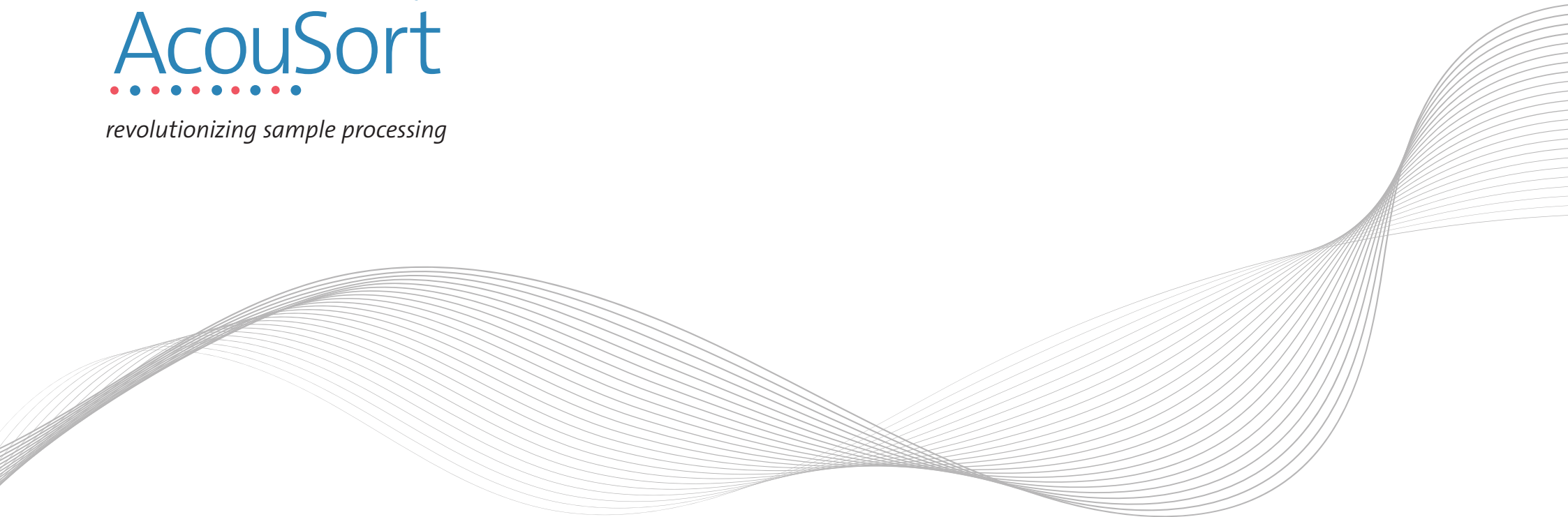




revolutionizing sample processing



Deltagande i SLAS-, Phacilitate- och KIMES-konferenser för att engagera nya potentiella kunder inom segmenten cellterapi, labb-automation och diagnostik.



AcouSorts separationsteknik ställdes ut på Analytica i samarbete med Moeller Medical.



Två nya AcouWash-system placerade hos industriella och akademiska partners.

Q1

DELÅRSRAPPORT
1 JANUARI – 31 MARS 2026
ACOUSORT AB (PUBL)

Sammanfattning av rapporten

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FÖRSTA KVARTALET

- 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.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 16 april meddelade AcouSort att de 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.

Första kvartalet för koncernen

- Nettoomsättningen uppgick till 2 147 KSEK (1 595)
- Resultat före skatt uppgick till -2 369 KSEK (-4 022)
- Resultat per aktie* uppgick till -0,10 SEK (-0,27)
- Soliditeten** uppgick till 52% (41%) den 31 mars 2026

Första kvartalet för moderbolaget

- Nettoomsättningen uppgick till 2 144 KSEK (1 569)
- Resultat före skatt uppgick till -2 301 KSEK (-3 915)
- Resultat per aktie* uppgick till -0,11 SEK (-0,26)
- Soliditeten** uppgick till 55% (54%) den 31 mars 2026

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 21 163 902 aktier. Under samma period föregående år hade bolaget 14 923 858 aktier.

** Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

LÄSANVISNING

Belopp inom parentes avser jämförelseperiod föregående år.



Vår positiva trend fortsatte i första kvartalet 2026

Vi har inlett detta år med samma positiva och inspirerande momentum som kännetecknade 2025. Vi fortsätter att stärka vår närvaro inom labbaautomation och cellterapi, med fler givande interaktioner och samarbeten som i slutändan kommer att stärka AcouSort. De totala intäkterna under kvartalet uppgick till 2,3 MSEK (2,6), varav nettoomsättningen utgjorde 2,2 MSEK (1,6). Royaltyintäkterna uppgick till 1,4 MSEK (1,3).

ETT VÄXANDE NÄTVERK AV SAMARBETEN

Kärnan i AcouSorts strategi är att uppnå kommersiell framgång genom att etablera nära samarbeten med andra företag med målet att slutligen etablera OEM-partnerskap.

Redan i januari offentliggjorde vi starten av ett nytt genomförbarhetsprojekt med ett stort internationellt tillverkningsföretag. Syftet är att undersöka möjligheterna att använda vår teknologi för att avskilja partiklar i olika steg av produktionsflödena. Detta är ett mycket spännande projekt som visar mångsidigheten i AcouSorts teknologi, och vi är mycket förväntansfulla över de möjligheter som detta nya samarbete innebär.

Efter periodens utgång, i april, sålde vi ett AcouTrap-system till en forskargrupp ledd av Dr. Alisa Komsky-Elbaz, biträdande professor vid Hebreiska universitetet i Jerusalem. AcouTrap-systemet är särskilt lämpligt för gruppens arbete eftersom de ofta arbetar med ytterst små prover som är svåra att hantera med andra teknologier, och där AcouTrap har visat sig vara synnerligen väl lämpat för att hantera deras prover.

Dr. Komsky-Elbazzs forskargrupp arbetar inom reproduktionsmedicin och studerar extracellulära vesikler (EV) och deras roll i cell-till-cell-kommunikation, med tonvikt på biologiska processer kopplade till reproduktion och tidig utveckling. Intäkterna från försäljningen av AcouTrap-systemet beräknas uppgå till 38 000 EUR.

INTENSIV PERIOD FÖR AFFÄRSUTVECKLING

De första kontakterna med potentiella partners görs vanligtvis på internationella konferenser och mässor, och även om vi är ett litet team strävar vi efter att vara närvarande vid viktiga internationella evenemang där vi har möjlighet att träffa nya potentiella partners, samt fortsätta att utveckla våra relationer med befintliga.

Våra strategiska partnerskap gör det möjligt för oss att visa upp den sömlösa integreringen av vår teknologi i nästa generations system. Ett utmärkt exempel på hur vi samarbetar med våra partners var när Moeller Medical – en utvecklare och tillverkare av medicintekniska precisionslösningar – i mars ställde ut ett prototypsystem för analys av kroppsvätskor på Analytica-mässan i München, Tyskland. Systemet innehåller AcouSorts nya AcouWash-teknologi. Detta gav oss en fantastisk möjlighet att visa hur vår akustiska separationsteknologi kan integreras i innovativa instrument för patientnära diagnostik.

Vårt samarbete med Moeller Medical inleddes ursprungligen under 2024 och utökades förra året när det tyska företaget beställde ytterligare separationsmoduler för rening av vätskeprover, i syfte att integrera dessa i sina forskningsprototyper.

Vi planerar att fortsätta delta på viktiga konferenser under 2026 där vi kan träffa företag som arbetar med nuvarande och nästa generations cellterapi, där AcouSort har potential att spela en avgörande roll. Det betydligt ökade inflödet av nya potentiella OEM-projekt bevisar att våra intensifierade marknadsföringsinsatser på konferenser och mässor efter covid-pandemin ger resultat.



FÖRSKOTTSBETALNING AV ROYALTIES GER OSS EN STABIL FINANSIELL GRUND IN I 2027

I mars undertecknade vi ett tilläggsavtal till vårt licens- och distributionsavtal med det ledande blodgasanalysföretaget Werfen. Enligt tillägget kommer Werfen att förskottsbetala minimiroyalties för 2027 och 2028. Tillsammans med Werfens ordinarie minimiroyalty för 2026 uppgick den totala summan som ska betalas till AcouSort i början av 2026 till cirka 1,3 miljoner USD. Baserat på vår nuvarande kassaposition och denna förskottsbetalning, tillsammans med Werfens ordinarie minimiroyalties för 2026, kommer bolaget att vara fullt finansierat in i 2027. Detta är givetvis en boost för vår pågående och framtida verksamhet och ger oss ytterligare underlag för att säkra en långsiktig finansiering.

FRAMTIDSUTSIKT

Vår ambition är nu att fortsätta stärka våra positioner inom diagnostik, cellterapi och labbaautomation genom att fortsätta utveckla befintliga och framtida partnerskap under det kommande året. Med en stabil finansiell ställning och en mycket kompetent organisation, samt ett växande samarbetsnätverk, kommer vi nu att kunna ta AcouSort till nästa spännande nivå och forma företagets framtid. Jag kommer att hålla er uppdaterade allt eftersom vi gör framsteg i våra projekt.

Torsten Freltoft – vd
ACOUSORT AB

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 cellbehandling så att cellhantering blir allmänt tillgängliga
- Att vara i framkant av akustofluidiktekniken genom ett kontinuerligt engagemang i FoU-aktiviteter med relevanta internationella akademiker och aktörer inom life science.

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 laboratoriesystem 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.

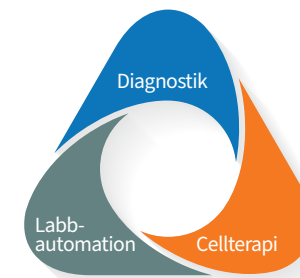
AcouSorts teknologi bygger på mer än 20 års akustofluidisk forskning och utveckling under ledning av Thomas Laurell, professor vid Lunds universitet vid Institutionen för medicinsk teknik och medgrundare och styrelseledamot i AcouSort.

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 cellterapiområdet	<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 bakgrundsteknologi från AcouSort	<ul style="list-style-type: none">• Lansering av utvärderingskit med OEM-separationschip för celltvättsapplikationer med hög kapacitet som adresserar marknaden för cellterapiproduktion och labbautomation

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, vilket driver på ett akut behov av nya och effektiva diagnostiska och cellterapeutiska lösningar.

Dagens arbetsflöden för provbearbetning och tillverkning står inför betydande utmaningar eftersom de är beroende av ett antal manuella processer. Manuell hantering ökar risken för mänskliga fel, kontaminering och variationer som leder till höga produktionskostnader, vilket begränsar patienternas tillgång till potentiellt livräddande diagnostik och behandlingar. Branschen är därför i tydligt behov av ny, möjliggörande teknologi som stöder automatisering, integrering och standardisering.

BETYDANDE POTENTIAL INOM CELLTERAPI, DIAGNOSTIK OCH LABBAUTOMATION

AcuSorts ambition är att ta itu med några av de viktigaste utmaningarna inom tillverkning av cellterapi genom att introducera lösningar som möjliggör automatiserad och integrerad provhantering. Vår teknologi kan appliceras vid flera kritiska processteg för att sänka tillverkningskostnaderna, förbättra robustheten och stödja en skalbar produktion av cellbaserade terapier.

Inom diagnostik kommer vår unika förmåga att automatisera och integrera provbearbetning också att möjliggöra en ny generation medicintekniska produkter. Genom att tillåta att analyser utförs närmare patienten vid vårdtillfället kan resultaten levereras omedelbart. Detta bidrar till snabbare kliniska beslut och bättre patientresultat.

I takt med att arbetsflöden i laboratorier och produktion blir alltmer komplexa ökar efterfrågan på automatiserade lösningar med fokus på övervakning, kvalitetskontroll och analys. En växande andel av AcuSorts industriella samarbeten är inriktade på arbetsflöden för labbautomation, vilket utökar användningen av vår akustofluidiska teknologi för provberedning.

TILLVÄXT GENOM VÅR FORSKNING-TILL-OEM-MODELL

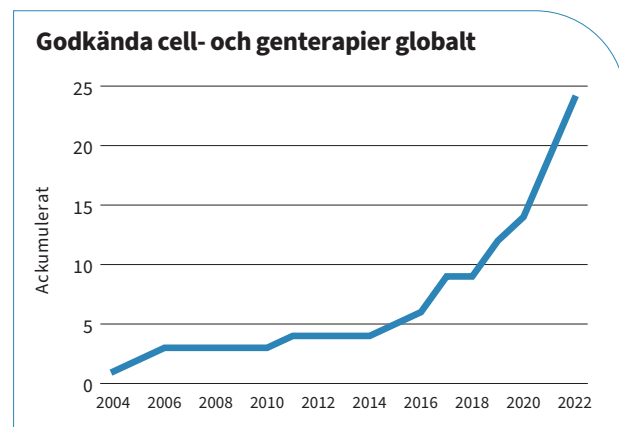
AcuSorts strategi fokuserar på vår forskning-till-OEM-modell, AcuSorts strategi kretsar kring affärsmodellen

”research-to-OEM”, med målet att skapa återkommande intäkter genom försäljning av OEM-moduler till ledande företag inom life science. Genom flertalet akademiska och industriella partnerskap inom cellterapi, diagnostik och labbautomation bygger vi en stark grund för gemensam utveckling och kommersiell integrering av vår teknologi.

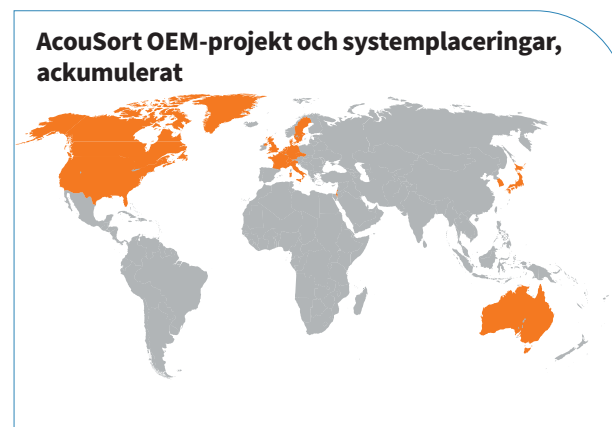
AcuSort riktar för närvarande in sig på de nordamerikanska och europeiska marknaderna, samt utvalda marknader i Asien.

INNOVATION MED STOR KOMMERSIELL POTENTIAL

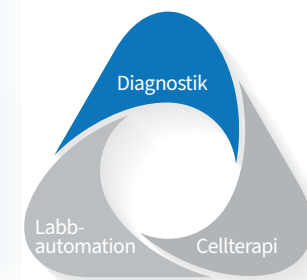
AcuSorts laboratoriesystem spelar en viktig roll för att stödja applikationsutveckling, teknisk validering och mognad mot OEM-integrering. Systemen används i samarbeten med både utvalda akademiska opinionsbildare och industripartners, vilket ger dem tidig tillgång till AcuSorts teknologi. Dessa samarbeten främjar utvecklingen av vår teknologi med ett tydligt fokus på kommersialisering. Genom åren har AcuSorts innovationsaktiviteter delvis finansierats av Europeiska innovationsrådet (EIC), EU och Vinnova.



Källa: ASGCT_Citeline Q4 2022 Report



Framsteg inom patientnära diagnostiska tester kräver automatiserad provberedning



För att kunna hantera några av världens mest utbredda och kostsamma sjukdomar – hjärt-kärlsjukdomar, infektionssjukdomar och cancer – måste hälso- och sjukvården leverera snabbare, mer tillgänglig och mer kostnadseffektiv diagnostik. Detta behov förstärks av en åldrande befolkning och ökande vårdbehov globalt. Ett av de mest effektiva sätten att möta dessa utmaningar är att flytta diagnostiska tester närmare patienten, vilket möjliggör snabba kliniska beslut och tidigare insatser. AcouSorts integrerade och automatiserade provhantering erbjuder en optimal lösning för att uppnå detta.

I dag är storskalig decentraliserad och patientnära diagnostik fortfarande en utmaning, eftersom de flesta blodbaserade analyser kräver att blodplasman separeras före analysen. Följaktligen transporteras en stor del av alla blodprover fortfarande till centrallaboratorier. För att kunna flytta dessa analyser till patientnära miljöer krävs sömlös åtkomst till blodplasma för att utveckla användarvänliga diagnostiska enheter. AcouSorts akustiska separationsmoduler är utformade för att möta denna utmaning genom att möjliggöra automatiserade, markörfria och slutna lösningar för provberedning som lämpar sig för patientnära instrument.

MARKNAD

Diagnostiska tester genomgår ett strukturellt skifte från centrallaboratorier mot decentraliserade och patientnära miljöer. Denna marknadstrend drivs av behovet av snabbare svarstider, minskad belastning på laboratorier och bättre patientresultat. I takt med att testerna flyttar närmare patienten ökar användningen av mer avancerad diagnostik utanför traditionella laboratoriemiljöer, vilket i sin tur driver på efterfrågan på robusta och automatiserade lösningar för provberedning. Den globala marknaden för patientnära testning (POCT) uppgick till 44,7 miljarder USD 2025 och förväntas nå cirka 82 miljarder USD år 2034¹, motsvarande en genomsnittlig årlig tillväxt på cirka 7 procent¹.

ERBJUDANDE

AcouSort samarbetar med utvecklare av system för patientnära diagnostik (point-of-care) för att anpassa och integrera våra akustiska OEM-separationsmoduler i nya eller nästa generations system. OEM-modulerna är utformade för att integreras i engångskassetter eller kassetter som kan användas ett begränsat antal gånger som utvecklas av våra partners för användning i deras diagnostiska instrument. I takt med att allt fler systemleverantörer integrerar våra separationsmoduler i sina diagnostiska system, erbjuder AcouSorts affärsmodell stark skalbarhet och potential för återkommande intäkter. Detta drivs av försäljningen av OEM-moduler, vilken är kopplad till försäljningsvolymerna för kassetter och instrument.

FOKUS 2026

Under 2026 kommer AcouSort att fortsätta expandera sin närvaro inom diagnostiksegmentet genom att engagera sig med utvecklare av diagnostiska system på konferenser och mässor, samt genom utvärderings- och demonstrationsaktiviteter. Parallellt kommer AcouSort att fortsätta stärka sin marknadsföring och tekniska kommunikation med ett särskilt fokus på att lyfta fram värdet av AcouPlasmaOptical vilket stödjer övergången av avancerade analyser från centrallaboratorier till patientnära diagnostiska format.

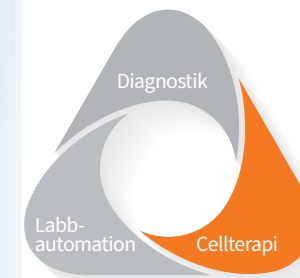
Aktiviteter 2026

Kvartal 1

- Deltagande på Analytica-konferensen där vår samarbetspartner Moeller Medical ställde ut sitt nya prototypsystem. Systemet innehåller teknologi från AcouSort som möjliggör in-line-avskiljning av celler före provanalys.
- Affärsresa till Korea för att träffa koreanska utvecklare av diagnostiska instrument och presentera AcouSorts lösningar inom AcouPlasma och akustisk separation.

¹ <https://www.gminsights.com/industry-analysis/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 fortsätter att växa i snabb takt, och det finns en omfattande pipeline av nya kandidater under utveckling. Cellterapi är dock förknippade med höga behandlingkostnader på upp till 500 000 USD per patient, vilket begränsar en bred användning och sätter stor press på hälso- och sjukvården. Dessa höga kostnader drivs till stor del av komplexa tillverkningsprocesser som är beroende av sterila anläggningar och omfattande manuell hantering under cellprocessningen, vilket leder till låg skalbarhet och höga produktionsrisker.

MARKNAD

Den globala cellterapi marknaden värderades till mellan 7 och 9 miljarder USD 2025 och förväntas växa med en årlig tillväxttakt (CAGR) på 20-23% från 2025 till 2030^{1, 2, 3}, vilket överstiger 47 miljarder USD 2035. 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 auto-

matisera 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 2026

Under 2026 kommer AcouSort att fortsätta 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 utvärderings-kit och fokusera på applikationsutveckling för att ytterligare stärka vårt erbjudande till OEM-kunder inom cellterapi, stamcellsisolering och flödescytometri.

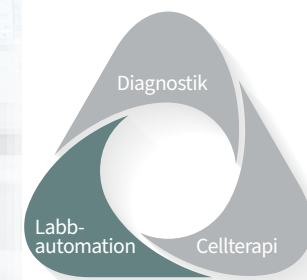
Aktiviteter 2026

Kvartal 1

- Deltog i Phacilitate Advanced Therapies Week i San Diego för att nätverka med nyckelföretag inom cellterapiområdet som arbetar med teknologier för cell- och genterapi.
- Inledde ett samarbete med MFX. Samarbetet startades genom en sex månader lång uthyrning av AcouWash-systemet för att utforska applikationer inom cellrening för cellterapitillverkning.
- Fortsatte arbetet med att öka provgenomströmningen för att stärka AcouSorts erbjudande till kunder inom cellterapisegmentet.

1 Cell Therapy Market Size to Hit USD 47.72 Billion by 2034
 2 Cell Therapy Market Size to Grow at 22.69% CAGR till 2035
 3 Cell Therapy Market Size & Forecast [2035]

Automaterad cellseparation möjliggör förbättrade helhetsflöden för cellanalys



Inom akademisk forskning, läkemedelsframtagning och tidig utveckling finns det en ökande efterfrågan på automatiserade och standardiserade arbetsflöden för analys och kvalitetskontroll av cellhaltiga prover. I takt med att analysmetoderna utvecklas blir kvaliteten och renheten hos det ingående provet avgörande för att uppnå tillförlitliga och reproducerbara resultat. AcouSorts teknologi möter detta behov genom att möjliggöra skonsam, markörfri och kontinuerlig cellseparation, vilket levererar högrena cellpopulationer som är direkt kompatibla med automatiserade analysinstrument.

Marknaden för labbautomation genomgår ett skifte från ett starkt fokus på automatiserad vätskehantering mot automatiserade helhetsflöden för prover. Detta inkluderar beredning och rening av cellhaltiga prover före analys och kvalitetskontroll (QC). Tillväxten drivs av krav på högre genomströmning, ökande analytisk känslighet samt behovet av standardiserade och reproducerbara resultat med minimal operatörsberoende. Trots detta skifte förblir centrifugering och manuell hantering centrala flaskhalsar för att nå full automation.

MARKNAD

Den globala marknaden för labbautomation uppskattas till cirka 8–9 miljarder USD och växer med en årlig genomsnittlig tillväxttakt (CAGR)¹ i det mellersta till högre ensiffriga procentområdet. Tillväxten drivs av ökande provvolymer, brist på arbetskraft samt efterfrågan på standardiserade och reproducerbara arbetsflöden inom life science-forskning, diagnostik och biofarma.

Inom labbautomation utgör automatiserad cellhantering ett snabbväxande delsegment, vilket stöds av expansionen inom cellbaserade analyser, cell- och genterapier samt tillverkning av biologiska läkemedel. Automation av celltvätt, separation och odling blir alltmer avgörande för att förbättra reproducerbarhet, skalbarhet och processrobusthet jämfört med manuella, pipettbaserade metoder.

ERBJUDANDE

Genom att integrera AcouSorts OEM-moduler eller forsknings-system uppströms om analys eller kvalitetskontroll (QC), kan laboratorier eliminera centrifugering och manuell hantering, vilket möjliggör automatiserade och skalbara arbetsflöden. Detta minskar variationer, ökar genomströmningen och stödjer en sömlös integrering i moderna miljöer för labbautomation.

Värdet av automation är särskilt högt i applikationer som är beroende av en enhetlig och högkvalitativ provkvalitet, såsom flödescytometri-analys, bildanalyssystem och nya cellbaserade analyser. Genom att leverera rena och väldefinierade cellpopulationer hjälper AcouSort kunderna att maximera instrumentens prestanda, förbättra datakvaliteten och öka avkastningen på investeringar i avancerad analytisk infrastruktur.

FOKUS 2026

Framöver kommer AcouSort att fortsätta prioritera teknologikutveckling som stödjer automation, skalbarhet och integrering. Detta stärker bolagets roll som teknikleverantör av nästa generations arbetsflöden för cellanalys och kvalitetskontroll inom akademisk forskning och läkemedelsframtagning.

Aktiviteter 2026

Kvartal 1

- Deltagande på SLAS-konferensen för att knyta kontakter med potentiella kunder som designar och utvecklar nya lösningar för automatiserade laboratoriearbetsflöden.
- Interna aktiviteter för att utveckla konceptdesigner för integrering av AcouSorts separationsmodul i arbetsflöden för laboratorieautomation.
- Installation av ett AcouWash-system vid University of Wisconsin för användning i ett projekt kopplat till förbättrade arbetsflöden för cellhantering i radiomärkningsanalyser.

¹ Lab Automation Market Size & Share | Industry Report, 2033

Samarbeten inom industrin

Samarbeten med life science-företag som utvecklar diagnostik-utrustning, system för cellterapitillverkning, instrument för flödescytometri samt teknologier för kvalitetskontroll utgör en hörnsten i AcouSorts strategiska omställning från forskningsfokuserade aktiviteter till integration av bolagets teknologi som originaltillverkare (*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 forskningsinstrument.

Samarbeten inleds vanligtvis genom att kunden antingen hyr ett av AcouSorts forskningsinstrument, köper ett utvärderings-kit eller genomförande av mindre förstudier. Där det finns en stark teknologisk och kommersiell matchning kan dessa inledande aktiviteter utvecklas till långsiktiga strategiska partnerskap och formella produktutvecklingsprogram.

Tidsaspekten för tidiga samarbetsfaser är i sig svår att förutsäga, eftersom framstegen beror på kundens prioriteringar, applika-

tionskrav och interna utvecklingsresurser. När ett samarbete väl övergår i formell produktutveckling blir tidslinjerna mer förutsägbara, även om de varierar beroende på segment. För diagnostiska instrument ligger utvecklingscyklerna vanligtvis på cirka tre till fem år. För cellterapirelaterade system uppskattas tiden till marknad i allmänhet till ett till tre år, medan produkter för labbautomatation ofta kännetecknas av kortare utvecklingscykler på cirka ett till två år.

Partner	Beskrivning	Konceptstudie	Förstudie	Tidig produktutveckling	Formell produktutveckling	Validering / Betatestning	Produktlansering
DX1	<i>Werfen</i> (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	<i>GenSensor</i> . 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	<i>Moeller Medical</i> . 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	<i>Bio Recell</i> . Pressmeddelande den 3 mars 2025.	●					
DX4	<i>SeeQ Diagnostics</i> . Pressmeddelande den 19 november 2025.		●				
CT5	<i>MFX</i> . Pressmeddelande den 19 december 2025.			●			
LA6	Global tillverkare. Pressmeddelande 23 januari 2026.		●				

● Nytt samarbete, aktiv
 ● Aktiv
 ▬● Utveckling i kvartalet
 ● Avaktar
 ● Pausad
 ● Avslutad
 DX = Diagnostik CT = Cellterapi LA = Labbautomatation

AcouSorts forskningssamarbeten

För att ligga i framkant fortsätter AcouSort ständigt att vidareutveckla den akustofluidiska teknologin tillsammans med universitet och kommersiella partners.

AcouSort knoppades ursprungligen av från Lunds universitet, Institutionen för biomedicinsk teknik (BME), baserat på forskning ledd av professor Thomas Laurell. I dag är mer än 20 forskare vid BME aktiva inom akustofluidik, vilket representerar den största koncentrationen av akustofluidisk forskning i världen.

AcouSort har mycket nära samarbeten med flera av de huvudsakliga forskningsledarna vid BME och har även IP-avtal på plats som säkrar tillgången till relevanta innovationer som utvecklas.

Under de senaste åren har AcouSort dessutom samarbetat med ett antal internationella industriella och akademiska grupper för att ytterligare stödja vår ambition att behålla vårt ledarskap som den mest avancerade kommersiella och tekniska aktören inom akustofluidik.

Dessa samarbeten sammanfattas i tabellen nedan och spänner över ämnesområden från avancerad markörbunden akustofluidisk separation av stamceller och automatiserad isolering av exosomer till utveckling av nästa generations komponenter där nuvarande glasbaserade chip ersätts med plast.

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	Pågående	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.

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 AcouSorts akustoforetiska 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. De akustiska separationskomponenterna förväntas spela en viktig roll i utvecklingen av nästa generations vetenskapliga och diagnostiska instrument, där snabb och automatiserad tillgång till rena cell- och blodfraktioner krävs. Liknande behov finns även inom terapeutiska system för provhantering, inklusive applikationer kopplade till cancer- och stamcellsterapier.

Evaluation Kits

För att stödja kundernas utvärderings- och integrationsaktiviteter erbjuder AcouSort utvärderingskit till partners som är intresserade av att utforska kapaciteten hos bolagets akustofluidiska teknologi och bedöma dess lämplighet för integrering i sina egna system. Kiten ger direkt, praktisk tillgång till AcouSorts centrala OEM-moduler – inklusive separationsmodulerna (Separation Modules), fångstmodulen (Trapping Module) och AcouPlasmaOptical-modulen – vilket gör det möjligt för kunderna det att utvärdera prestandan i relevanta applikationsmiljöer.

Utvärderings-kiten är utformade för att stödja aktiviteter i tidiga utvecklingsfaser, vilket gör det möjligt för partners att bygga prototyper av automatiserade arbetsflöden för provberedning samt bedöma kompatibiliteten med befintliga analytiska, diagnostiska

eller processororienterade plattformar. Genom att sänka tröskeln för teknisk utvärdering underlättar kiten strukturerade samarbeten och fungerar som ett viktigt steg för att driva diskussioner vidare mot formella OEM-utvecklingsprojekt.

AcouPlasmaOptical

Integrerad separation av biologiska vätskor. AcouPlasmaOptical är en OEM-komponent avsedd för integration i diagnostiska och analytiska instrument som en semi-förbrukningsvara. Komponenten möjliggör automatiserad och snabb analys av partikelfritt media i patientnära diagnostiska instrument och övervakningsinstrument. Tekniken använder skonsamma akustiska krafter i kombination med mikrofluidik för att skapa ett partikelfritt fönster 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.

FORSKNINGS- OCH INNOVATIONSSYSTEM

AcouSort har utvecklat två laboratoriesystem 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.

AcouWash

Automatiserad cellseparation. AcouWash är ett laboratoriebaserat 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 samt isolering av sällsynta celler (till exempel markörbunden separation) för forsknings- och produktutvecklingsapplikationer.

AcouTrap

Provanrikning och provberedning. AcouTrap är ett laboratoriesystem för forskning som automatiserar anrikning, tvättning och märkning av celler och nanopartiklar i biologiska prover. Systemet möjliggör en skonsam hantering av celler och andra biologiska partiklar. Det används främst i forsknings- och utvecklingsmiljöer där hög tillvaratagandegrad och bibehållen provintegritet är avgörande.

AcouTrap stödjer en rad olika arbetsflöden för provberedning och används av kunder för att utforska applikationer och genomföra genomförbarhetsstudier. Systemet är särskilt väl lämpat för forskningsstudier med små provvolym, till exempel biobanksprover som endast tillhandahålls i ytterst små vätskemängder.

Resultaträkning – Koncernen

(KSEK)	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2 147	1 595	6 853
Övriga intäkter	102	1 034	3 579
Summa intäkter	2 249	2 629	10 432
Rörelsens kostnader			
Råvaror	-88	-51	-111
Övriga externa kostnader	-1 835	-1 681	-6 928
Personalkostnader	-3 351	-4 181	-14 141
Avskrivningar	-23	-49	-175
Totala kostnader	-5 297	-5 962	-21 355
RÖRELSERESULTAT	-3 048	-3 333	-10 923
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter	679	18	114
Finansiella kostnader	-8	-707	-1 336
Totala finansiella poster	679	-689	-1 223
Resultat efter finansiella poster	-2 369	-4 022	-12 146
Resultat före skatt	-2 369	-4 022	-12 146
Skatt på årets resultat	0	0	-8
Periodens resultat	-2 369	-4 022	-12 153
Resultat per aktie, SEK - före utspädning	-0,11	-0,27	-0,64
Resultat per aktie, SEK - efter utspädning	-0,10	-0,26	-0,60

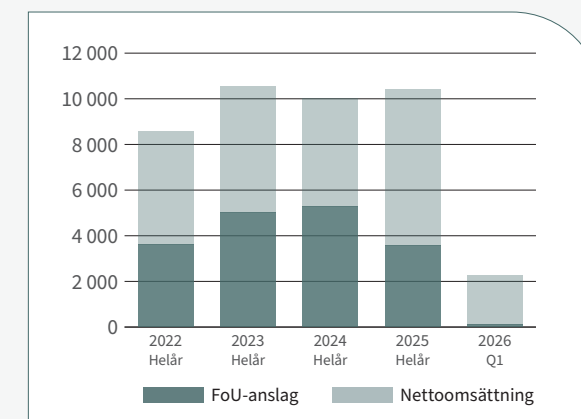
Rörelseresultat

Under årets första kvartal har moderbolaget haft en nettoomsättning på 2 144 (1 569) KSEK, vilken utgjordes av produktförsäljning på 713 (280) KSEK samt royaltyintäkter på 1 431 (1 289) KSEK. Övriga rörelseintäkter består av forskningsbidrag på 21 (1 034) KSEK samt hyresintäkter på 81 (0) KSEK. Minskningen av forskningsbidraget beror på att projektet avslutades under 2025.

Råvaror uppgick till -88 (-51) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick för kvartalet till -1 763 (-1 548) KSEK. Personalkostnaderna uppgick till -3 351 (-4 181) KSEK. Avskrivningarna för perioden uppgick till -23 (-49) KSEK.

Första kvartalets rörelseresultat för moderbolaget uppgick till -2 980 (-3 226) KSEK.

Summa intäkter, KSEK



AcouSort har varit framgångsrikt i arbetet att söka olika typer av anslag inom Sverige och EU. Sedan 2021 har AcouSort erhållit 20,5 miljoner SEK i forsknings- och utvecklingsanslag.

Förekommande inkorrekta summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

Balansräkning – Koncernen

TILLGÅNGAR (KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	4 953	4 845
Summa immateriella anläggningstillgångar	4 953	4 845
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	-	-
Summa materiella anläggningstillgångar	-	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andra långfristiga fordringar	12	12
Summa finansiella anläggningstillgångar	12	12
Totala anläggningstillgångar	4 965	4 857
Omsättningstillgångar		
Lager	2 521	2 565
Kundfordringar	303	111
Övriga fordringar	2 252	323
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 911	3 745
Likvida medel	14 572	6 291
Totala omsättningstillgångar	21 559	13 036
TOTALA TILLGÅNGAR	26 525	17 893

Finansiell ställning

Den 31 mars 2026 uppgick koncernens soliditet till 52 (41) procent. Eget kapital uppgick till 13 737 (4 868) KSEK. Likvida medel uppgick till 14 572 (3 448) KSEK. Under upplupna kostnader och förutbetalda intäkter, 11 904 (831) redovisas den förskotts betalning av royalties som erhöles under kvartalet om 1,3 miljoner USD. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 26 525 (11 770) KSEK.

Förekommande inkorrekt summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	2 116	2 116
Summa bundet eget kapital	2 116	2 116
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	117 470	117 470
Omräkningsdifferens	-3	72
Balanserat resultat	-103 478	-91 206
Periodens resultat	-2 369	-12 153
Summa fritt eget kapital	11 621	14 183
Totalt eget kapital	13 737	16 301
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	612	444
Skatteskulder	-	67
Övriga skulder	272	250
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11 904	831
Totala kortfristiga skulder	12 788	1 592
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	26 525	17 893

Förändring av eget kapital – Koncernen

(KSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Omräknings- differens	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
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
Ingående balans 1 januari 2026	2 116	117 470	72	-91 206	-12 152	16 301
Föregående års resultat	0	0	0	-12 152	12 152	0
Omräkningsdifferens	0	0	-75	-120	0	-195
Periodens resultat	0	0	0	0	-2 369	-2 369
Eget kapital 31 mars 2026	2 116	117 470	-3	-103 478	-2 369	13 737

Förekommande inkorrekt summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

Kassaflödesanalys – Koncernen

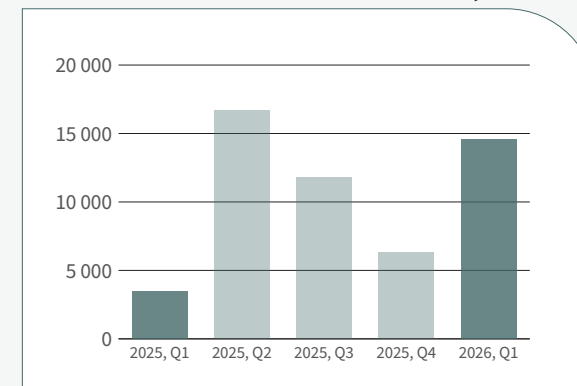
(KSEK)	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-3 048	-3 333	-10 923
Avskrivningar	23	49	175
Finansiella intäkter/kostnader	679	-689	-1 222
Betald inkomstskatt	0	0	-8
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 346	-3 973	-11 978
Förändring i rörelsekapital			
Ökning/minskning av varulager	44	26	-40
Ökning/minskning av fordringar	-287	517	-2 493
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	11 196	3 040	-2 269
Förändring i rörelsekapital	10 953	3 583	-4 802
Kassaflöde från den löpande verksamheten	8 607	-390	-16 780
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-131	-105	-488
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	0	-54	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-131	-159	-488
Finansieringsverksamhet			
Nyemission	0	0	24 919
Emissionskostnader	0	-85	0
Teckningsoptioner	0	0	-6 107
Ökning/minskning av långfristiga skulder	0	0	166
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-85	18 977
Förändring av likvida medel	8 476	-633	1 709
Likvida medel vid periodens början	6 291	3 568	3 568
Omräkningsdifferens och övriga justeringar	-195	512	1 014
Likvida medel vid periodens slut	14 572	3 448	6 291

Förekommande inkorrekta summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

Kassaflöde och investeringar

Koncernens kassaflöde för första kvartalet uppgick till 8 476 (-633) KSEK. Ökningen av de korta skulderna (11 196) består främst av den royalty som erhöles i förskott om 1,3 miljoner USD. Investeringar uppgick till -131 (-159) KSEK, där -131 (-105) KSEK utgjordes av immateriella tillgångar och 0 (-54) KSEK utgjordes av finansiella tillgångar.

Likvida medel de senaste fem kvartalen, KSEK



Vid utgången av det första kvartalet uppgick likvida medel i koncernen till 14 572 KSEK. Denna kassaposition gör det möjligt för AcouSort att fortsätta sina planerade aktiviteter de kommande tolv månaderna.

Resultaträkning – Moderbolaget

(KSEK)	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2 144	1 569	6 799
Övriga intäkter	102	1 034	3 579
Summa intäkter	2 246	2 603	10 378
Rörelsens kostnader			
Råvaror	-88	-51	-111
Övriga externa kostnader	-1 763	-1 548	-6 680
Personalkostnader	-3 351	-4 181	-14 141
Avskrivningar	-23	-49	-175
Totala kostnader	-5 226	-5 829	-21 107
RÖRELSERESULTAT	-2 980	-3 226	-10 730
Resultat från finansiella poster			
Resultat från fordringar på koncernföretag*	0	0	-2 000
Finansiella intäkter	679	18	734
Finansiella kostnader	-0	-707	-1 336
Totala finansiella poster	679	-689	-2 603
Resultat efter finansiella poster	-2 301	-3 915	-13 332
Resultat före skatt	-2 301	-3 915	-13 332
Skatt på årets resultat	0	0	0
Periodens resultat	-2 301	-3 915	-13 332

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

Förekommande inkorrekta summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

Intäkter

Under årets första kvartal har moderbolaget haft en nettoomsättning på 2 144 (1 569) KSEK, vilken utgjordes av produktförsäljning på 713 (280) KSEK samt royaltyintäkter på 1 431 (1 289) KSEK. Övriga rörelseintäkter består av forskningsbidrag på 21 (1 034) KSEK samt hyresintäkter på 81 (0) KSEK. Minskningen av forskningsbidraget beror på att projektet avslutades under 2025.

Råvaror uppgick till -88 (-51) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick för kvartalet till -1 763 (-1 548) KSEK. Personalkostnaderna uppgick till -3 351 (-4 181) KSEK. Avskrivningarna för perioden uppgick till -23 (-49) KSEK.

Första kvartalets rörelseresultat för moderbolaget uppgick till -2 980 (-3 226) KSEK.

Balansräkning – Moderbolaget

TILLGÅNGAR (KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	4 953	4 845
Summa immateriella anläggningstillgångar	4 953	4 845
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	0	0
Summa materiella anläggningstillgångar	0	0
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	9	9
Fordringar hos koncernföretag*	2 105	1 830
Andra långfristiga fordringar	12	12
Summa finansiella anläggningstillgångar	2 126	1 851
Totala anläggningstillgångar	7 079	6 697
Omsättningstillgångar		
Lager	2 521	2 565
Kundfordringar	303	111
Övriga fordringar	2 252	323
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 911	3 731
Likvida medel	14 026	6 045
Totala omsättningstillgångar	21 013	12 776
TOTALA TILLGÅNGAR	28 091	19 473

Finansiell ställning

Den 31 mars 2026 uppgick moderbolagets soliditet till 55 (54) procent. Eget kapital uppgick till 15 579 (8 235) KSEK. Likvida medel uppgick till 14 026 (3 206) KSEK. Under upplupna kostnader och förutbetalda intäkter, 11 628 (831) redovisas den förskotts betalning av royalties som erhöles under kvartalet om 1,3 miljoner USD. Totala tillgångar uppgick till 28 091 (15 137) KSEK.

Förekommande inkorrekta summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	2 116	2 116
Fond för utvecklingsutgifter	4 953	4 845
	7 069	6 962
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	117 470	117 470
Balanserat resultat	-106 659	-93 219
Periodens resultat	-2 301	-13 332
	8 510	10 919
Totalt eget kapital	15 579	17 881
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	612	444
Skatteskulder	0	67
Övriga skulder	272	250
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11 628	831
Totala kortfristiga skulder	12 512	1 592
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	28 091	19 473

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

Förändring av eget kapital – Moderbolaget

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
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
Ingående balans 1 januari 2026	2 116	4 845	117 470	-93 219	-13 332	17 881
Föregående års resultat	0	0	0	-13 332	13 332	0
Fond för utvecklingsutgifter	0	108	0	-108	0	0
Periodens resultat	0	0	0	0	-2 301	-2 301
Eget kapital 31 mars 2026	2 116	4 953	117 470	-106 659	-2 301	15 579

Förekommande inkorrekt summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

Kassaflödesanalys – Moderbolaget

(KSEK)	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-2 980	-3 226	-10 730
Avskrivningar	23	49	175
Finansiellt netto	679	-689	-2 603
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 279	-3 866	-13 157
Förändring i rörelsekapital			
Ökning/minskning av varulager	44	26	-40
Ökning/minskning av fordringar	-301	453	-2 611
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	10 920	3 041	-2 269
Förändring i rörelsekapital	10 663	3 520	-4 920
Kassaflöde från den löpande verksamheten	8 385	-346	-18 077
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-130	-105	-488
Förvärv/avyttring av finansiella tillgångar	-275	700	2 591
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-405	595	2 103
Finansieringsverksamhet			
Nyemission	0	0	24 919
Emissionskostnader	0	-85	0
Teckningsoptioner	0	0	-6 107
Ökning/minskning av långfristiga skulder	0	0	166
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-85	18 977
Förändring av likvida medel	7 979	164	3 003
Likvida medel vid periodens början	6 045	3 042	3 042
Likvida medel vid periodens slut	14 026	3 206	6 045

Kassaflöde och investeringar

Moderbolagets kassaflöde för årets första kvartal uppgick till 7 980 (164) KSEK. Ökningen av de korta skulderna (10 920) består främst av den royalty som erhöles i förskott om 1,3 miljoner USD. Investeringar uppgick till -512 (595) KSEK, där -130 (-105) KSEK utgjordes av immateriella tillgångar och -382 (700) KSEK utgjordes av finansiella tillgångar.

Förekommande inkorrekt summeringar förklaras av avrundningar i de rader som leder fram till summan.

Övrig information

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. I stället 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 (publ), +46 (0)70 44 010 98. Per den 31 mars 2026 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.

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.

AFFÄRSRELATERADE RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Sammanfattningsvis är de risker och osäkerheter som AcouSorts verksamhet är exponerad för relaterad till bland annat konkurrens, teknikutveckling, marknadsförutsättningar, kapitalbehov, valutor och räntor. Inga väsentliga förändringar i risk- eller osäkerhetsfaktorer har skett under den aktuella perioden. För mer detaljerad rapportering av risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till årsredovisningen.

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. Koncernens simuleringar visar på att koncernen har tillräcklig likviditet för den kommande tolv månadersperioden.

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.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

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

GRANSKNING AV REVISORER

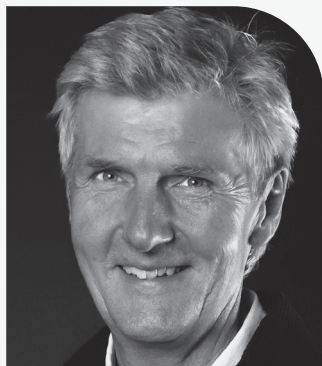
Denna delårsrapport har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

PRINCIPER FÖR DELÅRSRAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med Bokföringsnämndens fullmäktige 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) samt årsredovisningslagen.

	jan - mars 2026	jan - mars 2025	jan - dec 2025
Antal aktier före full utspädning	21 163 902	14 934 140	21 163 902
Antal aktier efter full utspädning	22 700 900	15 486 138	22 700 900
Resultat per aktie före och efter full utspädning	-0,11	-0,26	-0,64
Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	21 163 902	14 934 140	18 859 743
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	22 700 900	15 486 138	20 396 741

Styrelsens och vd:s försäkran



Stefan Blomsterberg



Thomas Laurell



Stefan Scheduling



Katherine Flagg



Per Sundkvist



Torsten Freltoft

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

Delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Lund den 27 maj 2026

Stefan Blomsterberg
Ordförande

Thomas Laurell
Styrelsemedlem

Stefan Scheduling
Styrelsemedlem

Katherine Flagg
Styrelsemedlem

Per Sundkvist
Styrelsemedlem

Torsten Freltoft
Verkställande direktör

För ytterligare information kontakta:

Torsten Freltoft, CEO
Telefon: +45 20 450 854
E-mail: torsten.freltoft@acousort.com
Websida: www.acousort.com
Adress: Medicon Village, SE-223 81 LUND, Sweden



AcouSort
revolutionizing sample processing