

# 2024

---

ÅRSREDOVISNING

# INNEHÅLL

Året i korthet .....	3
Vd har ordet.....	4
Det här är Acconeer .....	6
Sensorer förändrar vår vardag .....	8
Kunder och användningsområden .....	10
Väletablerad sensormarknad utvecklas med 3D- sensorer.....	12
Hållbarhet i Acconeer.....	15
Historik .....	18
De tio största ägarna .....	19
Aktien.....	19
Finansiell kalender.....	19
Styrelse .....	20
Ledning .....	21
Räkenskaper .....	23
Förvaltningsberättelse.....	24
Resultaträkning .....	30
Balansräkning .....	31
Kassaflödesanalys .....	33
Noter .....	34
Underskrifter .....	46
Revisionsberättelse.....	47

# ÅRET I KORTHET

## VERKSAMHETSÅRET 2024

- I början av året tillkännagav Acconeer design win i bilbranschen till ett uppskattat värde av mer än 50 miljoner SEK.
- Acconeer genomförde en fullt garanterad företrädesemission om ca 150 miljoner SEK.
- Acconeer fick sin största order hittills från NEXTY värd 19 miljoner SEK.
- Acconeer fick under året större ordrar från BEYD, Restar och ett europeiskt IoT-företag.
- Ytterligare design win i bilbranschen tillkännagavs med ett uppskattat värde om 330 miljoner SEK, för första gången inkluderande nästa generations radarsensor - A2.
- Acconeer och Sandvik beviljades forskningsbidrag om 3,5 miljoner SEK för materialklassificering.
- Acconeer tillkännagav 5 design wins i bilbranschen till ett uppskattat värde av mer än 40 miljoner SEK.

- Ted Hansson utsågs till ny VD för att driva försäljningstillväxt.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Globalt franchiseavtal signerades with Future Electronics.
- Styrelsen i Acconeer AB (publ) föreslog en riktad nyemission om cirka 25 MSEK samt en fullt säkerställd företrädesemission (kompensationsemmission) om cirka 25 MSEK.
- Extra bolagsstämma beslutade om riktad nyemission av aktier och nyemission med företrädesrätt för bolagets befintliga aktieägare.
- Informationsmemorandum med anledning av förestående företrädesemission offentliggjordes.

## NYCKELTAL

TSEK OM INGET ANNAT ANGES	2024	2023
Nettoomsättning	51 320	35 522
Bruttomarginal*	64%	72%
Bruttomarginal, försäljning av varor*	56%	62%
Rörelseresultat	-28 677	-46 807
Rörelsemarginal*	-56%	-132%
Resultat efter skatt	-31 479	-46 504
Kassaflöde, löpande verksamheten	-28 984	-37 276
Likvida medel, kortfristiga placeringar	53 757	38 653
Eget kapital	227 724	132 286
Balansomslutning	251 184	199 220
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	-0,60	-1,76
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-0,60	-1,76
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,55	-1,40
Antal aktier	62 154 827	26 637 783
Genomsnittligt antal aktier under perioden	52 779 718	26 486 280
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning	54 345 579	27 820 083
Soliditet, %*	91	66
Eget kapital per aktie, SEK*	3,66	4,97
Medelantal anställda	56	52

### \*NYCKELTALSDEFINITIONER

Bruttomarginal = Bruttoresultatet i procent av nettoomsättningen.

Bruttomarginal, försäljning varor = Beträffande Kostnad för såld vara ingår endast materialkostnaden. Kostnader för operations- och product management funktionen redovisas med hänsyn till detta i Försäljningskostnader och avskrivningar på Immateriella tillgångar ingår i Forsknings- och utvecklingskostnader. Mer information framgår av noterna Rörelsens kostnader fördelad på kostnadsslag och Upplysningar om bolagets rörelsekostnader.

Rörelsemarginal = Rörelseresultat i procent av nettoomsättningen

Resultat per aktie = Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden

Kassaflöde per aktie = Kassaflödet för den löpande verksamheten för perioden dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Soliditet = Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

Eget kapital per aktie = Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet aktier på balansdagen.

# VD HAR ORDET

Under 2024 låg fokuset på fortsatt utveckling av nästa generations radarsensor, A2, för vilken vi vann en första design win i bilbranschen. I februari fick vi vår hittills största order, om 19 miljoner kronor, från Nexty som är vår distributör i bilbranschen. Den första juli tillträdde jag som vd för bolaget, och under tredje kvartalet lanserade vi en mer fokuserad go-to-marketstrategi och anpassade även organisationen till den.

I vårt samarbete med Alps Alpine för att utveckla vår kommande sensor A2 har vi under året passerat viktiga milstolpar. I början av året verifierade vi tillsammans med kund de första prototyperna med mycket gott resultat. I slutet av året slutförde vi chipdesignen för produktionsvarianten. Även om mycket arbete fortfarande återstår förväntar vi oss att slutföra utvecklingsarbetet under 2025.

När jag tillträdde som vd i juli imponerades jag av Acconeers banbrytande teknik samt skickliga och mycket engagerade personal. Utifrån denna solida grund och tillsammans med ledning och styrelse utarbetade jag under tredje kvartalet en ny go-to-marketstrategi, med fokus på att vinna större kunder i produktområden där vi vet att vi har ett starkt erbjudande baserat på tidigare framgångar. I Q4 följde vi upp med en omorganisation där säljavdelningen stärktes och strukturerades om, produktledningen fick ökad bandbredd samt tydligare ansvar, FoU-organisationen fick skärpt fokus på exekvering och nytt ledarskap. I samband med dessa organisationsförändringar sänkte vi vår kostnadsbas, med effekt från januari 2025.



Vi har under tredje och fjärde kvartalet arbetat hårt för att förbättra våra erbjudanden inom de produktområden vi valt att fokusera på, och vi ser redan framsteg i form av nya möjligheter och närmare relationer med nyckelkunder.

I **bilbranschen** såg vi sju lanseringar under 2024, de flesta inom Access control men även två stycken inom närvarodetektering i bilar. En viktig milstolpe nåddes i utvecklingen av nästa generations sensor, A2, där vi också fick vår första design win. Vi har nu hittills kommunicerat design wins till ett värde av 74 miljoner dollar i perioden 2024-2032.

**Nivåmätning i tankar** är det område utanför bilbranschen som hittills står för störst volymer och högst intäkter, och här ser vi kontinuerligt ett ökat kundintresse för remote monitoring av små och medelstora tankar, ett område där strömförbrukning är avgörande. Inom detta område har vi vässat vårt erbjudande med avseende på just strömförbrukning, och även lanserat en ny konisk hornantenn som minimerar risken för oönskade reflektioner från tankens sidor.



Inom **närvarodetektering** ser vi nya möjligheter både med existerande och framtida produkter, bland annat genom ett ökat kundintresse för door access-applikationer. Närvarodetektering är en mycket stor marknad med en mängd olika tekniker, och parallellt med att vi kontinuerligt förbättrar vårt erbjudande jobbar vi fokuserat med att hitta de användningsfall och branscher där vi är som mest konkurrenskraftiga och ser störst potential; accesskontroll, babymonitorer, smarta toaletter och smarta termostater.

För **gods- och containerövervakning** ser vi att våra fokuserade aktiviteter har lett till ett ökat intresse från branschen. Många större spelare vill gå från att övervaka temperatur och GPS-position till att också vilja se in i containers. Acconeers världsledande låga strömförbrukning gör oss extra intressanta för kunderna. Vi har under 2024 initierat utvecklingen av en referensapplikation för övervakning av containerinnehåll för att korta kunders tid till marknaden. Vi har jobbat aktivt med några av branschens största spelare, och har redan sett våra första lanserade kundprodukter.

**Industriell automation** inkluderar en jättemarknad för avståndsmätning där det uppstått ett stort behov av nya sensorer som fungerar ihop med nya material som kolfiber vilket ersätter metall i exempelvis bilkarosser. Inom elbilsbranschen jobbar man kontinuerligt med att förbättra bilarnas räckvidd. Ett sätt är att minska bilarnas vikt och då vill man gå från stål och aluminium till kolfiber-material. Detta ställer i sin tur nya krav på tillverkningsteknologin i fabrikena. PCR-teknologi ger unika möjligheter att mäta distanser extremt nära sensorn och är därför ett alternativ till traditionella proximity-sensorer, som inte kan detektera material som kolfiber. Att vi dessutom kombinerar radarsensorbranschens bästa distansnoggrannhet med en formfaktor som är tillräckligt liten för att integreras i befintliga standardcylindrar gör vår teknik attraktiv för kunderna.

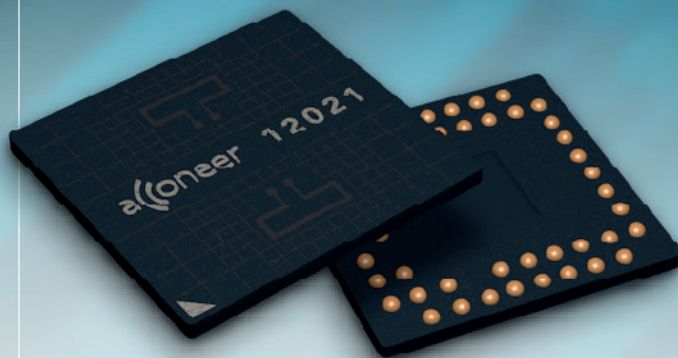
I början av 2025 beslutades om en riktad nyemission kombinerad med en fullt säkerställd företrädesemission (kompensationsemmission) om totalt ca 50 miljoner SEK. I denna går vår partner i bilindustrin Alps Alpine in med 25 miljoner och visar där med återigen sin stora tilltro till vår teknik och vår framtid som bolag. Resterande 25 miljoner tas in via en företrädesemission som är fullt garanterad vederlagsfritt av ett antal större ägare samt medlemmar i bolagets styrelse och ledning.

Med stärkt kassa, uppdaterad go-to-market-strategi och en mer fokuserad organisation ser jag att vi har alla pusselbitar på plats för att nå våra finansiella mål och fortsätta vår resa mot lönsamhet.

Malmö den 25 mars 2025

Ted Hansson, Vd för Acconeer AB (publ)

# DET HÄR ÄR ACONEER



Baserat på forskning från Lunds universitet har Acconeer skapat en radarsensor som kombinerar det bästa hos befintliga radartekniker och öppnar nya möjligheter för interaktion mellan människor och teknik. Radarsensorn kombinerar den låga strömförbrukningen hos pulsbaserade radarsystem med den höga precisionen hos koherent radar samt möjligheten att identifiera olika material, allt i en komponent på fem gånger fem millimeter.

Radarsensorn kan bland annat användas för avståndsmätning, geststyrning och materialkaraktärisering. Intressanta områden är framförallt:



KONSUMENT-  
ELEKTRONIK



IOT OCH SMARTA  
STÄDER



INDUSTRI &  
JORDBRUK



FORDONS-  
INDUSTRI

För Acconeer är den låga energiförbrukningen, precisionen, den kompakta storleken och den låga kostnaden stora konkurrensfördelar. Dessa egenskaper är särskilt viktiga i batteridrivna mobila konsumentprodukter och Acconeers radarsensor är därmed den första radarsensorn som kan integreras i produkter på denna högvolyymmärknad.

Acconeer grundades 2011 av bland andra entreprenörerna Mats Årlelid, Mikael Egard, Mårten Öbrink och professor Lars-Erik Wernersson. Mats och Mikael lärde känna varandra på universitet, där båda studerade nanoteknologi och sedermera doktorerade tillsammans i ett forskningsprojekt vid Lunds tekniska högskola, projektet leddes av Lars-Erik Wernersson. Med utgångspunkt i denna universitetsforskning, har Acconeer skapat en innovativ radarsensor som kombinerar fördelarna med befintlig radarteknik.

## EN STOR OCH VÄXANDE MARKNAD

Acconeers radar adresserar en befintlig och stor marknad för 3D sensorer, denna marknad förväntas att fortsätta växa snabbt baserat på ett antal stora industritrender som exempelvis 5G, artificiell intelligens och Internet of Things. Idag betjänas marknaden främst av ultraljudssensorer, infraröda sensorer samt olika typer av kameralösningar. Detta innebär att Acconeer inte behöver skapa en ny marknad utan kan ersätta existerande lösningar som alla har sina specifika svagheter.

## ATTRAKTIV TILLVÄXT OCH AVKASTNING

Hårdvaran för Acconeers första produkt har funnits på marknaden sedan 2018 och finns nu hos ett antal kunder som är i olika faser av utvärdering, prototyputveckling, lansering på marknaden samt massproduktion. Användningen av Acconeers sensorer i konsumentprodukter med stora volymer kommer att skapa en lönsam affärsverksamhet. Samtidigt som försäljningsaktiviteterna har skalats upp fokuserar bolaget på att utveckla nästa generations radarsensor.

## HUVUDKONTOR I ÖRESUNDSREGIONEN, MED VÄLUTBILDAD LEDNINGSGRUPP

Acconeer med basen och huvudkontoret i Malmö har en kompetent och erfaren ledningsgrupp samt styrelse. Företaget leds av vd Ted Hansson med en bakgrund inom halvledarbranschen där han har erfarenhet av att leda och skala verksamheter globalt, under många år baserad i Asien. Medgrundarna Mats Ärlelid och Mikael Egard ansvarar för utvecklingen av den nya radarteknologin och är meduppfinnare till flera patent.

## NOTERAT PÅ NASDAQ FIRST NORTH GROWTH MARKET

Acconeurs aktier är sedan den 11 december 2017 noterade på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm.

## UTMÄRKELSER

Acconeer har tilldelats utmärkelsen Årets innovation på Mobilgalan och till ett av Sveriges 33 mest intressanta bolag av tidningarna Affärsvärlden och Ny Teknik. Under såväl 2018 som 2019 så utnämnde det internationella analysbolaget Gartner Acconeer till en av tre respektive fyra "cool vendors" globalt. 2020 inkluderade Gartner Acconeer i sin "Hype Cycle" report kring trender på sensormarknaden. Under både 2022 och 2023 listades Acconeer bland Sveriges 50 snabbast växande teknikföretag av Deloitte.

## MÅLSÄTTNING

Acconeer avser att ta vara på möjligheterna att, på ett kontrollerat sätt, växa snabbt för att etablera en ledande position inom området strömsnål radar för mobila enheter. Bolaget prioriterar således expansion.

## VERKSAMHETSMÅLSÄTTNINGAR

Under 2024 har Acconeer:

- Fortsatt sälja mer än tre utvärderingskit per dag.
- Lanserat 44 kundprodukter vilket är mer än målsättningen om 10 kundprodukter per kvartal.
- Levererat över en miljon sensorer, där bilbranschen och nivåmätning i tankar stod för de största volymerna.
- Sett lansering av ytterligare bilmodeller såsom Volvo EX90 samt Polestar 3.
- Nått viktiga milstolpar i utvecklingen av nästa generations radarsensor tillsammans med Alps Alpine, och även vunnit en första design win för produkten.
- Lanserat kunder i nya applikationsområden, som exempelvis babymonitorer och smarta toaletter.
- Antagit en ny go-to-market-strategi och anpassat organisationen till den för att ytterligare fokusera på en aggressiv intäktstillväxt till goda marginaler.

Fokus för 2025 är att:

- Ha stark tillväxt i försäljning och volym i alla regioner
- Vinna första design win för A2 utanför fordonsindustrin.
- Slutföra A2-utveckling för första bilmodellen.
- Rusta organisationen för att driva försäljning, kundutveckling och support på flera sensorprodukter parallellt.

## FINANSIELLA MÅL

- Första EBIT-positiva kvartalet under 2025.
- Första kassaflödespositiva kvartalet under 2026.
- Nettoomsättning om över 300 miljoner kronor under 2027.
- Rörelsemarginal (EBIT) om minst 25 procent på lång sikt.



# SENSORER FÖRÄNDRAR VÅR VARDAG



En sensor är en anordning som - likt våra egna fem sinnen - känner av omgivningen och ger oss återkoppling i form av data, men där signalerna bearbetas med hjälp av olika metoder som ljus, ultraljud eller kameralösningar. Olika mer eller mindre avancerade sensorer gör det möjligt att mäta positioner, djup, avstånd, tjocklek och ytor för att skapa tredimensionella bilder av objekt.

Bildsensorer är exempelvis vanliga inom underhållningsindustrin och lägesensorer, trycksensorer eller temperatursensorer är vanliga i hemelektronik, medicinska tillämpningar och inom försvaret. Sensorer används till allt från att styra robotdammsugare i hemmet till att avläsa mängden drivmedel i bilens tank eller styra verktyg och robotar inom tillverkningsindustrin.

## EN ETABLERAD MARKNAD SOM ÄR MOGEN FÖR INNOVATION

Utvecklingen gör världen mer uppkopplad och sammankopplad vilket inte bara ökar acceptansen för sensorer, utan även ökar efterfrågan på produkter med bekväm användarupplevelse – inte minst inom hemelektronik, som Acconeer bedömer har stor tillväxtpotential de närmaste åren. Detta innebär att marknaden ställer krav på en kostnadseffektiv teknik med hög precision, låg strömförbrukning, enklare integration och design samt förbättrad funktionalitet som även är pålitlig och robust, det vill säga även kan klara tuffa miljöer.

Många vanliga sensorer på marknaden begränsas dock av ljud- och/eller ljuskänslighet eller dess storlek vilket medför svårigheter för montering på ett optimalt sätt där de bäst behövs. Ofta går till exempel geststyrning hand i hand med en hög strömförbrukning, medan kamerastödd mätning ofta begränsas av dagsljus och avstånd. Vissa sensorer hindras av damm och många sensorer kan till exempel inte känna skillnad på olika material.

Det finns således flera potentiella marknader för sensorer men det är också en marknad som är föremål för intensiv utveckling av nya applikationer som kräver mer avancerad mjukvara.

Här finns några tidiga aktörer som just nu bryter mark inom till exempel avancerad geststyrning och 3D-avläsning. Detta öppnar upp för ytterligare marknader och användningsområden där endast fantasin sätter gränserna för hur tekniken i vår vardag ser ut om några få år.

## PRODUKTEN – EN KOMPAKT OCH ENERGISNÅL RADARSENSOR

Storlek, energikonsumtion och höga kostnader har tidigare medfört att radarteknologi inte kunnat användas i hemelektronik, vilket innebär att Acconeeers energisnåla och fysiskt kompakta radarsensor baserad på högfrekventa radiosignaler kan öppna upp nya möjligheter för interaktion.

## PULSAD KOHERENT RADAR

Acconeeers radarsensor är en pulsad koherent radar (Pulsed Coherent Radar – "PCR"), baserad på en patenterad lösning som kombinerar den låga strömförbrukningen hos pulshade (pulsed) radarsystem med den höga precisionen hos koherent (coherent) radar.

Enkelt förklarar sänds extremt korta pulser med hög noggrannhet mot ett objekt, reflekteras och tas emot av en mottagare med hög tidsupplösning för millimeternoga detektion av flera objekt. Acconeeers radarsensor är specificerad i det icke-licensierade 60GHz-bandet vilket för med sig en rad olika fördelar, så som möjlighet för extrem miniatyrisering.

## LÅG STRÖMFÖRBRUKNING

Radarsensorn kan göra över 1000 mätningar per sekund och vid färre mätningar (under 10 gånger per sekund) förbrukas endast mikroWatt ( $\mu W$ ), vilket är ett krav för att integreras i mobila enheter. Den låga



strömförbrukningen öppnar även upp för användning inom Internet of Things (sakernas internet) där sensorer måste vara batteridrivna med lång livslängd utan laddning eller batteribyte.

#### RÖRELSER OCH GESTSTYRNING

Eftersom radarsensorn kan göra kontinuerliga mätningar är det dessutom möjligt att känna av hastigheten på ett objekt. Det är också möjligt att se flera olika objekt med en mätning. Genom att mäta rörelser kan Acconeers teknik användas av smarta robotar eller maskiner för att förstå omgivningen och objekt som rör sig. Kontinuerliga mätningar möjliggör även geststyrning, vilket är attraktivt i smartphones, smarta klockor och andra applikationer.

#### MATERIALKARAKTERISERING

Genom Acconeers radarsensor är det möjligt att kategorisera material. Denna egenskap kan användas i robotdammsugare för att undvika vattenpölar eller för att anpassa effekten efter underlaget.

#### LÄTT ATT INTEGRERA

Signalen tränger igenom material såsom plast eller tunt närliggande glas vilket innebär att radarsensorn inte behöver "fri sikt" utan kan döljas bakom ett plasthölje eller glaset i en display. Detta ger kunderna en större frihet att designa sina produkter och det innebär också att radarsensorn fungerar i förorenade miljöer (vilket kan jämföras med sensorer baserade på till exempel en lins som kan bli smutsig och "blind"). I 60GHz-bandet störs inte radarsensorns signal av ljus, temperatur eller ljud. Den låga energiförbrukningen och radarsensorns kompakta storlek skapar även en större frihet för integration i kundernas produkt

#### HÖG PRECISION

Acconeers radarsensor levererar avståndsmätningar som är millimetrerna i absolut avstånd och mikrometrerna i relativt avstånd, över hela räckvidden som är upp till 10 meter beroende på yta och material på objektet man mäter på.



# KUNDER OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN



Acconeers radarsensorns unika egenskaper gör att den passar väl in och har stor potential inom ett antal användningsområden som avståndsmätning, vibrationsmätning, materialkaraktisering och detektering av objekt eller personer. Under 2024 uppdaterade vi vår go-to-market-strategi för att lägga mer fokus på att vinna större kunder inom områden där vi vet att vår produkt är konkurrenskraftig och där vi har visat att vi är framgångsrika. Detta genomsyrar nu arbetet i hela bolaget, och vi arbetar på att vässa vårt erbjudande, öka säljaktiviteter och bygga djupare relationer med nyckelkunder inom dessa områden.

## FORDONSINDUSTRI

I takt med att moderna bilar blir mer avancerade när det gäller att ha ökad funktionalitet, bekvämlighet och säkerhet, växer också antalet sensorer. Det är inte ovanligt att en bil har hundratals sensorer för att övervaka dess drift och dess användare. Tillsammans med vår partner Alps Alpine förser vi bilindustrin med radarsensorer för en rad användningsfall. Under 2024 lanserades ett antal nya bilmodeller med vår radarsensor i, och vi fick flera design wins inklusive vår första för den kommande radarsensorn, A2.

De bilmodeller som hittills lanserats, eller har design wins, är alla ett resultat av samarbetet med Alps Alpine. Dessa modeller implementerar ett eller flera av följande användningsfall.

**Närvarodetektering i kupén:** Med hjälp av Acconeers radarsensor kan ett flertal användningsfall inne i bilen implementeras. Radarsensorer detekterar passagerare och triggar en påminnelse om att använda bilbälte. Samma sensorer detekterar och varnar föraren om ett barn eller husdjur lämnats i bilen. Dessutom används sensorerna för att upptäcka och larma vid inbrott.

**Access:** Acconeers radarsensor används för enkel öppning av bagageluckan genom en enkel rörelse med foten under bilens kofångare.

## NIVÅMÄTNING I TANKAR

Acconeers radarsensorer är installerade i tankar och avloppssystem runt om i världen för kontaktlös mätning av nivå eller flödes hastighet för både vätskor och fasta ämnen. Sensorerna är idealiska för dessa användningsfall eftersom de kan användas i tuffa miljöer utan att störas av smuts, temperatur eller ljus. Dessutom är de enkla att installera och har en strömförbrukning som är tillräckligt låg för att kunna köras på en enda uppsättning batterier i flera år.

Under 2024 har vi sett ett flertal kundlanseringar i området, där vi totalt nu har cirka 80 lanserade kundprodukter. Vi har dessutom jobbat för att förbättra vårt erbjudande, bland annat genom att öka avståndet vi kan mäta på så att vi nu klarar tankar upp till 23 meter samt genom att minska strömförbrukningen. En hornantenn lanserades nyligen för att enklare klara smala och mycket stora tankar, vilket gör att vi nu täcker alltifrån mycket små behållare i till riktigt stora tankar.

Marknaden för nivåmätning i tankar är stor och växande, pådriven av en global trend att koppla upp och spåra varor och logistikflöden. Baserat på data från bland annat Berg Insight uppskattar vi att den totala adresserbara marknaden är 52 miljoner enheter i perioden 2025-2027.

## NÄRVARODETEKTERING

På multimiljonmarknaden närvarodetektering finns ett stort antal användningsområden och många olika tekniker så som ultraljud, IR-sensorer och olika sorters radar. Under 2024 har vi ytterligare fokuserat vår strategi på områden där just vår pulsade koherenta 60GHz-radar har fördelar jämfört med konkurrenter: accesskontroll, babymonitorer, smarta toaletter och urinoarer samt smarta termostater. Tack var noggrannheten i Acconeers sensor kan vi tillhandahålla avancerad detektion med avstånd, hastighet och zoner för att möjliggöra funktioner

som smart väckning av apparater. Vi ser goda möjligheter i området både med vår nuvarande sensor A1 och de kommande åren med nästa generations sensor, A2.

## GODS- OCH CONTAINERÖVERVAKNING

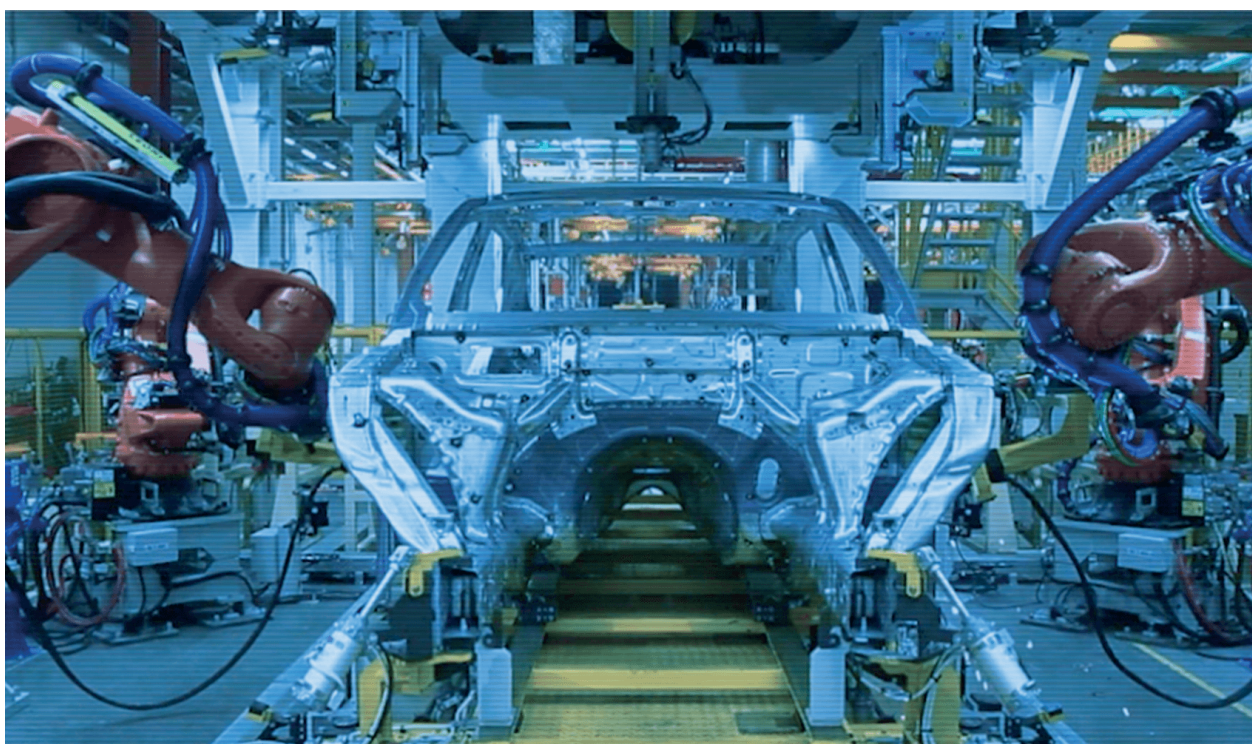
Gods- och containerövervakning är en bransch där det finns en stark trend mot att koppla upp och övervaka tillgångar. Många stora aktörer vill gå från att kontrollera temperatur och position till att också vilja se in i containers. Funktioner som att se fyllnadsnivå, att godset ligger still på rätt plats och att det inte finns levande djur eller människor i containers efterfrågas. Man vill även kunna se om dörren öppnas av obehöriga. Under andra halvan av 2024 har vi ökat fokus på området, bland annat har vi påbörjat utvecklingen av en referensapplikation för att förenkla integration och korta kunders tid till lansering. Acconeers radars världsledande strömförbrukning gör oss extra intressanta för kunderna, och vi jobbar nu aktivt med några av branschens största spelare.

Marknaden för containers och trailers är väletablerad och ständigt i utveckling för att effektivisera

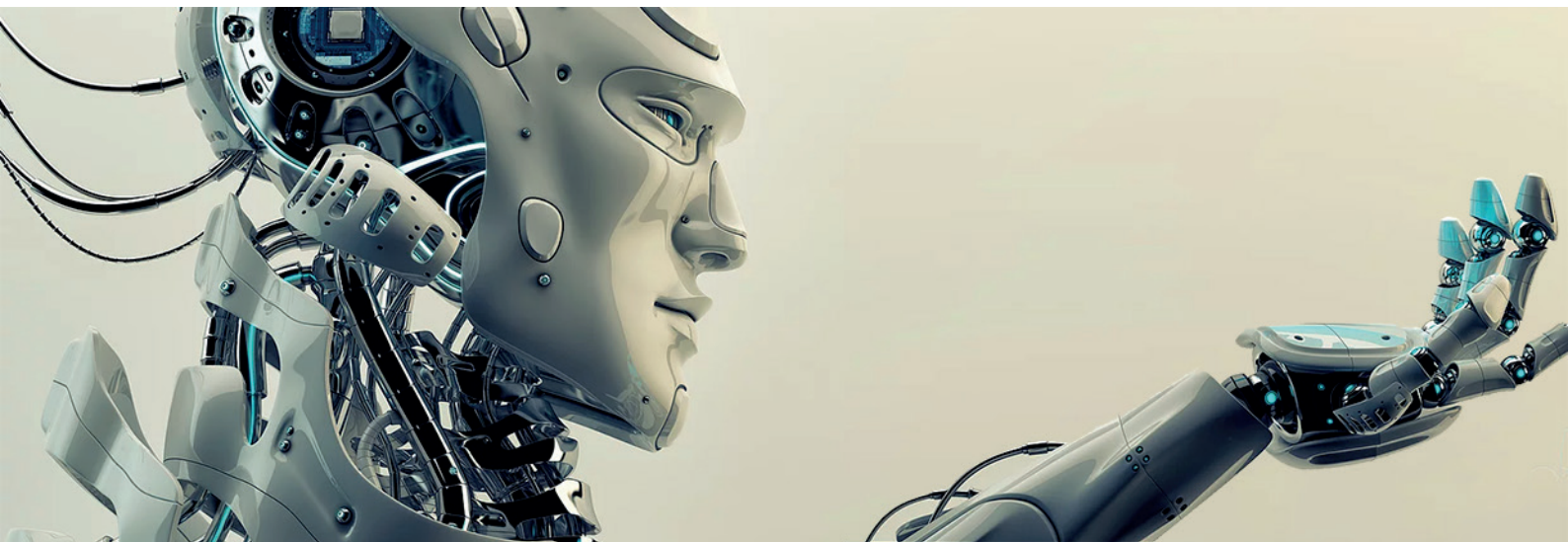
transporter och logistikflöden. Vi ser en total adresserbar marknad om närmare 30 miljoner enheter de kommande fyra åren.

## INDUSTRI OCH AUTOMATION

Inom industri och automation finns ett flertal områden där Acconeers radar fyller en funktion, så som mätning av vibrationer och avstånd med hög noggrannhet för att se att maskiner fungerar som de ska. Vi ser främst en jättemarknad för avståndsmätning där det uppstått ett stort behov av nya sensorer som fungerar ihop med nya material som kolfiber vilket ersätter metall i exempelvis bilkarosser. Vår teknologi ger unika möjligheter att mäta distanser nära sensorn och är därför ett alternativ till traditionella proximity-sensorer, som endast kan detektera metall. Acconeer är tillräckligt små för att passa i de cylindrar som är standard i branschen och har dessutom förmodligen radarsensorbranschens bästa distansnoggrannhet, vilket ger oss ett konkurrenskraftigt läge på marknaden. Industriautomation är ingen snabbväxande bransch men vi ser med tillförsikt fram emot ett spännande 2025, både på teknologi- och affärssidan.



# VÄLETABLERAD SENSORMARKNAD UTVECKLAS MED 3D-SENSORER



3D-sensorer mäter, främst med hjälp av ljus (IR) eller ljud men även med radar, ett djup, avstånd eller tjockleken på ett objekt. Det bidrar bland annat till att förbättra förståelsen och arbetsprocesser inom flera branscher och marknadssegment. 3D-sensorer kan ses som en utveckling inom den redan väletablerade sensormarknaden och anses lämpa sig mycket bra för applikationer inom exempelvis sjukvård, fordonsindustrin, hemelektronik, industrirobotar samt säkerhets- och övervakningssystem.

De främsta argumenten för användning av 3D-sensorer är att tekniken är kostnadseffektiv, tillförlitlig och verkningsfull. Acconeers radarteknologi bygger idag på två huvudtekniker; pulsade radar och koherent radar. Fördelarna med pulsade radar är framför allt dess låga strömförbrukning medan fördelen med koherent radar är hög precision. Tekniken i Acconeers radarsensor bygger, till skillnad från de flesta sensorerna på marknaden, på högfrekventa pulsade radiosignaler och är enligt vår bedömning mer strömsnål och lättare att montera in i produkter än exempelvis IR- och ultraljudsbaserade tekniker.

## MARKNADEN FÖR ACCONEERS 60GHZ RADAR-TEKNOLOGI

Den globala marknaden för 60GHz radar kan förenklat delas in i fyra segment;

- Konsumentelektronik
- IoT & Smarta städer
- Industri och Jordbruk
- Bilindustri.

Eftersom marknaden för 60GHz radar är relativt ny och samtidigt adresserar en bred marknad med olika marknadsförutsättningar är det idag svårt att hitta samstämmiga prognoser för totalmarknaden över de kommande åren.

De marknadsprognoser som finns pekar dock på en marknad med exponentiell tillväxt under de kommande åren. QY Research gör uppskattningen att totalmarknaden för 60GHz radar kommer att växa till 210mUSD till 2029.<sup>1</sup> Samtidigt gör Yole research uppskattningen att enbart In-Cabin Automotive Radar (dvs för passagerarutrymmet som då väntas utgöras av 60GHz radar) kommer att uppgå till 600mUSD redan 2028. De gör vidare uppskattningen att hela marknaden för Automotive Radar kommer att uppgå till 13,5 miljarder USD 2028.<sup>2</sup>

Acconeer gör bedömningen att den totalt adresserbara marknaden skulle kunna uppgå till strax över 1 miljard USD år 2029.

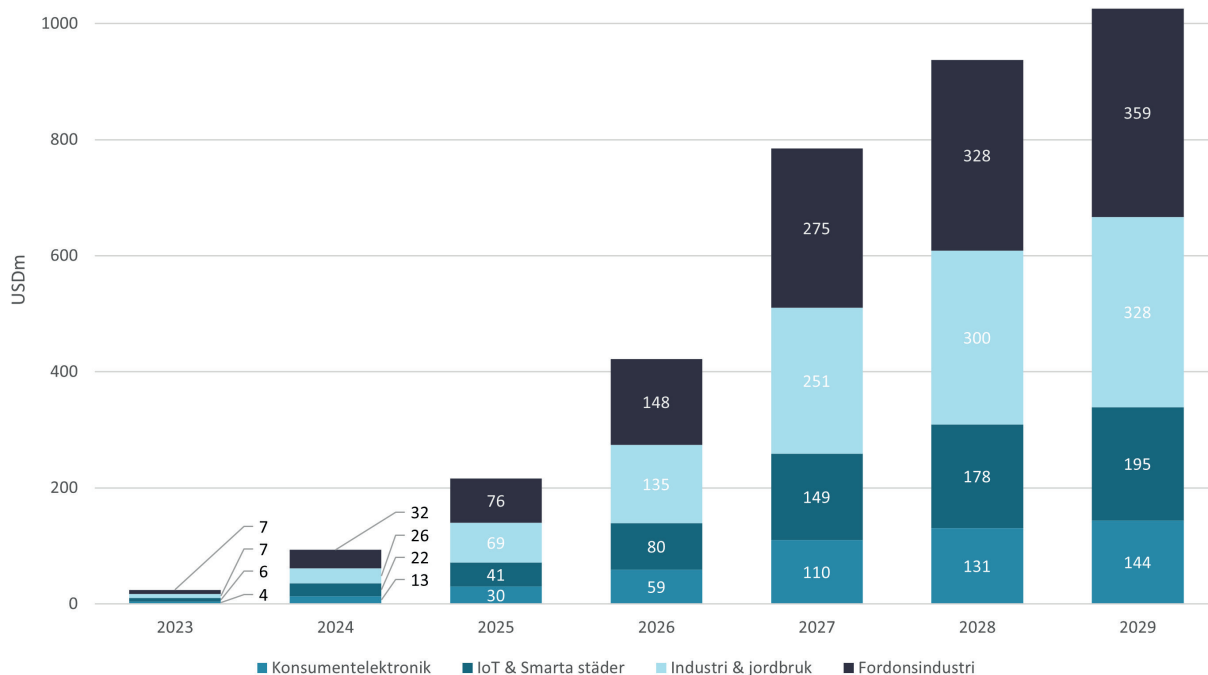
## STOR EFTERFRÅGAN INOM MÅNGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Digitalisering är en megatrend och stark förändringsfaktor i samhället som gör världen både mer uppkopplad och sammankopplad. Allt fler efterfrågar snabb, pålitlig och användarvänlig teknik som fungerar tillsammans. Produkter med låg strömförbrukning (för att kunna vara batteridrivna), låg kostnad och liten storlek är centrala i de framtida smarta och hållbara städerna.

- Internet of Things - Framväxande nätverk bidrar till utvecklingen av en ny generation smarta sensorer som har möjlighet att samla in, bearbeta och agera utifrån varierade data, bland annat inom miljöövervakning, urban infrastruktur och automation.

<sup>1</sup> Global 60GHz mmwave radar market research report 2023 – av QYResearch - publicerad 2023.

<sup>2</sup> Radar for Automotive 2023 - av Yole Intelligence – publicerad april 2023.



- Självkörande fordon - Fordon så som bilar, lastbilar, drönare, robotar samt jordbruksmaskiner behöver smarta sensor för att bli autonoma.
- Säkerhet - Avancerade sensorers förmåga att detektera närvaro ökar säkerheten i hem, på arbetsplatser, i fordon och på allmänna platser, vilket drivs av ett ökat fokus på regulatoriska krav.
- Minskad energiförbrukning - Med en växande miljömedvetenhet vidtas allt fler åtgärder i stadsrum, hem och företag för att förbättra energieffektiviteten, vilket i sin tur driver efterfrågan på intelligenta sensorer.
- Artificiell intelligens - Framsteg inom artificiell intelligens gör det möjligt för enheter att självständigt analysera och tolka data, vilket driver en efterfrågan på noggranna och frekventa mätningar av vår omgivning med bibehållen låg strömförbrukning.

### EN SEGMENTERAD MARKNAD

Den globala 3D-sensormarknaden är segmenterad och kan delas in i flera kategorier; produkttyp, teknik, användarområde eller region. När det gäller produkttyp brukar man prata om lägesensorer, trycksensorer, bildsensorer, temperatursensorer och övriga sensorer. Bildsensorer utgör den största marknadsandelen och förväntas hålla en fortsatt hög tillväxttakt även framöver.

Segmenterar man marknaden för 3D-sensorer utifrån teknik är en vanlig uppdelning strukturerat ljus, ultraljud, stereoseende och time-of-flightteknik (flygtid). När det gäller användarområden segmenteras marknaden efter applikationer för olika marknadssegment.

Här avses applikationer för exempelvis hemelektronik, medicinska tillämpningar, fordonsindustrin, industriell tillämpning, underhållningsindustrin och försvarsindustrin. För tillfället är underhållningsindustrin det största marknadssegmentet.

Innovationer och nya produkter inom flera olika områden bidrar också till en allt större efterfrågan på produkter som kan leva upp till kraven om snabbhet, funktionalitet, noggrannhet och samtidigt vara miljö- och kvalitetsmässigt hållbara. För att möta marknadens ökande krav och efterfrågan handlar det i mångt och mycket om att kunna erbjuda kostnadseffektiv teknik med hög precision, låg strömförbrukning, förbättrad funktionalitet och robusthet.

### KONKURRENTER

Acconeer bedömer att konkurrensen främst kommer att utgöras av två olika typer; andra radarsensorer samt alternativa teknologier.

### RADARKONKURRENS

Exempel på bolag som utvecklar radarsensorer som Acconeer bedömer kan konkurrera är Infineon, Texas Instrument samt Socionext. De flesta konkurrerande radarprodukterna är av typen "Frekvensmodulerad kontinuerlig våg". "Kontinuerlig" innebär att de alltid sänder och således konsumerar mer energi än Acconeers pulssade koherenta radar.

Acconeers pulssade koherenta radar är optimerad för att kunna detektera på nära håll med hög noggrannhet samt låg strömförbrukning. Detta är möjligt tack vare att Acconeer har tagit fram en unik systemlösning för att möta krav för batteridrivna konsumentprodukter.

## ALTERNATIVA TEKNOLOGIER

Acconeers produkt kan appliceras på en rad existerande marknader där det idag finns etablerade teknologier, såsom infraröda sensorer, ultraljudssensorer samt magnetometrar. Exempel på bolag som utvecklar alternativa teknologier är Murata (ultraljudssensorer), STMicroelectronics (infraröda sensorer) och Honeywell Microelectronics (magnetometer, radar).

Infraröd strålning, eller helt enkelt IR, är elektromagnetisk strålning med längre våglängd än ljus som kan uppfattas av det mänskliga ögat. Vad som generellt kan sägas om IR-sensorer är att de kan störas av andra ljuskällor, såsom dagsljus och LED-lampor. Dessutom reflekteras ljus olika beroende på färgen av det objekt de reflekteras mot, till exempel reflekterar svarta objekt dåligt, vilket leder till lägre noggrannhet och i värsta fall funktionsbortfall. En ljusbaserad sensor behöver dessutom fri sikt för att fungera vilket därmed gör dess prestanda känslig för smuts och damm, vilket innebär att den är mer komplicerad att integrera i en slutprodukt.

Ultraljud är ljudvågor med frekvenser högre än den övre hörbara gränsen för mänsklig hörsel. Ljudets hastighet varierar med temperatur vilket påverkar prestanda såsom noggrannhet, dessutom kan ultra-

ljudssensorer störas i bullriga miljöer. Vidare behöver ultraljudssensor dessutom öppen apertur (fri sikt) för att fungera.

En magnetometer mäter magnetiskt fält i specifik riktning och är känslig för elektromagnetisk interferens som genereras av till exempel eluttag, underjordiska transformatorer, elbilar, elektrifierade snabbspårvägar med mera.

Jämfört med andra teknologier har Acconeers radarsensor en konkurrenskraftig robusthet tack vare den höga tåligheten mot naturliga störkällor så som ljusförhållande, damm, smuts och temperaturförhållande, endast andra radiokällor i samma frekvensband kan störa en radar. Att Acconeers produkt är mer tålig ligger också i de fysiska egenskaperna hos radarsignalen som gör att radarsensorn kan integreras bakom inneslutande material såsom till exempel plast eller tunt glas. För kunden innebär detta inte bara högre tålighet utan även design-, integrations- och underhållsfördelar.

Vidare innebär den låga strömförbrukningen, mät-noggrannheten med millimeterupplösning, möjlighet till materialigenkänning samt rörelsedetektering stora fördelar för Acconeers radarsensor jämfört med andra teknologier.



# HÅLLBARHET I ACCONEER

Acconeers samhällspåverkan utgörs av möjligheter i form av innovationer, produkter och arbetstillfällen, men även av negativa avtryck i form av resursförbrukning eller risk för etiska övertramp. För att säkerställa att vi bidrar till ett hållbart samhälle och samtidigt begränsa verksamhetens negativa påverkan ökar vi på Acconeer nu vårt fokus på att följa upp arbetet med våra viktigaste hållbarhetsfrågor där vi påverkar som mest.

Trots att Acconeer inte är skyldiga att lämna hållbarhetsrapport så påbörjar vi arbetet med frivillig rapportering. Genom uppföljningen och att löpande rapportera resultatet av det får vi bättre kontroll över vår påverkan och ökar förståelsen för omvärldens förväntningar på oss. Vår rapportering och utveckling till ett allt mer hållbart företag tror vi bidrar till Acconeers övergripande affärsnytta.

## STYRNING AV HÅLLBARHET

Styrningen av hållbarhet är integrerad i företagets löpande affärsverksamhet och utgör en del av Acconeers affärsstrategi. Under 2024 har vi tagit fram nya hållbarhetsmål som framöver rapporteras i årsredovisningen och på hemsidan. Dessa är:

- 100% av nyutvecklade produkter ska ha energieffektivitet som en KPI. Acconeers produkt är mycket strömsnål och producerad i enlighet med miljöföreskrifter och standarder. För att sätta extra fokus på denna viktiga aspekt, sätter vi ett mål att ha energieffektivitet som nyckeltal för alla nya produkter som utvecklas från 2025.
- Reducera transporter av våra produkter genom förenklad logistikkedja. Mål: 75% av sensorer levererade under 2025 ska ha en förenklad logistikkedja jämfört med 2024.
- Öka mångfald – långsiktigt mål att ha 30% kvinnor varav minst en på varje nivå i bolaget. Mångsidiga team är mer produktiva och effektiva. På Acconeer är vi noga med att inte diskriminera någon baserat på kön, sexuell läggning, ålder, funktionsnedsättning, nationalitet eller religion. Som ett teknikföretag anser vi att det är särskilt viktigt att öka antalet kvinnor inom vårt arbetsområde. Utöver att ha en jämn fördelning av män och kvinnor vill vi se representation på alla nivåer från utvecklare till ledning och styrelse.

### ORGANISATORISKT

VD är ytterst ansvarig, och säkerställer att hållbarhetsarbetet utgör en del av den övergripande affärsstrategin och att Acconeer hanterar hållbarhetsrisker, implementerar vårt hållbara arbetssätt i verksamheten och integreras i affärsverksamheten.

Styrelsen har fastställt den övergripande hållbarhetsstrategin (ramverket) samt följer upp arbetet och hanterar risker.

CMO följer upp arbetet och sammanställer för årlig redovisning.

Kvalitetschefen ansvarar för uppföljning av nyckeltal, kvalitetscertifiering samt att hållbarhetsarbetet integreras i företagets kvalitetsarbete.

### POLICIES OCH CERTIFIERINGAR

Övergripande dokument är Acconeers Code of Conduct, som bygger på principerna i FN:s Global Compact och även hänvisar till den för branschen använda Responsible Business Alliance (RBA).

I tillägg till denna finns en kvalitets- och miljöpolicy, en affärspolicy, ett kvalitetsledningssystem enligt ISO9001:2015 samt ett miljöledningssystem enligt ISO 14001:2015 vilka årligen revideras, och deklARATIONER avseende RoHS och REACH.



**United Nations**  
Global Compact

## HÅLLBARHETSARBETET UTGÅR FRÅN INTRESSENTERNA

För att säkerställa att hållbarhetsarbetet genomsyras i affären och verksamheten arbetar Acconeer sedan drygt ett år tillbaka med en hållbarhetsstrategi.

I ett första steg identifierades bolagets primära intressenter och deras förväntningar på Acconeer. Förväntningarna bygger i dagsläget på Acconeers egna hypoteser men kommer utifrån dialoger med intressenterna att bekräftas eller justeras. Utifrån denna intressentanalys har Acconeer identifierat sina viktigaste hållbarhetsfrågor, och arbetet med dessa har organiserats i fyra fokusområden:

- En sund affärsverksamhet (Fair and healthy business)
- Ansvarsfulla affärer (Responsible business conduct)
- Omsorg om miljön (Care for Environment)
- Socialt ansvarstagande (social responsibility)

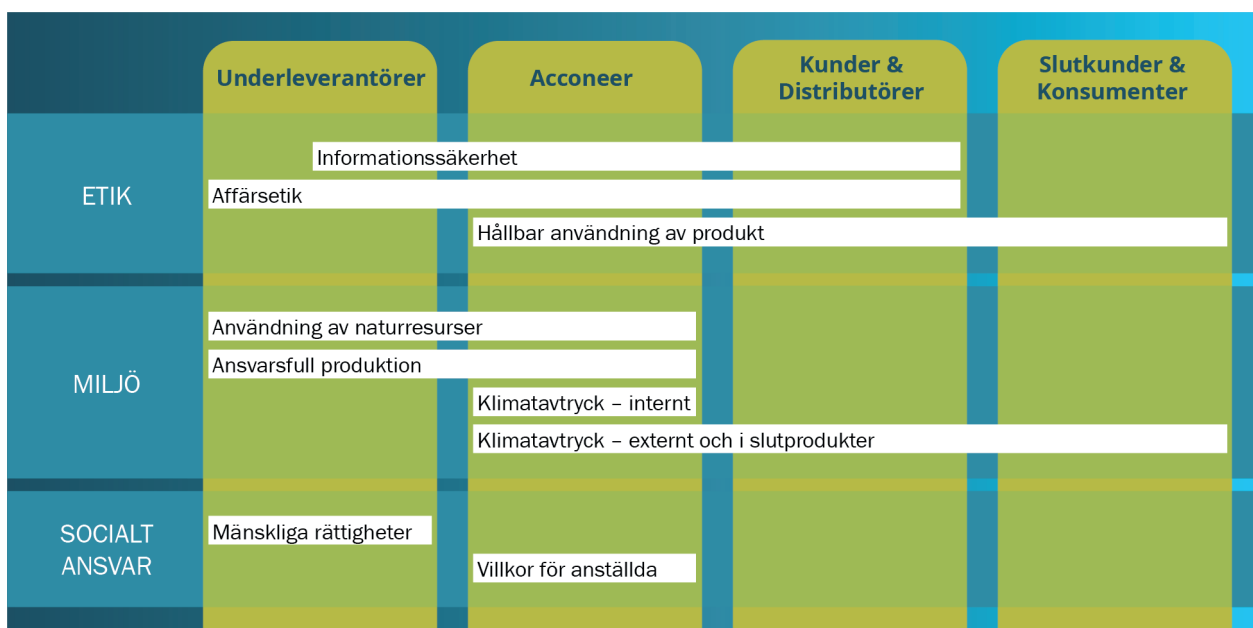
## ACCONEERS RAMVERK FÖR HÅLLBARHETSARBETET

Ramverket säkerställer att hållbarhet blir en del av verksamheten genom att vårt hållbarhetsarbete mäts och följs upp, att de väsentliga frågorna har en tydlig styrning via policies och ett organisatoriskt ansvar. Det bidrar också till att vi prioriterar aktiviteter såsom att utvärdera leverantörer utifrån Acconeers krav och uppmuntrar våra medarbetare att leva och verka utifrån Acconeers synsätt.



## ANSVAR I HELA VÄRDEKEDJAN

Acconeers ansvar för sina hållbarhetsfrågor begränsas inte endast till bolaget utan till hela värdekedjan. Arbetet kring frågorna kommer därför att ske gentemot leverantörer, kunder och anställda.





## EN SUND AFFÄRSVERKSAMHET

Övergripande för Acconeers hållbarhetsarbete och en förutsättning för att vi ska kunna bedriva affärsverksamhet, är att vi levererar hög produktkvalitet på våra sensorer och moduler och har stabila och hälsosamma finanser.

Redogörelsen för risker och överväganden sker i förvaltningsberättelsen på sid 24-27.

## ETHICS = ANSVARFULLA AFFÄRER

Att ha ett etiskt och ansvarsfullt beteende i alla affärer är en självklarhet för Acconeer. Under 2021 antogs en Code of Conduct som bygger på ramverket Responsible Business Alliance (RBA) och som reglerar hur anställda och konsulter förväntas agera när de representerar Acconeer. Denna finns sedan 2022 att läsa på Acconeers hemsida under "sustainability".

## ENVIRONMENT = OMSORG OM MILJÖN (CARE FOR ENVIRONMENT)

Att minska vår påverkan på miljön och i den mån det är möjligt att bidra positivt är viktigt för Acconeer. Vårt ledningssystem är certifierat enligt ISO 14001 och våra produkter uppfyller standarderna REACH och RoHS med avseende på produktion och produktinnehåll.

Flera av våra kunder har lanserat produkter som bidrar till en mer hållbar användning av resurser som energi och vatten. Vi arbetar också kontinuerligt för att minska vår sensors strömförbrukning i olika användningsfall. Här är vår långsiktiga ambition att minska avtrycket.

## SOCIAL RESPONSIBILITY

För Acconeer innebär social responsibility dels att vi ställer krav på leverantörer och producenter att följa globala riktlinjer för social hållbarhet, dels att vi vill vara en föregångare som arbetsplats med bra villkor och möjligheter för våra anställda. Det förstnämnda görs genom att vi åtagit oss att följa Responsible Business Alliance (RBA), vilket också är inkluderat i vår Code of Conduct som finns tillgänglig via vår hemsida.

Acconeer genomför årligen en medarbetarundersökning som ger en fingervisning om hur de anställda ser på sin arbetsgivare. Resultatet av denna följs upp med åtgärder vid behov.

Som ett led i arbetet med att säkerställa en sund och attraktiv arbetsplatskultur har bolaget en uppsättning värdeord, "Core Values". Dessa är "Innovative", "Open" och "Brave". Under ett par år har arbete pågått med att ta fram, befästa och låta värderingarna genomsyra det dagliga arbetet.

## FN:S GLOBALA UTVECKLINGSMÅL

2015 enades medlemsländerna i FN kring 17 gemensamma utvecklingsmål att nå till år 2030 i syfte att minska fattigdomen och miljöproblemen i världen. Företag har via svenska staten åtagit sig att bidra till dessa mål.

Utifrån våra väsentligaste hållbarhetsfrågor har Acconeer valt ut ett antal av FN:s globala utvecklingsmål som vi valt att i första hand arbeta med. I takt med att Acconeer framöver följer upp sitt hållbarhetsarbete kommer bolaget också att redogöra för sitt bidrag till målen.



## THE GLOBAL GOALS

# HISTORIK



11 bilmodeller lanserade med radarsensorn A1. Design wins med 3 av de 5 största biltillverkarna i världen.

● 2 917 381  
sensorer levererade

● Vid utgången av 2024 uppgick det totala antalet kundlanseringar till 189 st.

● **2024** Första design win med A2.  
Ny VD och mer fokuserad go-to-marketstrategi.

● **2023** Första prototypen av A2.  
Nya amerikanska regler öppnar upp för stora möjligheter.

● **2022** Lansering av radarsensorn A121.

● **2021** Utvecklingsavtal med Alps Alpine för nästa generations radarsensor, A2, och startpunkt för dess utveckling.

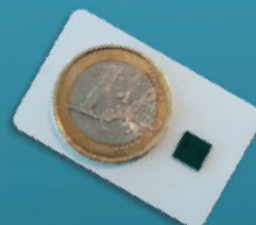


● **2018** Produkten klar för massproduktion och lanserad på Digi-Keys globala plattform.

● **2019** Kommerciellt genombrott.

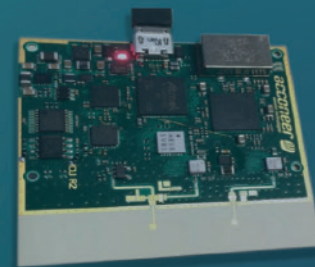
● **2017** Börsnotering, med ca 4000 nya ägare.

● **2015** Integrerad prototyp levereras.



● **2012** Bolaget bildas med hjälp från Lunds universitet.

● **2014** Fungerande system demonstreras.



● **2007** Grundarna startar forskningsprojekt vid Nanoelektronikgruppen vid Lunds Universitet.

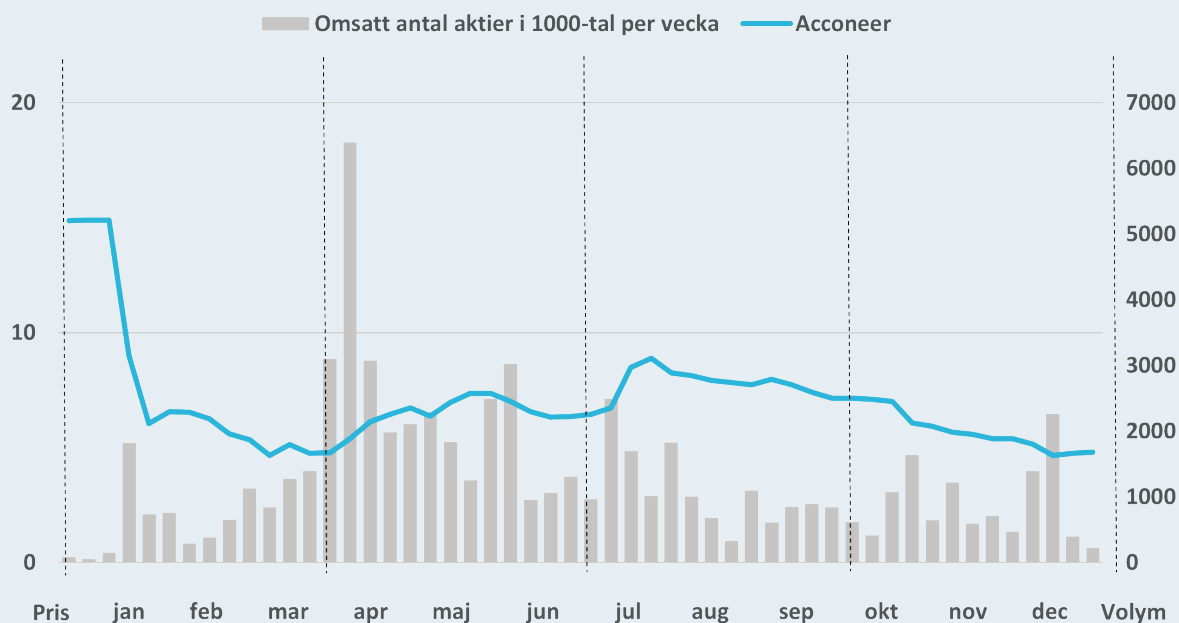


# DE TIO STÖRSTA ÄGARNA

2024-12-31

NAMN	ANTAL AKTIER	ANDEL %
BGA Invest AB	5 370 206	8,64
Avanza Pension	5 228 526	8,41
Alps Alpine CO LTD	4 326 700	6,96
Lars Ingvarsson	4 160 114	6,69
Swedbank Försäkring	2 575 251	4,14
Nordnet Pensionsförsäkring	2 292 282	3,69
Jimmie Landerman	938 330	1,51
Simon Persson	624 000	1,00
Mikael Egard	563 850	0,91
Lars-Erik Wernersson	556 500	0,90
	<b>26 635 759</b>	<b>42,85</b>
Övriga aktieägare	35 519 068	57,15
<b>Totalt antal aktier</b>	<b>62 154 827</b>	<b>100%</b>

## AKTIEN



## FINANSIELL KALENDER

Delårsrapport jan-mar 2025.....25 april 2025  
Årsstämma 2025.....29 april 2025  
Delårsrapport jan-jun 2025.....18 juli 2025  
Delårsrapport jan-sep 2025.....24 oktober 2025  
Bokslutskommuniké 2025.....13 februari 2026  
Årsredovisning 2025.....24 mars 2026

Årsstämman hålls tisdagen den 29 april 2025.  
Mer information plats och tid kommer att finnas i kallelsen till stämman.

# STYRELSE



## THOMAS REX

Född 1963. Ordförande sedan 2020, styrelseledamot sedan 2014.

**Utbildning och erfarenhet:** Civilingenjör Elektroteknik, Lunds universitet.

**Andra pågående uppdrag:** Styrelseordförande Tapeeze AB, Styrelsemedlem Audiодо AB och Styrelsemedlem Milepost AB.

**Tidigare uppdrag (i urval):** Global säljchef på Fingerprint Cards. Vice President Ericsson Mobile Platforms Asia.

**Innehav:** 421 834 aktier.



## LARS-ERIK WERNERSSON

Född 1968. Styrelseledamot sedan 2011.

**Utbildning och erfarenhet:** Professor i Nanoelektronik vid Lunds universitet sedan 2005.

**Andra pågående uppdrag:** Styrelseledamot i NordAmps AB samt ägare av Lars-Erik Wernersson AB.

**Tidigare uppdrag (i urval):** Styrelseledamot Kungliga Fysiografiska Sällskapet i Lund.

**Innehav:** 556 500 aktier (genom bolaget Lars-Erik Wernersson AB).



## GIT STURESJÖ ADOLFSSON

Född 1961. Styrelseledamot sedan 2015.

**Utbildning och erfarenhet:** Ekonomi Lunds universitet.

**Andra pågående uppdrag:** Vd på BGA Invest AB, Styrelseordförande i SmartRefill AB, Styrelseledamot i Minesto AB och Styrelseledamot i BGA Invest AB.

**Tidigare uppdrag (i urval):** Styrelseledamot BGA Capital AB, Styrelseledamot BGA Förvaltning samt Styrelsesuppleant i Watersprint AB.

**Innehav:** 5 370 206 (genom bolaget BGA Invest AB).



## HENRIC STRÅTH

Född 1982. Styrelseledamot sedan 2024.

**Utbildning och erfarenhet:** Jur. kand. Lunds universitet, 2014.

**Andra pågående uppdrag:** Styrelseledamot och delägare i Moll Wendén Advokatbyrå.

**Tidigare uppdrag (i urval):** -

**Innehav:** -

# LEDNING



## TED HANSSON

Född 1976. CEO. Anställd sedan 2024.

**Utbildning och erfarenhet:** Civilingenjörsexamen Elektroteknik Blekinge Tekniska Högskola.

**Andra pågående uppdrag:** Styrelseledamot i Acconeer Incentive AB.

**Tidigare uppdrag (i urval):** Ett flertal seniora positioner, inklusive interimsvd, Fingerprint Cards (2013-2024). Director, Samsung Electronics (2012-2013).

**Innehav:** 374 935 optioner.



## MATS ÄRLELID

Född 1979. Chief Technology Officer. Anställd sedan 2012.

**Utbildning och erfarenhet:** Doktor i kretsdesign vid Lunds universitet, Civilingenjör i Elektroteknik vid Lunds universitet.

**Andra pågående uppdrag:** -

**Tidigare uppdrag (i urval):**

**Innehav:** Privat innehav om 555 676 aktier och 43 393 optioner.



## MIKAEL EGARD

Född 1982. Chief Operating Officer. Anställd sedan 2012.

**Utbildning och erfarenhet:** Doktor i fysik vid Lunds universitet, Civilingenjör i teknisk fysik vid Lunds universitet.

**Andra pågående uppdrag:** Styrelseledamot och ägare av Ardventor AB. Suppleant Acconeer Incentive AB.

**Tidigare uppdrag (i urval):**

**Innehav:** Innehav privat och genom Ardventor AB om 563 850 aktier och 24 500 optioner.



## PER ODÉNIUS

Född 1964. Head of Operations. Anställd sedan 2015.

**Utbildning och erfarenhet:** Civilingenjör i Elektroteknik, Lunds Universitet.

**Andra pågående uppdrag:** Ägare av Odénius Consulting AB.

**Tidigare uppdrag (i urval):** Development manager på Ericsson and ST-Ericsson (2008-2015).

**Innehav:** Innehav privat och genom Odénius Consulting AB om total 85 072 aktier och 7 225 optioner.

# LEDNING



## KARIN ALFVÉN

Född 1979. Head of RnD. Anställd sedan 2018.

**Utbildning och erfarenhet:** Civilingenjörsexamen Datavetenskap Lunds universitet.

**Andra pågående uppdrag:** -

**Tidigare uppdrag (i urval):** Head of Software Development, Acconeer.

**Innehav:** 44 485 aktier och 28 050 optioner.



## BJÖRN BENGTSSON

Född 1966. CFO. Konsult sedan 2020.

**Utbildning och erfarenhet:** Ekonomistudier vid Lunds universitet 1988-1991, Auktoriserad revisor.

**Andra pågående uppdrag:** Företagsledare och konsult på redovisningsbyrån FinansBalans samt CFO i Avsalt Group AB (publ).

**Tidigare uppdrag (i urval):** -

**Innehav:** 100 000 aktier genom BonBalance AB.



## MAGNUS GERWARD

Född 1974. Business Development Director. Anställd sedan 2016.

**Utbildning och erfarenhet:** Civilingenjörsexamen Elektroteknik samt Technology Management Lunds Universitet.

**Andra pågående uppdrag:** -

**Tidigare uppdrag (i urval):** Marknads- och säljchef Tieto (2013-2016), Affärsutvecklare Scalado (2010-2013)

**Innehav:** Privat innehav om 54 062 aktier och 61 235 optioner.



## ANNA ALERYD

Född 1980. Head of Marketing and Communications. Anställd sedan 2019.

**Utbildning och erfarenhet:** Civilingenjörsexamen i Automation och Mekatronik, Chalmers Tekniska Högskola

**Andra pågående uppdrag:** -

**Tidigare uppdrag (i urval):** Head of Developer Communication, Developer Program, Sony Corporation

**Innehav:** Privat innehav om 9 964 aktier och 25 000 optioner.

# FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Acconeer AB upprättar härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (Tkr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## INFORMATION OM VERKSAMHETEN

Bolagets verksamhet är att utveckla, konstruera, tillverka, licensiera och sälja högfrekvenselektronik. Företaget har sitt säte i Malmö.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET OCH EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

### Händelser under 2024

Den 24 januari tillkännagavs att Acconeers A121 Pulsed Coherent Radar-sensor hade designats in i en första bilmodell från en av Japans ledande biltillverkare. Denna design win gällde användningsfallet access control, som möjliggör beröringsfri öppning av bagageutrymmet på en bil. Det totala förväntade värdet av den var mer än 50 miljoner SEK under en sjuårsperiod med start 2025.

Den 29 januari meddelade styrelsen i Acconeer att man avsåg att genomföra en fullt garanterad företrädesemission av aktier motsvarande cirka 150 miljoner kronor före avdrag för transaktionskostnader. En extra bolagsstämma hölls den 1 mars 2024 för att ändra gränserna för antalet aktier och aktiekapital i bolagsordningen och ge styrelsen ett bemyndigande att besluta om Företrädesemissionen. Företrädesemissionen, inklusive fullständiga villkor, beslutades av styrelsen den 5 mars 2024. Det slutgiltiga utfallet visade att 28 372 000 aktier, motsvarande cirka 79,9 procent av de erbjudna aktierna, tecknades med stöd av teckningsrätter i Företrädesemissionen. Därtill mottogs anmälningar för teckning utan teckningsrätter av 5 893 311 aktier, motsvarande cirka 16,6 procent av de erbjudna aktierna. Tillsammans motsvarade teckning med stöd av teckningsrätter och teckningsanmälningar utan stöd av teckningsrätter cirka 96,5 procent av de erbjudna aktierna. Garantiåtaganden om 1 251 733 aktier, motsvarande cirka 3,5 procent av erbjudna aktierna, utnyttjades.

Den 16 februari fick Acconeer sin största order hittills från NEXTY Electronics värd 19 miljoner SEK. Ordern avsåg Acconeers pulsade koherenta radarsen-

sor A1 för massproduktion.

I början av april fick Acconeer en order från BEYD värd två miljoner SEK. Ordern avsåg Acconeers A1 och A121 Pulsed Coherent Radar-sensorer för kundens massproduktion.

Den 8 april fick Acconeer en order från ett europeiskt IoT-företag värd 1,1 miljoner SEK. Ordern avsåg Acconeers Pulsed Coherent Radar-sensorer A121 och A1 för massproduktion. Kunden var en ledande leverantör av IoT-lösningar som förser sina kunder med mycket exakta end-to-end fjärrövervakningslösningar för tankar.

Den 16 april tillkännagav bolaget en design win i bilbranschen med ett uppskattat värde om 330 miljoner SEK. För första gången hade Acconeers kommande generation A2 Pulsed Coherent Radar-sensor valts ut för övervakning i kabinen i en bil. Dessutom valdes Acconeers A1-radarsensor för användningsfallet access control - som möjliggör beröringsfri öppning av bagageutrymmet på en bil - i samma bilmodell av en europeisk premiumbiltillverkare. Det totala uppskattade värdet av designvinsten var cirka 330 miljoner SEK under en sjuårsperiod med start 2026. Med "design win" syftar Acconeer på att företagets radarsensor har valts ut för användning i en kunds produkt, vilket inte är samma sak som att en order har lagts.

Den 23 maj meddelades att Sveriges innovationsmyndighet Vinnova hade beslutat att bevilja Acconeer och Sandvik bidrag om totalt 3,5 miljoner kronor, varav Acconeers del var 2,5 miljoner, för forskning på automatiserad materialklassificering med radar. Projektet påbörjades i Q3 2024 och planerades att vara klart under andra halvan av 2026. I detta projekt kombinerar Sandvik och Acconeer sina styrkor för att utveckla ett materialklassificeringssystem för stenkross på transportband. Systemet ska ge information om olika typer av material och partikelstorleksfördelningar samt identifiera avvikelser mot kraven på det producerade materialet.

I början av juni tillkännagavs att Acconeers A121 Pulsed Coherent Radar-sensor hade designats in i ytterligare fem bilmodeller från en av Japans ledande biltillverkare, utöver den som annonserades i januari samma år. Dessa design wins gällde användningsfallet access control, som möjliggör beröringsfri öppning av bagageutrymmet på en bil. Det totala förväntade värdet av dem är mer än 40 miljoner SEK under en sjuårsperiod med start 2025.

Den 13 juni tillkännagavs utnämningen av Ted Hansson till ny verkställande direktör, med tillträde den

1 juli 2024. Ted Hansson har omfattande erfarenhet av att driva försäljning och affärstillväxt inom teknik sektorn. Han har över 20 års erfarenhet i Asien av att leda och skala halvledarverksamheter globalt och har tidigare haft ledande befattningar på Fingerprint Cards AB, inklusive President för Mobile, PC och Access China-verksamheten, samt tillförordnad koncernchef. Han har även arbetat för Ericsson och Samsung Semiconductor.

Den 12 augusti meddelades att Acconeer hade fått en order från Restar värd 1,7 miljoner SEK. Ordern avsåg Acconeers A1 Pulsed Coherent Radar-sensor till en kund som använder den i en nivåmåtningsapplikation. Restar Electronics Americas är en av Acconeers distributörer verksam på den nordamerikanska marknaden.

Den 20 september fick bolaget en order från BEYD värd 1,9 miljoner SEK. Ordern avsåg Acconeers A1 och A121 Pulsed Coherent Radar-sensorer för kunders massproduktion. BEYD är Acconeers kinesiska distributör och en viktig säljkanal för bolaget.

### Händelser efter årets utgång

Den 6 februari tillkännagavs att Acconeer hade signerat ett globalt franchiseavtal med Future Electronics, som kommer att förse sina kunder med Acconeers unika 60GHz radarlösningar. Avtalet omfattar Acconeers A121 radarsensor samt relaterade produkter, och utökar Acconeers globala distributionsnätverk. Future Electronics är en global ledare inom elektronikdistribution med huvudkontor i Montreal, Kanada.

Styrelsen i Acconeer AB föreslog en riktad nyemission om cirka 25 MSEK mot Alps Alpine, som nu är betald, samt en fullt säkerställd företrädesemission (kompensationsemmission) om cirka 25 MSEK. Alps Alpine åtog sig att teckna sig för den riktade emissionen. Flera stora ägare samt medlemmar i styrelse och ledning gick in med tecknings- och garantiåtaganden i företrädesemissionen.

Den 6 mars höll Acconeer extra bolagsstämma. Den extra bolagsstämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, om en riktad nyemission av aktier bestående av högst 5 482 456 aktier, innebärande en ökning av aktiekapitalet med högst 274 122,8 kronor. Den extra bolagsstämman beslutade även, i enlighet med styrelsens förslag, om en nyemission av högst 5 484 249 aktier, innebärande en ökning av aktiekapitalet med högst 274 212,45 kronor.

Den 14 mars offentliggjordes informationsmemorandum med anledning av förestående företrädesemission (kompensationsemmission).

### FÖRVÄNTAD FRAMTIDA UTVECKLING SAMT VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Intresset för Acconeers lösning är mycket stor, och kommer från kunder från flera olika applikationer och

segment, varav några kunder har betydande positioner inom sina respektive marknader. Som med alla tidiga bolag så finns betydande risker i Acconeer och bolaget arbetar ständigt med att säkerställa att styrelse och ledning noggrant överväger olika alternativ och fattar väl underbyggda beslut.

Acconeer har varken anställda eller konsulter i Ukraina eller Ryssland så vi ser inte att kriget i Ukraina kommer ha mer påverkan på Acconeer än de allmänna riskerna med konjunkturen.

Bolaget kan inte lämna några garantier såvitt avser riktigheten i de framtidsinriktade uttalanden som görs häri eller såvitt avser det faktiska inträffandet av några förutsedda utvecklingar.

### Finansieringsrisker och finansieringsbehov

Acconeer kommer även framöver vidareutveckla produkter vilket kommer medföra betydande kostnader. Såväl storleken som tidpunkten för eventuella framtida kapitalbehov beror på ett antal faktorer, däribland framgång med produktutveckling, genererade intäkter samt samarbetsavtal. Det finns en risk att Bolaget kommer söka möjligheter till finansiering, inklusive lånefinansiering. Om ytterligare externt kapital skulle komma att behöva anskaffas genom nyemission riskerar befintliga aktieägares innehav att bli utspädd. Det finns en risk att nytt kapital inte kan anskaffas när behov uppstår, att det inte kan anskaffas på för Bolaget fördelaktiga villkor eller att sådant anskaffat kapital inte skulle vara tillräckligt för att finansiera verksamheten enligt Bolagets utsatta plan, vilket kan medföra negativa effekter på Bolagets utveckling och investeringsmöjligheter. Acconeer är således beroende av att kapital framöver kan anskaffas i den utsträckning som erfordras. Eventuella förseningar i produktutveckling kan komma att innebära att försäljning och kassaflöde genereras senare än planerat. För det fall Bolaget inte lyckas med kapitalanskaffningar när behov uppstår finns det risk för tillfälligt utvecklingsstopp eller att Bolaget tvingas bedriva verksamheten i lägre takt än önskat vilket kan leda till försenade eller uteblivna intäkter. Det finns även risk för att Acconeer blir tvungen att inskränka Bolagets planerade aktiviteter eller ytterst avbryta verksamheten.

Det är Acconeers styrelses bedömning att det befintliga rörelsekapitalet per balansdagen inte är tillräckligt för de aktuella behoven under de kommande tolv månaderna. Mot bakgrund av detta har styrelsen, med stöd av bemyndigandet från extra bolagsstämman 6 mars 2025, beslutat om genomförande av den Riktade nyemissionen och Företrädesemissionen om sammanlagt 50 MSEK före emissionskostnader. Bolaget har, via skriftliga avtal, erhållit tecknings- och garantiåtaganden om motsvarande 100 procent av Företrädesemissionen. Vid avlämnande av årsredovisningen har 25 MSEK erhållits varvid Bolaget förväntas kunna finansiera sin affärsplan under 2025. Den totala nettolikviden från Emissionerna förväntas vara tillräck-



lig för att finansiera Bolagets affärsplan fram till dess att Bolaget når ett positivt kassaflöde.

Emissionerna genomförs för att tillföra Acconeer rörelsekapital och skapa bättre förutsättningar att realisera Bolagets strategi och affärsplan för att skapa värde för Acconeers aktieägare och övriga intressenter.

### **Leverans- och tillverkningsrisker**

Problem med kvalitet vid massproduktion av Acconeers radarsensorer kan uppstå vilket kan påverka Acconeers förmåga att säkerställa smidiga leveranser och nöjda kunder. Vidare kan kunder komma att ha problem med att integrera produkten samt att uppnå förväntade resultat. Detta kan få en negativ inverkan på Bolagets framtida intäkter.

Acconeer är ett s.k. fablessbolag vilket innebär att all tillverkning samt produktionstestning är utkontrakterad. Detta innebär att Acconeer har liten, eller ingen, kontroll över tillverkning och produktionstestning. För det fall det uppstår problem eller andra hinder med Bolagets tillverkning och produktionstestning kan detta få en negativ inverkan på Bolagets resultat. Även om det inte uppstår några problem eller andra hinder med tillverkningen och produktionstestningen av Acconeers produkter finns det en risk att Bolagets produkter inte når affärsmässig framgång. Eftersom Acconeer inte har kontroll över produktionsresurserna kan det uppstå bristsituation i industrin där Acconeer inte tilldelas tillräckligt med produktionsresurser. Detta kan få en negativ inverkan på Bolagets resultat.

### **Risker avseende inköp av material till produktion**

Acconeer är beroende av inköp av visst material och vissa komponenter till produktionen av radarmoduler. Det finns en risk för att priset på det material och de komponenter som Bolaget använder i sin produktion ökar, vilket kommer att öka Bolagets kostnader och därigenom påverka Bolagets resultat och finansiella ställning negativt. Vidare produceras vissa material som bolaget använder av ett begränsat antal leverantörer. Skulle sådana leverantörer inte leverera produkter enligt Bolagets specifikationer, eller alls, och ersättningsleverantörer inte är möjliga att hitta på acceptabla villkor, kan detta få en negativ inverkan på Bolagets möjligheter att leverera produkter i önskad omfattning vilket kan leda till förlust av intäkter. Detta skulle påverka Bolagets verksamhet negativt.

### **Risker med ”tape-out” samt produktionsavkastning**

Acconeer designar mönsterritningar som i detalj beskriver hur den kommersiella kretsen ska tillverkas. Dessa ritningar levereras till fabrikspartner genom en så kallad ”tape-out”. Fabrikspartner designar produktionsutrustning och levererar tillbaka kommersiella prototyper som Acconeer validerar. För det fall kommersiella testprodukter inte skulle ha väntad kvalitet finns

det en risk att processen måste göras om en eller flera gånger, vilket kan leda till betydande förseningar av lansering samt stora kostnader. Vidare finns inga garantier för att produktionsavkastningen blir tillräckligt hög för att uppnå de bruttomarginaler Acconeer önskar. För samarbetsprojekt innehållande milestones, intäktsförs sådana i takt med färdigställande och betalning erhålls först vid uppnådd kravspecifikation i respektive milestone. Om antaganden gjorda för att bestämma färdigställandegraden skulle påverkas av förändrade omständigheter, skulle det kunna få påverkan på projektens färdigställandegrad vilket skulle kunna påverka projektredovisningen och följaktligen också påverka tidigare redovisade intäkter.

### **Immateriella rättigheter, sekretess, affärshemligheter och liknande**

Acconeers framtida framgång är beroende av Bolagets förmåga att bibehålla skydd för immateriella rättigheter i form av patent, framtida varumärken, företagsnamn och domännamn som skyddas med stöd av immaterialrättslig lagstiftning och avtal. Det finns en risk för att Bolaget inte kommer kunna erhålla eller bibehålla patent för sina produkter eller sin teknologi eller erhålla patent för nya. För det fall tredje part skulle inneha patent som omfattar samma produkt eller teknologi som Acconeers, kan Bolaget tvingas driva rättsliga processer, även internationellt, för att få fastställt om kommersialisering av en produkt eller teknologi är möjlig. Bolaget kan även tvingas driva rättsliga processer, även internationellt, för det fall tredje part skulle bedömas göra intrång på patent tillhörande Acconeer. Kostnaden för sådana processer kan vara betydande. Bolaget riskerar även att förlora sådana processer, vilket kan innebära att Bolagets rätt till den immateriella rättigheten upphör. Samtliga dessa faktorer kan medföra en negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella verksamhet. Det finns ingen garanti för att sekretessavtal med anställda, konsulter och samarbetspartners skyddar fullt ut mot offentliggörande av konfidentiell information, mot rätten för anställda, konsulter och samarbetspartners till immateriella rättigheter eller att avtalen ger tillräcklig påföljd vid avtalsbrott. Dessutom kan Acconeers affärshemligheter på annat sätt bli kända eller utvecklas självständigt av konkurrenter. Om Bolagets interna information och kunskap inte kan skyddas kan verksamheten komma att påverkas negativt.

### **Marknads- och konkurrensrelaterade risker**

En del produktanvändningsområden inom flera av de marknadssegment som Acconeer önskar etablera sig inom existerar inte ännu, vilket kan innebära att det kan ta längre tid än förväntat för Bolagets produkter att nå ut på marknaden och att generera intäkter inom dessa segment. Detta medför en prognososäkerhet. Även i fall där användningsområden redan existerar måste hänsyn tas till att Bolaget säljer ny teknik, vilket

kan innebära att kundresponserna kan ta längre tid än förväntat. Detta i sin tur kan leda till att det kommer att ta längre tid att generera intäkter och kassaflöde. Vidare kan konkurrenter till Bolaget, såsom Infineon, Texas Instrument och Bosch, ha utvecklat, eller komma att utveckla, direkt eller indirekt konkurrerande produkter eller andra alternativa lösningar, såsom infraröda sensorer, ultraljudssensorer eller kameror, som kan tillgodose samma underliggande kundbehov som Bolagets produkter, vilket riskerar att negativt påverka Acconeers försäljningsmöjligheter.

### **Regulatoriska hinder**

Acconeers produkter verkar inom det olicensierade 60 GHz-bandet innebärande att alla slutanvändarprodukter måste typgodkännas/certifieras av relevanta regleringssystem, vilket riskerar att negativt påverka Acconeers försäljningsmöjligheter. Det föreligger således en risk för att Bolaget, eller andra som använder Acconeers produkter i sina slutanvändarprodukter, inte får eller blir av med typgodkännande/certifieringar och/eller andra godkännanden som är nödvändiga för att sälja slutanvändarprodukter med Acconeers produkter i sig.

Varje produkt som sätts på marknaden behöver ett typgodkännande från respektive lands eller regions motsvarighet till Post-och telestyrelsen. Acconeer jobbar med två certifierade testhus, Cetecom GmbH och TUV Rheinland Japan Ltd. Dessa testhus verifierar produkten mot gällande reglering och säkerställer att typgodkännande erhålls. Även om Bolaget, eller andra som använder Acconeers produkter i sina slutanvändarprodukter, får erforderliga tillstånd och godkännanden finns det en risk att Bolagets produkter inte når affärsmässig framgång. För det fall Bolaget, eller andra som använder Acconeers produkter i sina slutanvändarprodukter, på en eller flera marknader misslyckas med att få nya eller behålla för verksamheten nödvändiga tillstånd kan det få en negativ inverkan på Bolagets förmåga att behålla samt attrahera nya kunder.

### **Immateriella tillgångar, balanserade utgifter för utvecklingsarbeten**

De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för och beroende av ledningens löpande analys och nedskrivningsprövning. Ledningen bedömer löpande huruvida utvecklingskostnaderna uppfyller de kriterier som krävs för aktivering enligt regelverket och som beskrivs under redovisningsprinciperna. Häri bedömer ledningen t ex sannolikheten och möjligheten att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas. Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde. Ledningens bedömning är att de

förväntade framtida kassaflödena är tillräckliga för att motivera såväl aktivering av utvecklingskostnaderna, som den immateriella tillgångens redovisade värde, varför någon nedskrivning inte har gjorts. Värderingen är dock baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift. Styrelsen står bakom utförda nedskrivningsprövningar.

### **Försäljning av Bolagets produkter riskerar att medföra produktansvar**

Om Bolagets produkter visar sig vara tekniskt felkonstruerade eller inte uppfyller den prestanda och/eller de funktioner som utlovats kan Bolaget bli skyldigt att medverka i eller genomföra åtgärdsprogram samt åläggas garantiansvar. Garantier, i den utsträckning sådana kommer lämnas, förväntas normalt avse produktens övergripande funktion och prestanda. Brister i Acconeers produkter eller garantier kan leda till att Bolaget vidkänns betydande kostnader, till exempel skadestånd.

Produktansvar kan komma att uppgå till betydande belopp. Det är inte säkert att de avsättningar som har gjorts i den löpande förvaltningen för garantiåtaganden eller andra utfästelser är tillräckliga för att täcka eventuella konsekvenser för leverans av felaktiga produkter eller att Bolagets försäkringar omfattar sådan skada. Även om Bolagets försäkringar skulle täcka ett eventuellt produktansvarskrav eller krav relaterat till leverans av felaktiga produkter finns en risk att ersättningsgillt belopp inte motsvarar den faktiska skadan.

### **Internationell verksamhet och valutakursförändringar**

Bolaget är ett svenskt aktiebolag vars resultat och finansiella ställning redovisas i SEK. En betydande del av Bolagets framtida tillverkning och marknad finns utomlands samt inköp och försäljning sker framförallt i US dollar. Sådan försäljning och sådana inköp innebär att Acconeer exponeras för valutakursfluktuationer. En nedgång om 20 procent av US dollar-kursen gentemot den svenska kronan skulle innebära en minskning om cirka 20 procent av Bolagets intäkter. Acconeer kan således påverkas negativt av valutafluktuationer.

### **Risker för haveri i IT-system och driftsstörningar**

Acconeer är beroende av en effektiv och oavbruten drift hos olika IT-system för att driva sin dagliga verksamhet. Ett omfattande haveri eller annan störning i IT-systemen kan påverka Bolagets förmåga att tillhandahålla sina tjänster och genomföra effektiv försäljning. För det fall Acconeer brister i att förse sina kunder med överenskomna tjänster och produkter kan Bolaget även komma att ådra sig ansvar eller erhålla missnöjda kunder som säger upp eller inte förnyar sina avtal med Acconeer.

Det finns en även risk att Bolagets säkerhetsåtgärder avseende sina system samt andra säkerhetsrutiner inte förhindrar olovligt intrång från utomstående

parter som försöker få tillgång till konfidentiell information. Det finns även en risk att någon behörig person på Acconeer eller de tredje partsleverantörer som Acconeer använder uppsåtligt eller av oaktsamhet sprider konfidentiell informationen till obehöriga.

Bolaget gör investeringar för att skydda sig från risken att dess IT-system drabbas av driftstörningar och även om detta görs kvarstår risken för att drabbas av aktiviteter såsom systemintrång, virusspridning och andra former av IT-brottslighet. Sådana aktiviteter kan orsaka systemfel och verksamhetsavbrott och kan skada datorer eller annan utrustning hos Acconeer. Även oförutsägbara händelser såsom brand och naturkatastrofer kan få konsekvenser för Acconeers förmåga att fullgöra sina skyldigheter gentemot kund.

Om någon av ovanstående risker skulle realiseras, kan det komma att skada Acconeers anseende och medföra att Bolaget blir skadeståndsansvarigt, och därmed resultera i ökade kostnader och/eller förlorade intäkter.

#### **Kreditrisker**

Bolaget har riktlinjer för kreditgivning till kunder och som huvudregel tillämpar Bolaget en kredittid om 30 dagar. Det finns en risk att Bolagets bedömning och utvärdering av dess motparters kreditrisk inte är korrekt. Om Bolagets kunder inte förmår att infria sina åtaganden gentemot Bolaget kan detta inverka negativt på Bolagets resultat och finansiella ställning.

## NETTOOMSÄTTNING OCH RESULTAT FÖR 2024

Nettoomsättningen för helåret uppgick till 51 320 (35 522) TSEK, dvs en ökning med 44 % jämfört med föregående år. Nettoomsättningen relaterar till försäljning av varor till kunder via återförsäljarna, främst Digi-Key, BEYD, NEXTY och Codico samt övriga återförsäljare samt intäkter från utvecklingsrelaterade tjänster.

Bruttoresultatet som enbart inkluderar direkt varukostnad, uppgick till 32 871 (25 572) TSEK, vilket motsvarar en bruttomarginal på 64 % (72 %). Reducerat för intäkter från utvecklingsrelaterade tjänster uppgick bruttoresultatet till 23 242 (15 928) TSEK vilket motsvarar en bruttomarginal på 56 % (62 %). Före lagerjusteringen var bruttomarginalen 60 (62) %.

Produktmix mellan våra sensorer, moduler samt utvecklingskit påverkar bruttomarginalen liksom kostnaden för komponenter.

Jämfört med helåret föregående år minskade rörelsens kostnader med 14 % till 64 427 (75 178) TSEK. Rörelseresultatet för helåret uppgick till -28 577 (-46 807) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -31 479 (-46 504) TSEK. Minskningen avser lägre kostnader för R&D, vilka påverkas positivt av lägre avskrivningar eftersom A1 är helt avskriven och att en större del av periodens utvecklingskostnader är aktiverbara jämfört med föregående år eftersom mer resurser har lagts på utvecklingen av A2 för att nå uppsatta Milestones. Bolaget gör fortsatta satsningar inom framför allt försäljning samt forskning- och utveckling för att anpassa bolaget till de ökade försäljningsvolymerna och den breddning av antalet sensorer som ligger framför oss.

Rörelsemarginalen utvecklades enligt ledningens förväntningar och uppgick till -56 % (-132 %).

# INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2024 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 104 340 (57 736) TSEK. Summan avser sedan Q3 2023 utvecklingsarbete relaterat till nästa generations radarsensor, produkten A2, eftersom A1 nu är fullt avskriven. Under året aktiveras 46 604 TSEK (69%) av totala kostnader om 67 234 TSEK att jämföra med föregående år då det aktiverades 34 134 TSEK (49%) av totala kostnader om 70 359 TSEK. Årets avskrivningar på balanserade utvecklingskostnader uppgår till 0 (6 885) TSEK.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 2 420 (2 252) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till produkten A1. Acconeer har 12 patentfamiljer inkluderat 30 beviljade patent och 11 patentansökningar. Patentportföljen täcker olika geografiska regioner, inkluderat USA, Europa, Japan och Kina.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar har finansierats med egna medel och uppgick till 14 633 (11 830) TSEK.

Varulagret är högt, men har minskat med 14 % under räkenskapsåret. Orsakerna till det höga lagret är de stora inköp som gjordes under pandemin när det var brist på komponenter som nu levererats, förseningar i kundprojekt samt en förbättrad yield. Varulagret minskar nu enligt ledningens förväntningar.

Leverantörsskulderna har minskat väsentligt, vilket i huvudsak förklaras av färre mottagna varuleveranser under slutet av perioden.

Under det fjärde kvartalet 2023 kallade bolaget på den första utbetalningen om 30 MSEK av lånefaciliteten från Buntel AB och Exelity AB. Lånet löstes under det första kvartalet 2024. Räntekostnader och liknande kostnader har under året uppgått till -5 033 (-940) TSEK. Den ökade kostnaden beror på den utnyttjade lånefaciliteten.

Under första kvartalet har en större kund gjort en förskottsbetalning avseende kommande leveranser som uppgår till 17 234 TSEK. Per 31 december uppgår förskottsbetalningen till 4 439 TSEK. Förskottsinsbetalningen innebär att skulden minskar vid varuleverans istället för att det kommer in likvida medel.

Bolaget använde under 2023 möjligheten att få anstånd med arbetsgivaravgifter och avdragen skatt på anställdas löner. I september 2024 valde bolaget att betala tillbaka anståndet, vilket har en negativ effekt på kassaflödet med 14 729 TSEK under det tredje kvartalet.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under perioden uppgick till -28 984 (-37 276) TSEK.

Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -32 087 (-49 348) TSEK.

Likvida medel på balansdagen inklusive kortfristiga placeringar uppgick till 53 757 (38 653) TSEK.

Eget kapital uppgick till 227 724 (132 286) TSEK.

Soliditeten var 91 (66) procent. Soliditeten har förbättrats markant på grund av företrädesemissionen som genomfördes under det första halvåret.

## FLERÅRSÖVERSIKT

BELOPP I TSEK	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	51 320	35 522	46 825	31 157	9 505
Rörelseresultat	-28 677	-46 807	-47 248	-51 101	-62 309
Balansomslutning	251 184	199 220	190 675	223 223	128 442
Soliditet (%)	91	66	90	89	94

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

## FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVER- KURS- FOND	ERHÅLLNA AKTIEÄGAR- TILLSKOTT	BALANSE- RAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
<b>Eget kapital 2023-12-31</b>	<b>1 332</b>	<b>57 736</b>	<b>490 112</b>	<b>25</b>	<b>-416 918</b>	<b>132 287</b>
Nyemission	1 776		147 396			149 172
Utnyttjande av teckningsoptioner/nya aktier			1 707			1 707
Emissionskostnader			-23 583			-23 583
Optionskostnader			-380			-380
Aktivering utvecklingskostnader		46 604			-46 604	0
Periodens resultat					-31 479	-31 479
<b>Eget kapital 2024-12-31</b>	<b>3 108</b>	<b>104 340</b>	<b>615 252</b>	<b>25</b>	<b>-495 001</b>	<b>227 724</b>

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	ERHÅLLNA AKTIEÄGAR- TILLSKOTT	BALANSE- RAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
<b>Eget kapital 2022-12-31</b>	<b>1 317</b>	<b>28 495</b>	<b>482 848</b>	<b>25</b>	<b>-341 174</b>	<b>171 511</b>
Nyemission	13		5 227			5 240
Utnyttjande av teckningsoptioner / nya aktier	2		2 147			2 149
Emissionskostnader			-233			-233
Aktivering utvecklingskostnader		34 134			-34 134	0
Upplösning av avskrivning utvecklingsutgifter		-4 893			4 893	0
Konvertibelt lån			155			155
Uppskjuten skatt			-32			-32
Periodens resultat					-46 504	-46 504
<b>Eget kapital 2023-12-31</b>	<b>1 332</b>	<b>57 736</b>	<b>490 112</b>	<b>25</b>	<b>-416 919</b>	<b>132 286</b>

## FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital (kronor):

	Belopp
Överkursfond	615 252 311
Ansamlad förlust	-463 497 334
Årets förlust	<u>-31 478 717</u>
<b>Totalt</b>	<b>120 276 260</b>

disponeras så att	
Överkursfond	615 252 311
i ny räkning överföres	<u>-494 976 051</u>
	120 276 260

Övriga upplupna kostnader Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

# RESULTATRÄKNING

BELOPP I TSEK	NOT 1	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Nettoomsättning	2	51 320	35 522
Kostnad för såld vara		-18 449	-9 950
<b>Bruttoresultat</b>		<b>32 871</b>	<b>25 572</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>	3-9,11-14		
Försäljningskostnader		-32 190	-28 588
Administrationskostnader		-11 607	-10 365
Forsknings- och utvecklingskostnader	11	-20 630	-36 225
Övriga rörelseintäkter och kostnader	10	2 879	2 799
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-28 677</b>	<b>-46 807</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		2 202	1 240
Räntekostnader och liknande resultatposter	15	-5 033	-940
<b>Finansnetto</b>		<b>-2 831</b>	<b>300</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-31 508</b>	<b>-46 507</b>
Uppskjuten skatt		29	3
<b>Årets resultat</b>		<b>-31 479</b>	<b>-46 504</b>

# BALANSRÄKNING

BELOPP I TSEK	NOT 1	2024-12-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	11	104 340	57 736
Patent	12	2 420	2 252
		<b>106 760</b>	<b>59 988</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	13	7 176	7 749
Inventarier, verktyg och installationer	14	2 372	2 780
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	16	5 085	1 301
		<b>14 633</b>	<b>11 830</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	17,18	828	828
		<b>828</b>	<b>828</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>122 221</b>	<b>72 646</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager mm</i>			
Varor under tillverkning		38 551	46 548
Råvaror och förnödenheter		6 981	7 939
Färdiga varor och handelsvaror		9 420	9 363
		<b>54 952</b>	<b>63 850</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		4 039	4 437
Fordringar hos koncernföretag		500	-
Aktuella skattefordringar		793	617
Övriga fordringar	19	1 107	1 100
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	20	13 815	17 917
		<b>20 254</b>	<b>24 071</b>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		53 757	38 653
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>128 963</b>	<b>126 574</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>251 184</b>	<b>199 220</b>

# BALANSRÄKNING, FORTS.

BELOPP I TSEK	NOT 1	2024-12-31	2023-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	21		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		3 108	1 332
Fond för utvecklingsutgifter		104 340	57 736
		<b>107 448</b>	<b>59 068</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		615 252	490 112
Balanserad vinst eller förlust		-463 497	-370 390
Årets resultat		-31 479	-46 504
		<b>120 276</b>	<b>73 218</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>227 724</b>	<b>132 286</b>
<b>Avsättningar</b>	22		
Uppskjuten skatteskuld		-	29
<b>Summa avsättningar</b>		<b>-</b>	<b>29</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	15	-	27 450
Förskott från kunder		4 439	-
Leverantörsskulder	23	2 203	12 575
Skulder till koncernföretag		-	32
Övriga skulder	24	1 646	15 682
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	25	15 172	11 166
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>23 460</b>	<b>66 905</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>251 184</b>	<b>199 220</b>



# KASSAFLÖDESANALYS

BELOPP I TSEK	NOT 1	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-31 508	-46 507
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	26	2 700	9 356
Betald skatt		-176	-125
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-28 984</b>	<b>-37 276</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av varulager		8 898	-33 613
Förändring av kundfordringar		398	359
Förändring av kortfristiga fordringar		3 596	891
Förändring av leverantörsskulder		-10 372	6 409
Förändring av kortfristiga skulder		-5 623	13 882
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-32 087</b>	<b>-49 348</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-47 142	-34 498
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-5 133	-2 145
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-52 275</b>	<b>-36 643</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission		150 879	7 389
Emissionskostnader		-23 963	-233
Upptagna lån		-	27 605
Amortering av lån		-27 450	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>99 466</b>	<b>34 761</b>
<b>ÅRETS KASSAFLÖDE</b>		<b>15 104</b>	<b>-51 230</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>		<b>38 653</b>	<b>89 883</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>53 757</b>	<b>38 653</b>

# NOTER

## NOT 1 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

### Koncernförhållanden

Företaget är ett moderföretag, men med hänvisning till undantagsreglerna i årsredovisningslagen 7 kap 3§ upprättas ingen koncernredovisning. Dotterbolaget Acconeer Incentive AB har ingen egen verksamhet utan används endast för att administrera de teckningsoptionsprogram som finns i Acconeer AB.

### REDOVISNINGSPRINCIPER FÖR ENSKILDA BALANS- OCH RESULTATPOSTER

#### Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

#### Försäljning av varor

Försäljningen av varor tas som en intäkt i sin helhet när risken övergår på köparen i enlighet med leveransvillkor. I de fall försäljning sker till distributör där distributören, tar intäktsredovisningen hänsyn till eventuella returrätter och rabatter.

#### Utvecklingsrelaterade tjänster

Bolaget utvecklar den nya sensorn A2 tillsammans med extern part, Alps Alpine. Detta är ett entreprenadavtal till fast pris. Projektet är uppdelat i olika Milestones och intäkterna redovisas linjärt över varje Milestones löptid, med beaktande av färdigställeandegrad.

#### Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas som en skuld till dess att villkoren för att erhålla bidraget är uppfyllda. Bidrag som inte redovisas som skuld redovisas som intäkt i resultaträkningen. Bidragen redovisas till verkligt värde.

#### Operationella leasingavtal

Samtliga leasingavtal där företaget är leasetagare redovisas som operationell leasing (hyresavtal), oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive eventuell förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden. I företagets redovisning utgörs den operationella leasingen i allt väsentligt av hyrda lokaler. Avtalet om hyra av den svenska kontorslokalen löper på fem år med möjlighet för företaget att förlänga.

#### Ersättningar till anställda

##### Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar till anställda beräknas utan diskontering och redovisas som kostnad när de relaterade tjänsterna erhålls. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning.

##### Bonusar

VD och anställda erhåller bonus i enlighet med en bonustrappa. Målen för denna resultatbaserade kompensation fastställs i samband med bolagets mål för det kommande året.

##### Avgiftsbestämda pensionsplaner

Som avgiftsbestämda pensionsplaner klassificeras de planer där företagets förpliktelse är begränsad till de avgifter företaget åtagit sig att betala. I sådant fall beror storleken på den anställdes pension på de avgifter som företaget betalar till ett försäkringsbolag och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Följaktligen är det den anställda som bär den aktuariella risken (att ersättningen blir lägre än förväntat) och investeringsrisken (att de investerade tillgångarna kommer att vara otillräckliga för att ge de förväntade ersättningarna). Företagets förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad i resultaträkningen i den takt de intjänas genom att de anställda utfört tjänster åt företaget under en period.

## Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter består av ränteintäkter och övriga finansiella intäkter. Finansiella kostnader består av resultat från andelar i dotterföretag, räntekostnader samt övriga finansiella kostnader.

## Inkomstskatter

### Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

## Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelseerna har reglerats eller på annat sätt upphört.

### Derivatinstrument

Företaget innehar derivat i form av personaloptioner.

### Teckningsoptioner

Det har initialt inte inneburit någon kostnad då en värdering av optionerna till verkligt värde genom en optionsvärderingsmodell motsvarar den premie företaget har erhållit.

Bolaget har sedan tidigare utfärdat optionsprogram till vissa nuvarande och tidigare ledande befattningshavare och andra nyckelanställda bestående av teckningsoptioner.

Teckningsoptionerna har utgivits på sedvanliga villkor. Samtliga utestående teckningsoptioner omfattas av förköpsrätt för Acconeer vid överlåtelser och Bolaget har vidare förbehållit sig rätten att köpa tillbaka teckningsoptionerna om anställningen upphör. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna ökar aktiekapitalet med 78 293 SEK och antalet aktier med 1 565 861 stycken, vilket motsvarar en utspädningseffekt om ca 2,5%

Optionsprogrammen fördelar sig enligt följande:

2021/2024 betald teckningskurs per option 11,44 SEK, teckningskurs per aktie 95,84 SEK under 2024-2025, 107 138 optioner.

2022/2026 betald teckningskurs per option 7,90 SEK, teckningskurs per aktie 51,23 SEK under 2026, 223 515 optioner.

2023/2026 betald teckningskurs per option 7,71 SEK, teckningskurs per aktie 50,49 SEK under 2026, 133 803 optioner.

2023/2027 betald teckningskurs per option 1,76 SEK, teckningskurs per aktie 9,88 SEK under 2027, 403 278 optioner.

2024/2028 betald teckningskurs per option 1,32 SEK, teckningskurs per aktie 8,50 SEK under 2028, 346 283 optioner.

### Konvertibla skuldebrev

Konvertibla skuldebrev kan konverteras till aktier genom att motparten utnyttjar sin option att konvertera fordringsrätten till aktier, redovisas som ett sammansatt finansiellt instrument uppdelat på en skulddel och en egetkapitaldel. Skuldens verkliga värde vid emissionstidpunkten beräknas genom att de framtida betalningsflödena diskonteras med den aktuella marknadsräntan för en liknande skuld, utan rätt till konvertering. Värdet på egetkapitalinstrumentet beräknas som skillnaden mellan emissionslikviden då det konvertibla skuldebrevet gavs ut och det verkliga värdet av den finansiella skulden vid emissionstidpunkten. Eventuell uppskjuten skatt hänförlig skulden vid emissionstidpunkten avräknas från det redovisade värdet av egetkapitalinstrumentet. Transaktionskostnader i samband med emission av ett sammansatt finansiellt instrument fördelas på skulddelen och eget kapitaldelen proportionellt mot hur emissionslikviden fördelas. Räntekostnaden redovisas i årets resultat och beräknas med effektivräntemetoden.

### Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

### Leverantörsskulder

Leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader.

### Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

## Anläggningstillgångar

### Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella tillgångar som innehas av bolaget utgörs av aktiverade utvecklingsutgifter samt patent. Dessa immateriella tillgångar redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar

### Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller

teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningarna finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Externa aktiverade kostnader för utveckling redovisas till anskaffningsvärde och internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar.

Anskaffningsvärdet för internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner) minskat med eventuella statliga stöd motsvarande stödets storlek samt del av samutvecklingsintäkter.

#### *Övriga immateriella anläggningstillgångar*

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget består av utgifter för uppbyggnad av bolagets patentportfölj samt konstruktion av prototyper och är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar. För det fall förvärvet har finansierats med statliga stöd har tillgångens värde justerats motsvarande stödets storlek.

Kostnader för ansökan av nya patent balanseras löpande medan kostnader för upprätthållandet av befintliga patent kostnadsförs.

#### *Immateriella anläggningstillgångar*

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	5 år
Patent	8-15 år

#### *Nedskrivningsprövning av immateriella tillgångar*

För immateriella tillgångar med obestämd nyttjandeperiod och immateriella tillgångar som ännu inte är föremål för avskrivningar enligt plan genomförs årlig

prövning av återvinningsvärdet, vilket är det högsta av nettoförsäljningsvärdet och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras framtida bedömda kassaflöden med en räntesats som beaktar marknads bedömning av riskfri ränta och risk förknippad med den specifika tillgången.

#### **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas i bolaget till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt utgifter direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort ur balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Vinst eller förlust som uppkommer vid avyttring eller utrangering av en tillgång utgörs av skillnaden mellan försäljningspriset och tillgångens redovisade värde med avdrag för direkta försäljningskostnader. Vinst och förlust redovisas som övrig rörelseintäkt/kostnad.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Maskiner och andra tekniska anläggningar	4-10 år
Inventarier, verktyg och installationer	3-5 år
Installationer på annans fastighet	4-5 år

#### *Offentliga bidrag*

Offentliga bidrag relaterade till tillgångar redovisas i balansräkningen genom att bidraget reducerar tillgångens redovisade värde.

#### **Aktier och andelar i dotterföretag**

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott och koncernbidrag läggs till anskaffningsvärdet när de lämnas. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

#### **Varulager**

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkuransrisk beaktats. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader.

#### **Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker

och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

### **Nyckeltalsdefinitioner**

#### *Nettoomsättning*

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidosintäkter samt intäktskorrigeringar.

#### *Bruttomarginal*

Bruttoresultatet i procent av nettoomsättningen. Beträffande Kostnad för såld vara ingår endast materialkostnaden. Kostnader för operations- och product management funktionen redovisas med hänsyn till detta i Försäljningskostnader och avskrivningar på Immateriella tillgångar ingår i Forsknings- och utvecklingskostnader. Mer information framgår av noterna Rörelsens kostnader fördelad på kostnadsslag och Upplysningar om bolagets rörelsekostnader.

#### *Rörelsemarginal*

Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av nettoomsättningen.

#### *Resultat efter avskrivningar*

Resultat efter avskrivningar och jämförelsestörande poster, men före finansiella intäkter och kostnader.

#### *Balansomslutning*

Företagets samlade tillgångar, respektive eget kapital och skulder.

#### *Soliditet (%)*

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

### **Uppskattningar och bedömningar**

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar kommer sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värderingen av immateriella tillgångar.

Varje år prövas om det finns någon indikation på att tillgångarnas värde är lägre än det redovisade värdet. Finns en indikation så beräknas tillgångens återvinningsvärde, vilket är det lägsta av tillgångens verkliga värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet.

## NOT 2 NETTOOMSÄTTNING

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Försäljning av varor	41 691	25 878
Utvecklingsrelaterade tjänster	9 629	9 644
	<b>51 320</b>	<b>35 522</b>

## NOT 3 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER OCH RÖRELSENS KOSTNADER FÖRDELADE PÅ KOSTNADSSLAG

TSEK	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Övriga rörelseintäkter	-4 497	-3 777
Råvaror och förnödenheter	18 449	9 950
Övriga externa kostnader	46 434	46 664
Personalkostnader	61 900	53 292
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	2 701	9 356
Övriga rörelsekostnader	1 618	978
Aktiverade utvecklingskostnader	-46 604	-34 134
Summa rörelsens kostnader	80 001	82 329

Styrelsens kostnader ingår i posten Övriga externa kostnader med 801 996kr (892 500kr) men räknas med i underlaget till noten Löner och andra ersättningar.

## NOT 4 UPPLYSNINGAR OM BOLAGETS RÖRELSEKOSTNADER

För perioden uppgår operations- och product management funktionen till 20 383 (12 610) TSEK och avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar till 2 701 (9 356) TSEK. Med hänsyn till att Acconeer är i ett uppstartsskede och ännu inte nått fullskalig produktion så inkluderas dessa kostnader i Försäljningskostnader.

## NOT 5 LEASINGAVTAL

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Framtida minimileasingavgifter avs icke uppsägningsbara operationella leasingavtal</b>		
Inom ett år	3 041	2 978
Mellan ett och fem år	1 548	4 469
	<b>4 589</b>	<b>7 447</b>
<b>Räkenskapsårets leasingkostnader</b>		
Räkenskapsårets leasingkostnader	2 976	2 706
	<b>2 976</b>	<b>2 706</b>

## NOT 6 LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör*)	4 526	2 408
Övriga anställda	44 025	37 297
	<b>48 551</b>	<b>39 705</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	589	517
Pensionskostnader för övriga anställda	4 934	4 553
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	9 900	8 385
	<b>15 423</b>	<b>13 455</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>63 974</b>	<b>53 160</b>

\*) Vd har en ömsesidig uppsägningstid om sex månader.

## NOT 7 ANSTÄLLDA OCH PERSONALKOSTNADER

MEDELANTALET ANSTÄLLDA	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Sverige	56	52
<i>varav män</i>	50	46
<b>Totalt</b>	<b>56</b>	<b>52</b>
<b>Redovisning av könsfördelning i företagsledningar</b>		
<b>Andel kvinnor, %</b>		
Styrelsen	25	20
Övriga ledande befattningshavare	25	11

## NOT 8 ERSÄTTNINGAR OCH ÖVRIGA FÖRMÅNER

2024-01-01 - 2024-12-31	GRUNDLÖN	RÖRLIG ERSÄTTNING	ÖVRIGA FÖRMÅNER	PENSIONS- KOSTNAD	SUMMA
<b>Ersättningar och förmåner</b>					
Avgående VD, Lars Lindell	1 688	53	3	317	2 061
Tillträdande VD, Ted Hansson (6 månader)	1 148	545	3	271	1 967
Andra ledande befattningshavare (6st)*	5 835	203	13	1 153	7 204
	<b>8 671</b>	<b>801</b>	<b>19</b>	<b>1 741</b>	<b>11 232</b>

2023-01-01 - 2023-12-31	GRUNDLÖN	RÖRLIG ERSÄTTNING	ÖVRIGA FÖRMÅNER	PENSIONS- KOSTNAD	SUMMA
<b>Ersättningar och förmåner</b>					
Verkställande direktören	1 401	45	3	517	1 966
Andra ledande befattningshavare (6st)*	5 911	187	22	1 157	7 277
	<b>7 312</b>	<b>232</b>	<b>25</b>	<b>1 674</b>	<b>9 243</b>

\* Ingår i "Övriga anställda" i nedan tabell över "Löner och andra ersättningar"

## NOT 9 INKÖP OCH FÖRSÄLJNING MELLAN KONCERNFÖRETAG

Under året har inga koncerninterna inköp eller försäljningar ägt rum.

## NOT 10 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER OCH KOSTNADER

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Licensintäkter och royalties	8	16
Bidrag Sensorita	295	-
Bidrag Wasp	510	480
Bidrag Vinnova	1 266	2 198
Valutakursvinster	1 798	1 023
Alps Alpine	612	55
Övriga rörelseintäkter	8	5
Valutakursförluster	-1 618	-978
	<b>2 879</b>	<b>2 799</b>



## NOT 11 BALANSERADE UTGIFTER FÖR UTVECKLINGSARBETEN OCH LIKNANDE ARBETEN

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	103 639	69 505
Årets aktiveringar eget arbete	46 604	34 134
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>150 243</b>	<b>103 639</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-45 903	-39 017
Årets avskrivningar	0	-6 886
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-45 903</b>	<b>-45 903</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>104 340</b>	<b>57 736</b>

## NOT 12 PATENT

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 944	3 580
Nyförvärv	538	364
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>4 482</b>	<b>3 944</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-1 692	-1 329
Årets avskrivningar	-370	-363
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-2 062</b>	<b>-1 692</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 420</b>	<b>2 252</b>

## NOT 13 MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	20 217	12 420
Inköp	477	734
Omklassificeringar	345	7 063
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>21 039</b>	<b>20 217</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-12 468	-11 333
Årets avskrivningar	-1 395	-1 135
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-13 863</b>	<b>-12 468</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>7 176</b>	<b>7 749</b>

## NOT 14 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 992	4 881
Inköp	635	111
Omklassificeringar	-107	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>5 520</b>	<b>4 992</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-2 212	-1 240
Årets avskrivningar	-936	-972
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-3 148</b>	<b>-2 212</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 372</b>	<b>2 780</b>

## NOT 15 SKULDER TILL KREDITINSTITUT

Under det fjärde kvartalet 2023 kallade bolaget på den första utbetalningen om 30 MSEK av lånefaciliteten från Buntel AB och Exelity AB. Lånet löstes under det första kvartalet 2024. Räntekostnader och liknande kostnader har under året uppgått till -4 202 (-605) TSEK.

Lånet från Buntel AB & Exelity AB var ett konvertibelt lån. Eftersom lånet per balansdagen 2023-12-31 innehöll en konverteringsrätt fördelades skulden mellan eget kapital och kortfristig skuld till kreditinstitut. Ränta utgick med STIBOR (genomsnittliga tremånaders-STIBOR) plus 1% per påbörjad månad, vilket motsvarade ca 16% i årlig effektivränta. Långgivarna ägde rätt att kapitalisera räntan. Lånet nuvärdesberäknades enligt effektivräntemetoden. Lånet skulle återbetalas 12 månader efter att långgivaren mottagit likviden.

LÅNGIVARE	RÄNTESATS	DATUM FÖR RÄNTEÄNDRING	LÅNEBELOPP 2024-12-31	LÅNEBELOPP 2023-12-31
<b>Buntel AB &amp; Exelity AB</b>	16,08	2024-01-01	-	30 000
Avgår eget kapitalandel			-	-155
Avgår periodiserad förmedlingsavgift			-	-3 000
Kapitaliserad ränta 2023			-	605
			-	27 450

## NOT 16 PÅGÅENDE NYANLÄGGNINGAR OCH FÖRSKOTT AVSEENDE MATERIELLA ANLÄGGNINGAR

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 301	7 063
Inköp Maskiner och andra tekniska anläggningar	4 022	1 063
Inköp Inventarier och verktyg	-	238
Omklassificering till Maskiner och andra tekniska anläggningar	-	-7 063
Omklassificering till Inventarier och verktyg	-238	-
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>5 085</b>	<b>1 301</b>

## NOT 17 ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	828	828
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>828</b>	<b>828</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>828</b>	<b>828</b>

## NOT 18 SPECIFIKATION ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

NAMN	ORG.NR.	SÄTE	EGET KAPITAL	RESULTAT
Acconeer Incentive AB	559156-2474	Lund	822	-4

NAMN	KAPITAL- ANDEL	RÖSTRÄTTS- ANDEL	ANTAL ANDELAR	BOKFÖRT VÄRDE	EGET KAPITAL
Acconeer Incentive AB	100%	100%	50 000	828	822
				<b>828</b>	<b>822</b>

## NOT 19 ÖVRIGA FORDRINGAR

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Momsfordran	981	1 097
Övrig fordran	126	3
	<b>1 107</b>	<b>1 100</b>

## NOT 20 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Förutbetalad hyra	784	772
Hysesdepositioner	1 287	1 302
Upparbetad ej fakturerad intäkt	7 269	10 273
Övriga förutbetalda kostnader	4 475	5 570
	<b>13 815</b>	<b>17 917</b>

## NOT 21 ANTAL AKTIER OCH KVOTVÄRDE

2024-12-31 NAMN	ANTAL AKTIER	KVOT VÄRDE
Antal A-Aktier	62 154 827	0,05
	<b>62 154 827</b>	

2023-12-31 NAMN	ANTAL AKTIER	KVOT VÄRDE
Antal A-Aktier	26 637 783	0,05
	<b>26 637 783</b>	

## NOT 22 AVSÄTTNINGAR

	2024-12-31	2023-12-31
<b>Uppskjuten skatteskuld</b>		
Belopp vid årets ingång	29	-
Årets avsättningar	-	32
Under året återförda belopp	-29	-3
	<b>-</b>	<b>29</b>

## NOT 23 ÅLDERSFÖRDELAD FÖRFALLOLISTA FÖR LEVERANTÖRSSKULDER

	2024-12-31	2023-12-31
Ej förfallna leverantörsskulder	2 024	11 991
Förfallna 1-30 dagar	179	584
Förfallna 31-60 dagar	-	-
Förfallna 61-90 dagar	-	-
Förfallna mer än 90 dagar	-	-
	<b>2 203</b>	<b>12 575</b>

## NOT 24 ÖVRIGA SKULDER

	2024-12-31	2023-12-31
Anstånd för moms, arbetsg.avg och källskatt, skatteverket	-	14 729
Övriga kortfristiga skulder	1 646	953
	<b>1 646</b>	<b>15 682</b>

## NOT 25 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupen bonus inkl sociala avgifter	3 424	1 778
Övriga upplupna löner inkl sociala avgifter	740	0
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	3 816	3 336
Särskild löneskatt	1 331	1 219
Förutbetalt bidrag Vinnova	1 155	477
Förutbetalda intäkter	67	102
Hysesrabatt	240	400
Telefonirabatt	105	165
Upplupna styrelsearvoden	802	892
Övriga upplupna kostnader	3 492	2 797
	<b>15 172</b>	<b>11 166</b>

## NOT 26 EJ KASSAFLÖDESPÅVERKANDE POSTER

	2024-12-31	2023-12-31
Avskrivningar	2 700	9 356
	<b>2 700</b>	<b>9 356</b>

## NOT 27 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Bolaget har en närståenderelation med FinansBalans KB, Lillehem Konsult AB och Moll Wendén Advokatbyrå AB. Närståendetransaktionerna har bestått av inköp av ekonomichestjänster från FinansBalans KB, konsultarvode från Lillehem Konsult AB och av juridiska konsultationer från Moll Wendén Advokatbyrå AB. Alla transaktioner har skett på marknadsmässiga villkor.

Övriga närståendetransaktioner är ersättning till styrelsen för styrelsearvode.

## NOT 28 VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS SLUT

Den 6 februari tillkännagavs att Acconeer har signerat ett globalt franchiseavtal med Future Electronics, som kommer att förse sina kunder med Acconeeers unika 60GHz radarlösningar. Avtalet omfattar Acconeeers A121 radarsensor samt relaterade produkter, och utökar Acconeeers globala distributionsnätverk. Future Electronics är en global ledare inom elektronikdistribution med huvudkontor i Montreal, Kanada.

Den 13 februari föreslog styrelsen i Acconeer AB en riktad nyemission om cirka 25 MSEK mot Alps Alpine, som nu är betald, samt en fullt säkerställd företrädesemission (kompensationsemmission) om cirka 25 MSEK. Alps Alpine åtog sig att teckna sig för den riktade emissionen. Flera stora ägare samt medlemmar i styrelse och ledning gick in med tecknings- och garantiåtaganden i företrädesemissionen.

Den 6 mars höll Acconeer extra bolagsstämma. Den extra bolagsstämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, om en riktad nyemission av aktier bestående av högst 5 482 456 aktier, innebärande en ökning av aktiekapitalet med högst 274 122,8 kronor. Den extra bolagsstämman beslutade även, i enlighet med styrelsens förslag, om en nyemission av högst 5 484 249 aktier, innebärande en ökning av aktiekapitalet med högst 274 212,45 kronor.

Den 14 mars offentliggjordes informationsmemorandum med anledning av förestående företrädesemission (kompensationsemmission).

# UNDERSKRIFTER

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma 2025-04-29 för fastställelse.

Malmö 2025-03-25

Thomas Rex  
*Ordförande*

Lars-Erik Wernersson

Git Sturesjö Adolfsson

Henric Stråth

Ted Hansson  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har lämnats 2025-03-25  
KPMG

Jonas Nihlberg  
*Auktoriserad revisor*  
*Huvudansvarig revisor*

Tobias Lindberg  
*Auktoriserad revisor*

# REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Acconeer AB, org.nr 556872-7654

## RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Acconeer AB för år 2024. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 23-46 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Acconeer ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

### 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 Acconeer AB 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

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-22. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. 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 upprättas och att den

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 som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets 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 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.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

## **RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR**

### **Uttalanden**

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Acconeer AB för år 2024 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 revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Acconeer AB 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.

### **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 verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets 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 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. 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 revisionssed 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.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg



och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö den 25 mars 2025

KPMG AB

KPMG AB

Jonas Nihlberg  
Auktoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor

Tobias Lindberg  
Auktoriserad revisor



Acconeer AB (publ)  
Västra Varvsgatan 19  
211 77 Malmö  
010 218 92 00  
[www.acconeer.com](http://www.acconeer.com)