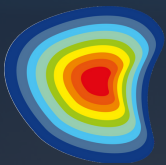


JonDeTech Sensors AB (publ)

DELÅRSRAPPORT Q3

Juli – september

2023



JONDETECH

FINANSIELL ÖVERSIKT

TKR	2023 Q3	2022 Q3	2023 Q1-Q3	2022 Q1-Q3	2022 HELÅR
Nettoomsättning	360	0	480	161	240
Rörelseresultatet, EBIT	-6 578	-4 670	-25 112	-27 389	-31 365
Periodens resultat	-7 118	-7 157	-27 014	-30 972	-36 849
Resultat per aktie före utspädning (kr)	-0,05	-0,23	-0,20	-0,97	-0,41
Soliditet (%)	57%	46%	57%	46%	72%
Antal aktier vid periodens utgång	145 848 299	31 804 031	145 848 299	31 804 031	89 912 251
Genomsnittligt antal utestående aktier	138 689 619	31 000 631	117 880 275	31 000 631	60 858 141

VD DEAN TOSIC HAR ORDET

Tredje kvartalet präglades av ett intensivt arbete att färdigställa Engineering Samples för JIRS30, vilket vi lyckades med strax efter periodens utgång. Detta är ett mycket stort steg i bolagets historia som vi eftersträvat länge!

Bolaget utformade även under sommaren en plan för långsiktig finansiering. Målsättningen är att ta in kapital för att säkra bolagets operativa arbete för minst 12 månader framåt, vilket ger bolaget möjligheten att lägga fokus på det långsiktiga målet att bli ett lönsamt tillväxtbolag. I samband med detta avslutas finansiering via Nordic Growth Opportunity 1.

KOMMERSIALISERINGEN GÅR FRAMÅT

JIRS10 ingår i en sensormodul som är under utveckling av ett modulhus i Taiwan. Denna sensormodul uppnådde under kvartalet Engineering Sample-status, samtidigt som partnerbolaget meddelade att den slutliga produkten bedöms bli kommersiellt lanserad i Q2 2024. Partnerbolaget är ett större modulhus med produktion och försäljning av många produkter inom konsumentelektroniksegmentet, vilket ger JonDeTech goda förutsättningar för en snabb tillväxt av leveranser av JIRS10 under 2024.

JIRS30, vårt egenutvecklade sensorelement, uppnådde Engineering Sample strax efter kvartalets utgång. Det här är en oerhört stor milstolpe i bolagets historia och innebär att vi nu kan leverera testexemplar av JIRS30 som motsvarar den produkt som kommer att lanseras kommersiellt efter att verifieringstester och certifiering avslutats. ES-status innebär också att vi kan inleda diskussioner med nya intressenter som kräver att en produkt uppnått en mer mogen fas.

För JIRS40 har som tidigare meddelats två ordrar erhållits. För att möjliggöra lokala transaktioner och leverans till kunden är vi nu i slutfasen att färdigställa arbetet med att upprätta ett dotterbolag i Kina.

KUNDPROJEKT

Utöver samarbetet med Yoyon och partnerbolaget i Taiwan bedrivs även andra kundprojekt. Två exempel på kundprojekt där JonDeTechs produkter utvärderas är:

- Globalt europeiskt produktbolag som utvärderar värmeflödesfunktionalitet för användning i flera olika produkter i deras portfölj.
- Europeisk tillverkare av biometriska lösningar som utvärderar sensorer för närvarodetektion.

Detta är typiska utvärderingsprojekt som görs av produktbolag som söker kompletterande funktionalitet i existerande eller nya produkter.

VÄGEN FRAMÅT

Vårt fokus idag är att med basen i de produkter vi har och snart kommer att ha, bygga en organisation som skapar värde för kunder, ägare och anställda.

Det är viktigt för bolaget att alla ni ägare som är med oss idag även fortsätter att stödja oss genom den kommande företrädesemissionen, även om vi förstår att villkoren känns utmanande. Därför är vi glada att vi nu kan visa goda resultat vad gäller färdigställande av JIRS30, som är en unik produkt som har en plats på dagens sensormarknad.



“ Vi är glada att vi nu kan visa goda resultat vad gäller färdigställande av JIRS30, en produkt som vi är övertygade om har en tydlig plats på dagens sensormarknad.”

Dean Tosic - Verkställande direktör
JonDeTech Sensors AB (publ)

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER OCH EFTER PERIODENS UTGÅNG

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER PERIODEN

Den 3 juli 2023 meddelar bolaget att bolagets CFO lämnar sin post den 15 augusti 2023. För att optimera bolagets kostnadskostym ytterligare så kommer CFO ansvaret att hanteras med befintliga interna och externa resurser.

Den 24 juli 2023 meddelande bolaget att man nu kan leverera Engineering Samples av produkten JIRS10. JonDetech har sedan tidigare ett strategiskt viktigt avtal med sin taiwanesiska samarbetspartner om produktutveckling och leverans av JIRS10. De första leveranserna förväntas ske under inledningen av 2024.

Den 4 augusti 2023 ingår bolaget ett tilläggsavtal till finansieringsavtalet med Nordic Growth Opportunities 1 som resulterar till att JonDeTech har fortsatt tillgång till finansiering från Nordic Growth Opportunities 1.

Den 8 augusti 2023 erhåller JonDeTech den tredje av tretton trancher från Nordic Growth Opportunities 1. Den tredje tranchens tillförs 1,22 mkr till bolagets kassa.

Den 13 september 2023 beslutar styrelsen i JonDeTech, villkorat av godkännande från efterföljande extra bolagstämma, följande:

(i) genomföra en emission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO2 och TO3 med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Vid full teckning tillförs Bolagets cirka 40,8 mkr före emissionskostnader. Vid full teckning av serie TO2 tillförs ytterligare cirka 51,0 mkr före emissionskostnader. Vid full teckning av serie TO3 tillförs ytterligare 61,3 mkr före emissionskostnader.

(ii) Företrädaren omfattas till cirka 88,7 procent av teckningsförbindelser och garantiåtaganden.

(iii) JonDeTech har beslutat att uppta Bryggglånefinansiering om totalt 9,0 mkr.

(iv) Bolaget har nått en överenskommelse med Nordic Growth Opportunities 1 om att avsluta samarbete och utestående skuldförhållande ska kvittas inom ramen för företrädesemissionen.

(v) Bolaget ingått överenskommelse med Wiser om att avsluta tidigare kommunicerade riktad emission och att Wiser ska kvitta sin fordran mot aktier.

(vi) Styrelsen föreslår till extra bolagsstämman förändring av antal aktier, aktiekapital och minskning av aktiekapital, aktiernas kvotvärde och ändring i bolagsordningen.

Den 13 september 2023 kallar Bolaget till en extra bolagstämma som ska hållas den 16 oktober 2023.

Under det tredje kvartalet har Bolaget genomfört 4 riktade emissioner till Nordic Opportunities 1. Totalt har genomfört 13 317 361 aktier emitterats till Nordic Opportunities 1 under Q3 2023.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODEN

Den 2 oktober 2023 informerar bolaget att man kommer att byta Certified Adviser till Mangold Fondkommission AB den 16 mars 2024 från tidigare aktör Redeye AB.

Den 9 oktober 2023 meddelade Bolaget att man nu kan leverera Engineering Samples av produkten JIRS30.

Engineering Samples är ett viktigt steg i den fortsatta processen mot det slutgiltiga målet att få fram kommersiella produkter till kund. Engineering Samples innebär att produktdesignen är klar och att produktionsprocessen har nått en betydande mognadsgrad.

Den 16 oktober 2023 beslutade extra bolagsstämman följande:

(i) minskning av aktiekapitalet med 4 698 872,538079 kronor för avsättning till fritt eget kapital.

(ii) ändra bolagsordningen så att aktiekapitalet utgör lägst 5 500 000 kronor och högst 22 000 000 kronor samt antal aktier ska vara lägst 900 000 000 och högst 3 600 000 000.

(iii) nyemission av högst 145 848 299 units, innehållande aktier och teckningsoptioner av serie TO2 och TO3, med företrädesrätt för befintliga aktieägare.

(iv) minskning av aktiekapitalet med 1 426 756,019921 kronor för avsättning till fritt eget kapital.

DET HÄR ÄR JONDETECH

JonDeTech är ett svenskt bolag, med sin grund inom nanoteknologi, som har utvecklat en av världens tunnaste IR-sensorer. JIRS30 är 0,2 millimeter tunn, tillverkas i plast och konsumerar ingen energi – egenskaper som gör sensorelementet till ett unikt alternativ för energibesparande närvarodetektion och värmeflödesmätning.

Kring JIRS30 har JonDeTech byggt upp en portfölj av relaterade produkter, tjänster och mjukvara. JIRS10 och JIRS40 är kiselbaserade IR-sensorer, som med sin specifika prestanda kompletterar den nanoteknologi-baserade JIRS30. Den samlade portföljen och dess teknikhöjd möjliggör smarta lösningar som till exempel intelligenta plåster, värmekamera i mobilen och temperaturmätare i smarta klockor och "wearables".

I och med utrollningen av 5G, och den medföljande bandbredden som möjliggör IoT och smarta hem, växer marknaden och användningsområdena för IR- och värmeflödessensorer nu snabbt. Det är i det här ekosystemet som JonDeTech verkar, och tekniken bakom JIRS30 ligger i global framkant.

Våra sensorer kan mäta temperaturskillnad och avgöra om någon befinner sig i närheten. Det i sin tur gör det möjligt att till exempel aktivera eller släcka datorskärmar och styra ventilationssystem, luftkonditionering, belysning och en rad andra produkter – med stora vinster i energiförbrukning som följd. JIRS30 kan också användas för mätning av värmeflöde och kan modifieras för gasdetektion samt för att generera energi som kan nyttjas för att driva till exempel IoT-produkter och annan konsumentelektronik. JIRS30 har egenskaper som gör att sensorelementet även kan användas för värmeflödesmätning. Detta är en stor differentiator från kiselbaserade sensorer på marknaden och ger kunder möjlighet att använda produkten i helt andra applikationer än en IR-sensor.

Utöver den mjukvara och de tjänster som ingår i JonDeTechs portfölj möjliggör sensorerna också att andra aktörer – från mobiltelefonstillverkare till fristående apputvecklare – att kunna innovera egna applikationer och smarta lösningar baserade på till exempel temperaturmätning och närvarodetektion.

Bolaget riktar sig främst mot tre kundsegment:

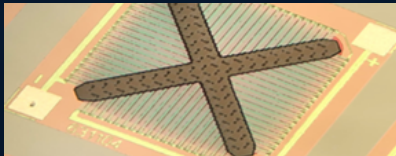
- Modul- eller komponenttillverkare (globala företag som producerar och levererar sensormoduler eller sensorkomponenter),
- Kontraktstillverkare (så kallade ODM – Original Design Manufacturers) av konsumentelektronik och medicinteknik, samt
- Producenter (så kallade OEM – Original Equipment Manufacturers) som underegna varumärken producerar och säljer till exempel konsumentelektronik.

Modultillverkare köper in komponenter i stora volymer för vidare integration i olika typer av elektronikprodukter.

PRODUKTER OCH TJÄNSTER

JonDeTech erbjuder en portfölj av sensorer, mjukvara och tjänster som tillsammans syftar till att skapa stora värden och möjligheter inom områden som närvarodetektion och värmeflöde- och temperaturmätning.

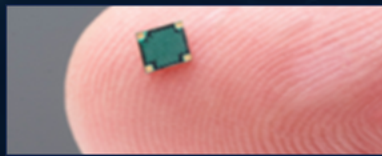
Vi tar fram egna lösningar och applikationer, och samarbetar med våra kunder och partners för att integrera våra sensorer i deras produkter på ett sätt som möter deras – och slutkonsumenternas – behov.



JIRS10

Sensorelement för mätning av IR-strålning

- Baserat på kisel
- Tillverkas enligt Fabless-modell hos europeisk leverantör
- Kommersiellt tillgängligt
- SIP tillgänglig som Engineering Sample hos partner



JIRS30

Sensorelement för mätning av IR-strålning och värmeflöde

- Baserat på nanoteknologi
- Egenutvecklat med ägande av IP
- Industrialisering färdig
- Engineering samples och utvärderingskit (EVK's) finns tillgängliga



JIRS40

Sensor (SIP) för mätning av IR-strålning

- Baserat på kisel
- Färdigpaketerad sensor, redo för integration
- Tillverkas enligt Fabless-modell hos kinesisk leverantör
- Kommersiellt tillgänglig



PATENT - THERMAL PAINTER

JonDeTech har utvecklat och patenterat "Thermal Painter", en mjukvara som adderar stort värde till applikationer med våra IR-sensorer. Mjukvaran kan integreras i en smartphone och gör det möjligt att ta fram relativt högupplösta värmebilder direkt i telefonen – och därmed kan telefonen användas som en värmekamera med endast en sensor.

MJUKVARA OCH INTEGRATION

Vi hjälper våra kunder att ta fram de tekniska lösningar som krävs för att integrera JonDeTechs sensorer i kundernas produkter. Utifrån deras behov och de innovativa användningsområdena för våra produkter utvecklar vi också algoritmer och specialiserad mjukvara – med fokus på våra två prioriterade områden värmeflöde och närvarodetektion. Så oavsett om våra kunder vill förbättra energieffektiviteten i fastigheter eller bygga in en febertermometer i en ny in-ear-hörlur så arbetar vi på JonDeTech för att möjliggöra dessa smarta lösningar.

ORDLISTA

Engineering samples - Engineering Samples innebär att produktdesignen är klar och att produktionsprocessen har nått en betydande mognadsgrad.

SIP - SIP står för "system-in-a-package". Detta innebär en färdigpaketerad produkt som är integrerad med elektroniska komponenter som behövs för full funktionalitet i kundernas slutprodukter.

Fabless-modell - Fabless är en vanlig benämning inom elektronik- och halvledarindustrin på ett företag som tillverkar hårdvara, men som inte äger några egna fabriker för tillverkningen. Ett företag som klassificeras som fabless outsourcar därför produktionen av hårdvara till olika typer av kontraktstillverkare.

Infra-röd (IR sensor) - En IR-detektor reagerar på infraröd strålning som ligger i det elektromagnetiska spektrumet och som det mänskliga ögat inte kan upptäcka. Principen för en infraröd sensor är att strålningen genererar en spänning när IR-ljus absorberas på dess yta och omvandlas till värme. Detta möjliggör enkel signaltolkning med låg effekttåg.

EXEMPEL PÅ ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN



KONTAKTLÖS TEMPERATURMÄTNING

Applikationen kan användas i många olika tillämpningsområden, som bland annat:

- Mätning av kontaktlös temperatur med mobiltelefon
- Mätning av temperatur i kontorsbyggnader och hem
- Temperaturövervakning i:
 - produktionsanläggningar
 - produkter
 - elektriska installationer

NÄRVARODETEKTION

Detektering av kroppsvärme för användning i till exempel:

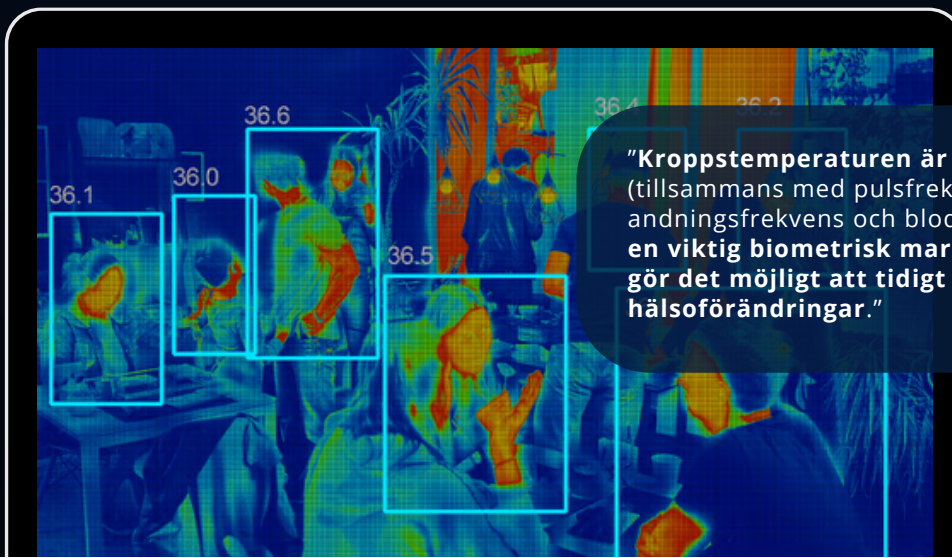
- Uppvakningsfunktion för elektronisk utrustning
- Närvarodetektering för stationära datorer
- Närvarodetektering för reglering av ljus i till exempeltoaletter



VÄRMEFLÖDESMÄTNING (HEATFLUX)

Exempel på tillämpningar inkluderar

- Kontaktbaserad temperaturmätning i smarta klockor, smarta plåster och wearables
- Smarta kläder / Monitorering av kroppsvärmeffödet hos atleter, blåljuspersonal, militärer, dykare
- Mätning av värmefföde genom fönster för att mer exakt reglera värme och AC, eller automatisk solavskärmning
- Monitorering av värmefföde i rörledning, skorstenar eller förvaringstankar
- Överhettningsskydd i produkter (batterier, konsumentelektronik, kullager)



"Kroppstemperaturen är (tillsammans med pulsfrekvens, andningsfrekvens och blodtryck) en viktig biometrisk markör som gör det möjligt att tidigt upptäcka hälsoförändringar."

En portfölj - strategi för mer konkurrenskraft



Basen i JonDeTechs portfölj är våra sensorer och de patent och den kunskap vi byggt och produktifierat som mjukvara är centrala för att höja värdet av vårt sensorerbjudande. Oavsett kund så är nämligen en viktig del i kunderbjudandet att kunna bistå med konsultation kring att omvandla sensordata till för kunden affärskritisk information, samt att på ett effektivt sätt integrera sensorelementen i kundens produkter. Genom åren har JonDeTech byggt upp en kunskapsbas och ett erbjudande som inkluderar både kundsupport och egenutvecklade mjukvarukomponenter.

Vår samlade portfölj av sensorer och relaterade tjänster och mjukvara gör också att vårt erbjudande tar steg uppåt i värdekedjan jämfört med om vi endast levererat enskilda sensorelement. I strategin ingår också att ha produkter med till viss del liknande egenskaper, som därför alla kan dra nytta av det ekosystem som vi bygger upp.

Skalbar affärsmodell för nöjda kunder



JonDeTechs sensorer kan integreras i en bred flora av produkter, inom en rad olika områden. Oavsett om kunderna är modultillverkare eller ODM/OEM-företag så sker tillverkningen genom så kallad fabless produktion – vilket innebär att själva tillverkningen är outsourcad. Vår produktion sker i nära samarbete med några utvalda underleverantörer. Samtliga delprocesser i produktionen är utlagda på dessa underleverantörer enligt en struktur som säkerställer skyddet av det kritiska kunnande som utgör bolagets främsta konkurrensfördel.

JonDeTech behåller och äger de väsentliga delarna, till exempel FoU, applikationsteknik, marknadsföring och försäljning samt produktionshantering av värdekedjan. Med en fabless produktion undviker vi dock stora investeringar och kostnader för att bygga, driva och uppgradera produktionsanläggningar. Genom att tillämpa denna strategi sänker vi vår operativa och finansiella risk samtidigt som vi snabbt kan svara upp mot en allt större order- och produktionsvolym.

Partnerskap för vidare marknadsexpansion



JonDeTech har länge arbetat på att etablera partnerskap med bolag som kan tillföra värdefull knowhow. Exempel på detta är Varioprint som är en viktig partner i utvecklingen av JIRS30, medan ett bra exempel på samarbetspartners i försäljningsarbetet är Ofilm, som tidigt verifierade vissa användningsområden för JIRS30. Exempel på senare samarbeten är den avsiktsförklaring som tecknades 2022 med sensorbolaget Shanghai Sunshine Technologies Co. om att gemensamt utveckla en prototyp av en applikation för JonDeTechs patenterade "Thermal Painter", som kan skapa termiska bilder i en smartphone och därmed förvandla mobilen till en värmekamera.

FINANSIELL INFORMATION

INTÄKTER

Tredje kvartalet 2023

Koncernens intäkter uppgick till 1 570 tkr (4 222) jämfört med samma period föregående år. Nettoomsättningen för tredje kvartalet uppgick till 360 tkr (0). Koncernens intäkter relaterat till aktiverat arbete för egen räkning uppgick till 1 145 tkr (4 222), intäkterna är hänförliga till Bolagets produktutveckling.

KASSAFLÖDE & INVESTERINGAR

Tredje kvartalet 2023

Koncernens kassaflöde från den löpande verksamheten under tredje kvartalet uppgick till -11 783 tkr (-3 258) jämfört med samma period föregående år. Koncernen har under tredje kvartalet påverkats negativt av en bokföringspost om 3,5 mkr i posten "justering post som inte ingår i kassaflödet" som tidigare har redovisats på fel rad i kassaflödet.

Koncernens investeringar i produktutveckling uppgick till -1 142 tkr (-4 222) under tredje kvartalet vilket är en betydande minskning jämfört med samma period förra året. Det är i linje med bolagets strategi och transformeringsfas att initialt minska investeringar i produkten och istället kapital allokera resurserna mot försäljning och kommersialisering.

Koncernens kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 15 094 tkr (6 972) under tredje kvartalet. Koncernen har upptagit bryggglån om 10,7 mkr som kommer att vara en del av framtida emission. Utöver det har kassaflödet påverkats av missioner under tredje kvartalet som har stärkt kassan med 6,1 mkr.

Koncernen kommer att minska sina räntebärande skulder i samband med kommande emission, och Bolaget beräknas att inte ha några räntebärande skulder efter emissionens verkställande. Bolaget bedömer att åtgärderna är nödvändiga och strategiskt viktiga för att möjliggöra framtida finansieringar.

RÖRELSERESULTATET

Tredje kvartalet 2023

Koncernens rörelsekostnader exkluderat avskrivningar uppgick till -8 073 tkr (-8 751) jämfört med samma period föregående år. Bolaget jobbar aktivt med att optimera kostnadsstrukturen med beaktande av bolagets transformering från R&D till industriell produktion och kommersialisering.

Koncernens EBITDA uppgick till -6 503 tkr (-4 529) under det tredje kvartalet jämfört med samma period föregående år och koncernens rörelseresultat uppgick till -6 578 tkr (-4 670). Koncernens räntenetto uppgick till -540 tkr (-2 487) vilket är hänförligt till räntor på kortfristiga räntebärande skulder.

Under tredje kvartalet har koncernen belastats med kostnader av engångskaraktär om 3,4 mkr som är hänförligt till produktutveckling, pågående kapitalanskaffning och kostnader för bryggglånefinansiering under tredje kvartalet. Kostnaderna klassificeras som övriga externa kostnader i resultaträkningen.

FINANSIERING 12 MÅNADER

Under tredje kvartalet har Bolaget offentliggjort en omfattande finansieringslösning för att säkra Bolagets likvida ställning för kommande 12 månader. Bolagets styrelse har föreslagit till extra bolagsstämman om en företrädesemission som omfattas till cirka 88,7% av teckningsförbindelser och garantiåtaganden. Vid full teckning tillförs Bolaget cirka 40,8 mkr före emissionskostnader. Vid full teckning av tillhörande teckningsoptioner av serie TO2 och TO3 tillförs ytterligare 51,0 mkr respektive 61,3 mkr före emissionskostnader till bolaget. Bolagets styrelse bedömer att emissionerna tillsammans med bryggglånefinansieringen kommer stärka bolagets rörelsekapital för kommande 12 månader.

EGET KAPITAL OCH AKTIER

Moderbolagets egna kapital uppgick till 40 508 tkr (29 061) per den sista september 2023. Koncernens egna kapital uppgick till 36 793 tkr (29 061) per den sista september 2023. Aktiekapitalet var 5 573 962,30 kronor fördelat på 145 848 299 aktier per den sista september 2023.

DATUM	HÄNDELSE	FÖRÄNDRING	ANTAL AKTIER
2023-01-01	Ingående antal aktier		89 912 251
2023-02-21	Aktieteckning	31 795 039	121 707 290
2023-03-08	Kvittningsemission	7 050 000	128 757 290
2023-06-26	Kvittningsemission	2 773 648	131 530 938
2023-07-14	Kvittningsemission	2 667 180	134 198 118
2023-07-28	Kvittningsemission	2 150 181	136 348 299
2023-08-03	Kvittningsemission	3 500 000	139 848 299
2023-08-07	Kvittningsemission	6 000 000	145 848 299
2023-09-30	Utgående antal aktier		145 848 299

JONDETECH AKTIE

JonDeTech Sensors AB (publ) handlas på Nasdaq Stockholm, First North Growth Market. Den sista september 2023 noterades aktiekursen till 0,07 kronor. Det motsvarar ett marknadsvärde på ca 10,2 miljoner kronor.

FINANSIELL KALENDER

Årsredovisning och delårsrapporterna kommer finnas tillgängliga på Bolagets hemsida samma dag som dem publiceras för allmänheten.

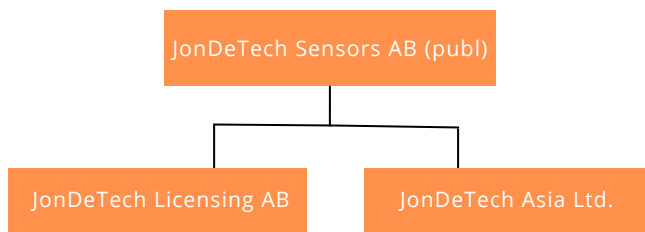
- Delårsrapport kvartal 1 2023 presenterades 4 maj 2023
- Årsredovisning 2022 presenterades 4 maj 2023
- Årsstämma 2023 hölls den 28 juni 2023
- Delårsrapport kvartal 2 2023 presenterades 10 augusti 2023
- Extra bolagsstämma ska hölls den 16 oktober 2023
- Delårsrapport kvartal 3 2023 presenteras 18 oktober 2023
- Bokslutskommuniké 2023 presenteras 21 februari 2024

OPTIONER

JonDeTech har totalt antal utestående teckningsoptioner uppgår till 3 000 000. Teckningsoptionerna innehas av anställda, externa nyckelpersoner och partners samt styrelsemedlemmar.

KONCERNSTRUKTUR

JonDeTech är en koncern med ett helägt dotterbolag i Sverige, JonDeTech Licensing AB, ett helägt dotterbolag registrerat i Hong Kong, JonDe Tech Asia Ltd.



FINANSIELL ÖVERSIKT

ÖVERSIKT - KONCERN

TKR	2023 Q3	2022 Q3	2023 Q1-Q3	2022 Q1-Q3	2022 HELÅR
Nettoomsättning	360	0	480	161	240
EBITDA	-6 503	-4 529	-24 766	-26 967	-30 801
Rörelseresultatet, EBIT	-6 578	-4 670	-25 112	-27 389	-31 365
Periodens resultat	-7 118	-7 157	-27 014	-30 389	-36 849
Resultat per aktie före utspädning (kr)	-0,05	-0,23	-0,20	-0,97	-0,41
Resultat per aktie efter utspädning (kr)	-0,05	-0,18	-0,20	-0,77	-0,24
Balansomslutning	64 273	62 957	64 273	62 957	63 809
Eget kapital	36 793	29 061	36 793	29 061	45 630
Soliditet (%)	57%	46%	57%	46%	72%
Eget kapital per aktie före utspädning (kr)	0,25	0,91	0,25	0,91	0,51
Eget kapital per aktie efter utspädning (kr)	0,25	0,72	0,25	0,72	0,29
Antal aktier vid periodens utgång	145 848 299	31 804 031	145 848 299	31 804 031	89 912 251
Genomsnittligt antal utestående aktier	138 689 619	31 000 631	117 880 275	31 000 631	60 858 141

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL – KONCERN

Förändring av eget kapital	2023-01-01 2023-09-30	2022-01-01 2022-09-30	2022-01-01 2022-12-31
Ingående eget kapital	45 630	53 061	53 061
Nyemission	19 128	6 942	36 285
Emissionskostnader	-951	0	-6 897
Erhållet avyttring optioner	0	30	30
Periodens resultat	-27 014	-30 972	-36 849
Utgående eget kapital	36 793	29 061	45 630

RESULTATRÄKNING – KONCERN

TKR	Q3 2023	Q3 2022	Q1-Q3 2023	Q1-Q3 2022	HELÅR 2022
RÖRELSEINTÄKTER					
Nettoomsättning	360	0	480	161	240
Aktiverat arbete för egen räkning	1 145	4 222	4 328	7 777	12 077
Övriga intäkter	65	0	65	0	0
Summa rörelseintäkter	1 570	4 222	4 873	7 938	12 317
RÖRELSEKOSTNADER					
Personalkostnader	-2 179	-4 604	-8 091	-15 214	-19 527
Övriga externa kostnader	-5 894	-4 147	-21 548	-19 691	-23 591
Avskrivningar av anläggningstillgångar	-75	-141	-347	-422	-564
Summa rörelsekostnader	-8 148	-8 892	-29 986	-35 327	-43 682
Rörelseresultat	-6 578	-4 670	-25 113	-27 389	-31 365
FINANSIELLA POSTER					
Ränteintäkter och liknande poster	0	0	0	0	1
Räntekostnader och liknande poster	-540	-2 487	-1 901	-3 583	-5 486
Summa finansiella poster	-540	-2 487	-1 901	-3 583	-5 485
Resultat efter finansiella poster	-7 118	-7 157	-27 014	-30 972	-36 850
RESULTAT FÖRE SKATT					
Skatt	0	0	0	0	1
Periodens resultat	-7 118	-7 157	-27 014	-30 972	-36 849

BALANSRÄKNING – KONCERN

	Q3 2023	Q3 2022	HELÅR 2022
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	52 283	47 659	50 636
Summa immateriella anläggningstillgångar	52 283	47 659	50 636
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier och Maskiner	4 957	4 171	5 169
Summa materiella anläggningstillgångar	4 957	4 171	5 169
Summa anläggningstillgångar	57 240	51 830	55 805
OMSTÄLLNINGSTILLGÅNGAR			
<i>Kostfriska fordringar</i>			
Kundfordringar	132	145	2
Övriga fordringar	1 718	2 205	2 490
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 661	623	738
Summa kortfristiga fordringar	4 511	2 973	3 230
Kassa och bank	2 522	8 154	4 773
Summa omställningstillgångar	7 033	11 127	8 003
TILLGÅNGAR	64 273	62 957	63 808
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
Aktiekapital	5 574	1 215	3 436
Övrigt tillskjutet kapital	62 099	56 699	50 483
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-30 880	-28 853	-8 289
Summa eget kapital	36 793	29 061	45 630
KORTFRISTIGA SKULDER			
Räntebärande skulder	15 795	22 000	10 500
Leverantörsskulder	4 358	753	1 361
Övriga skulder	5 258	3 046	1 543
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 069	8 097	4 774
Summa kortfristiga skulder	27 480	33 896	18 178
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	64 273	62 957	63 808

KASSAFLÖDESANALYS - KONCERN

	Q3 2023	Q3 2022	Q1-Q3 2023	Q1-Q3 2022	HELÅR 2022
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN					
Rörelseresultat, EBIT	-6 578	-4 670	-25 113	-27 389	-31 365
Justeringar för poster ingår inte i kassaflödet	-3 449	141	347	421	564
Valuta differenser	0	0	-9	0	-16
Betald inkomstskatt	0	0	0	0	1
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändringar	-10 027	-4 529	-24 775	-26 968	-30 816
Förändring i rörelsefordringar	-1 706	-2 186	-1 948	-895	2 297
Förändring i rörelseskulder	-50	971	5 109	4 605	346
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-11 783	-5 744	-21 614	-23 258	28 173
INVESTERINGSVERKSAMHETEN					
Förvärv av immateriella tillgångar	-1 142	-4 222	-4 325	-7 777	-12 077
Förvärv av materiella tillgångar	0	0	0	-150	-1 245
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 142	-4 222	-4 325	-7 927	-13 321
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN					
Nyemission	6 145	6 942	19 128	6 942	36 285
Emissionskostnader	-71	0	-1 423	0	-6 897
Upptagna lån	10 720	0	17 270	22 000	22 000
Amortering lån	-1 982	0	-12 161	0	-11 500
Ränta och finansieringskostnader	0	0	0	0	-5 468
Avyttring av optioner	0	30	0	30	30
Erhållna bidrag	282	0	873	0	1 451
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	15 094	6 972	23 687	28 972	35 900
PERIODENS KASSAFLÖDE	2 169	-2 994	-2 252	-2 213	-5 594
Likvida medel vid periodens början	353	11 148	4 774	10 367	10 367
Likvida medel vid periodens slut	2 522	8 154	2 522	8 154	4 773

RESULTATRÄKNING – MODERBOLAGET

	Q3 2023	Q3 2022	Q1-Q3 2023	Q1-Q3 2022	HELÅR 2022
RÖRELSEINTÄKTER					
Nettoomsättning	360	0	480	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	1 145	4 222	4 328	7 777	12 077
Summa rörelseintäkter	1 505	4 222	4 808	7 777	12 077
RÖRELSEKOSTNADER					
Personalkostnader	-2 179	-4 604	-8 091	-15 214	-19 527
Övriga externa kostnader	-5 894	-4 147	-17 901	-19 691	-23 513
Avskrivningar av anläggningstillgångar	-75	-141	-347	-422	-565
Summa rörelsekostnader	-8 148	-8 892	-26 339	-35 327	-43 604
Rörelseresultat	-6 643	-4 670	-21 531	-27 550	-31 527
FINANSIELLA POSTER					
Ränteintäkter och liknande poster	0	0	0	0	1
Räntekostnader och liknande poster	-540	-2 487	-1 901	-3 583	-5 485
Summa finansiella poster	-540	-2 487	-1 901	-3 583	-5 484
Resultat efter finansiella poster	-7 183	-7 157	-23 432	-31 133	-37 011
RESULTAT FÖRE SKATT					
Skatt	0	0	0	0	1
Periodens resultat	-7 183	-7 157	-23 432	-31 133	-37 010

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL – MODERBOLAGET

Förändring av eget kapital	2023-01-01 2023-09-30	2022-01-01 2022-09-30	2022-01-01 2022-12-31
Ingående eget kapital	45 763	53 386	53 386
Nyemission	19 128	6 942	29 387
Emissionskostnader	-951	0	0
Periodens resultat	-23 432	-7 156	-37 010
Utgående eget kapital	40 508	29 197	45 763

BALANSRÄKNING – MODERBOLAGET

	Q3 2023	Q3 2022	HELÅR 2022
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	52 283	47 997	50 636
Summa immateriella anläggningstillgångar	52 283	47 997	50 636
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier och Maskiner	4 957	4 171	5 169
Summa materiella anläggningstillgångar	4 957	4 171	5 169
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	3 978	353	353
Summa finansiella anläggningstillgångar	3 978	353	353
Summa anläggningstillgångar	61 218	51 830	56 158
OMSTÄLLNINGSTILLGÅNGAR			
<i>Kostfrisiga fordringar</i>			
Kundfordringar	132	0	0
Fordringar hos koncernbolag	0	0	371
Övriga fordringar	1 718	1 817	2 493
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 661	623	738
Summa kortfristiga fordringar	4 511	2 440	3 602
Kassa och bank	2 415	7 751	4 183
Summa omställningstillgångar	6 926	10 191	7 785
TILLGÅNGAR	68 144	62 712	63 943
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
Aktiekapital	5 574	1 215	3 436
Övrigt tillskjutet kapital	62 402	56 396	91 232
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-27 468	-28 414	-48 905
Summa eget kapital	40 508	29 197	45 763
KORTFRISTIGA SKULDER			
Räntebärande skulder	15 795	22 000	10 500
Leverantörsskulder	4 358	753	1 361
Skulder tillkoncernföretag	153	0	0
Övriga skulder	5 222	4 954	1 544
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 108	5 808	4 775
Summa kortfristiga skulder	27 636	33 515	18 180
EGET KAPITAL OCH SKULDER	68 144	62 712	63 943

KASSAFLÖDESANALYS - MODERBOLAGET

	2023 Q3	2022 Q3	2023 Q1-Q3	2022 Q1-Q3	HELÅR 2022
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN					
Rörelseresultat	-6 643	-4 669	-21 531	-27 548	-31 527
Justeringar för poster ingår inte i kassaflödet	75	141	347	423	565
Valuta differenser	0	0	-9	0	-16
Betald inkomstskatt	0	0	0	0	1
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändringar	-6 568	-4 528	-21 193	-27 126	-30 978
Förändring i rörelsefordringar	-4 024	-1 122	-1 421	-766	2 243
Förändring i rörelseskulder	-1 179	-94	5 100	4 635	376
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-11 771	-5 744	-17 505	-23 257	-28 359
INVESTERINGSVERKSAMHETEN					
Förvärv av immateriella tillgångar	-1 142	-4 560	-4 325	-7 776	-12 076
Förvärv av materiella tillgångar	0	0	0	-150	-1 245
Förvärv av finansiella tillgångar	0	0	-3 625	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 142	-4 560	-7 950	-7 926	-13 321
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN					
Nyemission	6 145	6 942	19 128	6 942	36 285
Emissionskostnader	0	0	0	0	-6 897
Upptagna lån	10 720	0	17 270	22 000	22 000
Amortering lån	-1 982	0	-12 161	0	-11 500
Ränta och finansieringskostnader	-71	0	-1 423	0	-5 468
Erhållna bidrag	282	0	873	0	1 451
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	15 094	6 942	23 687	28 942	35 870
PERIODENS KASSAFLÖDE	2 181	-3 362	-1 768	-2 241	-5 809
Likvida medel vid periodens början	234	11 113	4 183	9 992	9 992
Likvida medel vid periodens slut	2 415	7 751	2 415	7 751	4 183

NOTER

Not 1 Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och tillämpade redovisningsprinciper är enligt BFNAR 2012:1 och koncernredovisning (K3). Bolaget tillämpar samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder som tillämpades i årsredovisningen för 2022.

Not 2 Definition nyckeltal

Rörelseresultat (EBIT) - Resultatet för perioden inklusive av- och nedskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar innan finansiella poster och skatt.

EBITDA - Rörelseresultatet exklusive av- och nedskrivningar av immateriella- och materiella anläggningstillgångar.

EBITDA% - EBITDA i förhållande till summa rörelsens intäkter.

Resultat per aktie före utspädning - Periodens resultat dividerat på genomsnittligt antal utestående aktier vid periodens utgång med hänsyn tagen till genomförda emissioner under perioden.

Resultat per aktie efter utspädning - Periodens resultat dividerat på genomsnittligt antal utestående aktier vid periodens utgång med hänsyn tagen till utställda teckningsoptioner och konvertibler.

Eget kapital per aktie före utspädning - Eget kapital dividerat på genomsnittligt antal utestående aktier vid periodens utgång.

Eget kapital per aktie efter utspädning - Eget kapital dividerat på genomsnittligt antal utestående aktier vid periodens utgång med hänsyn tagen till utställda teckningsoptioner och konvertibler.

Genomsnittligt antal utestående aktier vid periodens utgång - Vägt antal utestående aktier under perioden.

Soliditet % - Eget kapital i förhållande till balansomslutning.

TKR - kronor i tusental

MKR - kronor i miljontal

Notera

Denna information är sådan som JonDeTech Sensors AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen publicerades den 18 oktober 2023, kl. 08:00 CET.

Granskning

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisor.

Försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande bild av bolagets verksamhet, ställning och resultat.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Dean Tasic, Verkställande direktör
Tel: 073-994 85 70
dean.tasic@jondetech.com

Jan Johannesson
Styrelseledamot och Ordförande

Magnus Eneström
Styrelseledamot

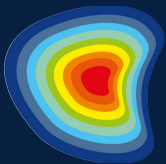
Dave Wu
Styrelseledamot

Bengt Lindblad
Styrelseledamot

Karl Lundahl
Styrelseledamot

Dean Tasic
Verkställande direktör

JonDeTech Sensors AB (publ)
Box 195 63, 104 32 Stockholm
www.jondetech.com



JON DETECH

CERTIFIED ADVISER
Redeye Aktiebolag Box 7141
103 87 Stockholm

+46 8-121 576 90
certifiedadviser@redeye.se