

Q1 – 2021

DELÅRSRAPPORT JANUARI-MARS 2021

FÖRSTA KVARTALET

- Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 7 545 (2 150) TSEK.
- Bruttomarginalen avseende försäljning av varor uppgick till 74 (59) %.
- Resultat efter skatt uppgick till -11 876 (-17 701) TSEK.
- Resultat per aktie, före och efter utspädning var -0,51 (-0,92) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -8 898 (-14 810) TSEK.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- Vinnova beslutade att ge Acconeer bidrag om 4 miljoner SEK för projekt inom sömnövervakning med Sleepiz och Göteborgs Universitet.
- En order om 390 TSEK erhöles från DigiKey.
- En order värd 1,3 MSEK erhöles från Glyn Limited.
- En order värd 810 TSEK erhöles från CODICO.

- Acconeer och Alps Alpine signerade ett gemensamt utvecklingsavtal avseende nästa generations sensorteknik.
- Distributionsavtal signerades med Mouser Electronics och Acconeer fick en första order.
- Det är bolagets bedömning att effekterna av Covid-19 kommer ha en begränsad påverkan på verksamheten under 2021. Vi förväntar oss ingen påverkan på vare sig utvecklingssidan eller tillverkningen av sensorer, medan tillverkningen av moduler kommer påverkas av en global brist på processorer 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.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Acconeer annonserar A121 pulsad koherent radar-sensor, ny högprestandaprodukt i A1-familjen.

VD HAR ORDET

I Q1 signerade vi kontrakt med Alps Alpine avseende nästa generations radarsensor, A2. Avtalet innebär en halverad investeringskostnad för Acconeer genom att vi ökar våra intäkter och minskar vår utvecklingskostnad. Samtidigt har vi säkrat en stor internationell kund till produkten.

Under första kvartalet signerade vi utvecklingsavtal med Alps Alpine för att utveckla nästa generations pulssad koherent radarsensor, med sikte på ett brett utbud av applikationer i bil-, industri- och konsumentbranscherna inklusive mobiltelefoni. Kontraktet baseras på principerna i MoU-avtalet som tecknades och offentliggjordes i april 2020, och föreskriver att Alps Alpine ska bidra med upp till 6 miljoner USD till utvecklingen av vilka 3,85 miljoner USD betalas för utvecklingsrelaterade tjänster. Resterande belopp kommer att investeras i verktyg och tredjeparts-IP. Förutom betalningar så bidrar Alps Alpine med sitt kunnande om applikationer i bilbranschen och med resurser för utveckling av främst de digitala delarna av produkten. I utbyte kommer Alps Alpine erhålla exklusivitet i bilbranschen för den nya produkten. Produkten planeras vara klar för produktion under 2024. För Acconeer innebär det signerade kontraktet att vi har i stort sett halverat kostnaden för Acconeurs aktieägare att utveckla nästa generations produkt, samtidigt som vi har säkrat den första stora kunden för denna produkt.

Vi lanserade radarsensorn A111 våren 2018, och produktfamiljen A1 kommer att kompletteras med A121 under andra halvan av 2022, vilket annonserades efter kvartalets slut. Radarsensorn A2 som utvecklas tillsammans med Alps Alpine kommer att utgöra nästa generations produktfamilj.

Under kvartalet så lanserade vi även on-line sales hos Mouser som tillsammans med Digi-Key är marknadsledande på on-lineförsäljning av elektronikkomponenter.

Det första kvartalet 2021 har dominerats av det globala utbrottet av Covid-19-viruset. Vi har tidigare meddelat att vi inte ser någon påverkan från Covid-19 på utvecklings- eller inköpssidan av sensorer, men att vi sett förseningar i vissa kundprojekt på grund av Covid-19. Vi tror att vi kommer fortsätta se ytterligare förseningar i 2021. 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 ordrar på moduler vi har fått. Vi förväntar oss fortsatta problem med inköp av komponenter under hela 2021. Bristen på komponenter har även inneburit att våra kunder inte har kunnat producera produkter i den takt de hade planerat. Trots detta så växte våra produktintäkter i det första kvartalet jämfört med fjärde kvartalet, under det första kvartalet har on-line-försäljningen genom Digi-Key gått mycket starkt samt vi ser mycket mer aktivitet i Europa.



Vi kan konstatera att vi har sålt 399 utvärderingskit i första kvartalet och sedan lansering har vi nu sålt 3 516 utvärderingskit. Nytt för 2021 är att vi kommer även publicera försäljning av sensorer samt moduler i kvartalsrapporterna; under första kvartalet 2021 sålde vi 4 024 moduler och har sålt 9 701 moduler ackumulerat samt vi sålde 74 881 sensorer och har sålt 324 212 sensorer ackumulerat. Se tabell nästa sida.

Vi har tidigare sagt att vi nu har en pipeline av kunder där vi tror att vi ska kunna lansera minst fem nya produkter per kvartal. Under första kvartalet såg vi fem nya kundlanseringar och så här långt uppgår det totala antalet kundlanseringar till 39. Efter kvartalet presenterade vi ytterligare en customer story, Winext från Kina som lanserat en parkerings sensor. För en sammanställning av lanserade produkter hänvisas till tabellen nedan. Försäljning till dessa kunder reflekteras i vår försäljning till våra distributörer.

2021 är ett nytt år med nya utmaningar och mål då vi kommer att fokusera på:

- Fortsätta att lansera nya kunder samt hjälpa redan lanserade kunder att växa
- Fokusera på kunder med stor potentiell volym
- Vinna fler design wins med Alps Alpine
- Investera i utveckling av nya mer avancerade användningsfall såsom geststyrning, andningsfrekvens samt hastighetsmätning
- Starta 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.

Lund den 23 april 2021

A handwritten signature in black ink that reads "Lars Lindell". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Lars Lindell, VD för Acconeer AB (publ)

OMSÄTTNING OCH RESULTAT I FÖRSTA KVARTALET

Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 7 545 (2 150) TSEK, dvs en ökning med 251% jämfört med föregående år. Nettoomsättningen relaterar till försäljning av varor till kunder via återförsäljarna, främst Digi-Key, BEYD och Codico samt övriga nya återförsäljare samt intäkter från utvecklingsrelaterade tjänster från de ingångna avtalet med Alps Alpine, som tillkommit under kvartalet.

Bruttoresultatet som enbart inkluderar direkt varukostnad, uppgick till 6 629 (1 263). Reducerat för intäkter från utvecklingsrelaterade tjänster uppgick bruttoresultatet till 2 585 (1 263) vilket motsvarar en bruttomarginal på 74% (59%). Produktmix mellan våra

sensorer, moduler samt utvecklingskit och växelkursvariationer påverkar bruttomarginalen.

Jämfört med första kvartalet föregående år, ökade rörelsens kostnader med 2 % till 19 421 (18 964) TSEK. Förändringen avser i huvudsak ökade kostnader för administration och minskade kostnader för FoU. Avskrivning av balanserade utvecklingskostnader, patent och inventarier gjordes under första kvartalet med 2 406 (2 891) TSEK.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -10 915 (-17 701) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -10 915 (-17 701) TSEK.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 37 (35) varav 5 (5) kvinnor.

SÅLDA UTVÄRDERINGSKIT, MODULER OCH SENSORER

	2021 Q1	Accumulated
EVK	399	3 516
Modules	4 024	9 701
Sensors	74 881	324 212

KUNDLANSERINGAR PER MARKNAD SAMT ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

	IoT Parking sensors	IoT Smart presence	IoT Wastemanagement	Industry Level gauge	Robotics Object detection	Other	Total
Europe	6 (5)	2(1)	1	4			13
Japan					2		2
South Korea	4						4
Australia & New Zealand				1			1
US						2(1)	2
China	7	4		4(3)		1(0)	16
Taiwan	1						1
Total	18	6	1	9	2	3	39

Tabellen avser ackumulerat antal kundlanseringar sedan produktlansering Q2 2018. Siffror inom parentes avser föregående kvartals antal.

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 mars 2021 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 23 902 (32 132) TSEK. Summan avser utvecklingsarbete relaterat till produkten A1 med 22 941 TSEK.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 837 (1 766) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till produkten A1. Acconeer har 8 patentfamiljer inkluderat 22 beviljade patent och 10 patentansökningar. Patentportföljen täcker olika geografiska regioner, inkluderat USA, Europa, Japan och Kina.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar har

finansierats med egna medel och uppgick till 7 063 (0) 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 -7 937 (-14 810) TSEK.

Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -12 227 (-16 007) TSEK.

Likvida medel på balansdagen inklusive kortfristiga placeringar uppgick till 61 843 (61 864) TSEK.

Eget kapital uppgick till 108 616 (102 478) TSEK. Soliditeten var 91 (92) procent.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

Den 18:e februari meddelades att Acconeer får bidrag om 4 miljoner SEK från Vinnova för projekt inom sömnövervakning med Sleepiz och Göteborgs Universitet. Projektet kommer att pågå under tre år med start i april 2021 och kommer vara ett konsortium med Schweiziska Sleepiz och Göteborgs Universitet. Målet i projektet är att leverera en revolutionerande kontaktlös device för diagnos och övervakning, där Acconeer's kommande generations radarsensor kommer att användas för att övervaka hjärt- och andningsmönster.

26:e februari fick Acconeer en order från Digi-Key värd 390 TSEK. Ordern avsåg Acconeer's radarsensor A1 samt IoT-modulen XM122. Digi-Key's globala online-plattform, som förser kunder med utvärderingskit och sensorer avsedda för massproduktion, är fortsatt en viktig distributionskanal för Acconeer.

I mars fick bolaget en order från Glyn Limited värd 1,3 MSEK. Ordern avser Acconeer's A1 radarsensor avsedd för massproduktion av kundprodukter. Baserade i Nya Zeeland är Glyn Ltd Acconeer's huvudsakliga distributör i Nya Zeeland och Australien, och bolagen har ett distributörsavtal sedan juni 2019.

En order värd 810 TSEK erhöles från CODICO. Den avsåg Acconeer's A1 radarsensor avsedd för massproduktion av kundprodukter. CODICO är en ledande distributör i Europa, med huvudkontor i Wien, Österrike.

Den 19:e mars meddelades att Acconeer och Alps Alpine har signerat ett gemensamt utvecklingsavtal för att utveckla nästa generations patenterade pulsad

koherent sensor, med sikte på ett brett utbud av applikationer i bil-, industri- och konsumentbranscherna inklusive mobiltelefoni. Kontraktet baseras på principerna i MoU-avtalet som tecknades och offentliggjordes i april 2020, och föreskriver att Alps Alpine ska bidra med upp till 6 miljoner USD till utvecklingen av vilka 3,85 miljoner USD betalas som icke återkommande teknikkostnad (NRE) för utveckling, och resterande belopp kommer att investeras i verktyg och tredje-parts-IP. I utbyte kommer Alps Alpine erhålla exklusivitet för den nya produkten i bilbranschen. Produkten planeras vara klar för produktion under 2024.

I slutet på mars meddelades att ett distributionsavtal signerats med Mouser Electronics. Samtidigt lade Mouser Electronics en order om 35 000 USD för ett initialt lager. Ordern avser Acconeer's radarsensor A1 och relaterade moduler, utvärderingskit (EVK) och linser. Mouser är en av världens största distributörer av elektronikkomponenter med global utbredning.

Det är bolagets bedömning att effekterna av Covid-19 kommer att ha en begränsad påverkan på verksamheten under 2021. Vi förväntar oss ingen påverkan på vare sig utvecklingssidan eller tillverkningen av sensorer, medan tillverkningen av moduler kommer påverkas av en global brist på processorer 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.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

Den 22 april annonserade Acconeer en ny pulsad koherent radarsensor i produktfamiljen A1, baserad på A111s design men med utökad prestanda.

Produkten planeras att vara redo för massproduktion under andra halvåret 2022.

REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

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

Mer om bolagets redovisningsprinciper finns på sidorna 29-31 i årsredovisningen 2020. 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 2020 på sid 21-23. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

Det är bolagets bedömning att effekterna av Covid-19 kommer att ha en begränsad påverkan påverksamheten under 2021. Vi förväntar oss ingen påverkan på vare sig utvecklingssidan eller tillverkningen av sensorer, medan tillverkningen av moduler kommer påverkas av en global brist på processorer 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.

AKTIEN, UTVECKLING

Sedan årsskiftet har aktiekursen gått upp med ca 45%. Aktien har återhämtat sig efter nedgången relaterad till Covid-19 situationen i våras.

Vid utgången av mars 2021 uppgår det totala antalet aktier till 23 300 500 aktier.

KOMMANDE FINANSIELL INFORMATION

Årsstämma 2021.....27 april 2021
Delårsrapport jan-jun 2021.....23 juli 2021
Delårsrapport jan-sep 2021.....29 okt 2021
Bokslutskommuniké 2021 18 feb 2022

REVISORERNAS GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Lund den 23 april 2021
Styrelsen

FÖR YTTERLIGARE INFORMATION VÄNLIGEN KONTAKTA:

Lars Lindell, VD Acconeer
Tel: 010 - 218 92 00
Mail: ir@acconeer.com

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK		2021 JAN-MAR	2020 JAN-MAR	2020 HELÅR
Nettoomsättning	Not 1	7 545	2 150	9 505
Kostnad för såld vara		-916	-887	-3 749
Bruttoresultat		6 629	1 263	5 756
Rörelsens kostnader	Not 2			
Försäljningskostnader		-4 819	-4 826	-18 027
Administrationskostnader		-3 002	-2 443	-9 527
Forsknings- och utvecklingskostnader		-10 573	-11 984	-42 298
Övriga rörelseintäkter och kostnader		-111	289	1 787
Rörelseresultat		-11 876	-17 701	-62 309
Resultat från finansiella poster				
Finansiella intäkter		0	0	0
Finansiella kostnader		0	0	-2
Finansnetto		0	0	-2
Resultat före skatt		-11 876	-17 701	-62 311
Inkomstskatt		-	-	-
Periodens resultat		-11 876	-17 701	-62 311
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK		-0,51	-0,92	-2,85
Genomsnittligt antal aktier under perioden		23 300 500	19 238 500	21 887 147
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning		24 282 500	20 091 500	22 869 147

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	22 951	32 132	25 247
Patent	1 837	1 766	1 824
Summa immateriella anläggningstillgångar	24 788	33 898	27 071
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9 673	3 358	3 213
Inventarier, verktyg och installationer	143	136	159
Summa materiella anläggningstillgångar	9 816	3 494	3 372
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	842	842	842
Summa anläggningstillgångar	35 446	38 234	31 285
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager mm</i>			
Produkter i arbete	5 885	3 820	5 192
Färdigvarulager	3 242	2 116	2 464
Summa varulager	9 127	5 936	7 656
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	2 153	2 008	1 967
Aktuella skattefordringar	681	333	161
Fordran koncernföretag	1 494	658	1 494
Övriga fordringar	4 609	756	610
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 443	2 023	3 099
Summa kortfristiga fordringar	12 380	5 778	7 331
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank	61 843	61 864	82 170
Summa omsättningstillgångar	83 350	73 578	97 157
Summa tillgångar	118 796	111 812	128 442

TSEK	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (23 300 500 aktier)	1 165	962	1 165
Fond för utvecklingsutgifter	16 311	22 835	17 942
	17 476	23 797	19 107
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	333 689	271 267	333 688
Balanserad vinst eller förlust	-230 673	-174 885	-169 992
Periodens resultat	-11 876	-17 701	-62 311
Summa fritt eget kapital	91 140	78 681	101 385
Summa eget kapital	108 616	102 478	120 492
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 562	1 847	1 095
Övriga skulder	1 372	2 002	662
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	7 246	5 485	6 193
Summa kortfristiga skulder	10 180	9 334	7 950
Summa eget kapital och skulder	118 796	111 812	128 442

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

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

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Eget kapital 2019-12-31	962	24 466	271 267	-176 516	120 179
Upplösning av avskrivning utvecklingsutgifter		-1 631		1 631	0
Periodens resultat				-17 701	-17 701
Eget kapital 2020-03-31	962	22 835	271 267	-192 586	102 478

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

TSEK	2021 JAN-MAR	2020 JAN-MAR	2020 HELÅR
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 898	-14 810	-50 800
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-13 188	-16 007	-56 391
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-7 139	-83	-2 017
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	62 624
PERIODENS KASSAFLÖDE	-20 327	-16 090	4 216
Likvida medel vid periodens ingång	82 170	77 954	77 954
Likvida medel vid periodens utgång	61 843	61 864	82 170

NYCKELTAL

TSEK OM INGET ANNAT ANGES	2021 JAN-MAR	2020 JAN-MAR	2020 HELÅR
Nettoomsättning	7 545	2 150	9 505
Bruttomarginal, försäljning av varor	74%	59%	61%
Rörelseresultat	-11 876	-17 701	-62 309
Resultat efter skatt	-11 876	-17 701	-62 312
Kassaflöde, löpande verksamheten	-8 898	-14 810	-50 800
Likvida medel, kortfristiga placeringar	61 843	61 864	82 170
Eget kapital	108 616	102 478	120 492
Balansomslutning	118 796	111 812	128 442
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	-0,51	-0,92	-2,85
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-0,51	-0,92	-2,85
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,38	-0,77	-2,32
Antal aktier	23 500 000	19 238 500	23 300 500
Genomsnittligt antal aktier under perioden	23 500 000	19 238 500	21 887 147
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning	24 282 500	20 091 500	22 869 147
Soliditet, %*	91	92	94
Eget kapital per aktie, SEK*	4,62	5,33	5,17
Medelantal anställda	37	35	37

*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	2021 JAN-MAR	2020 JAN-MAR	2020 HELÅR
Försäljning av varor	3 501	2 150	9 505
Utvecklingsrelaterade tjänster	4 044	-	-
Summa nettoomsättning	7 545	2 150	9 505

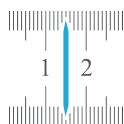
Not 2 Upplysningar om bolagets rörelsekostnader

För perioden uppgår operations- och product management funktionen till 11 120 (1 043) TSEK och avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar till 2 406 (2 386) TSEK.

Med hänsyn till att Acconeer är i ett uppstartsskede och ännu inte nått fullskalig produktion 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:



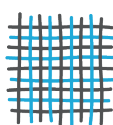
Avståndsmätning med mm-precision möjliggör t ex robusta givare för tanknivå och parkeringsplatser.



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 LUND, 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 medupppinnare 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)
IDEON Gateway
Scheelevägen 27
223 70 Lund
010 218 92 00
www.acconeer.com

CERTIFIED ADVISER
Redeye Aktiebolag
Box 7141
103 87 Stockholm
08 121 576 90
www.redeye.se