

Q4 – 2019

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ JANUARI - DECEMBER 2019

FJÄRDE KVARTALET

- Nettoomsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 1 829 (442) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -19 465 (-15 112) TSEK.
- Resultat per aktie var -1,01 (-0,79) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet var -15 641 (-16 560) TSEK.

HELÅRET

- Nettoomsättningen för helåret uppgick till 5 508 (953) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -68 569 (-39 079) TSEK.
- Resultat per aktie var -3,58 (-2,05) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet var -60 701 (-45 935) TSEK.
- Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick på balansdagen till 77 954 (136 214) TSEK.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FJÄRDE KVARTALET

- Acconeer publicerade två nya "focus use cases" inom närvarodetektering.
- Ordrar från BEYD om totalt 1 489 TSEK erhöles.
- Från Digi-Key erhöles ordrar om totalt 456 TSEK.
- Acconeer fick order från japanska Restar Electronics Corporation värd 1 020 TSEK.
- Bruttomarginalen uppgick till 61%.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Order från Glyn Limited om 123 TSEK erhöles i februari.
- Thomas Rex föreslås till ny ordförande i Acconeer AB.

VD HAR ORDET

Två köporder på över en miljon kronor samt 430 sålda utvärderingskit var några av höjdpunkterna under fjärde kvartalet 2019

Fjärde kvartalet präglades av fortsatt högt tempo, inte minst vad gäller försäljning av utvärderingskit. Vi sålde 430 utvärderingskit vilket är en bra bit över fyra per dag och långt över målet att sälja tre om dagen. Vår nysläppta IoT- modul gav en viss engångseffekt, men vi tror att vi kan hålla ett snitt över tre utvärderingskit om dagen under 2020. I dessa siffror ingår inte heller de 363 kort som sålts på Sparkfun sedan deras relansering i september. Försäljningen av utvärderingskit visar inte bara på det stora intresse som finns för vår sensor utan är en viktig indikator för potentialen av framtida produktlanseringar.

Totalt antal kundlanseringar så här långt, inklusive Sparkfun, uppgår till 14. Parkeringssensorer utgör 9 lanseringar, varav 4 i Kina, 3 i Europa samt 2 i Korea. Inom nivåmätning i tankar har vi 2, en vardera i Kina och Nya Zeeland. Presence detection och robotics har varsin lansering, från en kinesisk kund och från japanska GROOVE X. Försäljning till dessa kunder reflekteras i vår försäljning till Digi-Key samt andra distributörer. Inom halvledarbranschen brukar man räkna med att det tar mellan 12 och 24 månader från produkt- till kundlansering. Eftersom vår sensor funnits tillgänglig för massproduktion i snart 21 månader räknar vi med att löpande se nya kundlanseringar.

Vi jobbar även med större kundprojekt, där vi avsätter interna resurser och har en gemensam tidplan och ansvarsfördelning. För att starta ett kundprojekt krävs antingen en stor volympotential, som med Alps Alpine, eller ett unikt användningsområde där vi ser stora möjligheter och kunden behöver tillgång till vår expertis, som med GROOVE X. Eftersom vi har identifierat ett flertal kundprojekt med potential att skapa stora intäkt-sökningar har vi för avsikt att minst fördubbla kapaciteten att stödja och driva kundprojekt under 2020. Detta kommer att leda till en något högre kostnadsnivå under året.

En nyhet under kvartalet var att vi började presentera olika kundcase på vår hemsida. Baserat på input från kunderna berättar vi om deras verksamhet, erbjudande samt varför de har valt Acconeers sensor. Hittills har vi presenterat koreanska Hancorn, en kund inom segmentet parkeringssensorer, samt GROOVE X som är en kund inom robotics.

Acconeer är fortfarande ett relativt litet företag så partners som kan hjälpa våra kunder bygga applikationer baserat på vår sensor är viktiga för oss. En sådan



är specialistföretaget Imagimob som är verksamma inom området Edge AI. Tillsammans har vi utvecklat en geststyrningsapplikation för hörlurar som visades upp på CES-mässan i Las Vegas. Vi ser också ett stort intresse för radar inom området geststyrning inte minst sedan Googles lansering av Pixel 4. Acconeer har under 2019 gjort en stor satsning på området AI, då vi ser att den högupplösta informationen från radarsensorn är perfekt för att använda med deep learning-algoritmer. AI-satsningen inkluderar samarbetet med Imagimob, men vi har även fått ett forskningsstipendium för en industridoktorand från Wallenbergs AI-satsning WASP samt ett stipendium från Vinnova riktat mot geststyrning. För att underlätta för våra kunder att utveckla och implementera AI-baserade applikationer har vi byggt in stöd för deep learning i vårt Exploration Tool.

Nytt i denna kvartalsrapport är att vi börjat redovisa vår bruttomarginal. Anledning till att vi inte gjort det tidigare beror på att volymerna varit för små för att få fram nyckeltal som inte riskerar att vara vilseledande. Högst marginaler har vi på utvärderingskit eftersom de inte är volymprodukter, näst högst hamnar våra sensorer samt lägst marginal har vi på våra moduler eftersom de även innehåller halvledarprodukter från andra tillverkare. Allt eftersom produktmixen ändrar sig mot sensorer samt moduler så tror vi att dagens höga marginaler kan sjunka något.

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

Lund den 20 februari 2020

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 FJÄRDE KVARTALET

Nettoomsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 1 829 (442) TSEK, dvs en ökning med 313% jämfört med föregående år. Nettoomsättningen relaterar till försäljning till kunder via återförsäljarna främst Digi-Key och BEYD samt övriga nya återförsäljare.

Jämfört med fjärde kvartalet föregående år, ökade rörelsens kostnader med 38% till 21 499 (15 557) TSEK. Ökningen är främst relaterad till ökade övriga externa kostnader och personalkostnader enligt plan. Avskrivning av balanserade utvecklingskostnader, patent och inventarier gjordes under fjärde kvartalet med 2 890 (2 921) TSEK.

Rörelseresultatet för fjärde kvartalet uppgick till -19 465 (-15 071) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -19 465 (-15 112) TSEK. Det lägre resultatet jämfört med föregående år utgörs i huvudsak av ökade planerliga kostnader.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 35 (26) varav 4 (2) kvinnor.

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2019 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 34 427 (43 607) TSEK. Summan avser utvecklingsarbete relaterat till produkten A1. Ingen aktivering har skett under verksamhetsåret då produkten har påbörjat kommersialisering.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 740 (1 558) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till produkten A1. Acconeer har åtta patentfamiljer inkluderat 16 beviljade patent och 12 patentansökningar. Patentportföljen täcker olika geografiska regioner, inkluderat USA, Europa, Japan och Kina.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar och patent har finansierats med egna medel och uppgick till 526 (2 380) TSEK.

Äldre incitamentsprogram har delvis utnyttjats under juni 2019. Sammantaget har optioner konverterats till 159 000 aktier och 2 312 TSEK har betalats för dessa.

Under juni och november har totalt 600 000 teckningsoptioner tecknats och 1 174 TSEK har inbetalats för dessa.

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

Kassaflödet från den löpande verksamheten under helåret uppgick till -56 859 (-36 288) TSEK. Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -60 701 (-45 935) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 77 954 (136 214) TSEK.

Eget kapital uppgick till 120 179 (185 232) TSEK. Soliditeten var 92 (95) procent.

BRUTTOMARGINAL

I takt med att bolaget fått en ökad försäljning så är nytt i denna kvartalsrapport att vi omnämner vår bruttomarginal för helåret 2019. Försäljningen uppgick till 5 508 TSEK och kostnaden sålda varor, som enbart avser direkt varukostnad, till 2 129 TSEK, vilket innebär en bruttomarginal på 61%.

Bruttomarginalen är avhängig av vår produktmix mellan sensorer, moduler samt utvecklingskit.

HELÅRET I SAMMANDRAG

Nettoomsättningen för helåret uppgick till 5 508 (953) TSEK. Nettoomsättningen relaterar till försäljning till kunder via främst återförsäljarna Digi-Key och BEYD samt övriga nya återförsäljare.

Rörelsens kostnader för helåret ökade med 49% till 74 448 (49 978) TSEK. Ökningen är främst relaterad till avskrivningar på immateriella tillgångar som påbörjades under fjärde kvartalet 2018 och ökade övriga externa kostnader samt ökade personalkostnader enligt plan. Avskrivning av balanserade utvecklings-

kostnader, patent och inventarier gjordes under helåret med 11 525 (4 498) TSEK.

Rörelseresultatet för helåret uppgick till -68 562 (-39 044) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -68 539 (-39 079) TSEK. Det lägre resultatet jämfört med föregående år utgörs i huvudsak av ökade avskrivningar med 7 027 TSEK och inget aktiverat arbete för egen räkning som var 9 915 TSEK samt ökade planenliga kostnader.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER HELÅRET

JANUARI - MARS

I januari erhöll Acconeer en order på 201 TSEK från BEYD som innefattade såväl utvärderingskiten XC112 och XR112 som sensorerna A1. Acconeer har sedan augusti 2018 samarbetat med BEYD på den kinesiska marknaden.

I början på februari meddelade bolaget att de planerade lansering av dielektriska linsar för ökad räckvidd under andra kvartalet 2019.

I december 2018 lanserade Acconeer sin första modul, XM112, för försäljning på Digi-Key. Efter ett mycket gott mottagande planerade bolaget att lansera en IoT modul under tredje kvartalet 2019, vilket meddelades i februari.

Acconeer sålde 224 utvärderingskit under första kvartalet 2019.

APRIL - JUNI

Bolaget meddelade under april att mjukvara för objekt-detektering för självkörande robotar finns publicerad på Acconeers hemsida. I syfte att skapa enklare och snabbare utvecklingsprocesser för kunder publicerar Acconeer löpande nedladdningsbara detektorer med tillhörande demonstrationsvideor. Kunderna kan därigenom, utan dröjsmål, ladda ner detektorn direkt från Acconeers hemsida och initiera sensortester. Detektorn levererar data som gör det möjligt för kunderna att vidareutveckla funktionaliteten på applikationsnivå och sätta sin prägel på produkten.

I april erhöll Acconeer ytterligare två ordrar från BEYD totalt värda 497 TSEK. De nya ordererna från BEYD innefattade två av Acconeers produkter, sensorn A1 och kopplingskortet XB112.

I maj erhölls order från Digi-Key värd 144 TSEK och order från Restar värd 124 TSEK.

I juni tecknades distributionsavtal med taiwanesiska Chip Power Technology Corp., som är en ledande

distributör i Taiwan. Inledningsvis avser avtalet sensorn A1, moduler och utvärderingskit och täcker den taiwanesiska marknaden.

Under juni erhölls ytterligare order från BEYD värd 124 TSEK.

I slutet på juni tecknades distributionsavtal med nya zeeländska Glyn Ltd, en ledande distributör i Nya Zeeland och Australien. Inledningsvis avser avtalet radarsensorn A1, moduler och utvärderingskit och täcker både den nya zeeländska och australiska marknaden.

Ett paneuropeiskt distributionsavtal tecknades också i slutet på juni, med CODICO GmbH. CODICO är en ledande europeisk distributör med huvudkontor i Wien, Österrike. Inledningsvis avser avtalet radarsensorn A1, moduler och utvärderingskit och täcker utöver den europeiska marknaden även Mellanöstern och Afrika.

Acconeer sålde 249 utvärderingskit under andra kvartalet 2019.

JULI - SEPTEMBER

I juli erhöll Acconeer ytterligare två ordrar från Digi-Key totalt värda 595 TSEK.

Under juli tecknade Acconeer distributionsavtal med japanska Restar Electronics Corporation, en ledande japansk distributör med särskilt stark position bland bolag verksamma inom segmentet konsumentelektronik. Inledningsvis avser avtalet radarsensorn A1 och utvärderingskit och täcker den japanska marknaden.

Acconeers utvärderingskit har funnits tillgängliga hos Digi-Key sedan den 15 februari 2018. Mindre än ett och ett halvt år senare, den 1 augusti 2019, såldes det tusende utvärderingskitet.

Acconeer anställde Anna Aleryd som bolagets första Marknads- och Kommunikationschef. Anna kommer senast från rollen som Head of Developer

Communication vid Sony Corporation.

I augusti erhölls ytterligare två ordrar från BEYD värda totalt 227 TSEK.

Acconeer och Alps Alpine tecknade ett strategiskt partnerskap med målet att utveckla produkter åt fordonsindustrin. Alps Alpine är en världsledande tillverkare av elektronikkomponenter, moduler och system till bilar.

Acconeer annonserade en plan för certifiering enligt AEC Q-100 för fordonsindustrin. Acconeers sensor A1 som lanserades under Q1 2018 har sedan tidigare erhållit JEDEC-certifiering för konsumentelektronik.

I september erhölls ytterligare två ordrar från Digi-Key totalt värda 600 TSEK.

Acconeer har för andra gången blivit utnämnda till en Cool Vendor in Novel Sensors av Gartner.

SparkFun Electronics återintroducerade A111 Pulsed Radar Board.

OKTOBER- DECEMBER

För att förenkla och skapa snabbare utvecklingsprocesser publicerar Acconeer löpande nya "focus use cases" med tillhörande referensapplikationer och demonstrationsvideor på sin hemsida. Under oktober publicerades två nya "focus use cases" för närvarodetektering; smart presence och närvarodetektion i bilar.

Under perioden erhöll Acconeer tre ordrar från BEYD värda totalt 1 489 TSEK.

Två ordrar från Digi-Key erhölls under november och december. Det totala värdet var 456 TSEK.

I december fick Acconeer en order från japanska Restar Electronics Corporation värd 1 020 TSEK. Ordern gäller Acconeers radarsensor A1. En del av ordern går till produktion av den sociala roboten LOVOT från det japanska bolaget GROOVE X. Restar Electronics Corporation är en ledande japansk distributör med särskilt stark position bland bolag verksamma inom segmentet konsumentelektronik.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

I februari fick Acconeer en order från Glyn Limited värd 123 TSEK. Ordern gäller Acconeers radarsensor A1.

Den 17:e februari meddelade BGA Invest AB och Winplantan AB (som tillsammans innehar cirka 26 procent av aktierna och rösterna i Acconeer AB) bolaget att de på årsstämman den 14 april 2020 kommer

föreslå att Thomas Rex utses till styrelsens ordförande. Nuvarande styrelseordförande Bengt Adolfsson har samtidigt meddelat att han avböjer omval som ordförande, men ställer upp för omval som ledamot i styrelsen.

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 26-28 i årsredovisningen 2018. Redovisningsprinciperna är oförändrade.

Gällande redovisningsprinciper för intäkter så sker

intäktsredovisning när intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt och när det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget.

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 2018 på sid 20 samt i noteringsprospektet från 2017 på sid 8-9. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

AKTIEN, UTVECKLING

Under december 2018 släpptes den "lock-up" som upprättades vid IPO och omfattade ca 70% av Acconeers aktier. Detta innebar ett ökat utbud på aktier som pressade ned kursen innan årsskiftet. Sedan årsskiftet har kursen varierat och handlas fortfarande under IPO värdet som var 25 kr.

Vid ingången av 2019 uppgick antal aktier i Acconeer till 19 079 500 aktier.

På bolagsstämman 21 maj 2015 fattades beslut om ett incitamentsprogram som delvis utnyttjats under juni 2019. Sammantaget har optioner konverterats till 159 000 aktier. Vid utgången av december 2019 uppgår det totala antalet aktier till 19 238 500 aktier

ÅRSSTÄMMA 2020

Årsstämman hålls i Ideon Gateway, Scheelevägen 27, 223 70 Lund, tisdagen den 14 april kl 17.30.

Kallelsen kommer finnas tillgänglig på hemsidan senast den 10 mars 2020. Årsredovisning för 2020 beräknas finnas på bolagets hemsida den 24 mars.

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2019.

KOMMANDE FINANSIELL INFORMATION

Årsredovisning.....	24 mars 2020
Årsstämma 2020.....	14 april 2020
Delårsrapport jan - mar 2020.....	29 april 2020
Delårsrapport jan - jun 2020.....	24 juli 2020
Delårsrapport jan - sep 2020.....	27 okt 2020

REVISORERNAS GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Lund den 20 februari 2020
Styrelsen

FÖR YTTERLIGARE INFORMATION VÄNLIGEN KONTAKTA:

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

RESULTATRÄKNING

TSEK	2019 OKT-DEC	2018 OKT-DEC	2019 HELÅR	2018 HELÅR
Nettoomsättning	1 829	442	5 508	953
Aktiverat arbete för egen räkning	0	15	0	9 915
Övriga rörelseintäkter	205	29	378	66
	2 034	486	5 886	10 934
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-1 101	-511	-2 205	-874
Övriga externa kostnader	-7 793	-6 740	-28 246	-20 962
Personalkostnader	-9 653	-5 231	-32 040	-23 467
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-2 890	-2 921	-11 525	-4 498
Övriga rörelsekostnader	-62	-154	-432	-177
	-21 499	-15 557	-74 448	-49 978
Rörelseresultat	-19 465	-15 071	-68 562	-39 044
Resultat från finansiella poster				
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	1	3	24	24
Räntekostnader och liknande resultatposter	-1	-44	-1	-59
Summa resultat från finansiella poster	0	-41	23	-35
Resultat efter finansiella poster	-19 465	-15 112	-68 539	-39 079
Resultat före skatt	-19 465	-15 112	-68 539	-39 079
Periodens resultat	-19 465	-15 112	-68 539	-39 079
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-1,01	-0,79	-3,58	-2,05
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-1,01	-0,79	-3,58	-2,05
Genomsnittligt antal aktier under perioden	19 238 500	19 056 167	19 164 881	19 036 167
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning	20 129 500	19 486 167	20 055 881	19 506 167

BALANSRÄKNING

TSEK	2019-12-31	2018-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	34 427	43 607
Patent	1 740	1 558
Summa immateriella anläggningstillgångar	36 167	45 165
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3 884	5 865
Inventarier, verktyg och installationer	149	168
Summa materiella anläggningstillgångar	4 033	6 033
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	842	842
Summa anläggningstillgångar	41 042	52 040
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager mm</i>		
Produkter i arbete	2 949	2 980
Färdigvarulager	2 905	995
Summa varulager	5 854	3 975
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	1 045	553
Aktuella skattefordringar	0	54
Fordran koncernföretag	658	0
Övriga fordringar	859	1 021
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 790	641
Summa kortfristiga fordringar	5 352	2 269
<i>Kortfristiga placeringar</i>		
Kortfristiga placeringar	0	0
<i>Kassa och bank</i>		
Kassa och bank	77 954	136 214
Summa omsättningstillgångar	89 160	142 458
Summa tillgångar	130 202	194 498

TSEK	2019-12-31	2018-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital (19 238 500 aktier)	962	954
Fond för utvecklingsutgifter	24 466	30 990
	25 428	31 944
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	271 267	267 789
Balanserad vinst eller förlust	-107 977	-75 422
Periodens resultat	-68 539	-39 079
Summa fritt eget kapital	94 751	153 288
Summa eget kapital	120 179	185 232
Långfristiga skulder		
Skuld till koncernföretag	0	518
Summa långfristiga skulder	0	518
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	2 931	1 964
Skatteskulder	102	0
Övriga skulder (not 1)	599	992
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 391	5 792
Summa kortfristiga skulder	10 023	8 748
Summa eget kapital och skulder	130 202	194 498

Not 1: Skuld avseende syntetisk option för VD som reglerats under februari 2019. Per 2018-12-31 ingår posten i övriga kortfristiga skulder och är värderad till 424 TSEK. Ingick i långfristiga skulder 2018-06-30. För ytterligare information, se årsredovisning 2018 s 27.

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

TSEK	AKTIE- KAPITAL	PÅGÅENDE NYEMISSION	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Eget kapital 2018-12-31	954	0	30 990	267 789	-114 501	185 232
Utnyttjande av teckningsoptioner/ nya aktier	8			2 304		2 312
Utgivande av teckningsoptioner				1 174		1 174
Upplösning av avskrivning utvecklingsutgifter			-6 524		6 524	0
Periodens resultat					-68 539	-68 539
Eget kapital 2019-12-31	962	0	24 466	271 267	-176 516	120 179

TSEK	AKTIE- KAPITAL	PÅGÅENDE NYEMISSION	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Eget kapital 2017-12-31	591	360	22 706	266 717	-67 138	223 236
Nyemission	360	-360				0
Utnyttjande av teckningsoptioner/ nya aktier	3			1 072		1 075
Fond för utvecklingsutgifter			8 284		-8 284	0
Periodens resultat					-39 079	-39 079
Eget kapital 2018-12-31	954	0	30 990	267 789	-114 501	185 232

KASSAFLÖDESANALYS

TSEK	2019 OKT-DEC	2018 OKT-DEC	2019 HELÅR	2018 HELÅR
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-15 681	-13 807	-56 859	-36 288
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-15 641	-16 560	-60 701	-45 935
Kassaflöde från investeringsverksamheten *)	-133	59 044	-526	-12 161
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-84	1 075	2 967	178 075
PERIODENS KASSAFLÖDE	-15 858	-43 559	-58 260	119 978
Likvida medel vid periodens ingång	93 812	92 655	136 214	16 236
Likvida medel vid periodens utgång	77 954	136 214	77 954	136 214

*) Överskott av likviditet om 60 000 TSEK som var placerad i räntefond har realiserats under december 2018.

NYCKELTAL

TSEK OM INGET ANNAT ANGES	2019 OKT-DEC	2018 OKT-DEC	2019 HELÄR	2018 HELÄR
Nettoomsättning	1 829	442	5 508	953
Rörelseresultat	-19 465	-15 071	-68 562	-39 044
Resultat efter skatt	-19 465	-15 112	-68 539	-39 079
Kassaflöde, löpande verksamheten	-15 681	-13 807	-56 859	-36 197
Likvida medel, kortfristiga placeringar	77 954	123 214	77 954	136 214
Eget kapital	120 179	185 232	120 179	185 232
Balansomslutning	130 202	194 498	130 202	194 498
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	-1,01	-0,79	-3,58	-2,05
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-1,01	-0,79	-3,58	-2,05
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,82	-0,72	-2,97	-1,90
Antal aktier	19 238 500	19 079 500	19 238 500	19 079 500
Genomsnittligt antal aktier under perioden	19 238 500	19 056 167	19 164 881	19 036 167
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning	20 129 500	19 486 167	20 055 881	19 506 167
Soliditet, %*	92	95	92	95
Eget kapital per aktie, SEK*	6,25	9,71	6,25	9,71
Medelantal anställda	35	27	33	25

*NYCKELTALSDEFINITIONER

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.

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:



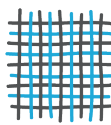
Avståndsmätning med mm-precision möjliggör t ex robusta givare för tanknivå och parkeringsplatser.



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 robotdamsugare 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 OCH DRÖNARE



WEARABLES
(mobiltelefoner, klockor, etc.)



INTERNET OF THINGS
(sakernas internet)



VERKTYG OCH INDUSTRI



MOTION OCH HÄLSA



FORDONS-INDUSTRIN

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 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)
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