

# Q1 – 2022

DELÅRSRAPPORT JANUARI-MARS 2022

## FÖRSTA KVARTALET

- Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 10 121 (7 545) TSEK.
- Bruttomarginalen avseende försäljning av varor uppgick till 62 (74) %.
- Resultat efter skatt uppgick till -13 881 (-11 876) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning var - 0,54 (-0,51)SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -11 125 (-8 898) TSEK.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- Acconeer fick en order från Glyn värd 536 000 SEK.
- Acconeer fick två ordrar värda totalt 2,4 miljoner SEK.
- Acconeer blir direktkund till GlobalFoundries.
- Acconeer fick en order från Nexty värd 2,4 miljoner SEK.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Acconeers A1-sensor i robot från stort japanskt konsumentelektronikföretag med global närvaro.

# VD HAR ORDET

Årets första kvartal stängde precis som tidigare kvartal mycket starkt och med ett antal mycket goda nyheter. Vi sålde fler än 26 000 moduler vilket är mer än dubbelt så mycket som tidigare rekord och samtidigt sålde vi fler än 129 000 sensorer. Vi noterade elva nya kundlanseringar, även det ett nytt rekord. På en årlig basis växte Acconeers produktintäkter med 130% i första kvartalet.



Det råder en allmän brist i världen på processorer och andra kritiska komponenter vilket har drabbat våra moduler, där vi inte har lyckats skeppa alla beställningar vi har fått. Vi förväntar oss fortsatta problem med inköp av komponenter under 2022. Bristen på komponenter har även inneburit att våra kunder inte har kunnat producera produkter i den takt de hade planerat även om Acconeer har kunnat leverera sensorer.

Vi ser inga direkta konsekvenser från Rysslands attack på Ukraina eftersom vi varken har anställda eller konsulter i regionen, men naturligtvis så kommer det finnas en indirekt påverkan eftersom en del av våra kunder säljer sina produkter i Ryssland och Ukraina, samt att den generella konjunkturen kan påverkas negativt. Trots detta så växte våra produktintäkter starkt i det första kvartalet, 130% jämfört med första kvartalet 2021.

Försäljningen av utvärderingskit (EVK) ger en fingervisning om det stora intresse som finns för vår sensor och är en viktig indikator för potentialen av framtida produktlanseringar. Försäljningen av utvärderingskit fortsätter att vara stark även i första kvartalet (398) och i linje med målsättningen att sälja mer än 3 EVK per dag i snitt.

Under första kvartalet 2022 lyckades vi tillverka och skeppa 26 428 moduler vilket är mer än dubbelt så mycket som tidigare rekord. Trots detta är vi långt ifrån att möta efterfrågan och Entrymodulen XM132 fortsätter att vara utsåld hos Digi-key och Mouser. Samtidigt sålde vi 129 113 sensorer. Se tabell nedan för mer information om vår produktförsäljning.

Vi har inför 2022 sagt att vi nu har en pipeline av kunder där vi tror att vi ska kunna lansera minst tio nya produkter per kvartal. Under första kvartalet såg vi elva nya kundlanseringar och så här långt uppgår det totala antalet kundlanseringar till 75. Just nu ser vi flest lanseringar i Europa och vi ser tillväxt i alla segment.

Försäljning till dessa kunder reflekteras i vår försäljning till våra distributörer.

Vi annonserade även att vi har kommit överens med vår leverantör av så kallade halvledar-wafers, GlobalFoundries, att bli en direktkund, detta är signifikant av flera anledningar. För Acconeer innebär detta ett djupare samarbete direkt med GlobalFoundries samt fördelaktiga waferpriser och avsevärt förbättrade betalningsvillkor som kommer att minska det rörelsekapital som krävs för Acconeers snabba tillväxt.

I vår kvartalsrapport för andra kvartalet 2021 berättade vi att vi erhållit en waiver från de regulatoriska myndigheterna i USA, FCC, att kunna använda Acconeers sensor i bilar i USA. Nästa steg var att certifiera vår sensor mot kraven i waivern vilket vi lyckades med i första kvartalet 2022. Vi fick även i kvartalet den tredje volymordern från Nexty och har levererat mer än 50 000 sensorer för massproduktion av bilar. Vi tror nu att första kundlanseringen i bilindustrin är mycket nära.

Under kvartalet lanserade vi vår nya Entrymodul XM131 Presence som är ett komplement till den mycket populära XM132 men mindre i storlek och mer kostnadsoptimerad.

Under kvartalet var vi på en mässa som heter Intertraffic i Amsterdam som fokuserar på olika system för trafik. Vi kunde konstatera att av alla bolag som ställde ut radarbaserade parkeringssensorer så använde alla sig av vår radar. Vi träffade även två bolag som ställde ut produkter för övergångssystem som använde vår radar som beröringsfri knapp samt ett bolag som använde vår sensor till att detektera människor och tänka samt släcka lampor vid övergångsställen baserat på närvaro. Nästa gång vi åker till Intertraffic om två år så hoppas vi även se ett antal kunder med laddsystem för laddbara bilar inkluderande Acconeers sensor.

Efter kvartalets slut så meddelade vi att en kund som är ett av världens största konsumentelektronik-

bolag har lanserat en social robot som använder Acconeers sensor till objekt-detektering, detta är en stor validering av att vår sensor är konkurrenskraftig samt passerar även de allra högst ställda kvalitetskraven.

Vi kommer att fokusera på:

- Fortsätta att lansera nya kunder samt hjälpa redan lanserade kunder att växa
- Fokusera på kunder med stor potentiell volym och hjälpa dessa att lansera sina produkter
- Fördjupa samarbetet med Alps Alpine och vinna fler design wins med dem
- Investera i utveckling av nya mer avancerade användningsfall såsom geststyrning, andningsfrekvens samt hastighetsmätning
- Design av nästa generation radarsensor A2 som kommer bli ett mycket starkt komplement till A1 och som redan från start kommer att ta höjd för alla speciella krav bilindustrin ställer.

Vårt mål är fortsatt att, tillsammans med vårt uppbyggda nätverk av distributörer, på ett kontrollerat sätt ta vara på alla tillväxtpotentialer som dyker upp för att etablera en ledande position inom området strömsnål radar.

Malmö den 22 april 2022



Lars Lindell, VD för Acconeer AB (publ)

## SÅLDA UTVÄRDERINGSKIT, MODULER OCH SENSORER

	2021 Q2	2021 Q3	2021 Q4	2022 Q1	Accumulated*
EVK	461	273	391	398	5 039
Modules	2 226	10 723	10 224	26 468	58 342
Sensors	112 256	130 662	159 280	129 113	855 523

\* avser antal sedan respektive produkt lanserades.

## KUNDLANSERINGAR PER MARKNAD SAMT ANVÄNDNINGSMRÅDE

	IoT & Smart cities	Industry & Agriculture	Consumer Electronics	Automotive	Total
Europe	18	10	3		31
Japan			3		3
South Korea	5				5
Australia & New Zealand	1	1			2
US	1	2	1		4
China	17	9	1		27
Taiwan & Singapore	2		1		3
Total	44	22	9		75

Tabellen avser ackumulerat antal kundlanseringar sedan produktlansering Q2 2018.

## OMSÄTTNING OCH RESULTAT I FÖRSTA KVARTALET

Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 10 121 (7 545) TSEK, dvs en ökning med 34% jämfört med föregående år. Nettoomsättningen relaterar till försäljning av varor till kunder via återförsäljarna, främst Digi-Key, Nexty och Codico samt övriga nya återförsäljare samt intäkter från utvecklingsrelaterade tjänster.

Bruttoresultatet som enbart inkluderar direkt varukostnad uppgick till 7 074 (6 629) TSEK, vilket motsvarar en bruttomarginal på 70% (88%). Reducerat för intäkter från utvecklingsrelaterade tjänster uppgick bruttoresultatet till 5 070 (2 585) TKR vilket motsvarar en bruttomarginal på 62% (74%). Produktmix mellan våra sensorer, moduler samt utvecklingskitt påverkar bruttomarginalen. Marginalerna påverkas även av

ökade kostnader för komponenter.

Jämfört med första kvartalet föregående år, ökade rörelsens kostnader med 30% till 25 147 (19 310) TSEK. Ökningen avser i huvudsak höjda kostnader för R&D. Avskrivning av balanserade utvecklingskostnader, patent och inventarier gjordes under första kvartalet med 2 722 (2 406) TSEK.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -13 827 (-11 876) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -13 881 (-11 876) TSEK.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 45 (37) varav 5 (5) kvinnor.

## INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 mars 2022 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 17 752 (22 951) TSEK. Summan avser huvudsakligen utvecklingsarbete relaterat till produkten A1. Ingen aktivering gjordes under 2020, då A1 har påbörjat kommersialisering. Sedan fjärde kvartalet 2021 har aktivering av utvecklingsarbete relaterade till nästa generations radarsensor, produkten A2, aktiverats med 3 981 tkr.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 935 (1 837) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till produkten A1. Acconeer har nio patentfamiljer inkluderat 21 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 152 (7 063) TSEK.

Mot bakgrund av att koncernen är mindre och ej omfattas av krav på koncernredovisning upprättas ingen sådan.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under första kvartalet uppgick till -11 125 (-8 898) TSEK.

Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -23 078 (-13 188) TSEK.

Likvida medel på balansdagen inklusive kortfristiga placeringar uppgick till 131 624 (61 843) TSEK.

Eget kapital uppgick till 185 606 (108 616) TSEK. Soliditeten var 92 (91) procent.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER FÖRSTA KVARTALET

Den 8 februari fick Acconeer en order från Glyn värd 536 000 SEK. Ordern avsåg Acconeers radarsensor A1 för massproduktion av kundprodukter i Asien-Stilla-havsregionen. Glyn Ltd är baserade i Nya Zeeland, och är etablerade som en ledande distributör i Nya Zeeland och Australien.

Den 17 februari fick Acconeer en order från Codico värd 1,6 miljoner SEK och ytterligare en från Nexty Electronics värd 760 000 SEK. Båda beställningarna avsåg Acconeers pulsade koherenta radarsensor A1 för kunders massproduktion.

Den 25 februari tillkännagav Acconeer en överenskommelse med GlobalFoundries om att Acconeer

ska bli en direktkund till GlobalFoundries. Kontraktsdiskussioner påbörjades omedelbart och beräknas avslutas före slutet av 2022. GlobalFoundries Inc. är ett av världens ledande kontraktstillverkningsföretag för halvledarkomponenter, hos vilka Acconeer producerar sina halvledar-wafers.

Den 14 mars fick Acconeer en order av Nexty värd 2,4 miljoner SEK. Ordern avsåg Acconeers pulsade koherenta radarsensor A111 för massproduktion.

- Detta är vår tredje volymorder i fordonsindustrin, och vi är glada över att se de fortsatta framstegen inom detta viktiga affärsområde, sa Lars Lindell, vd, Acconeer.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

Den fjärde april meddelades att Acconeers radarsensor A1 används för närvaro- och hinderdetektering i en nyligen annonserad social robot från en av Japans största elektroniktilverkare, som tillhandahåller exklusiva produkter till konsumenter globalt. Det initiala

potentiella värdet av lanseringen uppskattas till 150 000 USD årligen för Acconeer, baserat på prognoser från tillverkaren. Produkten kommer initialt att lanseras på den japanska marknaden.

## REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGS-PRINCIPER

Denna delårsrapport har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1. Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Mer om bolagets redovisningsprinciper finns på sidorna 33-35 i årsredovisningen 2021. Redovisningsprinciperna är oförändrade.

Med hänsyn till att Acconeer är i ett uppstartskede och ännu inte uppnått någon fullskalig produktion redovisas endast materialkostnader i Kostnad för såld vara. Kostnader för operations- och product management funktion redovisas med hänsyn till detta i Försäljningskostnader och avskrivning på Immateriella tillgångar ingår i Forsknings- och utvecklingskostnader. Mer information framgår av not 1 och 2.

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. Acconeers försäljning av varor tas som intäkt i sin helhet när risken övergår på köparen i enlighet med leveransvillkor. I de fall försäljning sker till distributör, tar intäktsredovisningen hänsyn till eventuella returrätter och rabatter. Utvecklingsrelaterade tjänster intäktsredovisas i takt med att de tjänas in.

Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna delårsrapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

## VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Beskrivning av Acconeers väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer finns i årsredovisningen för 2021 på sid 25-27. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

Under 2022 förväntar vi att tillverkningen av bolagets produkter kommer påverkas av en global brist på processorer och andra kritiska komponenter som uppstått i samband med Covid-19. Gällande efterfrågan på bolagets produkter förväntar vi oss ytterligare förseningar av kundprojekt, färre nystartade projekt samt att våra kunders produktionstakt kommer att påverkas av bristen på processorer och andra kritiska komponenter.

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

## AKTIEN, UTVECKLING

Sedan årsskiftet har aktiekursen gått ner ca 30%. Vid utgången av mars 2022 uppgår det totala antalet aktier till 25 720 750 aktier.

## KOMMANDE FINANSIELL INFORMATION

Årsstämma 2022 .....	26 april 2022
Delårsrapport jan-jun 2022 .....	22 juli 2022
Delårsrapport jan-sep 2022 .....	28 okt 2022
Boksluskommuniké 2022 .....	17 feb 2023
Årsredovisning 2022 .....	23 mars 2023
Delårsrapport jan-mar 2023 .....	21 april 2023

## REVISORERNAS GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Malmö den 22 april  
Styrelsen

### FÖR YTTERLIGARE INFORMATION VÄNLIGEN KONTAKTA:

Lars Lindell, VD Acconeer  
Tel: 010 - 218 92 00  
Mail: [ir@acconeer.com](mailto:ir@acconeer.com)

# RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK		2022 JAN-MAR	2021 JAN-MAR	2021 HELÅR
Nettoomsättning	Not 1	10 121	7 545	31 157
Kostnad för såld vara		-3 047	-916	-5 828
<b>Bruttoresultat</b>		<b>7 074</b>	<b>6 629</b>	<b>25 329</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>	Not 2			
Försäljningskostnader		-5 990	-4 819	-19 562
Administrationskostnader		-3 393	-3 002	-12 347
Forsknings- och utvecklingskostnader		-12 717	-10 573	-47 103
Övriga rörelseintäkter och kostnader		1 199	-111	2 582
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-13 827</b>	<b>-11 876</b>	<b>-51 101</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>				
Finansiella intäkter		6	0	0
Finansiella kostnader		-60	0	-37
<b>Finansnetto</b>		<b>-54</b>	<b>0</b>	<b>-37</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-13 881</b>	<b>-11 876</b>	<b>-51 138</b>
Inkomstskatt		0	0	0
<b>Periodens resultat</b>		<b>-13 881</b>	<b>-11 876</b>	<b>-51 138</b>
Resultat per aktie före utspädning, SEK		-0,54	-0,51	-2,19
Resultat per aktie efter utspädning, SEK		-0,54	-0,51	-2,19
Genomsnittligt antal aktier under perioden		25 642 808	23 300 500	23 344 023
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning		26 867 449	24 282 500	26 906 914

# BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	17 752	22 951	18 281
Patent	1 935	1 837	1 983
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>19 687</b>	<b>24 788</b>	<b>20 264</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8 600	9 673	1 676
Inventarier, verktyg och installationer	1 936	143	2 577
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	1 070	0	7 553
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>11 606</b>	<b>9 816</b>	<b>11 806</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	832	842	832
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>32 125</b>	<b>35 446</b>	<b>32 902</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager mm</i>			
Produkter i arbete	12 813	5 885	9 938
Färdigvarulager	2 486	3 242	3 454
<b>Summa varulager</b>	<b>15 299</b>	<b>9 127</b>	<b>13 392</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	5 242	2 153	3 558
Aktuella skattefordringar	787	681	821
Fordran koncernföretag	821	1 494	469
Övriga fordringar	6 864	4 609	5 823
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8 351	3 443	9 400
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>22 065</b>	<b>12 380</b>	<b>20 071</b>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank	131 624	61 843	156 858
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>168 988</b>	<b>83 350</b>	<b>190 321</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>201 113</b>	<b>118 796</b>	<b>223 223</b>



TSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (25,720,750 aktier)	1 286	1 165	1 169
Ej registrerat aktiekapital	0	0	117
Fond för utvecklingsutgifter	13 767	16 311	13 632
	15 053	17 476	14 918
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	463 700	333 689	463 912
Balanserad vinst eller förlust	-279 266	-230 673	-227 994
Periodens resultat	-13 881	-11 876	-51 138
Summa fritt eget kapital	170 553	91 140	184 780
<b>Summa eget kapital</b>	<b>185 606</b>	<b>108 616</b>	<b>199 698</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Förskott från kunder	0	0	118
Leverantörsskulder	2 588	1 562	6 312
Övriga skulder	2 764	1 372	781
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10 155	7 246	16 314
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>15 507</b>	<b>10 180</b>	<b>23 525</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>201 113</b>	<b>118 796</b>	<b>223 223</b>

# FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
<b>Eget kapital</b>					
<b>2021-12-31</b>	<b>1 286</b>	<b>13 632</b>	<b>463 912</b>	<b>-279 131</b>	<b>199 699</b>
Emissionskostnader			-212		-212
Aktivering utvecklingskostnader		1 766		-1 766	0
Upplösning av avskrivning utvecklingsutgifter		-1 631		1 631	0
Periodens resultat				-13 881	-13 881
<b>Eget kapital</b>					
<b>2022-03-31</b>	<b>1 286</b>	<b>13 767</b>	<b>463 700</b>	<b>-293 147</b>	<b>185 606</b>

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
<b>Eget kapital</b>					
<b>2020-12-31</b>	<b>1 165</b>	<b>17 942</b>	<b>333 688</b>	<b>-232 303</b>	<b>120 492</b>
Upplösning av avskrivning utvecklingsutgifter		-1 631		1 631	0
Periodens resultat				-11 876	-11 876
<b>Eget kapital</b>					
<b>2021-03-31</b>	<b>1 165</b>	<b>16 311</b>	<b>333 688</b>	<b>-242 548</b>	<b>108 616</b>

# KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

TSEK	2022 JAN-MAR	2021 JAN-MAR	2021 HELÅR
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-11 125	-8 898	-39 999
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-23 078	-13 188	-42 592
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 945	-7 139	-13 064
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-211	0	130 344
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>	<b>-25 234</b>	<b>-20 327</b>	<b>74 688</b>
Likvida medel vid periodens ingång	156 858	82 170	82 170
Likvida medel vid periodens utgång	131 624	61 843	156 858

# NYCKELTAL

TSEK OM INGET ANNAT ANGES	2022 JAN-MAR	2021 JAN-MAR	2021 HELÅR
Nettoomsättning	10 122	7 545	31 157
Bruttomarginal, försäljning av varor	62%	74%	71%
Rörelseresultat	-13 827	-11 876	-51 101
Resultat efter skatt	-13 881	-11 876	-51 138
Kassaflöde, löpande verksamheten	-11 125	-8 898	-39 986
Likvida medel, kortfristiga placeringar	131 624	61 843	156 858
Eget kapital	185 606	108 616	199 698
Balansomslutning	201 113	118 796	223 223
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	-0,54	-0,51	-2,19
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-0,54	-0,51	-2,19
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,41	-0,38	-1,71
Antal aktier	25 720 750	23 500 000	23 382 500
Genomsnittligt antal aktier under perioden	25 642 808	23 500 000	23 344 023
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning	26 867 449	24 282 500	26 907 164
Soliditet, %*	92	91	89
Eget kapital per aktie, SEK*	7,22	4,62	8,54
Medelantal anställda	45	37	41

## \*NYCKELTALSDEFINITIONER

Bruttomarginal = Bruttoresultatet 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.

## Not 1 Nettoomsättning

TSEK	2022 JAN-MAR	2021 JAN-MAR	2021 HELÅR
Försäljning av varor	8 117	3 501	20 300
Utvecklingsrelaterade tjänster	2 004	4 044	10 857
<b>Summa nettoomsättning</b>	<b>10 121</b>	<b>7 545</b>	<b>31 157</b>

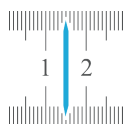
## Not 2 Upplysningar om bolagets rörelsekostnader

För perioden uppgår operations- och product management funktionen till 4 050 (1 549) TSEK och avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar till 2 722 (2 979) TSEK. Efter en förnyad genomgång av allokeringen av kostnader i samband med upprättande av denna rapport har en omfördelning avseende product management funktionen gjorts. I Q1-rapporten för 2021 redovisades 11 120 TSEK som kostnad för operations- and management funktionen.

Med hänsyn till att Acconeer är i ett uppstartsskede och ännu inte nått fullskaligproduktion så inkluderas dessa kostnader i Försäljningskostnader respektive Forsknings- och utvecklingskostnader.

# KORT OM ACCONEER

Baserat på universitetsforskning har Acconeer skapat en radarsensor som kombinerar det bästa hos befintliga radar-tekniker och öppnar nya möjligheter för interaktion mellan människa och teknik. Radarsensorn kombinerar den låga strömförbrukningen hos pulssade radarsystem med den höga precisionen hos koherent radar – allt i en komponent på fem gånger fem millimeter. Acconeers radar är den första radarn som har storlek, kostnad samt effektförbrukning som möjliggör användningen av radar i konsumentelektronik. Användningsområdena för en radarsensor med dessa egenskaper är otaliga:



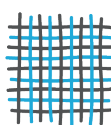
Avståndsmätning med mm-precision möjliggör t ex robusta givare för tanknivå och parkeringsplatser.



Positionering av objekt möjliggör t ex närvarodetektering och exakt styrning av maskiner och robotar.



Mätning av rörelser möjliggör t ex geststyrning, vibrationsmätning och mätning av andning och puls.



Klassificering av material kan användas av robotgräsklippare och robotdammsugare för att identifiera underlag de kör på.

## EN STOR OCH VÄXANDE MARKNAD

Acconeers marknad, 3D-sensorer, förväntas att fortsatt växa snabbt baserat på ett antal stora industritrender. Idag används främst sensorer baserade på ultraljud, infrarött ljus eller kamerateknik. Acconeer behöver inte skapa en ny marknad utan kan ersätta existerande lösningar som alla har sina svagheter. Intressanta områden är framförallt:



ROBOTAR



KONSUMENT  
ELEKTRONIK



INTERNET OF  
THINGS  
(sakernas internet)



INDUSTRI OCH  
AGRIKULTUR



MOTION OCH  
HÄLSA



FORDONS-  
INDUSTRI

Inom alla dessa områden pågår intensiv utveckling av nya applikationer som kräver mer avancerade sensorer för till exempel geststyrning, 3D-avläsning och materialigenkänning. Endast fantasin tycks sätta gränsen för hur tekniken i vår vardag ser ut om några få år.

## LOVANDE, ATTRAKTIV TILLVÄXT OCH AVKASTNING

Acconeers första produkt har satts i massproduktion. Fokus ligger nu på att öka försäljningsaktiviteterna. Användningen av Acconeers sensorer i konsumentprodukter med stora volymer kommer att skapa en lönsam affärsverksamhet.

## HUVUDKONTOR I MALMÖ, MED ERFAREN LEDNINGSGRUPP

Acconeer har en kompetent och erfaren ledningsgrupp samt styrelse. Företaget leds av vd Lars Lindell med en bakgrund inom mobiltelefonindustrin såväl i nystartade som i stora internationella företag. Medgrundarna Mats Ärlelid och Mikael Egard ansvarar för utvecklingen av den nya radarteknologin och är meduppskannare till flera patent.

## NOTERADE PÅ FIRST NORTH GROWTH MARKET

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



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

CERTIFIED ADVISER  
Redeye Aktiebolag  
Box 7141  
103 87 Stockholm  
08 121 576 90  
[www.redeye.se](http://www.redeye.se)