

DELÅRSRAPPORT
JANUARI-SEPTEMBER 2020

Q3-2020



DELÅRSRAPPORT JANUARI-SEPTEMBER 2020

TREDJE KVARTALET 2020

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till TSEK 0 (0)
- Resultatet efter skatt uppgick till TSEK -17 596 (-4 676)
- Resultat per aktie var SEK -0,75 (-0,26)
- Periodens kassaflöde var TSEK -11 217 (-5 432)

” Med stöd av en kraftigt övertecknad företrädesemission och ett väl balanserat och drivet team redo att ta bolaget till nästa nivå går vi ur det tredje kvartalet med ett stort fokus på produktionsutveckling och den pågående teknologitransfern.”

– Leif Borg, tf.vd JonDeTech

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET

- 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 har 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 24 juli kallas till extra bolagsstämma i JonDeTech Sensors AB den 10 augusti 2020 med anledning av den företrädesemission som offentliggjordes den 20 juli.
- 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 en ökning av aktiekapitalet med högst SEK 139 309,25570.
- Den 25 augusti publiceras delårsrapport Q2-2020 för JonDeTech Sensors AB.
- Den 28 augusti offentliggörs prospekt avseende företrädesemission om högst ca MSEK 36,3 före emissionskostnader.
- Den 28 augusti tillkännages rekrytering av produktionschef Mats Ljung.
- Den 3 september publiceras ett OM om Intels lansering av ny processor som banar väg för ultra-tunna laptops.
- Den 4 september publiceras ett PM om Niklas Kvists, Head of Sales & Engineering, intervju med Nyhetsbyrån Direkt avseende Intels Project Athena och JonDeTech's samarbetet med OFILM.
- Den 10 september annonseras att JonDeTech har beviljats ett nytt patent för en gassensor som utvecklats på bolagets sensorelement.
- Den 17 september offentliggörs att JonDeTech Sensors AB:s garanterade företrädesemission övertecknades kraftigt (269% teckningsgrad) och att därmed inga garantiåtaganden kommer att behöva utnyttjas.

VÄSTENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 6 oktober säger VD Per Lindeberg upp sin anställning och rekryteringsprocess av ny VD inleds omgående.
- Den 16 oktober offentliggörs att JonDeTech Sensors AB genomför en kvittningsemission (436 144 aktier) för att erlægga aktiebaserad ersättning till garanterna i företrädesemissionen.
- Den 20 oktober tillsätts Leif Borg som tillförordnad VD för JonDeTech Sensors AB.
- Den 30 oktober publiceras en intervju med tillförordnad VD Leif Borg om bland annat den pågående tech transfern för högvolymsstillverkning och bolagets prioriteringar för den kommande tiden.

VD HAR ORDET

Återigen har vi på JonDeTech lagt ett händelserikt kvartal till handlingarna. Vi inledde med att ytterligare fördjupa vårt samarbete med OFILM och avslutade med en lyckad kapitalanskaffning med ett tydligt fokus på vår produktionsutveckling. För egen del så är det klart att det som hänt efter kvartalets utgång – att Per Lindeberg valde att lämna vd-posten och att jag fick frågan från styrelsen att ta över som tillförordnad vd – både var en omtumlande och inspirerande händelse på en och samma gång. Per lämnar ett bolag med en stabil Go-to-Market-plattform som vi kommer att bygga vidare på, samtidigt som vi ska stärka de utvecklingssamarbeten vi redan har ingått. Genom bolagets styrelseledamot Dave Wu och vår försäljningschef Niklas Kvist, som varit med i dessa processer sedan start, kan vi säkerställa kontinuitet i dessa relationer.

Detta innebär att utvecklingsarbetet inom närvarodetektion tillsammans med både OFILM och Intel löper på enligt plan. Därutöver ser vi fortsatt en ökad efterfrågan på IR-sensorer som en följd av Covid-19, framförallt i applikationer som mäter kroppstemperatur.

Det är naturligtvis mycket tillfredställande att vårt sensorelement på så kort tid, och dessutom i flera applikationer, har visat att den uppfyller de höga krav som ställs inom hemelektronikmarknaden. Utvecklingen på marknadssidan har gått väldigt fort vilket innebär att, precis som vi beskrev i emissionsprospektet, ett mycket stort fokus nu kommer att ligga på produktionsutvecklingen och den pågående teknologitransfern.

Arbetet med detta har varit prioriterat under en längre tid vilket inte minst de rekryteringar vi i närtid gjort inom området visar. I juni anslöt Anders Modin som ansvarig för kvalitetssäkring och i augusti började Mats Ljung som produktionschef. Båda två är viktiga

tillskott för organisationen i arbetet att planera nära samarbete med våra produktionspartners. Vi intensifierar nu vårt samarbete med en av våra produktionspartners, detta innebär att vi utöver att säkerställa produktionskapacitet till fullo kan dra nytta av deras erfarenhet och know-how av att skala upp produktion. Att vi kommer närmare varandra underlättar också de regelbundna kontakterna, vilket inte minst i dessa covid-tider är en viktig aspekt. Vi har testat av samtliga transfererade steg hos dem och arbetar nu med att verifiera kvalitetsutfallet i respektive delsteg. Övergången till det större panelformatet har tagit tid, men vi kan nu hantera nanotrådsprocessen i det nya formatet.

Även om Produktion är huvudfokus just nu så blickar vi även framåt. Utvecklingsarbetet av såväl nya applikationer som den andra generationens sensorelement fortsätter. Efterfrågan av sensorer kommer bara att öka framöver och vi behöver framtidssäkra vårt erbjudande både avseende hård- som mjukvara. Nya patent är en viktig del i detta och under tredje kvartalet blev ett patent på en gassensor godkänt.

Som jag tidigare nämnde genomförde bolaget en kapitalanskaffning under kvartalet. Genom en riktad emission och en kraftigt övertecknad förträdesemission säkrade bolaget finansiering som till stora delar kommer att kanaliseras mot produktionsutvecklingen. Glädjande är att inga garantiåtaganden utnyttjades utan samtliga garantanter valde att erhålla aktier som ersättning.

Avslutningsvis vill jag tacka alla aktieägare, gamla som nya, för det förtroende ni har givit oss. Jag vill även passa på att tacka samtliga medarbetare för det idoga arbete ni dag efter dag bidrar med så att vi tillsammans tar oss fram till målet att nå marknaden med vår produkt. Teamet är idag väl balanserat och drivet finns för att ta bolaget till nästa steg.

Leif Borg, tf.VD

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Årets tredje kvartal hade en nettoomsättning om TSEK 0 (0) och ett resultat efter skatt på TSEK -17 596 (-4 676). Resultatet inkluderar ca MSEK 9 i engångskostnader i form av transaktionskostnader relaterade till nyemissionerna.

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Under det tredje kvartalet investerades totalt TSEK 2 227 (1 682) i koncernens portfölj av utvecklingsprojekt avseende en kombination av produktionsprocess och kundapplikationer. Som resultat av dessa aktiviteter aktiverades även TSEK 2 227 (1 683) som immateriella anläggningstillgångar. Totalt uppgick på balansdagen koncernens immateriella anläggningstillgångar till TSEK 34 189 (24 472), vilket utgör en ökning om 40% relativt samma tidpunkt ett år tidigare.

De materiella anläggningstillgångarna uppgick på balansdagen till TSEK 1 007 (1 122) och består som tidigare främst av instrument och utrustning för serieproduktion. Att dessa materiella tillgångar inte följer samma utveckling som de immateriella tillgångarna förklaras till stor del av den pågående tech-transferten till externa partners för högvolymsstillverkning.

Kvartalets kassaflöde uppgick till TSEK 2 007 (-7 103) efter återbetalning av två kortfristiga lån om totalt MSEK 6 (varav ett såväl upptogs som återbetalades under kvartalet) och omfattade även emissionslikvid om ca MSEK 18,5 från den riktade nyemissionen under augusti månad.

Den finansiella ställningen vid utgången av kvartalet var svagare relativt motsvarande tidpunkt föregående år; likvida medel uppgick till ca MSEK 2,9 (10,9). Emellertid stärktes den

finansiella ställningen kort efter kvartalets utgång under oktober månad i och med konklusion av den övertecknade (teckningsgrad 269%) garanterade företrädesemissionen som tillförde bolaget ca MSEK 36,3 före emissionskostnader. Sammanlagt tillfördes bolaget ca MSEK 55 före emissionskostnader genom den riktade emissionen (MSEK 18,5) och företrädesemissionen (MSEK 36,3) som offentliggjordes den 20 juli och registrerades i augusti respektive oktober månad.

Efter slutförande av de kombinerade nyemissionstransaktionerna uppgår totalt antal utestående aktier till 26 786 704 och aktiekapital till ca SEK 1 023 722, vilket innebär en utspädningseffekt om ca 22% baserat på antalet aktier efter transaktionerna.

Eget kapital uppgick till TSEK 23 252 (33 109). Soliditeten sjönk i och med ett lägre eget kapital i förhållande till balansomslutning och uppgick på balansdagen till 61% (91%).

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 tredje kvartalet uppgick till TSEK 0 (0) och periodens resultat efter skatt till TSEK -17 597 (-4 693). Moderbolagets balansomslutning uppgick på balansdagen till TSEK 37 988 (36 570).

PERSONAL

Medelantalet anställda under kvartalet uppgick till 18 (13). Antalet anställda uppgick vid periodens slut till 18 (13).

AKTIEN OCH OPTIONER

Antalet aktieägare uppgick på balansdagen till 1 896 (1 252). Aktiekursen uppgick till SEK 12,8 (SEK 10,7), motsvarande ett börsvärde om ca MSEK 336 (193). Totalt antal utestående aktier uppgår till

26 350 560 (18 121 000).

Totalt antal utestående teckningsoptioner uppgår till 8 775 000 (1 265 000). 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.

FINANSIELL KALENDER

Bokslutskommuniké 2020: 19 februari 2021

Delårsrapport Q1, 2021: 4 maj 2021

Delårsrapport Q2, 2021: 10 augusti 2021

Delårsrapport Q3, 2021: 2 november 2021

GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av JonDeTechs revisorer.

Stockholm den 19 november 2020

Styrelsen

JonDeTech Sensors AB (publ)

Org. nr. 556951-8532

För ytterligare information kontakta:

Leif Borg, tf. VD

leif.borg@jondetech.se

+46 (0)73 810 93 10

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

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 november 2020 kl. 08:45.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

	Sep 2020 (YTD)	Q3 2020	Sep 2019 (YTD)	Q3 2019	2019 FY
Nettoomsättning	0	0	19	0	19
Aktiverat arbete för egen räkning	8 278	2 227	8 846	1 683	10 748
Personalkostnader	-12 545	-4 616	-11 069	-3 617	-15 185
Övriga externa kostnader	-26 621	-14 648	-10 817	-2 203	-14 233
EBITDA	-30 888	-17 038	-13 021	-4 137	18 650
Av- och nedskrivningar	-893	-294	-985	-513	-1 270
Rörelseresultat (EBIT)	-31 781	-17 332	-14 005	-4 650	-19 920
Resultat från finansiella poster	-629	-266	-35	-26	-121
Resultat före skatt	-32 409	-17 596	-14 040	-4 676	-20 041

KONCERNENS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

	Sep 2020	Sep 2019	Dec 2019
<u>Anläggningstillgångar</u>			
Immateriella anläggningstillgångar	34 189	24 472	26 257
Materiella anläggningstillgångar	1 007	1 122	953
Finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
Summa anläggningstillgångar	35 196	25 594	27 210
<u>Omsättningstillgångar</u>			
Varulager m.m.	0	0	0
Kortfristiga fordringar	-82	378	1 714
Likvida medel	2 895	10 544	13 148
Summa omsättningstillgångar	2 813	10 923	14 862
SUMMA TILLGÅNGAR	38 009	36 516	42 072
<u>Eget kapital och skulder</u>			
Eget kapital	23 252	33 109	27 144
Långfristiga skulder	0		
Kortfristiga räntebärande skulder	0	0	10 000
Kortfristiga skulder	14 758	3 408	4 928
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	38 009	36 516	42 072

KONCERNENS FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL I SAMMANDRAG (TSEK)

	Sep 2020 (YTD)	Q3 2020	Sep 2019 (YTD)	Q3 2019	Dec 2019
Ingående balans	27 144	22 398	47 145	37 781	47 145
Periodens resultat	-32 409	-17 596	-14 040	-4 676	-20 041
Nyemission	28 517	18 450	0	0	0
Inbetalda optionspremier	0	0	4	4	41
Utgående balans	23 252	23 252	33 109	33 109	27 144

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG (TSEK)

	Sep 2020 (YTD)	Q3 2020	Sep 2019 (YTD)	Q3 2019	2019 FY
<u>Den löpande verksamheten</u>					
Resultat efter finansiella poster	-32 409	-17 596	-14 040	-4 676	-20 041
Justering poster som inte ingår i kassaflödet mm	893	294	985	513	1 270
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-31 516	-17 302	-13 055	-4 163	-18 771
<u>Förändring i rörelsekapital</u>					
Förändringar i rörelsekapital	11 627	6 086	1 027	-1 260	1 210
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-19 890	-11 217	-12 031	-5 423	-17 561
<u>Investeringsverksamheten</u>					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-8 278	-2 227	-8 845	-1 682	-10 748
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-601	-0	-412	0	-412
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-8 879	-2 226	-9 259	-1 683	-11 160
<u>Finansieringsverksamheten</u>					
Kortfristiga räntebärande skulder	-10 000	-3 000	0	0	10 000
Nyemission	28 517	18 450	0	0	0
Inbetalda optionspremier	0	0	4	4	41
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	18 517	15 450	4	4	10 041
PERIODENS KASSAFLÖDE	-10 252	2 007	-21 284	-7 103	-18 680
Likvida medel vid periodens början	13 148	889	31 828	17 647	31 828
Likvida medel vid periodens slut	2 895	2 895	10 544	10 544	13 148

KONCERNENS NYCKELTAL (TSEK)

KSEK (om ej annat angivet)	Sep 2020 (YTD)	Q3 2020	Sep 2019 (YTD)	Q3 2019	2019 FY
Nettoomsättning	0	0	19	0	19
Rörelseresultat (EBIT)	-31 781	-17 332	-14 005	-4 650	-19 920
Resultat efter skatt	-32 409	-17 596	-14 040	-4 676	-20 041
Likvida medel	2 895	2 895	10 544	10 544	13 148
Eget kapital	23 252	23 252	33 109	33 109	27 144
Balansomslutning	38 009	38 009	36 516	36 516	42 072
Soliditet %	61%	61%	91%	91%	65%
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-8 278	-2 227	-8 845	-1 682	-10 748
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-601	-0	-412	0	-412
Antal aktier vid periodens början	18 551 000	20 871 000	18 121 000	18 121 000	18 121 000
Antal aktier vid periodens slut	26 350 560	26 350 560	18 121 000	18 121 000	18 121 000
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	22 450 780	23 610 780	18 121 000	18 121 000	18 121 000
Antal aktier efter utspädning	35 125 560	35 125 560	19 386 000	19 386 000	20 386 000
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-1,44	-0,75	-0,77	-0,26	-1,11
Eget kapital per aktie (SEK)	0,88	0,88	1,83	1,83	1,50
Likvida medel per aktie (SEK)	0,13	0,12	0,58	0,58	0,73
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,92	-0,50	-0,72	-0,24	-0,98
Antal anställda vid utgången av perioden	18	18	13	13	14
Medelantal anställda under perioden		17,7		13,2	13,0
Medelantal anställda under perioden, YTD	15,9		12,1		

NYCKELTALSDEFINITIONER

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)

	Sep 2020 (YTD)	Q3 2020	Q3 2019	2019 FY
Nettoomsättning	0	0	0	17
Aktiverat arbete för egen räkning	8 278	2 227	1 683	10 748
Personalkostnader	-12 545	-4 616	-3 617	-15 185
Övriga externa kostnader	-26 275	-14 647	-2 220	-14 198
EBITDA	-30 542	-17 037	-4 154	-18 618
Av- och nedskrivningar	-893	-294	-513	-1 270
Rörelseresultat (EBIT)	-31 435	-17 331	-4 667	-19 888
Resultat från finansiella poster	-629	-266	-26	-121
Resultat före skatt	-32 064	-17 597	-4 693	-20 009
Skatt	0	0	0	0
Periodens resultat	-32 064	-17 597	-4 693	-20 009

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

	Sep 2020	Sep 2019	2019 FY
<u>Anläggningstillgångar</u>			
Immateriella anläggningstillgångar	34 189	24 472	26 257
Materiella anläggningstillgångar	1 007	1 122	953
Finansiella anläggningstillgångar	91	50	91
Summa anläggningstillgångar	35 287	25 644	27 301
<u>Omsättningstillgångar</u>			
Varulager m.m.	0	0	0
Kortfristiga fordringar	-86	468	1 687
Likvida medel	2 787	10 458	13 058
Summa omsättningstillgångar	2 701	10 927	14 745
SUMMA TILLGÅNGAR	37 988	36 570	42 046
<u>Eget kapital och skulder</u>			
Eget kapital	23 641	33 120	27 188
Långfristiga skulder	0	0	0
Kortfristiga räntebärande skulder	0	0	10 000
Kortfristiga skulder	14 347	2 450	4 858
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	37 988	36 570	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 uppdatera 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.