

DELÅRSRAPPORT
JANUARI-JUNI 2020

Q2-2020



DELÅRSRAPPORT JANUARI-JUNI 2020

ANDRA KVARTALET 2020

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till TSEK 0 (19)
- Resultatet efter skatt uppgick till TSEK -8 238 (-4 828)
- Resultat per aktie var SEK -0,42 (-0,27)
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var TSEK -3 720 (-3 444)

Den stora höjdpunkten under det andra kvartalet var ytterligare framsteg i den strategiska och kommersiella relationen med OFILM. Detta genom ingång av utvecklingsavtal inom såväl biometriska passersystem som modul för mätning av kroppstemperatur med mobiltelefon. Dessa formaliserade samarbeten utgör för JonDeTech en väldigt gynnsam utgångspunkt i strävan att uppnå en stark position inom konsumentelektronik. Emellertid gäller det nu för oss att komma ikapp med den lika viktiga tech-transfer till etablerade högvolymsproducenter. Det är en stor uppgift att på en gång säkerställa de höga volymer som krävs i konsumentelektroniksammanhang. Många utmaningar kvarstår, men vi har goda förhoppningar att uppnå viktiga framsteg framöver!

– Per Lindeberg, vd JonDeTech

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER ANDRA KVARTALET

- Den 14 april tillkännager JonDeTech att man har ingått ett samarbete med kinesiska OFILM – en ledande leverantör av högteknologiska komponenter och moduler som återfinns bland annat i mobiltelefoner, bärbara datorer och andra konsumentelektronikprodukter. Samarbetet är inom produktområdet biometriska passersystem där JonDeTechs sensorelement bidrar till en minskad strömförbrukning och förlängd batteritid genom en närvarodetektfunktion.
- Den 30 april ingår JonDeTech och den kinesiska investeringsfonden Jiuyou Fund ett bindande avtal avseende en investering från Jiuyou Fund i JonDeTechs verksamhet om totalt MSEK 40.
- Den 12 maj kommuniceras att Katarina Bonde föreslås till ny ordförande och Dave Wu till ny ledamot i den styrelse som ska rösta fram vid den kommande årsstämman den 26 maj. Michael Olsson och Mikael Lindeberg har avböjt omval, men kommer kvarstå i sina operativa roller.
- Den 15 maj informerar JonDeTech att styrelsen förlänger tecknings- och betalningsperioden för emissionen under det bindande investeringsavtalet med Jiuyou Fund med anledning av försening i fondens öppnande av depåkonto.
- Den 20 maj godkänner Styrelsen för Bolaget inkomna anmälningar av samtliga resterande utestående konvertibler av serien Konvertibel 2019/2020 som emitterades i november 2019.
- Den 20 maj presenterar JonDeTech ett ingått strategiskt samarbete med Asia Perspective som del av Bolagets go-to-market-strategi med fokus på Asien.
- Den 22 maj kommuniceras att den strategiska partnern Novel Unicorn har uppfyllt de första milstolparna under tidigare ingått avtal, och att det därmed utgår en kontantbetalning om SEK 500 000 samt en tilldelning av 1 750 000 nyemitterade aktier genom utnyttjande av teckningsoptioner.
- Den 25 maj offentliggörs att JonDeTech och OFILM ingår ett utvecklingsavtal om modul för mätning av kroppstemperatur med mobiltelefon mot bakgrund av ett stort intresse i Asien till följd av Covid-19.
- Den 26 maj håller JonDeTech årsstämma 2020.
- Den 8 juni meddelas att Bolagets ansökan om finansiering från EU:s program Horizon 2020 avslogs bland annat mot bakgrund av en god egen förmåga att finansiera verksamheten. Bolaget rekommenderades dock, och överväger, att ansöka på nytt i oktober.

- Den 15 juni informerar JonDeTech att man erhållit ett kinesiskt patent för mätning av kroppstemperatur.
 - Den 29 juni kommuniceras att Johan Lodenius av personliga skäl frånträder sin roll som styrelseledamot i Bolaget med omedelbar verkan.
 - Den 30 juni meddelas att Jiuyou Funds investering om MSEK 40 inte kommer att genomföras i den form eller tidsramar som tidigare hade kommunicerats. Jiuyou Fund är fortsatt engagerade i att genomföra investeringar i JonDeTech och diskussioner om form och tidpunkt av sådana investeringar fortsätter.
- en ökning av aktiekapitalet med högst SEK 139 309,25570.
- Den 25 augusti kommuniceras att den riktade nyemissionen är genomförd, aktiekapitalet utökats med SEK 70 511,35 (motsvarande en utspädningseffekt om ca 8,1%) och att bolaget erhållit likvid om MSEK 18,45 före emissionskostnader.

VÄSTENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 14 juli offentliggörs ett utvecklingsavtal om modul för närvarodetektion i bärbara datorer med OFILM, det tredje utvecklingsavtalet mellan bolaget och JonDeTech.
- Den 20 juli offentliggörs att styrelsen för JonDeTech beslutat att genomföra dels en riktad emission om MSEK 18,45, dels en fullt garanterad företrädesemission om SEK 36,45 till teckningskurs SEK 10 per aktie förutsatt godkännande vid extra bolagsstämma planerad till den 10 augusti.
- Den 10 augusti publiceras kommuniké från den extra bolagsstämman där det kommuniceras att stämman beslutade i enlighet med styrelsens förslag om bland annat en företrädesemission av högst 3 645 166 aktier, innebärande

VD HAR ORDET

Genombrott på marknadssidan, utmaningar inom produktion och finansiering präglade kvartalet

Även det andra kvartalet präglades i stor utsträckning av den fortsatta framfarten av Covid-19. Med en organisation van att hålla digitala möten var dock JonDeTech snabba på att anpassa sig till denna nya situation, men vissa processer har blivit lidande och då framför allt av den nedstängning vi såg i Europa under kvartalet.

På marknadssidan har vi sett många pusselbitar falla på plats den senaste tiden, vilket naturligtvis är väldigt positivt, samtidigt som det har satt extra press på att såväl få klart alla processteg i produktionen som att hantera bolagets kapitalbehov.

Redan i vår Q1 rapport 2020 kunde vi berätta om vårt första samarbetsprojekt med OFILM, det kinesiska modulhuset som bland annat är marknadsledande inom fingeravtrycks-, kamera- och pekskärmsmoduler. Det första projektet avsåg OFILMs egen produkt inom biometriska passersystem, där JonDeTechs sensorelement implementeras för att spara batteritid genom närvarodetektion. Under 2019 sålde OFILM cirka 15 miljoner enheter.

Det första samarbetsavtalet var inledningen på en långsiktig strategisk relation, och redan den 25 maj kunde vi annonsera samarbete nummer två. Denna gång handlade det om temperaturmätning med mobilen – ett område som drivs framåt som en konsekvens av Covid-19. OFILMs modul baseras på JonDeTechs kalibrerade sensorelement som gör det möjligt att mäta hudtemperatur med erforderlig noggrannhet. I ett första skede kan modulen komma att erbjudas som ett mobiltillbehör, på sikt är ambitionen att den

ska kunna implementeras direkt in i mobiltelefonen.

Det tredje samarbetet, som annonserades efter kvartalet utgång, avser ett utvecklingsavtal om en modul för närvarodetektion i bärbara datorer. Detta samarbete passar oss väl då vi har arbetat med applikationsområdet under en viss tid.

Samarbetena inom biometriska lås, temperaturmätning med mobil och närvarodetektion för laptops innebär var och en för sig och tillsammans stora möjligheter för JonDeTech att erhålla en stark position inom högvolymsmarknaden för konsumentelektronik. Samtidigt validerar dessa samarbeten att vi har en mycket skalbar affärs- och försäljningsmodell för ett långsiktigt uthålligt värdeskapande. Utvecklingsarbetet för både biometriska lås och närvarodetektion för laptops är i slutfasen och är nu redo att föras in i högvolymprodukter. Trots den höga efterfrågan detta pekar på av vårt sensorelement återstår fortfarande för oss att möta upp med vår egen högvolymsförmåga. Även utvecklingen av temperaturmätning för mobil har gått enligt plan och nästa steg är att ta fram en mer integrerad IR sensor (Multi chip module) som enkelt kan integreras i en mobiltelefon. Alla områden kräver att vi kan producera stora volymer till konkurrenskraftiga priser. Vi har dock ännu inte lyckats möta upp den höga efterfrågan på vårt sensorelement med motsvarande produktionsförmåga.

För drygt ett år sedan verifierades produktionsprocessen, dock i volymer som är otillräckliga för konsumentelektroniksammanhang och till en prisnivå över den som krävs för att komma in på de områden som nämns ovan. Av den anledningen inledde JonDeTech under förra året en så kallad tekniköverföring (tech-transfer) till etablerade högvolymsproducenter. Man kan lätt tro att

en tech-transfer borde vara en enkel process, men i hårdvarusammanhang är det sällan så. Tar man dessutom i beaktande att vi verkar inom ett nytt obeprövat område både vad gäller design av ett sensorelement samt den process- och produktionsteknologi som krävs, det vill säga göra sensorer i plast, så kan växtvärken ibland bli lite svårare än man tänkt sig.

Produktionen av vår banbrytande spjutspetsteknologi innefattar ett stort antal processteg, där de flesta är verifierade och klara. Förseeningen i dagsläget beror främst på problem med interna processer där vi har utmaningar att skala upp delprocessen kring nanotrådar med tillräckligt hög kvalitet. Vi har dock mycket goda förhoppningar om att lösa detta i närtid för att därefter komma vidare i att verifiera de sista externa delprocesserna i produktionen. Även det faktum att vi inte har kunnat arbeta på plats hos våra produktionspartners i Centraleuropa har dragit ner på arbetseffektiviteten under Covid-19. Vi har naturligtvis ett mycket stort fokus på produktionsutveckling och med lärdomar från det senaste året ser vi över hur vi behöver förstärka utvecklings- och produktionsorganisation, våra arbetsmetoder och processer för att säkra bolagets framtida framgång och affärer. Att göra snabba framsteg inom produktionsområdet kräver också starka finanser.

En annan händelse som omnämndes i rapporten för det första kvartalet var det term-sheet bolaget hade tecknat med kinesiska Jiuyou Fund. Efter många turer visade det sig dock att de inte kunde fullfölja det ursprungliga avtalet. Av den anledningen genomför vi nu en kapitalanskaffning med fokus på befintliga aktieägare och en grupp lokala investerare. Då ledande produktionsexpertis och vårt huvudsakliga ekosystem finns i Asien fortsätter vi dialogen med Jiuyou för att sätta formerna för en eventuell framtida investering i Kina.

Under sommaren svartlistade Trump-administrationen ett bolag relaterat till OFILM för brott mot mänskliga rättigheter. Eftersom ESG-frågor är viktiga för oss tar vi dessa anklagelser på stort allvar. Vår egen genomlysning av OFILM både inför samarbetet och nu under sommaren visar inte på några oegentligheter. Eftersom vi har små resurser att genomlysa alla processer, i synnerhet på plats, har vi utöver vår egen genomgång även fått ta del av bland annat Apples och Qualcomms due-diligence av OFILM under sommaren. Dessa har inte heller har visat på några indikationer av brott mot ESG. Vi kommer naturligtvis att fortsätta bevaka detta men, i likhet med bland annat Apple och Microsoft, kommer vårt nära samarbete med OFILM att fortsätta.

Kvartalet har varit händelserikt men de viktigaste för mig är de samarbetsavtal vi ingått med OFILM vilket har givit oss en bekräftelse på att vår sensor har en tydlig "product/market-fit". Detta ger en fingervisning av potentialen i bolaget och med det kapitalltillskott vi snart kommer att få tillgång till kommer vi att kunna ta tillvara på alla möjligheter som just nu finns på bordet.

Avslutningsvis vill jag passa på att tacka alla som varit till hjälp och stöd under detta kvartal och framför allt till alla medarbetare som verkligen har levererat på högsta nivå under svåra omständigheter – ett riktigt stort tack!



Per Lindeberg, VD

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Årets första kvartal hade en nettoomsättning om TSEK 0 (19), ett rörelseresultat om TSEK -8 043 (-4 819) och ett resultat efter skatt på TSEK -8,238 (-4 828).

Rörelsens kostnader, exklusive avskrivningar, för helåret ökade med 27% procent, relativt motsvarande period förra året, till TSEK 11 241 (8 841) vilket reflekterar expansion både vad gäller interna utvecklingsaktiviteter inom produktion och utveckling, samt även allt intensivare externa kommersiella aktiviteter och engagemang. Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till TSEK - 8 043 (-4 819) och resultatet efter skatt uppgick till TSEK - 8 238 (- 4 828).

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Under det första kvartalet investerades totalt TSEK 3 468 (4 264) i koncernens portfölj av utvecklingsprojekt avseende en kombination av produktionsprocessen och kundapplikationer. Som resultat av dessa aktiviteter aktiverades även TSEK 3 468 (4 264) som immateriella anläggningstillgångar. Totalt uppgick på balansdagen koncernens immateriella anläggningstillgångar till TSEK 32 077 (23 066), vilket utgör en ökning om 39% relativt samma tidpunkt ett år tidigare.

En pågående expansion av pläteringsutrustning i produktionsprocessen samt en investering i kvalitetssäkringsinstrument stod för TSEK 600 i CAPEX. De materiella anläggningstillgångarna uppgick på balansdagen till TSEK 1 187 (1 358) och består som tidigare främst av instrument och utrustning för serieproduktion.

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital uppgick under kvartalet till TSEK -3 720 (-3 444).

Den finansiella ställningen vid utgången av kvartalet var betydligt svagare relativt motsvarande tidpunkt förra året; likvida medel uppgick till TSEK 889 (17 647). Detta förklaras framförallt av den uteblivna investeringen från kinesiska Jiuyou Fund. För att tillsvidare finansiera det omedelbara kapitalbehov som den uteblivna investeringen gav upphov till, tog Bolaget upp två kortfristiga bryggån on vardera MSEK 3 - ett under kvartalet och ett i juli månad – medan man arrangerar en större långsiktig finansiering. Som Bolaget först offentliggjorde den 20 juli, kommer Bolaget tillföras ca MSEK 55 före emissionskostnader genom en riktad emission och en fullt garanterad företrädesemission under det tredje kvartalet.

Eget kapital uppgick till TSEK 22 399 (37 781). Soliditeten sjönk som konsekvens av det upptagna bryggån och uppgick på balansdagen till 63% (89%).

MODERBOLAGET

Koncernen består av JonDeTech Sensors AB (publ) och det helägda dotterbolaget JonDeTech Licensing AB (org.nr. 559052-4525), båda med huvudkontor i Stockholm.

I rapporten avses med "JonDeTech" koncernen, och med "bolaget" menas moderbolaget JonDeTech Sensors AB (publ). Där inget anges menas koncernen.

Moderbolagets nettoomsättning för det första kvartalet uppgick till TSEK 0 (17) och periodens resultat efter skatt till TSEK -8 050 (-4 813). Moderbolagets balansomslutning uppgick på balansdagen till TSEK 35 687 (42 376).

PERSONAL

Medelantalet anställda under kvartalet uppgick till 15 (13). Antalet anställda uppgick vid periodens slut till 16.

AKTIEN OCH OPTIONER

Antalet aktieägare uppgick på balansdagen till 1 652 (680). Aktiekursen uppgick till SEK 10,80 (SEK 4,2), motsvarande ett börsvärde om ca MSEK 224. Totalt antal utestående aktier uppgår till 20 871 000 (18 121 000).

Totalt antal utestående teckningsoptioner uppgår till 8 965 000 (1 765 000). Dessa teckningsoptioner innehas av anställda, externa nyckelpersoner och partners samt styrelsemedlemmar.

NÄRSTÅENDETRANSAKTIONER

Inga närstående transaktioner ägde rum under kvartalet.

REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Med perioden menas det kvartal rapporten avser.

KALENDER

Delårsrapport Q3, 2020 19 november 2020

Bokslutskommuniké 2020 19 februari 2021

GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av JonDeTechs revisorer.

Stockholm den 25 augusti 2020

Styrelsen

JonDeTech Sensors AB (publ)

Org. nr. 556951-8532

För ytterligare information kontakta:

Per Lindeberg, VD

per.lindeberg@jondetech.se

+46 (0)73 870 00 00

Bolagets Certified Adviser är Redeye AB, +46 (0)8-121 576 90, certifiedadviser@redeye.se

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 20 maj 2020 kl. 08:45.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

| | June 2020 (YTD) | Q2 2020 | June 2019 (YTD) | Q2 2019 | 2019 FY |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| Nettoomsättning | 0 | 0 | 19 | 19 | 19 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | 6 051 | 3 468 | 7 163 | 4 264 | 10 748 |
| Personalkostnader | -7 929 | -3 763 | -7 452 | -4 148 | -15 185 |
| Övriga externa kostnader | -11 973 | -7 478 | -8 614 | -4 693 | -14 233 |
| EBITDA | -13 850 | -7 773 | -8 884 | -4 558 | 18 650 |
| Av- och nedskrivningar | -599 | -270 | -472 | -261 | -1 270 |
| Rörelseresultat (EBIT) | -14 449 | -8 043 | -9 355 | -4 819 | -19 920 |
| Resultat från finansiella poster | -363 | -194 | -9 | -9 | -121 |
| Resultat före skatt | -14 813 | -8 238 | -9 364 | -4 828 | -20 041 |

KONCERNENS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

| | June 2020 | Jun 2019 | Dec 2019 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <u>Anläggningstillgångar</u> | | | |
| Immateriella anläggningstillgångar | 32 077 | 23 066 | 26 257 |
| Materiella anläggningstillgångar | 1 187 | 1 358 | 953 |
| Finansiella anläggningstillgångar | 0 | 0 | 0 |
| Summa anläggningstillgångar | 33 264 | 24 424 | 27 210 |
| <u>Omsättningstillgångar</u> | | | |
| Varulager m.m. | 0 | 0 | 0 |
| Kortfristiga fordringar | 1 556 | 364 | 1 714 |
| Likvida medel | 889 | 17 647 | 13 148 |
| Summa omsättningstillgångar | 2 445 | 18 011 | 14 862 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 35 709 | 42 434 | 42 072 |
| <u>Eget kapital och skulder</u> | | | |
| Eget kapital | 22 399 | 37 781 | 27 144 |
| Långfristiga skulder | 0 | | |
| Kortfristiga räntebärande skulder | 3 000 | 0 | 10 000 |
| Kortfristiga skulder | 10 310 | 4 654 | 4 928 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 35 709 | 42 434 | 42 072 |

KONCERNENS FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL I SAMMANDRAG (TSEK)

| | June 2020 (YTD) | Q2 2020 | June 2019 (YTD) | Q2 2019 | Dec 2019 |
|--------------------------|--------------------|---------|--------------------|---------|----------|
| Ingående balans | 27 144 | 24 869 | 47 145 | 42 608 | 47 145 |
| Periodens resultat | -14 813 | -8 238 | -9 364 | -4 828 | -20 041 |
| Nyemission | 10 067 | 5 767 | 0 | 0 | 0 |
| Inbetalda optionspremier | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| Utgående balans | 22 398 | 22 398 | 37 781 | 37 781 | 27 144 |

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG (TSEK)

| | June 2020 (YTD) | Q2 2020 | June 2019 (YTD) | Q2 2019 | 2019 FY |
|--|--------------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| <u>Den löpande verksamheten</u> | | | | | |
| Resultat efter finansiella poster | -14 813 | -8 238 | -9 364 | -4 828 | -20 041 |
| Justering poster som inte ingår i kassaflödet mm | 599 | 928 | 472 | 261 | 1 270 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital | -14 214 | -7 310 | -8 892 | -4 567 | -18 771 |
| <u>Förändring i rörelsekapital</u> | | | | | |
| Förändringar i rörelsekapital | 5 541 | 4 248 | 2 287 | 1 123 | 1 210 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -8 673 | -3 720 | -6 605 | -3 444 | -17 561 |
| <u>Investeringsverksamheten</u> | | | | | |
| Förvärv av immateriella anläggningstillgångar | -6 051 | -3 468 | -7 163 | -4 264 | -10 748 |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar | -601 | -601 | -412 | -256 | -412 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | -6 653 | -4 070 | -7 576 | -4 520 | -11 160 |
| <u>Finansieringsverksamheten</u> | | | | | |
| Kortfristigt konvertibellån | -7 000 | -2 700 | 0 | 0 | 10 000 |
| Nyemission | 10 067 | 5 767 | 0 | 0 | 0 |
| Inbetalda optionspremier | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 3 067 | 3 067 | 0 | 0 | 10 041 |
| PERIODENS KASSAFLÖDE | -12 259 | -4 723 | -14 181 | -7 964 | -18 680 |
| Likvida medel vid periodens början | 13 148 | 5 611 | 31 828 | 25 611 | 31 828 |
| Likvida medel vid periodens slut | 889 | 889 | 17 647 | 17 647 | 13 148 |

KONCERNENS NYCKELTAL (TSEK)

| KSEK (om ej annat angivet) | June 2020 (YTD) | Q2 2020 | June 2019 (YTD) | Q2 2019 | 2019 FY |
|---|--------------------|------------|--------------------|------------|------------|
| Nettoomsättning | 0 | 0 | 19 | 19 | 19 |
| Rörelseresultat (EBIT) | -14 449 | -8 043 | -9 355 | -4 819 | -19 920 |
| Resultat efter skatt | -14 813 | -8 238 | -9 364 | -4 828 | -20 041 |
| Likvida medel | 889 | 889 | 17 647 | 17 647 | 13 148 |
| Eget kapital | 22 399 | 22 399 | 37 781 | 37 781 | 27 144 |
| Balansomslutning | 35 709 | 35 709 | 42 434 | 42 434 | 42 072 |
| Soliditet % | 63% | 63% | 89% | 89% | 65% |
| Förvärv av immateriella anläggningstillgångar | -6 051 | -3 468 | -7 163 | -4 264 | -10 748 |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar | -601 | -601 | -412 | -256 | -412 |
| Antal aktier vid periodens början | 18 121 000 | 18 551 000 | 18 121 000 | 18 121 000 | 18 121 000 |
| Antal aktier vid periodens slut | 20 871 000 | 20 871 000 | 18 121 000 | 18 121 000 | 18 121 000 |
| Genomsnittligt antal aktier före utspädning | 19 496 000 | 19 711 000 | 18 121 000 | 18 121 000 | 18 121 000 |
| Antal aktier efter utspädning | 29 836 000 | 29 836 000 | 19 886 000 | 19 886 000 | 20 386 000 |
| Resultat per aktie före utspädning (SEK) | -0,76 | -0,42 | -0,52 | -0,27 | -1,11 |
| Eget kapital per aktie (SEK) | 1,07 | 1,07 | 2,08 | 2,08 | 1,50 |
| Likvida medel per aktie (SEK) | 0,05 | 0,05 | 0,97 | 0,97 | 0,73 |
| Resultat per aktie efter utspädning (SEK) | -0,50 | -0,28 | -0,47 | -0,24 | -0,98 |
| Antal anställda vid utgången av perioden | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 |
| Medelantal anställda under perioden | | 15,0 | | 13,0 | 13,0 |
| Medelantal anställda under perioden, YTD | 15,0 | | 11,6 | | |

NYCKELTSDEFINITIONER

Soliditet =

Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

Eget kapital per aktie =

Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet utestående aktier på balansdagen.

Likvida medel per aktie =

Likvida medel på balansdagen dividerat med antalet utestående aktier på balansdagen.

Resultat per aktie före utspädning =

Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier under perioden.

Resultat per aktie efter utspädning =

Resultat efter skatt dividerat med antal aktier efter utspädning genom teckningsoptioner och konvertibler.

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

| | June 2020 (YTD) | Q2 2020 | Q2 2019 | 2019 FY |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------|
| Nettoomsättning | 0 | 0 | 17 | 17 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | 6 051 | 3 468 | 4 264 | 10 748 |
| Personalkostnader | -7 929 | -3 763 | -4 148 | -15 185 |
| Övriga externa kostnader | -11 628 | -7 291 | -4 676 | -14 198 |
| EBITDA | -13 505 | -7 585 | -4 543 | -18 618 |
| Av- och nedskrivningar | -599 | -270 | -261 | -1 270 |
| Rörelseresultat (EBIT) | -14 104 | -7 855 | -4 804 | -19 888 |
| Resultat från finansiella poster | -363 | -194 | -9 | -121 |
| Resultat före skatt | -14 467 | -8 050 | -4 813 | -20 009 |
| Skatt | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Periodens resultat | -14 467 | -8 050 | -4 813 | -20 009 |

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

| | June 2020 | Jun 2019 | 2019 FY |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <u>Anläggningstillgångar</u> | | | |
| Immateriella anläggningstillgångar | 32 077 | 23 066 | 26 257 |
| Materiella anläggningstillgångar | 1 187 | 1 358 | 953 |
| Finansiella anläggningstillgångar | 91 | 50 | 91 |
| Summa anläggningstillgångar | 33 354 | 24 474 | 27 301 |
| <u>Omsättningstillgångar</u> | | | |
| Varulager m.m. | 0 | 0 | 0 |
| Kortfristiga fordringar | 1 553 | 338 | 1 687 |
| Likvida medel | 780 | 17 565 | 13 058 |
| Summa omsättningstillgångar | 2 333 | 17 902 | 14 745 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 35 687 | 42 376 | 42 046 |
| <u>Eget kapital och skulder</u> | | | |
| Eget kapital | 22 788 | 37 813 | 27 188 |
| Långfristiga skulder | 0 | 0 | 0 |
| Kortfristiga räntebärande skulder | 3 000 | 0 | 10 000 |
| Kortfristiga skulder | 9 900 | 4 563 | 4 858 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 35 687 | 42 376 | 42 046 |

KORT OM JONDETECH

JonDeTech har utvecklat nästa generations infraröd sensorelement (IR) för kontaktlös mätning av temperatur och värmeflöde samt närvarodetektion. Tack vare innovativ nanoteknik kan JonDeTech uppnå prestanda likt befintliga IR-sensorer, men i många fall utan behov av optik eller inkapsling. Vilket kan leda till mer effektiva och flexibla systemlösningar.

Kommersialiseringsstrategin har fokus på asiatiska komponenttillverkare och modulhus (ODM) – partners med högvolymsapplikationer där kritiska egenskaper som robusthet, flexibilitet, låg kostnad och liten storlek är nödvändiga för att slutprodukten ska få en hållbar funktionalitet.

JonDeTech har bland annat designat en närvarolösning, där sensorelement är en avgörande komponent för att minska strömförbrukningen i batteridrivna enheter. Lösning är patentsökt och baserad på sensorelements unika egenskaper för en snabb och responsiv närvarodetektering som ska minska energiförbrukningen.

JonDeTech utvecklar nästa generations IR- och värmeflödessensorer - från referensdesign till massproduktion och använder en produktionsmodell där endast kärnverksamheten behålls internt, vilket binder upp minimalt med kapital och gör det enkelt och kostnadseffektivt att öka produktionsvolymen efter kundens behov. JonDeTech behåller och äger de väsentliga delarna, men undviker de höga kostnaderna för att bygga, driva och uppgradera produktionsanläggningar.

Sensorn är tillverkad med nanoteknik i en plastmatris och är uppbyggd av tre olika lager. Det mest väsentliga lagret är termostapellagret.

Konventionella sensorer är byggda med en horisontell arkitektur, anledningen till detta är strikt processrelaterad. Mikroelektroniska

processer har historiskt utvecklats för att skapa horisontella strukturer på kiselplattor där det mätande området är ett mycket tunt kiselmembran och därmed extremt skört. Fördelen med JonDeTechs vertikala arrangemang av termoelementledare är att strukturen blir robustare jämfört med det mycket tunna kiselmembranet av konventionella termostapelsensorer. Vidare tillåter den vertikala konfigurationen termostapeln att mäta värmeflöde, vilket vanliga termostaplar inte kan göra.