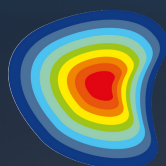


JonDeTech Sensors AB (publ)

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

Januari - December

2023



JONDETECH

FINANSIELL ÖVERSIKT

TKR	2023 Q4	2022 Q4	2023 HELÅR	2022 HELÅR
Nettoomsättning	650	79	1 130	240
Rörelseresultatet, EBIT	-10 344	-3 976	-35 456	-31 365
Periodens resultat	-11 481	-5 877	-38 495	-36 849
Resultat per aktie före utspädning (kr)	-0,01	-0,07	-0,21	-0,61
Soliditet (%)	80%	72%	80%	72%
Antal aktier vid periodens utgång	1 050 232 864	89 912 251	1 050 232 864	89 912 251
Genomsnittligt antal utestående aktier	598 040 582	60 858 141	570 072 558	60 054 741

VD ORDET

Jag vill börja med att tacka för förtroendet från styrelse och aktieägare att sedan december 2023 återigen få axla VD-rollen. Det är med glädje och ödmjukhet som jag nu tillsammans med medarbetarna och styrelsen ska lägga grunden för bolagets strategi och kommande tillväxtresa. Jag är optimistisk inför kommande år – bolaget har en enorm potential och jag ser fram emot att leda detta arbete.

NY FAS, NYA FOKUSOMRÅDEN

Mitt VD-skap kommer inledningsvis att präglas av tre fokusområden;

Teamet: Vi behöver engagerade och kompetenta medarbetare som kompletteras med externa specialister, för att på ett flexibelt och kostnadseffektivt sätt kunna skala försäljningen. Idag har vi ett engagerat team på plats som vet vad som förväntas av dem, både som individ och som en i laget.

Säkra finansieringen: Vi ska säkra en långsiktig finansiering som speglar bolagets tillväxtplan och som är förmånlig för befintliga aktieägare. Tillväxtresan kommer att binda rörelsekapital tillfälligt vilket vi vill finansiera med en välavvägd kombination av kundfinansiering och extern finansiering.

Go-To market: Precision och snabbhet – vi ska välja rätt samarbetspartner som kan tillgodose högvolymsaffärer för att möta kundernas efterfrågan. Efter flera år av forskning och utveckling transformerar vi nu verksamheten till att vara kommersiellt orienterad och försäljningsfokuserad.

EN BRA START PÅ 2024

Det har varit en intensiv period sedan jag tillträdde som VD där vi har säkrat finansieringen på kort sikt genom att teckningsoptioner av serie TO2 tecknades till 72,6 procent och att JonDeTech därmed tillfördes cirka 15,4 miljoner kronor före emissionskostnader. Bolaget är idag skuldfritt och har en kassa som ger oss handlingsutrymme att genomföra flertalet av de planerade aktiviteter vi har tagit fram för att nå nya marknader med våra produkter.

Utöver det har vi nu levererat de första två order av JIRS40 till vår kinesiska kund Yoyon för vilka ordervärdet uppgick till cirka 1,2 miljoner kronor. Vi har även erhållit en design win och en första order från Green Motive smart Technology (GMT) till ett ordervärde om cirka 0,9 miljoner kronor. Nyligen erhöll vi även en beställning av sensorelementet JIRE10 (som ingår i JIRS10) från vår taiwanesiska partner, vilket med all tydlighet visar att deras arbete för att lansera den integrerade kretsen ASIC under Q2 i år löper på enligt plan.

Vi har under perioden ingått samarbetsavtal i enlighet med bolagets utrustningsplan. Samarbeten med lokala distributörer och agenter kommer att utgöra en viktig bas. I takt med att vår produktportfölj expanderar har det blivit tydligt att vi behöver skapa ett kostnadseffektivt nätverk av återförsäljare för att nå ut till olika geografiska marknader. Som ett första steg kunde vi i slutet av december presentera ett samarbete med turkiska Ansal Components, som redan har beställt ett antal utvärderingskit av bolagets samtliga produkter.

MILSTOLPAR FÖR 2024

Vi har ett flertal viktiga aktiviteter och delmål för 2024 som ska prioriteras och verkställas i linje med bolagets övergripande tillväxtplan.

- **JIRS30:** Vårt egenutvecklade sensorelement ska uppnå kommersiell status genom certifiering och att vi aktiverar utvecklingsprojekt gällande värmefflöde med strategiska partners. Produkten är i en certifieringsfas som fortlöper enligt plan och målsättningen är att vi ska börja leverera produkten i början av det tredje kvartalet.
- **Försäljning:** Med vår breda och unika produktportfölj ska vi säkra kundavtal för återkommande högvolumsordrar både i Europa och i Asien som ska utgöra basen för expanderingsområden.
- **Etablera distributörer och agenter** för den europeiska marknaden för att öka närvaron och möjliggöra geografisk expanderingsområden.
- **Logistik:** Etablera effektiva logistiklösningar både i Europa och Asien för att snabbt ersätta befintliga produkter på marknaden och stärka bolagets konkurrensfördelar med säkra och snabba leveranser.

SAMMANFATTNINGSVIS

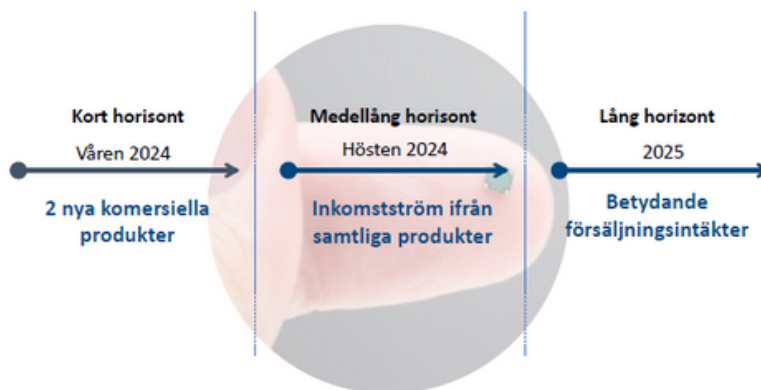
I vårt samhälle är sensorer en allt viktigare teknologi som kan användas i alla typer av industrier och hushåll. Våra produkter är utvecklade för att snabbt kunna appliceras i olika typer av industrier såsom till exempel hälsosektorn, konsumentprodukter, säkerhet, försvar och IoT. Marknaden för bolagets produkter är enorm och uppskattas till hela 80 miljarder kronor per år. Vi har nu påbörjat resan för att ersätta gamla lösningar med vår unika och patenterade teknologi för världens tunnaste sensor som möjliggör nya innovationer och tekniker.

Jag vill passa på att tacka alla aktieägare som deltog i företrädesemissionen i november 2023 och som tecknade aktier med stöd av TO2 i januari 2024.

Vidare vill jag också tacka teamet på JonDeTech som gör ett fantastiskt arbete och som nu lagt grunden till den kommersialiseringsresa vi har inlett för 2024. Jag ser fram emot ett spännande år med flera spännande aktiviteter, samarbeten och nya kundordrar.

Vi är förberedda för kommersialisering

Strategisk framåtblick och mål



Vi kommer arbeta hårt och målmedvetet för att uppnå våra milstolpar för året, och vi kommer då ha goda förutsättningar för att nå kassaflödesneutralitet redan nästa år.



“Vi har nu påbörjat resan för att ersätta gamla lösningar med vår unika och patenterade teknologi för världens tunnaste sensor”

Leif Borg- Verkställande direktör
JonDeTech Sensors AB (publ)

VÄSENTLIGA HÄNDELSE R UNDER PERIODEN

VÄSENTLIGA HÄNDELSE R UNDER 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 525 116,4320 kronor för avsättning till fritt eget kapital.

Den 7 november 2023 offentliggjordes utfallet från företrädesemissionen av units, bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO2 och TO3. Företrädesemissionen tecknades till cirka 88,6%, motsvarande 129 197 795 units, där cirka 20,7% tecknades med stöd av uniträtter, cirka 1,6% tecknades utan stöd av uniträtter och cirka 66,3% tecknas av emissionsgatanter. Varje unit består av sju aktier, sju teckningsoptioner av serie TO2 och sju teckningsoptioner av serie TO3. Sammantaget tecknades således 904 384 565 nya aktier och 904 384 565 teckningsoptioner av vardera teckningsoptions serie TO2 och TO3. Genom företrädesemissionen tillförs Bolaget cirka 36,2 miljoner kronor före emissionskostnader.

Den 14 november 2023 lanserar bolaget en ny konceptuell design för värmeflödesmätning baserat på det egenutvecklade sensorelementet JIRS30 och skapar helt nya möjligheter att mäta värmeflöde för bl.a. wearables-marknaden.

Den 15 november utses Mangold Fondkommission AB till likviditetsgarant för bolagets aktie.

Den 23 november etablerade bolaget dotterbolag i Shanghai för att stärka sin position och närvaro i Kina. Syftet är att komma närmre viktiga kundsegment och underlätta transaktioner med lokala partners.

Den 6 december ingick bolaget ett samarbetsavtal med kinesiska Green Motive Smart Technology (GMT) avseende ett långsiktigt kommersiellt samarbete kring utveckling av sensorlösningar och relaterade teknologi inom området vitvaror och hushållsapparater. Avtalet omfattar bolagets egenutvecklade sensorelement JIRS30 och kiselbaserade sensorn JIRS40.

Den 11 december utsågs Leif Borg till ny VD för JonDeTech Sensors AB. Leif har en lång erfarenhet inom bolaget och senast som rollen COO och tillförordnad VD. Leif tillträder omgående i rollen som VD. Tidigare VD Dean Tosic kommer under sin uppsägningstid finnas tillgänglig för bolaget.

Den 29 december levererade bolaget den första ordern av den förpackade sensorn JIRS40 till Yoyon om ett ordervärde som uppgick till 28 200 USD.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODEN

Den 8 januari 2024 ingick bolaget ett distributionsavtal med Ansal Components, en ledande distributör på den turkiska marknaden med huvudkontor i Istanbul. Distributionsavtalet omfattar Bolagets tre produkter JIRS10, JIRS30 och JIRS40 som nu är tillgängliga på den turkiska marknaden. Samarbetet med Ansal är det första resultatet av den europeiska expansionsplanen JonDeTech har initierat.

Den 10 januari 2024 erhöll bolaget order från Ansal Components på ett utvärderingskit. Ansal har erhållit kundförfrågningar om att utvärdera samtliga produkter och för att möta efterfrågan.

Den 11 januari 2024 kommunicerade bolaget teckningskursen för teckningsoptionerna av serie TO2 har fastställts till 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen i Bolagets aktie på Nasdaq First North Growth Market under mätperioden, vilken löpte från och med den 27 december 2023 till och med den 10 januari 2024, har teckningskursen fastställts till 0,0234 SEK.

Den 18 januari 2024 erhöll bolaget en design win och en första order från kinesiska Green Motive Smart Technology (GMT) om ett ordervärde om cirka 890 000 kronor med leverans i februari 2024. Slutkunden är en global Tier1 OEM.

Den 23 januari 2024 levererande bolaget den andra ordern av den förpackadesensorn JIRS40 till Yoyon om ett ordervärde som uppgick till 110 100 USD vilket motsvarar cirka 1 150 000 kronor. Parterna för dialog om ytterligare ordrar för 2024.

Den 24 januari 2024 ingick bolaget en avsiktsförklaring avseende utveckling av applikation för Heat Flux med samarbetspartnen Sensative AB och LifeFinder AB.

Den 30 januari 2024 meddelande bolaget utfallet från nyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO2, vilka emitterades i samband med en företrädesemission i Bolaget under det fjärde kvartalet 2023. Totalt nyttjades 656 753 350 teckningsoptioner av serie TO2, motsvarande cirka 72,6 procent av utestående teckningsoptioner av serie TO2, för teckning av 656 753 350 aktier till en teckningskurs om 0,0234 SEK per aktie. Genom nyttjandet av teckningsoptionerna av serie TO2 tillförs JonDeTech cirka 15,4 MSEK före emissionskostnader.

Den 8 februari 2024 erhöll bolaget ytterligare en order på sensorelementprodukten JIRE10 (tidigare kallad JIRS10) från sin taiwanesiska samarbetspartner. Som tidigare kommunicerats planerar den taiwanesiska partnern att lansera en ASIC, en integrerad krets där JonDeTechs sensorelement JIRE10 utgör en viktig komponent, under det andra kvartalet 2024.

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 produktportföljen och dess teknikhöjd möjliggör smarta lösningar som till exempel intelligenta plåster, värmekamera i mobilen och temperaturmätare i smarta klockor och "wearables".

I och med uttrullningen 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 även användas för mätning av värmeflöde och teknikplattformen JIRS30 baseras på kan modifieras för gasdetektion samt för att generera energi som kan nyttjas för att driva till exempel IoT-produkter och annan konsumentelektronik. Att JIRS30 har egenskaper som gör att sensorelementet även kan användas för värmeflödesmätning gör den unik. 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:

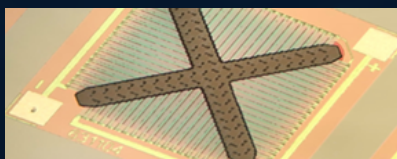
- Modul- eller komponenttillverkare (globala företag som producerar och levererar sensormoduler eller sensorkomponenter),
- Kontraktstillverkare (så kallade ODM – Original Design Manufacturers) av konsumentelektronik och medicinteknik, samt
- Producenter (så kallade OEM – Original Equipment Manufacturers)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

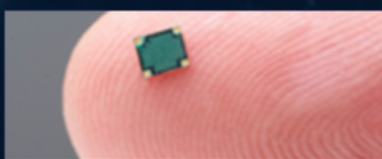
Vi tar fram egna lösningar och applikationer, och samarbetar med våra kunder och partners för att integrera våra sensorer i deras produkter på ett sätt som möter deras – och slutkonsumenternas – behov.



JIRE10

Sensorelement för mätning av IR-strålning

- Baserat på kisel
- Tillverkas enligt Fabless-modell hos europeisk leverantör
- Kommerciellt tillgängligt
- JIRST0 (SIP, i vilket JIRE10 ingår) finns 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
- Kommerciellt 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-red (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 effektåtgång.

EXEMPEL PÅ ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN



KONTAKTLÖS TEMPERATURMÄTNING

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

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

NÄRVARODETEKTION

Detektering av kroppsvärme för användning i till exempel:

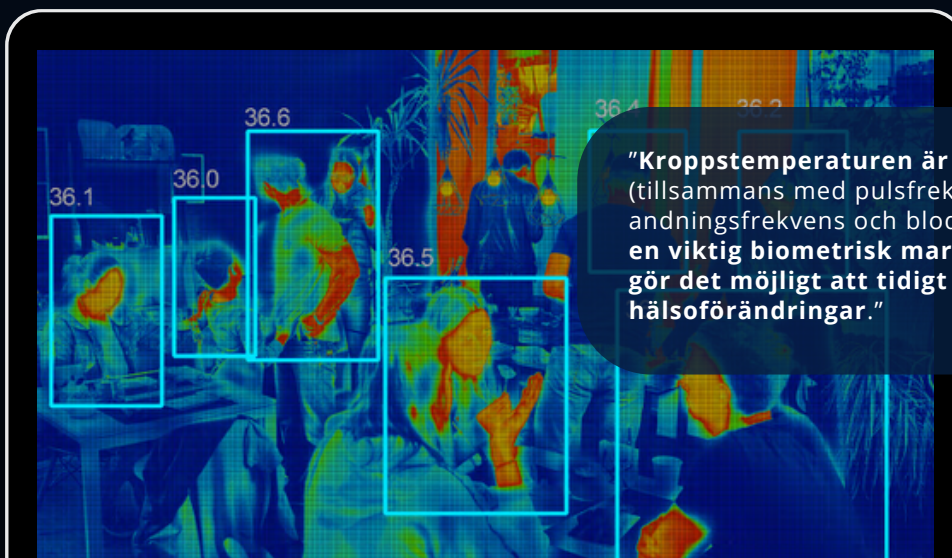
- Uppvakningsfunktion för elektronisk utrustning
- Närvarodetektion för stationära datorer
- Närvarodetektion för reglering av ljus i till exempeltoaletter



VÄRMEFLÖDESMÄTNING (HEATFLUX)

Exempel på tillämpningar inkluderar

- Kontaktbaserad temperaturmätning i smarta klockor, smarta plåster och wearables
- Smarta kläder / Monitorering av kroppsvärmefflödet hos atleter, blåljuspersonal, militärer, dykare
- Mätning av värmefflöde genom fönster för att mer exakt reglera värme och AC, eller automatisk solavskärmning
- Monitorering av värmefflöde 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 hälsförändringar."

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

Fjärde kvartalet 2023

Koncernens intäkter uppgick till 2 819 tkr (4 379) jämfört med samma period föregående år. Nettoomsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 650 tkr (79). Koncernens intäkter relaterat till aktiverat arbete för egen räkning uppgick till 2 169 tkr (4 300) intäkterna är hänförliga till Bolagets produktutveckling.

KASSAFLÖDE & INVESTERINGAR

Fjärde kvartalet 2023

Koncernens kassaflöde från den löpande verksamheten under fjärde kvartalet uppgick till -7 909 tkr (-4 915) jämfört med samma period föregående år.

Koncernens investeringar i produktutveckling uppgick till -2 172 tkr (-5 394) under fjärde 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 allokera resurserna mot försäljning och marknadsföring.

Koncernens kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till 9 862 tkr (6 928) under fjärde kvartalet. Moderbolaget har genomfört en företrädesemission i kombination med en kvittningsemission om totalt ca 36 mkr under fjärde kvartalet. Efter emissionskostnader, garantikostnader och amortering av skulder hänförligt till emissionen erhöll bolaget nettolikvider om ca 7,5 mkr. Bolaget bedömer att emissionerna var nödvändiga och strategiskt viktiga för att möjliggöra framtida finansieringar för 2024 och 2025.

Koncernen har inga räntebärande skulder per den sista december 2023 och bolagets utgående kassa uppgick till 2 289 tkr.

RÖRELSERESULTATET

Fjärde kvartalet 2023

Resultatet i fjärde kvartalet uppgick till -11 481 tkr (-5 877). Koncernens rörelsekostnader exkluderat avskrivningar uppgick till -11 749 tkr (-8 213) under fjärde kvartalet jämfört med samma period föregående år. Bolaget har belastats med personalkostnader av engångskaraktär om 2 663 tkr som är hänförligt till slutlön för tidigare VD och kostnader hänförligt till andra organisatoriska omstruktureringar.

Bolagets har även belastats med andra kostnader av engångskaraktär om 2 815 tkr som är hänförligt till företrädesemissionen som genomfördes under kvartalet,

Bolaget har under kvartalet optimerat kostnadsstrukturen med beaktande av bolagets transformering från R&D till industriell produktion och kommersialisering. Bolaget bedömer att åtgärderna kommer att ha en finansiell effekt under första halvåret 2024.

Koncernens EBITDA uppgick till -9 319 tkr (-3 834) under det fjärde kvartalet jämfört med samma period föregående år, justerat för poster av engångskaraktär uppgick EBITDA till -3 841 tkr för fjärde kvartalet. Koncernens rörelseresultat uppgick till -9 394 tkr (-3 976).

Koncernens avskrivningar uppgick till -1 024 tkr (-142) vilket är hänförligt nästan uteslutande till bolaget materiella tillgångar. Bolaget estimerar att avskrivningar avseende immateriella tillgångar påbörjas under första kvartalet 2024 när bolaget bedömer att produkterna är kommersiellt lanserats.

Koncernens räntenetto uppgick till -1 138 tkr (-1 902) vilket är hänförligt till räntor på kortfristiga räntebärande skulder, räntekostnaderna under fjärde kvartalet har varit föremål för kvittningsemission och därmed inte påverkat kassaflödet.

FINANSIERING 12 MÅNADER

Under fjärde kvartalet har Bolaget offentliggjort en omfattande finansieringslösning för att säkra Bolagets likvida ställning för kommande 12 månader. Efter periodens utgång har bolaget offentliggjort utfallet från TO2 vilket tillförde bolaget nettolikvider om ca 14,5 mkr. Vid full teckning av TO3 kan bolaget tillföras ytterligare 61,3 mkr före emissionskostnader till bolaget i oktober månad. Bolagets styrelse bedömer att utfallet av TO2 och ett tänkbart utfall från TO3, givet nuvarande förutsättningar, kommer att vara tillräckligt för bolagets rörelsekapital för kommande 12 månader. Bolagets styrelse följer utvecklingen och utvärderar löpande olika finansieringslösningar för att maximera aktieägarnas värde över tid.

EGET KAPITAL OCH AKTIER

Moderbolagets egna kapital uppgick till 52 268 tkr (45 763) per den sista december 2023. Koncernens egna kapital uppgick till 52 216 tkr (45 630) per den sista december 2023. Aktiekapitalet var 5 776 280,73 kronor fördelat på 1 050 232 864 aktier per den sista december 2023. Moderbolaget har under december månad gjort en minskning av aktiekapitalet om 5 221 988,96 kr som har överförts till fritt eget kapital.

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
2023-11-24	Kontant- & kvittningsemission	904 384 565	1 050 232 864
2023-12-31	Utgående antal aktier		1 050 232 864

JONDETECH AKTIE

JonDeTech Sensors AB (publ) handlas på Nasdaq Stockholm, First North Growth Market. Den sista december 2023 noterades aktiekursen till 0,039 kronor. Det motsvarar ett marknadsvärde på ca 41 miljoner kronor.

FINANSIELL KALENDER

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

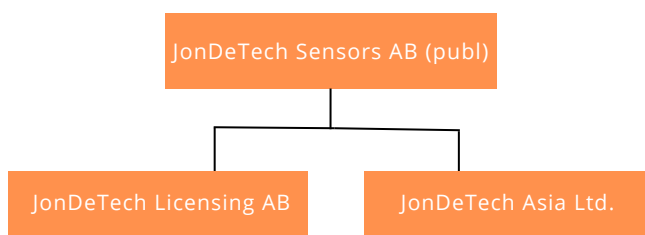
- Årsredovisning 2023 presenteras 3 april 2024
- Delårsrapport kvartal 1 2024 presenteras 26 april 2024
- Årsstämma 2024 hålls den 3 maj 2024
- Delårsrapport kvartal 2 2024 presenteras 14 augusti 2024
- Delårsrapport kvartal 3 2024 presenteras 25 oktober 2024
- Bokslutskommuniké 2024 presenteras 24 februari 2025

OPTIONER

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

KONCERNSTRUKTUR

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



FINANSIELL ÖVERSIKT

ÖVERSIKT - KONCERN

TKR	2023 Q4	2022 Q4	2023 HELÅR	2022 HELÅR
Nettoomsättning	650	79	1 130	240
EBITDA	-9 319	-3 834	-34 085	-30 801
Rörelseresultatet, EBIT	-10 344	-3 976	-35 456	-31 365
Periodens resultat	-11 481	-5 877	-38 495	-36 849
Resultat per aktie före utspädning (kr)	-0,01	-0,07	-0,21	-0,61
Resultat per aktie efter utspädning (kr)	-0,01	-0,04	-0,21	-0,24
Balansomslutning	65 326	63 809	65 326	63 809
Eget kapital	52 216	45 630	52 216	45 630
Soliditet (%)	80%	72%	80%	72%
Eget kapital per aktie före utspädning (kr)	0,05	0,51	0,05	0,51
Eget kapital per aktie efter utspädning (kr)	0,05	0,29	0,05	0,29
Antal aktier vid periodens utgång	1 050 232 864	89 912 251	1 050 232 864	89 912 251
Genomsnittligt antal utestående aktier	598 040 582	60 858 141	570 072 558	60 054 741

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL - KONCERN

Förändring av eget kapital	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Ingående eget kapital	45 630	53 061
Nyemission	55 303	36 285
Emissionskostnader	-10 208	-6 897
Erhållet avyttring optioner	0	30
Omräkningsdifferens	-14	0
Periodens resultat	-38 495	-36 849
Utgående eget kapital	52 216	45 630

RESULTATRÄKNING – KONCERN

TKR	Q4 2023	Q4 2022	HELÅR 2023	HELÅR 2022
RÖRELSEINTÄKTER				
Nettoomsättning	650	79	1 130	240
Aktiverat arbete för egen räkning	2 169	4 300	6 497	12 077
Övriga intäkter	0	0	65	0
Summa rörelseintäkter	2 819	4 379	7 692	12 317
DIREKTA KOSTNADER				
Varukostnader	-389	0	-389	0
Bruttoresultat	2 430	4 379	7 303	12 317
<i>Bruttomarginal</i>	<i>86%</i>	<i>100%</i>	<i>95%</i>	<i>100%</i>
RÖRELSEKOSTNADER				
Personalkostnader	-5 534	-4 313	-13 625	-19 527
Övriga externa kostnader	-6 215	-3 900	-27 763	-23 591
Avskrivningar av anläggningstillgångar	-1 024	-142	-1 371	-564
Summa rörelsekostnader	-12 774	-8 355	-42 759	-43 682
Rörelseresultat	-10 344	-3 976	-35 456	-31 365
FINANSIELLA POSTER				
Ränteintäkter och liknande poster	0	1	0	1
Räntekostnader och liknande poster	-1 138	-1 903	-3 039	-5 486
Summa finansiella poster	-1 138	-1 902	-3 039	-5 485
Resultat efter finansiella poster	-11 481	-5 878	-38 495	-36 850
RESULTAT FÖRE SKATT				
Skatt	0	1	0	1
Periodens resultat	-11 481	-5 877	-38 495	-36 849

BALANSRÄKNING – KONCERN

	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR		
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	54 321	50 636
Summa immateriella anläggningstillgångar	54 321	50 636
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier och Maskiner	3 977	5 169
Summa materiella anläggningstillgångar	3 977	5 169
Summa anläggningstillgångar	58 298	55 805
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	440	2
Övriga fordringar	3 108	2 490
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 191	738
Summa kortfristiga fordringar	4 739	3 230
Kassa och bank	2 289	4 773
Summa omsättningstillgångar	7 028	8 003
TILLGÅNGAR	65 326	63 808
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
EGET KAPITAL		
Aktiekapital	5 776	3 436
Övrigt tillskjutet kapital	88 815	50 483
Annat eget kapital inklusive årets resultat	-42 375	-8 289
Summa eget kapital	52 216	45 630
KORTFRISTIGA SKULDER		
Räntebärande skulder	0	10 500
Leverantörsskulder	2 802	1 361
Övriga skulder	6 055	1 543
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 253	4 774
Summa kortfristiga skulder	13 110	18 178
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	65 326	63 808

KASSAFLÖDESANALYS - KONCERN

	Q4 2023	Q4 2022	HELÅR 2023	HELÅR 2022
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN				
Rörelseresultat, EBIT	-10 344	-3 976	-35 456	-31 365
Justeringar för poster ingår inte i kassaflödet	1 024	143	1 371	564
Valutadifferenser	1	-16	-9	-16
Erlagd ränta	-48	0	-48	0
Betald inkomstskatt	0	1	0	1
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändringar	-9 367	-3 848	-34 142	-30 816
Förändring i rörelsefordringar	745	3 192	-1 203	2 297
Förändring i rörelseskulder	713	-4 259	5 822	346
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 909	-4 915	-29 523	-28 173
INVESTERINGSVERKSAMHETEN				
Förvärv av immateriella tillgångar	-2 172	-4 300	-6 497	-12 077
Förvärv av materiella tillgångar	0	-1 095	0	-1 245
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 172	-5 395	-6 497	-13 322
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN				
Nyemission	16 514	29 343	35 642	36 285
Emissionskostnader	-8 785	-6 897	-10 208	-6 897
Upptagna lån	0	0	17 270	22 000
Amortering lån	1 061	-11 500	-11 100	-11 500
Ränta och finansieringskostnader	0	-5 468	0	-5 468
Avyttring av optioner	0	0	0	30
Erhållna bidrag	1 072	1 451	1 946	1 451
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	9 862	6 928	33 550	35 900
PERIODENS KASSAFLÖDE				
	-219	-3 381	-2 470	-5 594
Valutadifferens i likvida medel	-14	0	-14	0
Likvida medel vid periodens början	2 522	8 154	4 774	10 367
Likvida medel vid periodens slut	2 289	4 773	2 289	4 773

RESULTATRÄKNING – MODERBOLAGET

	Q4 2023	Q4 2022	HELÅR 2023	HELÅR 2022
RÖRELSEINTÄKTER				
Nettoomsättning	360	0	840	0
Aktiverat arbete för egen räkning	2 169	4 300	6 497	12 077
Summa rörelseintäkter	2 529	4 300	7 337	12 077
DIREKTA KOSTNADER				
Varukostnader	-212	0	-212	0
Bruttoresultat	2 317	4 300	7 125	12 077
<i>Bruttomarginal</i>	<i>92%</i>	<i>100%</i>	<i>97%</i>	<i>100%</i>
RÖRELSEKOSTNADER				
Personalkostnader	-5 534	-4 313	-13 625	-19 527
Övriga externa kostnader	-6 197	-3 824	-24 098	-23 513
Avskrivningar av anläggningstillgångar	-1 024	-142	-1 371	-565
Summa rörelsekostnader	-12 755	-8 279	-39 094	-43 604
Rörelseresultat	-10 438	-3 979	-31 969	-31 527
FINANSIELLA POSTER				
Ränteintäkter och liknande poster	0	1	0	1
Räntekostnader och liknande poster	-1 138	-1 902	-3 039	-5 485
Summa finansiella poster	-1 138	-1 901	-3 039	-5 484
Resultat efter finansiella poster	-11 576	-5 880	-34 058	-37 011
Bokslutsdispositioner	-3 582	0	-3 582	0
RESULTAT FÖRE SKATT	-15 158	-5 880	-38 590	-37 011
Skatt	0	1	0	1
Periodens resultat	-15 158	-5 879	-38 590	-37 010

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL – MODERBOLAGET

Förändring av eget kapital	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Ingående eget kapital	45 763	53 386
Nyemission	55 303	29 387
Emissionskostnader	-10 208	0
Periodens resultat	-38 590	-37 010
Utgående eget kapital	52 268	45 763

BALANSRÄKNING – MODERBOLAGET

	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR		
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	54 321	50 636
Summa immateriella anläggningstillgångar	54 321	50 636
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier och Maskiner	3 977	5 169
Summa materiella anläggningstillgångar	3 977	5 169
Finansiella anläggningstillgångar		
Andelar i koncernföretag	4 524	353
Summa finansiella anläggningstillgångar	4 524	353
Summa anläggningstillgångar	62 822	56 158
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	150	0
Fordringar hos koncernföretag	0	371
Övriga fordringar	3 108	2 493
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 191	738
Summa kortfristiga fordringar	4 449	3 602
Kassa och bank	1 668	4 183
Summa omsättningstillgångar	6 926	7 785
TILLGÅNGAR	68 939	63 943
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
EGET KAPITAL		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital	5 776	3 436
Fond för utvecklingsutgifter	59 691	53 374
Fritt eget kapital	65 467	56 810
Överkursfond	88 815	37 858
Balanserat resultat	-63 424	-11 895
Årets resultat	-38 590	-37 010
	-13 199	-11 047
Summa eget kapital	52 268	45 763
KORTFRISTIGA SKULDER		
Räntebärande skulder	0	10 500
Leverantörsskulder	2 625	1 361
Skulder till koncernföretag	3 735	0
Övriga skulder	6 019	1 544
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 292	4 776
Summa kortfristiga skulder	16 671	18 180
EGET KAPITAL OCH SKULDER	69 939	63 943

KASSAFLÖDESANALYS - MODERBOLAGET

	2023 Q4	2022 Q4	HELÅR 2023	HELÅR 2022
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN				
Rörelseresultat	-10 438	-3 979	-31 969	-31 527
Justeringar för poster ingår inte i kassaflödet	1 024	142	1 371	565
Valutadifferenser	0	-16	-9	-16
Erlagd ränta	-48	0	-48	0
Betald inkomstskatt	0	1	0	1
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändringar	-9 462	-3 852	-30 655	-30 978
Förändring i rörelsefordringar	-5 486	3 038	-386	2 272
Förändring i rörelseskulder	2 886	-4 288	1 474	346
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 062	-5 102	-29 567	-28 359
INVESTERINGSVERKSAMHETEN				
Förvärv av immateriella tillgångar	-2 172	-4 300	-6 497	-12 076
Förvärv av materiella tillgångar	0	-1 095	0	-1 245
Förvärv av finansiella tillgångar	3 625	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	1 453	-5 394	-6 497	-13 321
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN				
Nyemission	16 514	29 343	35 642	36 285
Emissionskostnader	-8 785	-6 897	-10 208	-6 897
Upptagna lån	0	0	17 270	22 000
Amortering lån	1 061	-11 500	-11 100	-11 500
Ränta och finansieringskostnader	0	-5 468	0	-5 468
Erhållna bidrag	1 072	1 451	1 945	1 451
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	9 862	6 928	33 549	35 870
PERIODENS KASSAFLÖDE				
	-747	-3 568	-2 515	-5 809
Likvida medel vid periodens början	2 415	7 751	4 183	9 992
Likvida medel vid periodens slut	1 668	4 183	1 668	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 antal utestående aktier vid periodens utgång.

Eget kapital per aktie efter utspädning - Eget kapital dividerat på 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 21 februari 2024, 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:

Leif Borg, Verkställande direktör
Tel: 073-810 93 10
leif.borg@jondetech.com

Jan Johannesson
Styrelseledamot och Ordförande

Magnus Eneström
Styrelseledamot

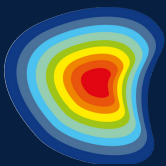
Dave Wu
Styrelseledamot

Bengt Lindblad
Styrelseledamot

Karl Lundahl
Styrelseledamot

Leif Borg
Verkställande direktör

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



JON DETECH

CERTIFIED ADVISER
Redeye Aktieföretag Box 7141
103 87 Stockholm

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