouSorts OEM-separationsmoduler – AcouWash, AcouPlasmaOptical och AcouTrap – optimala lösningar på denna utmaning.

MARKNAD

Den nuvarande trenden inom diagnostisk testning syftar till att decentralisera arbetet för att möjliggöra snabbare och mer exakt diagnostik. För att kunna använda mer avancerad diagnostik utanför kliniska laboratorier ökar intresset för lösningar med automatiserad provberedning. Den globala marknaden för patientnära testning (POCT) uppgick till 40,6 miljarder USD 2021 och förväntas nå cirka 103,2 miljarder USD år 2030,¹ motsvarande en genomsnittlig årlig tillväxt på cirka 11 procent.

ERBJUDANDE

AcouSort arbetar med leverantörer av patientnära diagnostiska system för att anpassa våra OEM-moduler till deras framtida eller nästa generations system. AcouSorts moduler är utformade för att integreras i förbrukningsbara eller semi-förbrukningsbara kassetter som våra partners designar för användning i sina instrument. När fler och fler systemleverantörer integrerar våra separationsmoduler i sina diagnostiska system är AcouSorts affärsmodell mycket skalbar och med en betydande intäktpotential.

FOKUS 2025

Under 2025 behöll AcouSort sitt fokus på att nå fler diagnostiska kunder genom att tillhandahålla våra akustiska separationsmoduler som utvärderingskit. Dessa kit ökar möjligheterna för fler potentiella samarbetspartners att utvärdera teknologin och för att snabba på de inledande utvärderingsfaserna. Utöver detta innebar planerna för 2025 att skapa ytterligare marknadsföringsmaterial som visar värdet som AcouPlasmaOptical tillför när det gäller att påskynda mätningar av celler eller plasmaanalyser direkt i helblod eller andra biovätskor.

Aktiviteter 2025

Kvartal 1

- Affärsutvecklingsaktiviteter för att identifiera nya diagnostikpartners i Korea genom deltagande i EU business hub-möte.
- Uppstart av samarbete med ett brittiskt företag för att undersöka möjligheten att använda AcouSort-teknik för att förbättra sepsisbehandlingar.

Kvartal 2

- Besökte Euromedlab-konferensen i Bryssel för att träffa utvecklare av point-of-care diagnossystem.
- Produktion och leverans av utvärderings-kit till Moeller Medical för vidare genomförbarhets- och integrationstestning av AcouSort-tekniken.

Kvartal 3

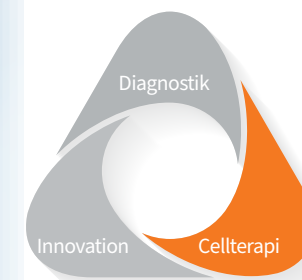
- Samarbetet med Moeller Medical fortsätter med ny beställning av drivmoduler och separationsmoduler för fortsatt prototypframtagning och produktutveckling.
- Prototypframtagning och visning av nytt koncept för snabb inline-separation av blodplasma för att förbättra testning av infektionssjukdomar tillsammans med SeeQ Diagnostics.

Kvartal 4

- Samarbetet med Moeller Medical fortskrider enligt plan och kunden förbereder första prototyper med integrerade AcouSort OEM-moduler.
- Deltagande i MEDICA-mässan för att interagera med tillverkare av bloddiagnostiska instrument.

¹ <https://www.precedenceresearch.com/point-of-care-testing-market>

Automatiserad cellbearbetning underlättar cellterapirevolutionen



Världen står inför en revolutionerande ökning av kliniskt godkända cellterapi under de kommande åren. Tyvärr begränsar den komplexa och dyra tillverkningsprocessen avsevärt tillgängligheten av dessa behandlingar. Alla större Life Science-instrumentföretag har aktiva program som riktar sig mot automatisering av cellterapibehandlingen för att hantera kostnader och kvalitet. AcouSorts automatiserade cellseparations- och bearbetningsteknik är väl lämpad för att tillhandahålla en god tillgänglighet av nya banbrytande cellterapi.

Antalet kliniskt godkända cell- och genterapier ökar snabbt, med ännu fler på gång. Cellterapi kan kosta upp till 500 000 USD per behandling, en prisnivå som är för hög för de flesta sjukförsäkringar eller offentliga sjukvårdsplaner. Anledningen till denna för närvarande mycket höga kostnad är en kombination av behovet av sterila laboratorier och den omfattande manuella hanteringen som krävs för att producera de terapeutiska cellerna.

MARKNAD

Den globala cellterapi marknaden värderades till 21,6 miljarder USD 2022 och förväntas växa med en årlig tillväxttakt (CAGR) på 14,15% från 2023 till 2030¹, vilket överstiger 60 miljarder USD 2030. Marknaden växer ständigt för att inkludera nya cellterapi, vilket innebär en betydande möjlighet för företag att stärka sina marknadspositioner. Som ett resultat har det under de senaste åren skett en dramatisk ökning av antalet företag som bedriver utveckling av cellterapi.

ERBJUDANDE

AcouSort har kontaktats av en handfull multinationella Life Science-företag som söker lösningar för att innesluta och automatisera cellterapeutisk bearbetning och eliminera den nuvarande manuella behandlingen. Våra separationsmoduler är väl lämpade för detta eftersom de automatiskt kan utföra celltvätt, celluppkoncentrationer och separation av målcelltyper som behövs.

AcouSorts strategi är att utveckla och leverera de automatiserade cellbehandlingsmodulerna som OEM-komponenter för engångsbruk till våra Life Science instrumentpartners. På detta sätt är AcouSorts affärsmodell både skalbar och representerar en betydande intäktspotential.

FOKUS 2025

Under 2025 har AcouSort fortsatt att utveckla sina cellseparationsmoduler i nära samarbete med kunder inom cellterapi. Fortsatt fokus kommer att ligga på teknisk utveckling för att ytterligare öka genomströmningen av provvolym. Vi har gjort betydande framsteg när det gäller robustheten och den enkla integrationen för lösningen med hög genomströmning som kan användas inom flera olika applikationsområden. Vi kommer nu att utveckla utvärderingskit och fokusera på applikationsutveckling för att ytterligare stärka vårt erbjudande till OEM-kunder inom cellterapi, stamcellisolering och flödescytometri.

Aktiviteter 2025

Kvartal 1

- Deltog i Phacilitate Advanced Therapies Week i Dallas för att nätverka med viktiga företag inom cellterapiområdet som arbetar med teknologier för cell- och genterapi.
- Inledde samarbete med Bio-Recell genom att vara värd för ett besök i Lund för att utforska möjligheter för stamcellisolering genom att kombinera företagets teknologier.
- Tillverkning och leverans av två utvärderings-kit till ett amerikanskt cellterapiföretag.

Kvartal 2

- Deltagande i BIO-konferensen i Boston. Konferensen är ett nätverksevenemang och gav ett utmärkt tillfälle att träffa utvecklare av utrustning för cellterapiproduktion.
- Posterpresentation på CYTO-konferensen som visar resultaten från vårt senaste arbete med cellhälsa. Celler bearbetade med AcouSorts arbetsflöden visar överlägsen metabolisk hälsa och förökning; ett utmärkt exempel på vår skonsamma teknik.

Kvartal 3

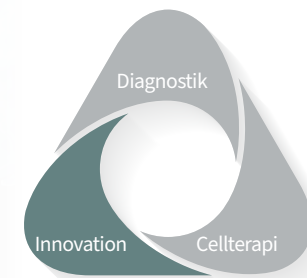
- Deltagande i den 10:e bioproduktionskongressen i Lyon, där vi presenterade lösningar för kvalitetskontroll och produktion av cellterapi genom en muntlig presentation, poster och utställning.
- Utveckling och optimering av peristaltiska pumpbaserade vätskehanteringssystem för att effektivisera integrationen av AcouSorts separationsmoduler i cellterapiarbetsflöden.
- Applikationsutvecklingsprojekt om cellhälsa visar förbättrad livskraft och minskad cellulär stress vid användning av AcouSorts högkapacitetsseparationsmoduler jämfört med vanliga centrifugeringsarbetsflöden.

Kvartal 4

- Nytt samarbete inlett med brittiska MFX. Projektet syftar till att utforska användningen av vår akustiska separationsteknik för att isolera och förbereda celler för framtida tillverkningsprocesser för cellterapi. Projektet startade i januari 2026 med ett AcouWash-leasingavtal.
- Fortsatt utveckling av nästa generations högkapacitetschip.
- Utställning och nätverkande på BioprocessUK-kongressen i Newcastle där AcouSort visade upp den senaste utvecklingen för integrerad provbearbetning i cellterapi miljöer.

¹ Från <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/cell-therapy-market>

AcuSort driver innovation och användning av automatiserad provbehandling



Genom partnerskap med ledande universitet och genom våra forsknings- och innovationsplattformar – AcouWash och AcouTrap – strävar AcouSort efter att fortsätta driva innovationen inom akustofluidik för automatiserad provberedning och probbearbetning. Våra innovationsprojekt är till stor del finansierade genom offentliga bidrag från EIC/EU och från Vinnova.

AcouSort interagerar kontinuerligt med nuvarande och potentiella partners och kunder genom möten och aktivt deltagande i vetenskapliga konferenser och mässor. Återkopplingen från dessa interaktioner används för att styra vår forsknings- och innovationsverksamhet.

KOMMERSIELLA FORSKNINGS- OCH INNOVATIONSPLATTFORMAR

För att möjliggöra utveckling av nya eller förbättrade tillämpningar av vår automatiserade provbehandlingsteknik har vi utvecklat två benchtop-baserade innovationsplattformar, AcouWash och AcouTrap. Vi tillhandahåller dessa system till forskare och viktiga opinionsbildare vid universitet och till våra OEM-samarbetspartners inom Life Science-industrin. Genom våra akademiska forskningspartners och deras publikationer och presentationer sprider vi information om vår teknik och dess tillämpningar. I samarbetet med våra OEM-partners möjliggör innovationsplattformarna tillgång till de automatiserade provbehandlingsmodulerna i ett mycket tidigt skede i deras tekniska analyser och systemutvecklingsprocesser. Att våra forsknings- och innovationsplattformar används av ledande forskargrupper bidrar till att bredda teknikens tillämpningsområden samtidigt som användningen av vår teknik i allmänhet främjas genom deras vetenskapliga resultat.

ACOUSOME-PROJEKTET

AcouSome-projektet är ett fullt EU-finansierat EIC-projekt med två huvudsakliga kommersiella innovationsmål. Det mest grundläggande målet är att ersätta de för närvarande glasbaserade och piezoaktiverade separationsmodulerna med moduler tillverkade i polymer. Om det lyckas kommer denna innovation att avsevärt

sänka tillverkningskostnaden på våra separationsmoduler, vilket banar väg för engångsapplikationer inom patientnära diagnostik. Projektet har också som mål att utveckla en robust och lättanvänd enhet för att isolera extracellulära vesiklar från helblodprover för att möjliggöra utveckling av nya diagnostiska modaliteter.

AcouSome-projektet finansieras till 100 procent av Europeiska innovationsrådet (EIC) med 2,5 miljoner euro under 36 månader (2023-2025). Våra partners i detta projekt är Danmarks Tekniske Universitet, Lunds universitet och DayOne.

FOKUS 2025

Under 2025 har AcouSort fortsatt att utveckla applikationen för akustisk trapping som riktar sig mot extracellulära vesiklar inom de EU-stödda AcouSome- och EVEREST-projekten. För forsknings- och innovationsplattformen AcouWash kommer fokus fortsatt att ligga på att stödja pågående utvärderingsprojekt relaterade till provberedning för tillämpningar för kvalitetskontroll och flödescytometri.

AcouSort kommer också utforska möjligheten att bilda partnerskap med tillverkare av spektrofotometrisystem för att gemensamt utveckla och marknadsföra applikationer där den provberedningskapacitet som tillhandahålls av AcouPlasmaOptical möjliggör analys av nya typer av prover. Initialt kommer fokus att ligga på bioprocessmarknaden, samtidigt som vi utforskar andra möjligheter. Testkit för utvärdering kommer att utvecklas, vilket utökar möjligheterna för potentiella samarbetspartners att utvärdera produkterna och för att påskynda de inledande utvärderingsfaserna.

Aktiviteter 2025

Kvartal 1

- Kund- och konferensbesök i Kanada för att visa upp AcouSorts teknik och utforska nya forsknings-samarbeten inom flödescytometri.
- Uppstart av EVEREST-projektet där AcouSort fortsätter att utforska AcouTrap-teknik för isolering av extracellulära vesiklar (EV). AcouSort har stöttat University College Dublin med att optimera AcouTrap-parametrar för att förbättra isolering av EVs för flödescytometri.

Kvartal 2

- Deltagande i CYTO-konferensen och presentation av de senaste resultaten från University of Ottawa i en gemensam posterpresentation. Konferensen gav ett utmärkt tillfälle att träffa utvecklare av flödescytometri-instrument och visa upp våra lösningar.
- Initiering av applikationsutvecklingsprojekt för att förbättra separationen av mononukleära celler från blod för att möta ökat intresse från kunder för denna applikation.

Kvartal 3

- Deltagande i Acoustofluidics-konferensen där AcouSort presenterade sin högkapacitetsseparationsteknik i en vetenskaplig poster.
- Första prototyputvecklingen av AcouSome-konceptet som kombinerar akustisk separation och akustisk infångning för EV-isolering från blod.

Kvartal 4

- Initiering av kundprojekt med globalt tillverkningsföretag med fokus på att avlägsna partiklar från produktionsvätskor med hjälp av AcouSort-teknik.
- Förberedelse, leverans och installation av AcouWash-system med tre nya kunder.
- Slutförsök utförda inom AcouSome-projektet, som visar principbevis för att kombinera plasmagenerering med akustisk separation och isolering av elbilar direkt från det separerade plasmat med hjälp av AcouTrap.

Samarbeten inom industrin

Samarbeten med life science-företag som utvecklar diagnostikutrustning, system för cellterapiutveckling, instrument för flödescytometri samt teknologier för kvalitetskontroll utgör en hörnsten i AcouSorts strategiska omställning från forskningsfokuserade aktiviteter till integration av bolagets teknologi som originalutrustningstillverkare (*Original Equipment Manufacturer, OEM*). Dessa partnerskap är avgörande för att driva AcouSorts långsiktiga mål att integrera sin patenterade teknologi som komponenter i andra tillverkares medicinska och forsknings instrument.

Samarbeten inleds vanligtvis genom att kunden antingen hyr ett av AcouSorts forskningsinstrument, köper ett utvärderings-kit eller genomförande av mindre förstudier. I de fall där AcouSorts teknologi passar in till kundens behov, utvecklas dessa tidiga samarbeten ofta till långsiktiga strategiska partnerskap.

Tidslinjen för de inledande faserna av dessa samarbeten är svår att förutse. Däremot är tidsramen för lansering av nya produkter efter att formell produktutveckling har inletts mer förutsägbar,

även om den varierar mellan olika affärssegment. För diagnostiska enheter uppskattas utvecklingscykeln till cirka 3 till 5 år. Inom cellterapiområdet beräknas tidslinjen till 1 till 3 år, medan lansering av produkter för kvalitetskontroll och flödescytometri vanligtvis förväntas inom 1 till 2 år.

Partner	Beskrivning	Konceptstudie	Förstudie	Tidig produktutveckling	Formell produktutveckling	Validering / Betatestning	Produktlansering
DX1	Werfen (Instrumentation Laboratory) Licensavtal. Pressmeddelande den 8 juni 2018.						2024
CT1	Globalt life science-företag verksamt inom cellterapiområdet. Pressmeddelande den 14 november 2022.			●			
LA1	Ledande life science-företag som utvecklar flödescytometrar. Pressmeddelande den 15 maj 2023.		●				
LA2	GenSensor . Pressmeddelande den 29 april 2024.				●		
LA3	USA-baserat företag för att utvärdera provberedning och celltvätt för cytometriliknande applikationer. Pressmeddelande den 26 april 2024.		●				
CT3	USA-baserat cellterapiföretag. Pressmeddelande den 29 juli 2024.			●			
LA4	Ledande globala läkemedelsföretag som utvärderar AcouWash för kvalitetskontroll i en FoU-miljö. Pressmeddelande den 23 oktober 2024.			●			
DX2	Moeller Medical . Utvecklar diagnostikutrustning som innehåller AcouSorts teknologi, först publicerat den 21 Maj 2025.			●			
LA5	Ledande tillverkare av flödescytometri instrument, först publicerat den 5 augusti 2024.			●			
DX3	Storbritannien baserat företag fokuserat på att förbättra sepsisbehandling. Pressmeddelande den 19 mars 2025.		●				
CT4	Bio Recell . Pressmeddelande den 3 mars 2025.	●					
DX4	SeeQ Diagnostics . Pressmeddelande den 19 november 2025.		●				
CT5	MFx . Pressmeddelande den 19 december 2025.		●				
LA6	Global tillverkare. Pressmeddelande 23 januari 2026.		●				

● Aktiv ● Pausad DX = Diagnostik CT = Cellterapi LA = Lab Automation

AcouSorts forskningsamarbeten

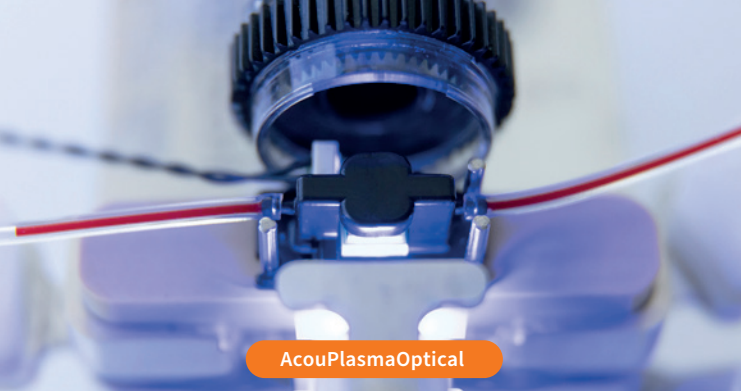
Ljud skapas när en vibration genererar tryckvågor som sprider sig genom ett medium. När vågen möter en partikel flyttas partikeln av de akustiska krafter som genereras av vågen. I akustofluidik, den teknik som AcouSort använder, utnyttjas ultraljud för att skapa stående akustiska vågor i mikrofluidiska kanaler. Den stående vågen fokuserar vanligtvis partiklarna mot trycknoden, där

tryckvariationen är som lägst. Ljudfrekvensen liknar diagnostiskt ultraljud och har visat sig vara mycket skonsam mot biologiska prover, utan aktivering eller minskning av livskraften. Akustofluidik kan implementeras på två olika sätt, akustisk separation och akustisk trapping.

För att ligga i framkant utvecklar AcouSort kontinuerligt den akustofluidiska tekniken ytterligare tillsammans med universitet och kommersiella partners.

Projekt	Sponsor	Syfte	Partners	Varaktighet	Status	AcouSorts anslag	Totalt projektanslag
AcouSome	European Innovation Council	Utveckling av en miniaturiserad mikrofluidikmodul för exosomisolering direkt från blod med hjälp av ultraljud genererat av tunnfilm för användning inom forskning och diagnostik.	Lund universitet, DTU, DayOne	2023-2025	Slutförd december 2025	1 100 000 EUR	2 500 000 EUR
IndiCell	Vinnova	Utveckling av en världsledande innovationsmiljö för individualiserade inducerade pluripotenta stamcellshärledda terapier, för att minska riskerna och övervinna hinder för övergången från grundforskning till innovationer och vidare till kliniska tillämpningar.	Lund universitet, Karolinska institutet, KTH, Lab-On-A-Bead AB, Skånes Universitetssjukhus, BioLamina AB, Karolinska universitetssjukhuset	2021-2026	Pågående	110 000 EUR	3 520 000 EUR*
Blue4Therapy	Eureka, Vinnova, Innovation Fund Denmark	Utveckling av en plattform för specifik stamcellsisolering från autolog fettvävnad för effektiv regenerativ terapi, tillsammans med universitet och kommersiella partners.	Blue Cell Therapeutics, University of Southern Denmark, Novozymes A/S	2020-2023	Slutfört april 2023	300 000 EUR	800 000 EUR
AcouPlast	Eureka, Vinnova, Innovation Fund Denmark	Utveckling av polymerchip för att göra akustisk separation ännu mer kostnadseffektiv och lätt att integrera i diagnostiska och analytiska system.	DTU, Ortofon A/S, Lunds universitet	2019-2023	Slutfört mars 2023	400 000 EUR	1 000 000 EUR
BioWings	EU Horizon 2020	Utveckling av tunnfilm som genererar ultraljud som används för cellbearbetning för att göra akustofluidiska chip effektivare och lättare att tillverka.	Weizmann Institute of Science, EPFL, PIEMACS, DTU, Lunds universitet	2018-2022	Slutfört november 2022	180 000 EUR	3 000 000 EUR

*Valutaomräkning från SEK, dvs det totala projektbidraget i EUR är ungefärligt.



AcouPlasmaOptical



AcouTrap



AcouWash

AcouSorts produkter

OEM-KOMPONENTER

AcouSorts huvudstrategi är att utveckla och kommersialisera OEM-komponenter (Original Equipment Manufacturer) för provberedning och -bearbetning. OEM-lösningarna möjliggör integration av vår teknik i analytiska, diagnostiska och terapeutiska system för att tillhandahålla automatiserad provberedning. Kundbasen för OEM-komponenterna är instrumenttillverkare inom Life Science-industrin.

AcouSort avser att utöka portföljen av OEM-komponenter till att omfatta ett brett spektrum av applikationer för klinisk analys och hantering av biologiska prover. Företaget förväntar sig att de akustiska separationsmodulerna kommer att vara kritiska komponenter, väsentliga för utveckling av nya patientnära testenheter som kräver tillgång till blodplasma eller andra fraktioner av blod. Detta gäller även för biologiska provbehandlingssystem i terapeutiska miljöer för till exempel precisionsmedicin.

AcouPlasmaOptical

Integrerad blodplasmaseparation. AcouPlasmaOptical är en OEM-komponent avsedd för integration i diagnostiska instrument som en semi-förbrukningsvara. Komponenten möjliggör automatiserad och snabb tillgång till plasma för optiska mätningar av analyter i patientnära diagnostiska instrument. Tekniken använder skonsamma akustiska krafter i kombination med mikrofluidik för att skapa ett plasmafönster för optisk åtkomst i helblodprover utan behov av föregående centrifugering. Centrifugering kräver ofta manuella ingrepp som kan ha negativa effekter på provkvaliteten, vilket gör AcouPlasmaOptical till ett konkurrenskraftigt alternativ.

Skräddarsydda lösningar för gränssnitt mellan provflöde och elektronisk anslutning finns tillgängliga. Design, utveckling och tillverkning av AcouPlasmaOptical är ISO13485 certifierad.

AcouSort erbjuder utvärderingspaket till partners som är intresserade av att utforska integrationen av komponenten i sina system.

FORSKNINGS- OCH INNOVATIONSSYSTEM

AcouSort har utvecklat två benchtop-system, AcouTrap och AcouWash, för att tillgängliggöra företagets grundläggande akustofluidiska tekniker, dvs. trapping- och separationstekniker, i ett lättanvänt format. Instrumenten fungerar som forsknings- och innovationsplattformar, vilket ger enkel tillgång till tekniken för instrumenttillverkare som är intresserade av att integrera akustofluidiska OEM-komponenter i sina system. Med användarvänlig hårdvara och mjukvara möjliggör instrumenten automatiserad hantering av biologiska prover, vilket stödjer akademiska forskare och produktutvecklingsteam som arbetar med ny biomarköridentifiering och diagnostisk analysutveckling.

AcouTrap

Hantering av celler och extracellulära vesiklar. AcouTrap är ett benchtop-baserat forskningsinstrument för automatiserad anrikning, tvätt och infärgning av biologiska prover. AcouTrap tillhandahåller en lösning för skonsam och snabb provberedning av biologiska partiklar av olika storlekar. AcouTrap-systemet är utmärkt för provberedning av värdefulla cellprover, där traditionella metoder är dåligt lämpade eftersom de dramatiskt kan minska cellernas antal och viabilitet. AcouTrap automatiserar effektivt vanliga prov-

beredningssteg som uppkoncentration, tvätt med högt utbyte och infärgning av prover med lågt cellantal. Systemet underlättar också hanteringen av nanopartiklar, inklusive bakterier, virus och extracellulära vesiklar. Dessa partiklar är mycket små, ofta mindre än en mikrometer och finns i komplexa biologiska vätskor som blodplasma. Partiklarnas små dimensioner och vätskans komplexitet gör isolering genom konventionella tekniker utmanande. AcouTrap kan automatisera isoleringen och hanterar prover med mindre volymer än konkurrerande tekniker. Detta möjliggör forskningsstudier med biobanksprover som ofta bara tillhandahålls i små vätskevolymer.

AcouWash

Automatiserad cellseparation. AcouWash är ett benchtop-baserat forskningsinstrument för separation av omärkta målceller från en mängd olika provtyper. Systemet tillhandahåller automatiserad provbearbetning och är utformat för att utföra känsliga separationer och hantera ömtåliga celler utan att påverka viabiliteten. De akustiska krafterna som används i AcouWash ger prover med mycket hög kvalitet och med minimal variation mellan olika prover.

Med AcouWash-systemet kan en mängd olika applikationer som syftar till separation av blodkroppar automatiseras. Vanliga tillämpningar omfattar skonsam och högeffektiv celltvätt, separation av omärkta mononukleära celler från helblod, isolering av blodplättar, sällsynt cellisolering (t.ex. cirkulerande tumörceller, CTC) samt blodplasmaseparation för diagnostiska tillämpningar.

Aktiekapital och ägarförhållanden

AKTIEN

AcouSorts aktie noterades på Spotlight Stock Market den 9 januari 2017. I december 2020 bytte aktien lista till Nasdaq First North Growth Market med den 14 december som första handelsdag. Aktiens kortnamn är "ACOU" och ISIN-koden är SE0009189608. First North Growth Market är en alternativ marknadsplats som drivs av NASDAQ OMX GROUP. Bolag som handlas på First North Growth Market behöver inte följa samma regler som bolag som handlas på en reglerad marknad. Istället följer bolagen mindre strikta regler som tillämpas för tillväxtföretag. Risken med att investera i ett bolag som handlas på First North Growth Market kan därmed vara större än att investera i ett bolag som handlas på en reglerad marknad. Alla bolag vars aktier handlas på First North Growth Market har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökningar om att bli noterad på börsen. AcouSorts Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Tapper Partners AB, +46 (0)70 44 010 98. Per den 31 december 2025 uppgick antalet aktier i AcouSort AB till 21 163 902 (14 934 140). Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie berättigar till en (1) röst per aktie och medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat.

Information om aktien som gäller per den 31 december 2025:

- Kortnamn: ACOU
- ISIN-kod: SE0009189608
- Antal utestående aktier: 21 163 902
- Kvotvärde: 0,10 SEK
- Handelspost: 1 aktie
- Aktienkapital: 2 116 390,20 SEK

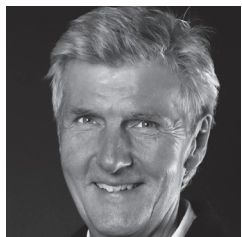
AKTIEKAPITALET UTVECKLING						
År	Händelse	Ökning av aktiekapital (SEK)	Totalt aktiekapital (SEK)	Förändring av antalet aktier	Totalt antal aktier	Kvotvärde (SEK)
2010	Bolagsbildning	50 000,00	50 000,00	5 000	5 000	10
2016	Nyemission	11 250,00	61 250,00	1 125	6 125	10
2016	Nyemission	490 000,00	551 250,00	49 000	55 125	10
2016	Aktieuppdelning 1:100	-	551 250,00	5 457 375	5 512 500	0,1
2017	Nyemission	200 000,00	751 000,00	2 000 000	7 512 500	0,1
2018	Nyemission	250 416,00	1 001 666,60	2 504 160	10 016 666	0,1
2020	Nyemission	129 957,90	1 131 624,50	1 299 579	11 316 245	0,1
2021	Nyemission	188 604,00	1 320 228,50	1 886 040	13 202 285	0,1
2023	Lösen teckningsoptioner 2020_2023	4 567,90	1 324 796,40	45 679	13 247 964	0,1
2023	Nyemission	165 599,40	1 490 395,80	1 655 994	14 903 958	0,1
2024	Lösen teckningsoptioner 2020_2023	3 018,20	1 493 414,00	30 182	14 934 140	0,1
2025	Nyemission	622 976,20	2 116 390,20	6 229 762	21 163 902	0,1

ÄGARFÖRTECKNING 2025-12-31		
Namn	Antal aktier	Andel (%)
Försäkringsbolaget, Avanza Pension	2 717 435	12,84
Life Science Invest Fund 1	1 209 594	5,72
Thomas Laurell 1)	1 146 990	5,42
Freltec ApS 2)	985 789	4,66
Stefan Scheduling 1)	957 524	4,52
IBKR Financial Services AG	510 000	2,41
Nordnet Pensionsförsäkringar AB	482 439	2,28
SHB Luxembourg CL Acct. Sweden	440 126	2,08
Nosterby Invest AB	399 366	1,89
Dennis Johansen Björnlund	395 324	1,87
Lars Svensson	374 755	1,77
Per Lundin	357 500	1,69
Johan Nilsson	335 585	1,69
Övriga ägare (1 800)	10 851 475	51,15
Totalt	21 163 902	100,00

1) Styrelseledamot i AcouSort AB

2) Ägs till 100 % av VD Torsten Freltoft

Styrelse och vd



Stefan Blomsterberg
STYRELSEORDFÖRANDE

Stefan Blomsterberg (född 1964) är styrelseordförande sedan januari 2026. Blomsterberg har examen i maskinteknik och statsvetenskap från Försvarshögskolan och är en erfaren VD med gedigna meriter inom medicinteknik och Life Science. Hans främsta styrkor ligger inom affärsutveckling, medicintekniska produkter,

internationell handel och marknadsutveckling. Blomsterberg är nuvarande VD för bioteknikföretaget CELLINK Bioprinting AB samt styrelseordförande för LG SpineBand AB. Tidigare uppdrag under de senaste fem åren inkluderar styrelseordförande för Medfield Asia Ltd, styrelseledamot för Calmark AB samt VD för Medfield Diagnostics AB.

Aktieinnehav i AcouSort: 0 (2025-12-31).

Stefan Blomsterberg är oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



Katherine Flagg
STYRELSELEDAMOT

Katherine Flagg (född 1962) har en kandidatexamen från Douglas College/Rutgers University. Flagg har framgångsrik erfarenhet av att driva nya affärer, öka marknadsandelar och utöka kundbasen inom läkemedels-, diagnostik- och forskningsmarknaderna. Flagg är en exceptionell kommunikatör som effektivt interagerar på alla organisationsnivåer,

konsekvent levererar försäljningsresultat och maximerar kundlojalitet genom att driva ny teknologi in på life science-marknaden. Tidigare uppdrag de senaste fem åren är som SVP Americas, Gyros Protein Technology.

Aktieinnehav i AcouSort: 0 (2025-12-31).

Katherine Flagg är oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



Thomas Laurell
STYRELSELEDAMOT

Thomas Laurell (född 1961), PhD, är professor inom medicinska och kemiska mikrosensorer vid Lunds universitet samt Fellow vid School of Engineering, Tokyo University. Laurell är invald i Kungliga Vetenskapsakademien sedan 2010, Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien sedan 2007 samt Kungliga fysiografiska Sällskapet i Lund sedan 2007. Professor

Laurell är en världsledande forskare inom akustofores baserat på mikroteknologi och har medverkat vid författandet av över 260 vetenskapliga artiklar och 35 patentsökningar. Professor Laurell har dessutom en gedigen kommersiell bakgrund och har startat flera företag inklusive AcouSort och har erfarenhet av styrelsearbete i dessa. Utöver sin akademiska och kommersiella erfarenhet har professor Laurell erhållit ett antal priser inom vetenskap, innovation och entreprenörskap. Forskningen som utförs av den grupp som professor Laurell leder ligger till grund för AcouSorts verksamhet. Han innehar för närvarande uppdrag som styrelseledamot i Scandi Candy AB, Scandi Fastighets AB och TåLA Invest AB.

Aktieinnehav i AcouSort: 1 146 990 aktier (2025-12-31).

Thomas Laurell är oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



Per Sundkvist
STYRELSELEDAMOT

Per Sundkvist (född 1966) har en civilekonomexamen från Handelshögskolan vid Umeå universitet. Sundkvist har över 25 års erfarenhet av ledande roller i både börsnoterade och privata bolag. Sundkvist har haft inflytelserika positioner i flera internationella företag, senast som concern-CFO, COO och styrelseordförande för

Fingerprint Cards, där han bidrog till att stärka bolagets finansiella struktur och operativa effektivitet. Hans bransch erfarenhet omfattar life science, avancerad tillverkning, teknik och private equity. Idag är Sundkvist verksam som grundare och strategisk rådgivare vid det schweiziska bolaget Essentia PS GmbH.

Aktieinnehav i AcouSort: 0 (2025-12-31).

Per Sundkvist är oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



Stefan Scheduling
STYRELSELEDAMOT

Stefan Scheduling (född 1962), Dr. med., är professor och forskargruppchef vid avdelningen för molekylär hematologi och Lunds Stamcellcentrum vid Lunds universitet. Dr Scheduling är även överläkare vid avdelningen för hematologi vid Skånes Universitetssjukhus i Lund. Ett huvudfokus för Dr Scheduling forskning är utveckling av nya terapier för behandling av

blodcancersjukdomar och förbättring av stamcellstransplantation. Dr Scheduling är med i flera nationella och internationella forskningsråd för hematologi och cellterapi och har medverkat i över 90 vetenskapliga artiklar inom sina forskningsområden.

Aktieinnehav i AcouSort: 957 524 aktier (2025-12-31).

Stefan Scheduling är oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



Torsten Freltoft
VD

Torsten Freltoft (född 1958), PhD, har doktorerat i fasta tillståndets fysik vid Köpenhamns Universitet. Freltoft har bred och gedigen erfarenhet gällande ledning av bolag inom biotech-branschen. Bland annat ledde Freltoft under 13 års tid Sophion Bioscience A/S, från uppstarten år 2000 till en omsättning på cirka 20 miljoner USD år 2013 och ansvarade även för

den exit som Sophion Bioscience A/S genomförde tillsammans med en amerikansk investmentbank år 2011. Freltoft har dessutom varit vd på bland annat PlastiSens ApS och Chemometec A/S. Freltoft har även innehaft ett antal styrelseuppdrag, samt vetenskapliga uppdrag för EU och danska regeringen. Freltoft är för närvarande styrelseledamot i följande bolag: PlastiSens ApS och Crim Track ApS, båda belägna i Danmark.

Aktieinnehav i AcouSort: 985 789 aktier (2025-12-31).

Torsten Freltoft är inte oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledande befattningshavare, men oberoende till större aktieägare.

Förvaltningsberättelse

AcouSort AB (organisationsnummer 556824–1037) är ett teknikföretag inriktat på medicinteknik/bioteknik, baserat i Lund, Sverige. Företaget har utvecklat en teknologi för integrerad provberedning, där ultraljud används för att separera, anrika eller rena celler i till exempel blodprover innan de analyseras. Företagets strategi är att leverera sådana provberedningsmoduler till instrumenttillverkare inom life science-industrin, där modulernas unika förmåga att automatisera och integrera provbearbetningssteg kommer att möjliggöra en ny generation av analytiska och diagnostiska system. AcouSort har också utvecklat forskningsinstrument för att kunna erbjuda sin kärnteknologi i ett lättanvänt format till kunder inom forskning och utveckling eller som plattformar för teknologiutvärdering. Företagets långsiktiga vision är att bli den ledande leverantören av akustofluidiska provberedningslösningar för hälso- och sjukvårdsbranschen.

Med ”Bolaget” eller ”AcouSort” avses AcouSort AB (publ) med organisationsnummer 556824–1037.

Väsentliga händelser under 2025

Första kvartalet

- Den 10 februari meddelade AcouSort att bolagets styrelse har beslutat att tidigarelägga bokslutskommunikén för 2024 till fredagen den 14 februari i stället för den 26 februari.
- Den 14 februari publicerade AcouSort AB sin bokslutskommuniké för perioden 1 januari–31 december 2024.
- Den 3 mars meddelade AcouSort att bolaget har tecknat en avsiktsförklaring med Bio-ReCell i syfte att gemensamt utforska utvecklingen av ett system för automatiserad upprepning och isolering av stamceller och immunceller från fettvävnad.
- Den 6 mars meddelade AcouSort att bolagets styrelse, under förutsättning att en extra bolagsstämma godkänner den, har beslutat att genomföra en företrädesemission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare. Företrädesemissionen är garanterad till cirka 73 procent genom teckningsåtaganden och emissionsgarantier.
- Den 19 mars meddelade AcouSort att företaget har inlett ett nytt samarbete som syftar till att undersöka möjligheterna med AcouSorts teknologi för förbättrad hantering av sepsispatienter.

Andra kvartalet

- Den 1 april meddelade AcouSort en fortsättning av leasingavtalet för ett AcouWash-system till ett globalt läkemedelsföretag. För att slutföra utvärderingarna har partnerföretaget beslutat att förlänga utvärderingen med ytterligare sex månader.
- Den 9 april publicerade AcouSort en kommuniké från den extra bolagsstämman som hölls den 9 april.
- Den 6 maj tillkännagav AcouSort det slutliga resultatet av nyemissionen av aktier, som tillkännagavs den 6 mars. Nyemissionen tecknades till totalt cirka 73 procent. Genom nyemissionen erhåller AcouSort cirka 24,9 MSEK före emissionskostnader.
- Den 21 maj meddelade AcouSort att bolaget har mottagit en andra order från ett centraleuropeiskt företag som utvecklar diagnostiska system och medicintekniska produkter. Företaget utvärderar AcouSorts teknologi för separation av celler i kroppsvätskor.
- Den 13 juni meddelade AcouSort att dess VD Dr. Torsten Freltoft blivit inbjuden att delta i en paneldiskussion med titeln *Digital, wireless, smart: Integrated care in the clinic* på den internationella mässan BIO 2025 i Boston, USA, den 16–19 juni. AcouSort var ett av 15 företag som valts ut av European Innovation Council (EIC) att ingå i den europeiska paviljongen på BIO 2025.

Tredje kvartalet

- Den 28 juli meddelade AcouSort att det prestigefyllda amerikanska National Institute of Health / National Cancer Institute har publicerat en ny artikel i Scientific Reports om utveckling av processer för radiomärkning med AcouSorts AcouWash-teknik.
- Den 15 september meddelade AcouSort att bolaget hade blivit inbjudet att presentera och ställa ut på den betydelsefulla 10:e bioproduktionskongressen i Lyon, Frankrike, den 22–23 september.
- Den 22 september meddelade AcouSort att bolaget hade mottagit en tredje order från ett centraleuropeiskt företag som utvecklar diagnostiska system och medicintekniska produkter.

Företaget utvärderar AcouSorts nya teknologi för separation av celler från kroppsvätskor.

Fjärde kvartalet

- Den 19 november meddelade AcouSort att bolaget hade tecknat ett teknikutvärderingsavtal med det danska diagnostikföretaget SeeQ Diagnostics gällande utvärderingen av AcouSorts blod-/plasmaseparationsteknik för automatisk beredning av blodprover för SepSeeQ-analysen.
- Den 15 december meddelade AcouSort att Stefan Blomsterberg har utsetts till ny styrelseordförande från och med den 1 januari 2026.
- Den 19 december meddelade AcouSort att bolaget har inlett ett samarbete med MFX, en brittisk utvecklare av nästa generations skalbara bioreaktorplattformar, för att utvärdera om AcouSorts teknik kan paras ihop med MFXs innovativa plattform och arbetsflöde för att effektivisera tillverkningen av cellterapi.
- Den 29 december meddelade AcouSort att bolaget har tecknat tre separata kontrakt för AcouWash-forskningsystem, inklusive en beställning från en forskargrupp vid University of Wisconsin-Madison.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 23 januari meddelade AcouSort att bolaget har avtalat om utförandet av ett genomförbarhetsprojekt tillsammans med ett stort internationellt tillverkningsföretag, med syfte att undersöka användbarheten av AcouSorts teknik för att avlägsna partiklar i olika steg i produktionsflöden.
- Den 10 mars meddelade AcouSort undertecknandet av ett tillägg till sitt licens- och distributionsavtal med Werfen, en ledande tillverkare av blodgasanalyser. Enligt tillägget kommer Werfen att förbeta minimiavgifterna för royalties för 2027 och 2028. Tillsammans med Werfens ordinarie minimiavgift för 2026 uppgår den totala summan som betalas till AcouSort i början av 2026 till cirka 1,3 miljoner USD.
- Den 16 mars meddelade AcouSort att deras tyska partner Moeller Medical, en utvecklare och tillverkare av medicintekniska precisionslösningar, kommer att ställa ut ett

prototypsystem för analys av kroppsvätskor på branschmässan Analytica i München den 24–27 mars. I systemet ingår AcouSorts innovativa AcouWash-teknologi.

- Den 16 april meddelade AcouSort att bolaget har sålt ett AcouTrap-system till en forskargrupp vid Hebrew University of Jerusalem, under ledning av biträdande professor Dr. Alisa Komsky-Elbaz.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på verksamheten i AcouSort. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. Andra risker är förenade med Bolagets aktie. Nedan beskrivs ett antal riskfaktorer utan inbördes ordning och utan anspråk på att vara heltäckande. Samtliga riskfaktorer kan av naturliga skäl inte bedömas utan att en samlad utvärdering av övrig information i årsredovisningen tillsammans med en allmän omvärldsbedömning har gjorts.

Begränsade resurser

AcouSort AB är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att Bolagets resurser inte räcker till och därmed drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

AcouSort AB baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Utveckling inom Life-science är en tids- och kostnadskrävande verksamhet. Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. Koncernen gör kontinuerliga simuleringar avseende förväntad likviditetsutveckling för kommande tolv månadersperiod. Dessa simuleringar baseras på vid var tid ineliggande orderstock, pågående EU finansierade FoU projekt, planerade investeringar såväl som operativa kostnader.

I ett scenario där koncernen inte skulle lyckas nå de budgeterade försäljningsintäkterna finns det en potentiell risk att koncernen kan få likviditetsproblem. Detta innebär att likviditetsutvecklingen utgör en osäkerhetsfaktor avseende Koncernens fortsatta drift. Det är Koncernens nuvarande bedömning att en sådan situation kan hanteras utan att en ny emission genomförs.

Försäljningsrisk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget utvecklar får det positiva mottagande på marknaden som förespeglats i tidigare memorandum. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad Bolaget i dagens skede har anledning att tro.

Produktutveckling

Med tanke på det som beskrivits ovan finns det en risk att utvecklingen av Bolagets produkter inte slutförs och att produkterna eventuellt aldrig kommer ut på marknaden.

Finansiella tvister

AcouSort är inte involverad i någon tvist.

Styrelsens förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 10 919 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Styrelsens förslag till vinstdisposition, KSEK

Fria reserver	24 251
Årets förlust	-13 332
Summa	10 919

Resultaträkning – Koncernen

(KSEK)	Not	2025	2024
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		6 853	4 737
Övriga intäkter		3 579	5 293
Summa intäkter		10 432	10 030
Rörelsens kostnader			
Råvaror		-111	34
Övriga externa kostnader		-6 928	-8 787
Personalkostnader	5	-14 141	-17 169
Avskrivningar		-175	-233
Totala kostnader		-21 355	-26 155
RÖRELSERESULTAT		-10 923	-16 126
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter		114	2 320
Finansiella kostnader		-1 336	729
Totala finansiella poster		-1 223	-15 078
Resultat före skatt		-12 146	-15 078
Skatt på årets resultat		-8	0
Periodens resultat		-12 153	-15 078
Resultat per aktie, SEK - före utspädning		-0,64	-1,01
Resultat per aktie, SEK - efter utspädning		-0,60	-0,97

Balansräkning – Koncernen

TILLGÅNGAR (KSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	6	4 845	4 448
Summa immateriella anläggningstillgångar		4 845	4 448
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	7	0	85
Summa materiella anläggningstillgångar		0	85
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar	9	12	12
Summa finansiella anläggningstillgångar		12	12
Totala anläggningstillgångar		4 857	4 545
Omsättningstillgångar			
Lager		2 565	2 525
Kundfordringar		111	60
Övriga fordringar		323	370
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 745	1 257
Likvida medel		6 291	3 568
Totala omsättningstillgångar		13 036	7 779
TOTALA TILLGÅNGAR		17 893	12 324

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	2025-12-31	2024-12-31
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	2 116	1 493
	2 116	1 493
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	117 470	99 116
Omräkningsdifferens	72	-45
Balanserat resultat	-91 206	-77 024
Periodens resultat	-12 153	-15 078
	14 184	6 969
Totalt eget kapital	16 301	8 463
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	444	859
Skatteskulder	67	177
Övriga skulder	250	433
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	831	2 392
Totala kortfristiga skulder	1 592	3 861
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	17 893	12 324

Förändring av eget kapital – Koncernen

(KSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Omräknings- differens	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2024	1 490	99 278	170	-59 714	-17 089	24 135
Föregående års resultat	0	0	0	-17 089	17 089	0
Omräkningsdifferens	0	0	-215	-222	0	-437
Teckningsoptioner, Serie 2023/2026	0	0	0	1	0	1
Lösen teckningsoptioner 2020/2023	3	-3	0	0	0	0
Emissionskostnader	0	-158	0	0	0	-158
Periodens resultat	0	0	0	0	-15 078	-15 078
Eget kapital 31 december 2024	1 493	99 116	-45	-77 024	-15 078	8 463
Ingående balans 1 januari 2025	1 493	99 116	-45	-77 024	-15 078	8 463
Föregående års resultat	0	0	0	-15 078	15 078	0
Omräkningsdifferens	0	0	117	896	0	1 013
Teckningsoptioner, Serie 2025/2028	0	166	0	0	0	166
Nyemission	623	24 296	0	0	0	24 919
Emissionskostnader	0	-6 107	0	0	0	-6 107
Periodens resultat	0	0	0	0	-12 152	-12 152
Eget kapital 31 december 2025	2 116	117 470	72	-91 206	-12 152	16 301

Kassaflödesanalys – Koncernen

(KSEK)	2025	2024
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-10 923	-16 126
Avskrivningar	175	233
Finansiella intäkter/kostnader	-1 222	1 048
Betald skatt	-8	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-11 978	-14 844
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning av varulager	-40	-445
Ökning/minskning av fordringar	-2 493	2 999
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-2 269	-6 517
Förändring i rörelsekapital	-4 802	-3 963
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-16 780	-18 807
Investeringsverksamhet		
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-488	-1 028
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	0	12
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-488	-1 016
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	24 919	-158
Teckningsoptioner	-6 107	1
Ökning/minskning långfristiga skulder	166	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	18 977	-157
Förändring av likvida medel	1 709	-19 980
Likvida medel vid periodens början	3 568	23 986
Omräkningsdifferens och övriga justeringar	1 014	-438
Likvida medel vid periodens slut	6 291	3 568

Resultaträkning – Moderbolaget

(KSEK)	Not	2025	2024
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		6 799	4 760
Övriga intäkter		3 579	5 293
Summa intäkter		10 378	10 053
Rörelsens kostnader			
Råvaror		-111	34
Övriga externa kostnader		-6 680	-8 422
Personalkostnader	5	-14 141	-16 328
Avskrivningar		-175	-233
Totala kostnader		-21 107	-24 949
RÖRELSERESULTAT		-10 730	-14 896
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag		-2 000	-2 000
Finansiella intäkter		734	2 320
Finansiella kostnader		-1 336	-1 271
Totala finansiella poster		-2 603	-952
Resultat efter finansiella poster		-13 332	-15 848
Resultat före skatt		-13 332	-15 848
Skatt på årets resultat		0	0
Periodens resultat		-13 332	-15 848

*Nedskrivning har gjorts av fordran gentemot AcouSort INC, motsvarande SEK 2,0 miljoner.

Balansräkning – Moderbolaget

TILLGÅNGAR (KSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	6	4 845	4 448
Summa immateriella anläggningstillgångar		4 845	4 448
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	7	0	85
Summa materiella anläggningstillgångar		0	85
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	8	9	9
Fordringar hos koncernföretag	9	1 830	4 422
Andra långfristiga fordringar	9	12	12
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 851	4 443
Totala anläggningstillgångar		6 697	8 975
Omsättningstillgångar			
Lager		2 565	2 525
Kundfordringar		111	60
Övriga fordringar		323	370
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 731	1 124
Likvida medel		6 045	3 042
Totala omsättningstillgångar		12 776	7 121
TOTALA TILLGÅNGAR		19 473	16 096

EQUITY AND LIABILITIES (SEK thousand)	12/31/2025	12/31/2024
Equity		
<i>Restricted equity</i>		
Share capital	2 116	1 493
Development expense fund	4 845	4 448
	6 962	5 941
<i>Non-restricted equity</i>		
Share premium	117 470	99 116
Retained earnings	-93 219	-76 974
Profit/loss for the period	-13 332	-15 848
	10 919	6 294
Total equity	17 881	12 236
Current liabilities		
Account payables	444	859
Tax liabilities	67	177
Other liabilities	250	433
Accrued expenses and deferred income	831	2 392
Total current liabilities	1 592	3 861
TOTAL EQUITY AND LIABILITIES	19 473	16 096

Förändring av eget kapital – Moderbolaget

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2024	1 490	3 520	99 278	-62 095	-13 952	28 241
Föregående års resultat	0	0	0	-13 952	13 952	0
Fond för utvecklingsutgifter	0	928	0	-928	0	0
Teckningsoptioner, Serie 2023/2026	0	0	0	1	0	1
Lösen teckningsoptioner 2020/2023	3	0	-3	0	0	0
Emissionskostnader	0	0	-158	0	0	-158
Periodens resultat	0	0	0	0	-15 848	-15 848
Eget kapital 31 december 2024	1 493	4 448	99 116	-76 974	-15 848	12 236
Ingående balans 1 januari 2025	1 493	4 448	99 116	-76 974	-15 848	12 236
Föregående års resultat	0	0	0	-15 848	15 848	0
Fond för utvecklingsutgifter	0	397	0	-397	0	0
Teckningsoptioner Serie 2025/2028	0	0	166	0	0	166
Nyemission	623	0	24 296	0	0	24 919
Emissionskostnader	0	0	-6 107	0	0	-6 107
Periodens resultat	0	0	0	0	-13 332	-13 332
Eget kapital 31 december 2025	2 116	4 845	117 470	-93 219	-13 332	17 881

Kassaflödesanalys – Moderbolaget

(KSEK)	2025	2024
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-10 730	-14 896
Avskrivningar	175	233
Finansiellt netto	-2 603	-952
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-13 157	-15 615
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning av varulager	-40	-445
Ökning/minskning av fordringar	-2 611	7 524
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-2 269	-6 517
Förändring i rörelsekapital	-4 920	562
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-18 077	-15 053
Investeringsverksamhet		
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-488	-1 028
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	2 591	-4 410
Kassaflöde från investeringsverksamheten	2 103	-5 438
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	24 919	-158
Teckningsoptioner	-6 107	1
Ökning/minskning långfristiga skulder	166	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	18 977	-157
Förändring av likvida medel	3 003	-20 648
Likvida medel vid periodens början	3 042	23 690
Likvida medel vid periodens slut	6 045	3 042

NOT 1 – Allmän information

AcouSort AB, org. nr 556824–1037 har sitt säte i Lund, Sverige. AcouSort AB:s årsredovisning för räkenskapsåret 2025 har godkänts enligt styrelsebeslut den 18 maj 2026. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

NOT 2 – Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpas när denna årsredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Grund för rapporternas upprättande

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciper och upplysningar**Intäktsredovisning**

Bolaget tillämpar huvudregeln för intäktsredovisning av tjänste- och entreprenadavtal på löpande räkning. Detta innebär att intäkten redovisas i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisar Bolaget 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.

Bolagets försäljning av varor redovisas som en intäkt när de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas

ägande har övergått till köparen och när inkomsten och utgifterna relaterade till varorna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Offentliga bidrag

Offentliga bidrag från till exempel EU, svenska staten, kommuner och formellt fristående organ (till exempel regionala utvecklingsfonder) och som överför resurser till Bolaget i utbyte mot att Bolaget upp fyllt eller kommer att uppfylla vissa villkor rörande verksamheten. Offentliga bidrag redovisas enligt följande:

- Ett bidrag som inte är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att erhålla bidraget uppfyllts.
- Ett bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt i takt med att prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för intäktsredovisning (K3 2.18) uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld. En sådan skuld rubriceras som förutbetalad intäkt.
- Ett bidrag som hänför sig till förvärv av en anläggningstillgång minskar tillgångens anskaffningsvärde eller redovisas som en förutbetalad intäkt som redovisas i resultaträkningen fördelat på ett systematiskt sätt över tillgångens nyttjandeperiod.
- Ett bidrag värderas till det verkliga värdet av den tillgång som företaget fått eller kommer att få.

Funktionell valuta och rapporteringsvaluta

Bolaget har den lokala valutan som funktionell valuta då den lokala valutan har definierats som den valuta som används i den primära ekonomiska miljön där bolaget är verksam. I redovisningen används svenska kronor (SEK), som är bolagets funktionella valuta och presentationsvaluta.

Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i rörelseresultatet i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar

Princip val 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. Årets aktiverade immateriella anläggningstillgångar avser avgifter på patentansökningar.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Noter till de finansiella rapporterna

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma bolaget tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Avskrivningar görs linjärt enligt följande: Maskiner och Inventarier: 5 till 10 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

Vinster och förluster vid avyttring av en materiell anläggningstillgång fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas i övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

Immateriella tillgångar som har en obestämd nyttjandeperiod eller immateriella tillgångar som inte är färdiga för användning, skrivs inte av utan prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar som tidigare har skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

Finansiella instrument – generell

Bolaget klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i följande kategorier: lånefordringar och kundfordringar, samt övriga finansiella skulder. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Bolagets ”lånefordringar och kundfordringar” utgörs primärt av kundfordringar och likvida medel.

Övriga finansiella skulder

Leverantörsskulder och den del av övriga kortfristiga skulder som avser finansiella instrument klassificeras som del av övriga kortfristiga finansiella skulder.

Redovisning och värdering

Bolagets finansiella instrument redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med ägarerätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläccks. Bolaget har inga instrument som värderas till verkligt värde. Det verkliga värdet på kortfristiga fordringar och skulder motsvarar dess redovisade värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

Kundfordringar

Kundfordringar är finansiella instrument som består av belopp som ska betalas av kunder för sålda varor och tjänster i den löpande verksamheten. Om betalning förväntas inom ett år eller tidigare, klassificeras de som omsättningstillgångar. Om inte, redovisas de som anläggningstillgångar. Kundfordringar redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning.

Likvida medel

Likvida medel är finansiellt instrument. I balansräkningen innefattar posten kassa samt banktillgodohavanden. I kassaflödet innefattar posten kassa och banktillgodohavanden.

Eget kapital

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier eller optioner redovisas i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Teckningsoptioner

Erhållen premie för teckningsoptioner redovisas som en ökning av eget kapital.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder är finansiella instrument och avser förpliktelser att betala för varor och tjänster som har förvärvats i den löpande verksamheten från leverantörer. Leverantörsskulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förfaller inom ett år. Om inte, redovisas de som långfristiga skulder.

Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Aktuell och uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas, enligt balansräkningsmetoden, på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och deras redovisade värden i redovisningen. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar eller den uppskjutna skatteskulden regleras.

Ersättningar till anställda**Pensionsförpliktelser**

Bolaget har uteslutande avgiftsbestämda pensionsplaner. En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt vilken bolaget betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. Bolaget har inte några rättsliga eller informella förpliktelser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska enhet inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till anställda som hänger samman med de anställdas tjänstgöring under innevarande eller tidigare perioder.

För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar bolaget avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Bolaget har inga

ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma bolaget till godo.

Leasing

Bolaget har endast operationella leasingavtal avseende lokaler. Leasing där en väsentlig del av riskerna och fördelarna med ägandet behålls av leasegivaren klassificeras som operationell leasing. Betalningar som görs under leasingperioden kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Denna innebär att rörelseresultatet justeras för transaktioner som inte medfört in eller utbetalningar under perioden samt för eventuella intäkter och kostnader som hänförs till investerings- eller finansieringsverksamhetens kassaflöden.

Uppställningsformer

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens uppställningsform. Rapport över förändring av eget kapital följer också bolagets uppställningsform men ska innehålla de kolumner som anges i ÅRL.

Koncernens redovisningsprinciper

AcouSort AB upprättar koncernredovisning. Företag där AcouSort innehar majoriteten av rösterna på bolagsstämman och företag där AcouSort genom avtal har ett bestämmande inflytande klassificeras som dotterföretag och konsolideras i koncernredovisningen. Uppgifter om koncernföretag finns i noten om finansiella anläggningstillgångar. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet

erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Minoritetens andel av de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde. Goodwill utgörs av mellanskillnaden mellan de förvärvade identifierbara nettotillgångarna vid förvärvstillfället och anskaffningsvärdet inklusive värdet av minoritetsintresset, och värderas initialt till anskaffningsvärdet.

Intresseföretag är alla de företag där koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande, vilket i regel gäller för aktieinnehav som omfattar mellan 20 % och 50 % av rösterna. Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Vid tillämpning av kapitalandelsmetoden värderas investeringen inledningsvis till anskaffningsvärde och det redovisade värdet ökas eller minskas därefter för att beakta koncernens andel av intresseföretagets vinst eller förlust efter förvärvstidpunkten. Koncernens redovisade värde på innehav i intresseföretag inkluderar goodwill som identifieras vid förvärvet.

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Dotterföretag i andra länder upprättar sin årsredovisning i utländsk valuta. Vid konsolideringen omräknas posterna i dessa företags balans- och resultaträkningar till balansdagskurs respektive avistakurs för den dag respektive affärshändelse ägde rum. De valutakursdifferenser som uppkommer redovisas i ackumulerade valutakursdifferenser i koncernens eget kapital.

Samtliga övriga redovisningsprinciper överensstämmer mellan moderbolag och koncernredovisningens.

NOT 3 – Viktiga uppskattningar och bedömningar

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Bolaget gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, inte alltid att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår behandlas i huvuddrag nedan.

Periodisering av intäkter

Bolaget redovisar det verkliga värdet av sina intäkter i den period som arbetet har utförts eller i den period som produkten har levererats, inklusive i båda fallen beaktande av uppfyllande av avtalsrättsliga prestationsåtaganden. Intäkter från erhållna bidrag intäktsförs i den takt som kostnader för projekten uppstår.

Redovisning av immateriella tillgångar

Redovisning av immateriella tillgångar är föremål för uppskattningar och bedömningar. Bolaget har en strategi med tydligt fokus på produkter och lösningar för automatiserad beredning av biologiska prover.

Avskrivningar på patenten är 5 år och påbörjas efter det att patentet blivit godkänt. Gällande bolagets pågående utvecklingsarbete avseende utveckling av automatiserad beredning av biologiska prover och dess utgifter så kostnadsförs dessa löpande, då samtliga kriterier för aktivering enligt K3 inte bedöms vara uppfyllda.

NOT 4 – Finansiell riskhantering

Ett forskningsbolag som AcouSort kännetecknas av en hög operationell och finansiell risk, då projekt som Bolaget driver befinner sig i olika faser av utveckling där ett antal parametrar påverkar sannolikheten för kommersiell framgång. Sammanfattningsvis är verksamheten förenad med risker relaterade till bland annat konkurrens, teknologikutveckling, patent, myndighetskrav, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat.

Ur ett redovisningsperspektiv finns främst tre riskområden – marknadsrisk, kreditrisk och likviditetsrisk. AcouSort AB exponeras ännu inte för marknadsrisk eller kreditrisk, men likviditeten kan vara en risk för bolaget. Koncernen gör kontinuerliga simuleringar avseende förväntad likviditetsutveckling för kommande tolv månadersperiod. Dessa simuleringar baseras på vid var tid inneliggande orderstock, pågående EU finansierade FoU projekt, planerade investeringar såväl som operativa kostnader. Koncernens simuleringar visar på att koncernen har tillräcklig likviditet för den kommande tolv månadersperioden utan att behöva genomföra en ny kapitalanskaffning.

I ett scenario där koncernen inte skulle lyckas nå de budgeterade försäljningsintäkterna finns det en potentiell risk att koncernen kan få likviditetsproblem. Detta innebär att likviditetsutvecklingen utgör en osäkerhetsfaktor avseende Koncernens fortsatta drift. Det är Koncernens nuvarande bedömning att en sådan situation kan hanteras utan att en ny emission genomförs.

NOT 5 – Personal

	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Löner och andra ersättningar				
Styrelse och vd	2 291	2 013	2 291	2 013
Övrig personal	7 296	8 778	7 296	9 540
Totala löner och andra ersättningar	9 587	10 791	9 587	11 553
Sociala kostnader och pensionskostnader				
Sociala kostnader	1 685	2 471	1 685	2 551
Pensionskostnader	676	814	676	814
Totala sociala kostnader och pensionskostnader	2 361	3 285	2 361	3 365
Totala löner och andra ersättningar samt sociala kostnader och pensionskostnader	11 948	14 076	11 948	14 918
Medelantalet anställda	11	16	11	16

NOT 6 – Immateriella anläggningstillgångar

	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde				
Ingående anskaffningsvärde	4 780	3 752	4 780	3 752
Årets inköp	488	1 028	488	1 028
Utgående anskaffningsvärde	5 268	4 780	5 268	4 780
Ingående avskrivningar				
Ingående avskrivningar	-333	-233	-333	-233
Årets avskrivningar	-90	-100	-90	-100
Utgående ack. avskrivningar	-423	-333	-423	-333
Utgående redovisat värde	4 845	4 448	4 845	4 448

NOT 7 – Materiella anläggningstillgångar

	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde				
Ingående anskaffningsvärde	2 536	2 536	2 536	2 536
Årets inköp	0	0	0	0
Utgående anskaffningsvärde	2 536	2 536	2 536	2 536
Ingående avskrivningar				
Ingående avskrivningar	-2 452	-2 318	-2 452	-2 318
Årets avskrivningar	-84	-134	-84	-134
Utgående ack. avskrivningar	-2 536	-2 452	-2 536	-2 452
Utgående redovisat värde	0	85	0	85

NOT 8 - Andelar i koncernföretag

	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde	9	9
Utgående redovisat värde	9	9

Innehav av andelar i dotterbolag utgörs av följande:

Koncernen	Org nr	Säte	Eget Kapital	Resultat
AcouSort Inc	185359-3000	Maryland	-5 571	-799

Koncernen	Ägarandel	Antal aktier	Bokfört värde 2025
AcouSort Inc	100%	100	9
Summa			9

NOT 9 – Andra långfristiga fordringar

	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde	6 434	24	12	24
Tillkommande fordringar	0	2 029	0	0
Avgående fordringar	-591	-12	0	-12
Omklassificeringar	0	4 393	0	0
Utgående anskaffningsvärde	5 843	6 434	12	12
Ingående nedskrivningar	-2 000	0	0	0
Årets nedskrivningar	-2 000	-2 000	0	0
Utgående nedskrivningar	-4 000	-2 000	0	0
Utgående redovisat värde	1 843	4 434	12	12

NOT 10 – Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 23 januari meddelade AcouSort att bolaget har avtalat om utförandet av ett genomförbarhetsprojekt tillsammans med ett stort internationellt tillverkningsföretag, med syfte att undersöka användbarheten av AcouSorts teknik för att avlägsna partiklar i olika steg i produktionsflöden.

Den 10 mars meddelade AcouSort undertecknandet av ett tillägg till sitt licens- och distributionsavtal med Werfen, en ledande tillverkare av blodgasanalyser. Enligt tillägget kommer Werfen att förbeta minimiavgifterna för royalties för 2027 och 2028. Tillsammans med Werfens ordinarie minimiavgift för 2026 uppgår den totala summan som betalas till AcouSort i början av 2026 till cirka 1,3 miljoner USD.

Den 16 mars meddelade AcouSort att deras tyska partner Moeller Medical, en utvecklare och tillverkare av medicintekniska precisionslösningar, kommer att ställa ut ett prototypsystem för analys av kroppsvätskor på branschmässan Analytica i München den 24–27 mars. I systemet ingår AcouSorts innovativa AcouWash-teknologi.

Den 16 april meddelade AcouSort att bolaget har sålt ett AcouTrap-system till en forskargrupp vid Hebrew University of Jerusalem, under ledning av biträdande professor Dr. Alisa Komsky-Elbaz.

Årsredovisningens undertecknande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna årsredovisning ger en rättvisande bild över utvecklingen och bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen och verkställande direktören den 18 maj 2026.

Årsredovisningen och koncernredovisningen undertecknades den 18 maj 2026.

Stefan Blomsterberg

Ordförande

Thomas Laurell

Styrelsemedlem

Stefan Scheduling

Styrelsemedlem

Katherine Flagg

Styrelsemedlem

Per Sundkvist

Styrelsemedlem

Torsten Freltoft

Vd

Vår revisionsberättelse har angivits den 20 maj 2026
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB.

Mikael Nilsson

Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i AcouSort AB, org.nr 556824-1037

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för AcouSort AB för år 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 17-33 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen.

Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-16 och sidan 36. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift.

Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för AcouSort AB för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsd i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorsd i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsd i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisorsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Malmö den 20 maj 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Mikael Nilsson

Auktoriserad revisor

Övrig information

ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNINGENS TILLGÄNGLIGHET

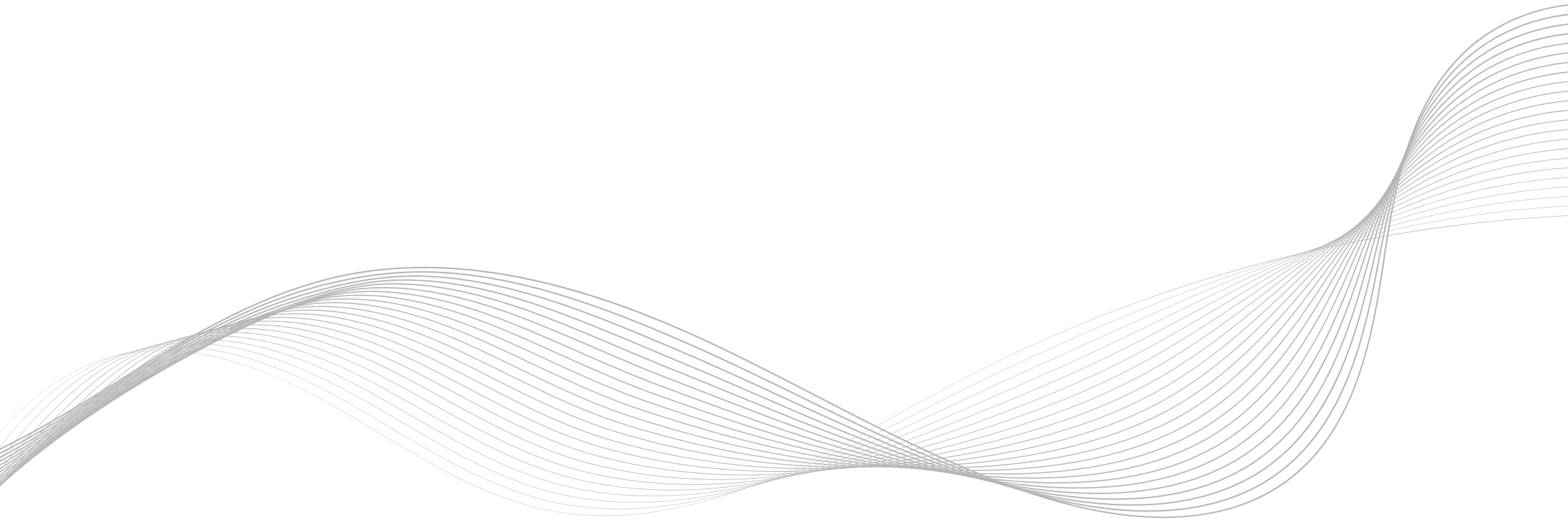
Årsstämma kommer att hållas i Lund den 18 juni 2026 klockan 09:00. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Bolagets hemsida (www.acousort.com) senast tre veckor innan årsstämman.

DOTTERBOLAGET ACOUSORT INC

AcouSort AB har ett helägt dotterbolag i USA, AcouSort Inc. Bolagets uppgift är att bedriva marknadsföring och försäljning på den nordamerikanska marknaden. Under räkenskapsåret 2025 har en nedskrivning av fodran motsvarande 2,0 MSEK redovisats.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Q2 2026: 26 augusti 2026
- Q3 2026: 25 november 2026
- Q4 2026: 24 februari 2027



AcouSort
revolutionizing sample processing