

# Q4 – 2020

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ JANUARI-DECEMBER 2020

## FJÄRDE KVARTALET

- Nettoomsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 2 956 (1 829) TSEK.
- Bruttomarginalen uppgick till 72 (67) %.
- Resultat efter skatt uppgick till -15 451 (-19 465) TSEK.
- Resultat per aktie, före och efter utspädning var -0,66 (-1,01) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -13 927 (-15 641) TSEK.

## HELÅRET

- Nettoomsättningen för helåret uppgick till 9 505 (5 508) TSEK.
- Bruttomarginalen uppgick till 61 (61) %.
- Resultat efter skatt uppgick till -62 312 (-68 539) TSEK.
- Resultat per aktie, före och efter utspädning var -2,85 (-3,58) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -56 391 (-60 701) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 82 170 (77 954) TSEK.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FJÄRDE KVARTALET

- Acconeer fick två större ordrar från Digi-Key värda 320 respektive 315 TSEK.
- Distributionsavtal med Marubun signerades.
- Acconeer fick en order från BEYD värd 3,5 MSEK.
- Det är bolagets bedömning att effekterna av Covid-19 har haft en begränsad påverkan på verksamheten under 2020. Ingen påverkan syns på utvecklingssidan, medan tillverkningen påverkats något av en global brist på processorer som uppstått i samband med Covid-19. Gällande efterfrågan på bolagets produkter ser vi att vissa kundprojekt blivit försenade, men bedömningen är att detta ryms i den osäkerhetsmarginal som alltid finns.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Acconeer får bidrag om 4 miljoner SEK för projekt inom sömnövervakning med Sleepiz och Göteborgs Universitet.

# VD HAR ORDET

I det fjärde kvartalet 2020 kunde vi glädja oss åt att se sju stycken nya kundlanseringar, varav tre i Kina som fortsatt är en stark marknad för oss. I övrigt har stort fokus fortsatt varit på att slutföra diskussionerna med Alps Alpine där vi hoppas kunna signera kontrakt under Q1 2021.

I andra kvartalet signerade vi ett MoU med Alps Alpine angående att dela utvecklingskostnaden för nästa generation radarsystem. Överenskommelsen bidrar med upp till ca 100 MSEK till utvecklingen och fördelas som ca 30 MSEK i direktinvestering i Acconeer under andra kvartalet 2020 samt ett MoU på upp till 70 MSEK som bidrar till projektet. Under det fjärde kvartalet har de tekniska diskussionerna fortsatt tillsammans med Alps Alpine för att definiera produkten A2, leverantörskedja samt projektplaner men vi har inte kunnat konkludera de kommersiella diskussionerna. Det faktum att vi inte kunnat resa för att träffas har gjort att dessa ganska komplicerade diskussioner har gått långsamt. Relationen mellan bolagen är fortsatt god men vi behöver mer tid för att kunna nå i mål. Vi förväntar oss att betalningar startar i andra kvartalet 2021. Produkten vi planerar att utveckla gemensamt är avsedd att nå marknaden 2023/2024.

I övrigt har även det fjärde kvartalet 2020 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 inköpsidan av sensorer, men att vi tror att vi kommer se förseningar av lanseringar och nystart av projekt på kundsidan på grund av Covid-19. Vad som är nytt är att det råder en allmän brist i världen på processorer och detta 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 processorer under första halvåret 2021. Bristen på sensorer har även inneburit att våra kunder inte har kunnat producera produkter i den takt de hade planerat. Trots detta så växte våra intäkter i det fjärde kvartalet jämfört med tredje kvartalet, detta är helt drivet av Kina som går mycket starkt medan det är en ganska svag utveckling både i USA samt Europa.

Försäljningen av utvärderingskit ger en fingervisning om det stora intresse som finns för vår sensor och är en viktig indikator för potentialen av framtida produktlanseringar. Vi kan konstatera att vi har sålt 501 utvärderingskit i tredje kvartalet vilket är bättre än vår målsättning att sälja mer än tre stycken per dag i snitt under 2020. Mer än 5 EVK per dag i snitt är en mycket stark siffra och det finns en engångseffekt från att vi lanserat vår Entry-modul som har sålt bra. Sedan lansering har vi nu sålt 3117 utvärderingskit och vi kommer även i 2021 fortsätta att ha målsättningen att sälja mer än 3 EVK per dag i snitt.

Vi har tidigare sagt att vi nu har en pipeline av kunder där vi tror att vi ska kunna lansera minst fem nya



kundprodukter per kvartal. Under fjärde kvartalet såg vi sju nya kundlanseringar och så här långt uppgår det totala antalet kundlanseringar till 34. Under kvartalet lanserades tre nya parkeringssensorer, en vardera i Kina, Korea och Europa, samt tre tank nivåmätningsprodukter, varav två i Europa samt en i Kina. Slutligen lanserades en produkt för närvarodetektion i kontor i Kina. Området närvarodetektion på kontor och i andra miljöer är ett område vi ser stor potential i och vi gläder oss åt vår första sådana lansering. Under kvartalet presenterade vi ytterligare en customer story, IoT Solutions från Malta som redan under 2020 köpte sensorer i höga volymer. För en utförligare sammanställning av lanserade produkter hänvisas till tabellen nedan. Försäljning till dessa kunder reflekteras i vår försäljning till Digi-Key samt andra distributörer.

2021 är ett nytt år med nya utmaningar och mål och förhoppningsvis ett år där vi kan lägga Covid-19 till handlingarna och återgå till att arbeta på ett mera normalt sätt. 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.
- Starta design av nästa generation radarsensor A2 som kommer bli ett mycket starkt komplement till A1 och kommer redan från start 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 19 februari 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 FJÄRDE KVARTALET

Från och med kvartal 1 2020 har bolaget övergått till en funktionsindeldad resultaträkning. Jämförelseperioder har omräknats.

Nettoomsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 2 956 (1 829) TSEK, dvs en ökning med 62% jämfört med föregående år. Nettoomsättningen relaterar till försäljning till kunder via återförsäljarna, främst Digi-Key, BEYD och Codico samt övriga nya återförsäljare.

Bruttoresultatet som enbart inkluderar direkt varukostnad, uppgick till 2 121 (1 222) vilket motsvarar en bruttomarginal på 72% (67%). Produktmix mellan våra sensorer, moduler samt utvecklingskitt påverkar bruttomarginalen.

Jämfört med fjärde kvartalet föregående år, minskade rörelsens kostnader med 14% till 18 406 (21 294) TSEK. Minskningen avser i huvudsak minskade konsultkostnader inom forskning och utveckling. Avskrivning av balanserade utvecklingskostnader, patent och inventarier gjordes under fjärde kvartalet med 2 982 (2 890) TSEK.

Rörelseresultatet för fjärde kvartalet uppgick till -15 451 (-19 465) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -15 451 (-19 465) TSEK.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 38 (35) varav 5 (4) kvinnor.

## OMSÄTTNING OCH RESULTAT UNDER HELÅRET

Nettoomsättningen för helåret uppgick till 9 505 (5 508) TSEK, dvs en ökning med 73% jämfört med föregående år. Nettoomsättningen relaterar till försäljning till kunder via återförsäljarna främst Digi-Key, BEYD och Codico samt övriga nya återförsäljare.

Bruttoresultatet som enbart inkluderar direkt varukostnad, uppgick till 5 756 (3 379) vilket motsvarar en bruttomarginal på 61% (61%). Produktmix mellan våra sensorer, moduler samt utvecklingskitt påverkar bruttomarginalen.

Jämfört med helåret föregående år, minskade rörelsens kostnader med 3% till 71 814 (74 070) TSEK.

Minskningen är främst relaterad till minskade övriga externa kostnader och en ökning av övriga rörelseintäkter. Avskrivning av balanserade utvecklingskostnader, patent och inventarier gjordes under helåret med 11 775 (11 525) TSEK.

Rörelseresultatet för helåret uppgick till -62 309 (-68 562) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -62 312 (-68 539) TSEK. Det förbättrade resultatet jämfört med motsvarande period föregående år utgörs i huvudsak av minskade administrationskostnader och ökade övriga rörelseintäkter.

## KUNDLANSERINGAR PER MARKNAD SAMT ANVÄNDNINGSGRÄDE

	IoT Parking sensors	IoT Smart presence	IoT Wastemana- gement	Industry Level gauge	Robotics Object detec- tion	Other	Total
Europe	5	1	1	4			11
Japan					2		2
South Korea	4						4
Australia & New Zealand				1			1
US						1	1
China	7	4		3			14
Taiwan	1						1
Total	17	5	1	8	2	1	34

Tabellen avser ackumulerat antal kundlanseringar sedan produktlansering Q2 2018.



## INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2020 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 25 246 (34 427) TSEK. Summan avser utvecklingsarbete relaterat till produkten A1. Ingen aktivering har skett under föregående och innevarande verksamhetsår då produkten har påbörjat kommersialisering.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 824 (1 740) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till produkten A1. Acconeer har 8 patentfamiljer inkluderat 22 beviljade patent och 9 patentansökningar. Patentportföljen täcker olika geografiska regioner, inkluderat USA, Europa, Japan och Kina.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar har finansierats med egna medel och uppgick till 1 694 (526) TSEK.

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 -50 800 (-56 859) TSEK.

Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -56 391 (-60 701) TSEK.

Likvida medel på balansdagen inklusive kortfristiga placeringar uppgick till 82 170 (77 954) TSEK.

Eget kapital uppgick till 120 492 (120 179) TSEK. Soliditeten var 94 (92) procent.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER HELÅRET

### JANUARI-MARS

I februari fick Acconeer en order från Glyn Limited värd 123 TSEK. Ordern gällde Acconeers radarsensor A1. Samma månad fick bolaget en order från Digi-Key värd 147 TSEK. Ordern avsåg Acconeers XM122 IoT-modul.

I slutet av februari fick Acconeer en order från CODICO värd 610 TSEK. Ordern avsåg radarsensorn A1 för en europeisk kunds räkning.

Bolaget meddelade att man i februari 2020, 24 månader efter att bolaget började sälja sina utvärderingskit (EVK) via Digi-Key, hade levererat mer än 100 000 A1 radarsensorer till distributörer och kunder.

I mars fick Acconeer en order värd 139 TSEK från en europeisk kund. Ordern avsåg Acconeers A1 radarsensor för produktion av kundens IoT-lösning.

I mitten av mars meddelade bolaget sina planer på att utveckla en entry-modul färdig för integration till låg systemkostnad. Entry-modulen, XM132, lanserades sedan under tredje kvartalet.

I slutet av mars meddelade Acconeer att man har tilldelats tre "design wins" av Alps Alpine för närvarodetektering i bilar hos en europeisk premiumtillverkare. Acconeer uppskattar det totala potentiella värdet av dessa design wins till 90-120 miljoner SEK över tre år med start 2022. Med "design win" syftar Acconeer på att bolagets radarsensor har valts ut för användning i en kunds produkt, vilket inte är samma sak som att en order har lagts.

### APRIL-JUNI

I april fick Acconeer en order från Digi-Key värd 295 TSEK. Ordern gällde högprestandamodulen XM112, samt tillhörande connector board och linskit.

Den 24 april meddelade bolaget att man tillsammans med Alps Alpine Co., Ltd., (en världsledande tillverkare av elektronikkomponenter, moduler och system för bilar) ingått ett icke-bindande Memorandum of Understanding ("MoU") om ett gemensamt utvecklingsavtal för att utveckla nästa generations patenterade pulsad koherent sensor. Enligt MoU-avtalet ska Alps Alpine bidra med upp till 70 miljoner SEK för utveckling av produkten samt, att på kommersiella villkor, erhålla exklusivitet för den nya produkten i bilbranschen. Produkten planeras vara klar för produktion under 2023.

Den 4 maj offentliggjorde Acconeer sin avsikt att genomföra en riktad nyemission om cirka 60 miljoner SEK till svenska och internationella institutionella investerare. Alps Alpine Co., Ltd., åtog sig att teckna aktier för högst 3 miljoner USD i den riktade nyemissionen. Senare samma dag meddelades att styrelsen för Acconeer AB med stöd av bemyndigandet från årsstämman den 14 april 2020, beslutat om och genomfört en nyemission om 4 062 000 aktier. Teckningskursen för aktierna i den riktade nyemissionen uppgick till 16 kronor per aktie. Genom den riktade nyemissionen tillfördes Acconeer cirka 65 miljoner kronor före avdrag för transaktionskostnader. Den riktade nyemissionen

tecknades av Alps Alpine Co., Ltd. samt ett antal institutionella investerare.

I maj meddelades också att Acconeer utökade avtalet med Restar Electronics Corporation så att det även inkluderar Amerika. Sedan juli 2019 har de två bolagen ett distributörsavtal för den japanska marknaden, och beslutet att utöka det till Amerika kom som ett resultat av de framsteg som nåtts i Japan.

I slutet av månaden fick bolaget en order värd 274 TSEK från taiwanesiska Chip Power Technology Corp. Ordern gällde Acconeers radarsensor A1.

I juni erhöll Acconeers radarsensor A1 kvalificering enligt AEC - Q100 nivå 3, som täcker temperaturer mellan -40°C - +85°C. Kvalificeringen erhöles ett kvartal tidigare jämfört med tidigare kommunicerad plan.

I juni blev Acconeer också certifierade för kvalitets- och miljöledningssystem enligt ISO-standarderna 9001: 2015 och 14001: 2015 för utveckling och försäljning av radarsensorer, moduler och programvara.

I slutet av juni fick Acconeer en order från Digi-Key värd 315 TSEK. Ordern avser radarsensorn A1 samt referenskortet XR112.

#### JULI-SEPTEMBER

I augusti fick Acconeer en order från Digi-Key värd 450 TSEK. Ordern avsåg Acconeers XM132 Entry-modul och det relaterade utvärderingskitet (EVK) XE132.

Acconeer fick sin till den tidpunkten största order från BEYD i augusti. Värdet uppgick till 1,4 MSEK och avsåg främst radarsensorn A1 och kommer att användas för leverans till kunder i Kina.

Bolaget meddelade att man utsett Björn Bengtsson till ny CFO med start 1:a september. Björn har mer än 20 års erfarenhet av revision och redovisning hos PwC och de senaste åren som ägare för redovisningsbyrån FinansBalans. FinansBalans har tillhandahållit redovisningstjänster åt Acconeer sedan 2018.

I september signerade Acconeer ett inköpsavtal med Future Electronics. Avtalet möjliggör för Future Electronics att köpa och sälja vidare Acconeers A1 radarsensor samt relaterade moduler och utvärderingskit (EVK).

Den 10:e september meddelades att Acconeer har levererat mer än 200 000 A1 radarsensorer totalt sedan bolaget började sälja utvärderingskit (EVK) i februari 2018.

#### OKTOBER-DECEMBER

I början av oktober fick bolaget en order från Digi-Key värd 320 TSEK. Den avsåg främst radarsensorn A1.

I november tillkännagavs att ett distributionsavtal signerats med japanska distributören Marubun. Avtalet avser Acconeers radarsensorer tillsammans med relaterade moduler och utvärderingskit (EVK) för den japanska marknaden.

I slutet av november erhöles ännu en order från Digi-Key. Ordern avsåg radarsensorn A1 samt IoT-modulen XM122 och värdet på den uppgick till 315 TSEK.

I december fick Acconeer en order från BEYD som uppgick till ett värde av 3,5 MSEK. Det är Acconeers största order hittills. Den avsåg radarsensorn A1 och kommer att användas till produktion av kunders produkter.

Det är bolagets bedömning att effekterna av Covid-19 har haft en begränsad påverkan på verksamheten under 2020. Ingen påverkan syns på vare sig utvecklings- eller tillverkningssidan, medan tillverkningen påverkats något av en global brist på processorer som uppstått i samband med Covid-19. Gällande efterfrågan på bolagets produkter ser vi att vissa kundprojekt blivit försenade, men bedömningen är att detta rymms i den osäkerhetsmarginal som alltid finns.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

I februari meddelas att Vinnova har beslutat att ge Acconeer 4 miljoner kronor till forskning på sömnövervakning med radar. Projektet kommer att pågå under tre år med start i april 2021 och kommer vara ett konsortium med Schweiziska Sleepiz och Göteborgs Universitet.

## 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 28-30 i årsredovisningen 2019. Redovisningsprinciperna är oförändrade.

Fr o m Q1 2020 så har bolaget övergått till en funktionsindeldad resultaträkning. Jämförelseperioderna har omräknats. 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.

Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna delårsrapport avser tusental svenska kronor och miljon-tal 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 2019 på sid 21-22. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

Det är bolagets bedömning att effekterna av Covid-19 har haft en begränsad påverkan på verksamheten under 2020. Ingen påverkan syns på vare sig utvecklings- eller tillverkningsidan, medan tillverkningen påverkats något av en global brist på processorer som uppstått i samband med Covid-19. Gällande efterfrågan på bolagets produkter ser vi att vissa kundprojekt blivit försenade, men bedömningen är att detta ryms i den osäkerhetsmarginal som alltid finns.

## AKTIEN, UTVECKLING

Sedan årsskiftet har aktiekursen gått upp med ca 20%. Aktien har återhämtat sig efter nedgången relaterad till Covid-19 situationen i våras.

Under maj månad genomfördes en riktad nyemission och 4 062 000 aktier emitterades till kursen 16 kr per aktie vilket tillförde bolaget 64 992 TSEK. Emissionskostnaden uppgick till 3 203 TSEK, netto till bolaget 61 789 TSEK. Aktiekapitalet ökade från 962 TSEK till 1 165 TSEK.

Vid utgången av december 2020 uppgår det totala antalet aktier till 23 300 500 aktier.

## KOMMANDE FINANSIELL INFORMATION

Årsredovisning 2020.....	24 mars 2021
Delårsrapport jan-mar 2021.....	23 april 2021
Årsstämma 2021.....	27 april 2021
Delårsrapport jan-jun 2021.....	23 juli 2021
Delårsrapport jan-sep 2021.....	29 okt 2021
Bokslutskommuniké 2021 .....	18 feb 2022

## FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret 2020.

## REVISORERNAS GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Lund den 19 februari 2021  
Styrelsen

## FÖR YTTERLIGARE INFORMATION VÄNLIGEN KONTAKTA:

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

# RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK		2020 OKT-DEC	2019 OKT-DEC	2020 HELÅR	2019 HELÅR
Nettoomsättning		2 956	1 829	9 505	5 508
Kostnad för såld vara	Not 1	-835	-607	-3 749	-2 129
<b>Bruttoresultat</b>		<b>2 121</b>	<b>1 222</b>	<b>5 756</b>	<b>3 379</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>	Not 2				
Försäljningskostnader		-4 771	-5 405	-18 027	-17 482
Administrationskostnader		-3 016	-2 873	-9 527	-11 459
Forsknings- och utvecklingskostnader		-10 538	-12 666	-42 298	-42 946
Övriga rörelseintäkter och kostnader		753	257	1 787	-54
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-15 451</b>	<b>-19 465</b>	<b>-62 309</b>	<b>-68 562</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>					
Finansiella intäkter		0	1	0	24
Finansiella kostnader		0	-1	-3	-1
<b>Finansnetto</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>	<b>23</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-15 451</b>	<b>-19 465</b>	<b>-62 312</b>	<b>-68 539</b>
Inkomstskatt		0	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>		<b>-15 451</b>	<b>-19 465</b>	<b>-62 312</b>	<b>-68 539</b>
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK		-0,66	-1,01	-2,85	-3,58
Genomsnittligt antal aktier under perioden		23 300 500	19 238 500	21 887 147	19 164 881
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning		24 282 500	20 129 500	22 869 147	20 055 881

# BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2020-12-31	2019-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	25 247	34 427
Patent	1 824	1 740
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>27 071</b>	<b>36 167</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3 213	3 884
Inventarier, verktyg och installationer	159	149
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>3 372</b>	<b>4 033</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	842	842
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>31 285</b>	<b>41 042</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<i>Varulager mm</i>		
Produkter i arbete	5 192	2 949
Färdigvarulager	2 464	2 905
<b>Summa varulager</b>	<b>7 656</b>	<b>5 854</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	1 967	1 045
Aktuella skattefordringar	161	0
Fordran koncernföretag	1 494	658
Övriga fordringar	610	859
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 099	2 790
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>7 331</b>	<b>5 352</b>
<i>Kassa och bank</i>		
Kassa och bank	82 170	77 954
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>97 157</b>	<b>89 160</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>128 442</b>	<b>130 202</b>



TSEK	2020-12-31	2019-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital (23 300 500 aktier)	1 165	962
Fond för utvecklingsutgifter	17 942	24 466
	19 107	25 428
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	333 688	271 267
Balanserad vinst eller förlust	-169 992	-107 977
Periodens resultat	-62 311	-68 539
Summa fritt eget kapital	101 385	94 751
<b>Summa eget kapital</b>	<b>120 492</b>	<b>120 179</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	1 095	2 931
Skatteskulder	0	102
Övriga skulder	662	599
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 193	6 391
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>7 950</b>	<b>10 023</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>128 442</b>	<b>130 202</b>

# FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
<b>Eget kapital</b>					
<b>2019-12-31</b>	<b>962</b>	<b>24 466</b>	<b>271 267</b>	<b>-176 516</b>	<b>120 179</b>
Nyemission	203		64 789		64 992
Utgivande av teckningsoptioner			835		835
Emissionskostnader			-3 203		-3 203
Upplösning av avskrivning utvecklingsutgifter		-6 524		6 524	0
Periodens resultat				-62 311	-62 311
<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>

TSEK	AKTIE- KAPITAL	FOND FÖR UTVECKLINGS- UTGIFTER	ÖVERKURS- FOND	BALANSERAT RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
<b>Eget kapital</b>					
<b>2018-12-31</b>	<b>954</b>	<b>30 990</b>	<b>267 789</b>	<b>-114 501</b>	<b>185 232</b>
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
<b>Eget kapital</b>					
<b>2019-12-31</b>	<b>962</b>	<b>24 466</b>	<b>271 267</b>	<b>-176 516</b>	<b>120 179</b>

# KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

TSEK	2020 OKT-DEC	2019 OKT-DEC	2020 HELÅR	2019 HELÅR
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 732	-15 681	-50 800	-56 859
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-13 927	-15 641	-56 391	-60 701
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-49	-133	-2 017	-526
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	535	-84	62 624	2 967
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>	<b>-13 441</b>	<b>-15 858</b>	<b>4 216</b>	<b>-58 260</b>
Likvida medel vid periodens ingång	95 611	93 812	77 954	136 214
Likvida medel vid periodens utgång	82 170	77 954	82 170	77 954

# NYCKELTAL

TSEK OM INGET ANNAT ANGES	2020 OKT-DEC	2019 OKT-DEC	2020 HELÅR	2019 HELÅR
Nettoomsättning	2 956	1 829	9 505	5 508
Bruttomarginal	72%	67%	61%	61%
Rörelseresultat	-15 451	-19 465	-62 309	-68 562
Resultat efter skatt	-15 451	-19 465	-62 312	-68 539
Kassaflöde, löpande verksamheten	-12 732	-15 681	-50 800	-56 859
Likvida medel, kortfristiga placeringar	82 170	77 954	82 170	77 954
Eget kapital	120 492	120 179	120 492	120 179
Balansomslutning	128 442	130 202	128 442	130 202
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	-0,66	-1,01	-2,85	-3,58
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-0,66	-1,01	-2,85	-3,58
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,55	-0,82	-2,32	-2,97
Antal aktier	23 300 500	19 238 500	23 300 500	19 238 500
Genomsnittligt antal aktier under perioden	23 300 500	19 238 500	21 887 147	19 164 881
Genomsnittligt antal aktier under perioden efter utspädning	24 282 500	20 129 500	22 869 147	20 055 881
Soliditet, %*	94	92	94	92
Eget kapital per aktie, SEK*	5,17	6,25	5,17	6,25
Medelantal anställda	38	33	37	33

## \*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 Rörelsens kostnader fördelad på kostnadsslag

TSEK	2020 OKT-DEC	2019 OKT-DEC	2020 HELÅR	2019 HELÅR
Övriga rörelseintäkter	458	205	1 787	378
Råvaror och förnödenheter	-835	-1 101	-3 848	-2 205
Övriga externa kostnader	-5 671	-7 793	-23 752	-28 246
Personalkostnader	-9 280	-9 653	-33 834	-32 040
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-2 982	-2 890	-11 775	-11 525
Övriga rörelsekostnader	-96	-62	-392	-432
Summa rörelsens kostnader	-18 406	-21 294	-71 814	-74 070

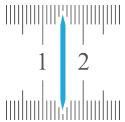
## Not 2 Upplysningar om bolagets rörelsekostnader

För perioden uppgår operations- och product management funktionen till 11 276 (11 565) TSEK och avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar till 11 775 (11 525) 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 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 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](http://www.acconeer.com)

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