

**DELÅRSRAPPORT
JANUARI-JUNI 2023**

Q2-2023



DELÅRSRAPPORT JANUARI-JUNI 2023

ANDRA KVARTALET 2023

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till TSEK 120 (158)
- Resultatet före skatt uppgick till TSEK -6 378 (-13 052)
- Resultat per aktie var SEK -0,05 (-0,43)
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var TSEK -2 587 (-8 054)

”Ett låst grundrecept på vårt egenutvecklade sensorelement JIRS30 innebär att vi redan nu kan producera JIRS30 i tusentals exemplar. Med den låga operationella kostnadsbasen som bolaget har i dagsläget, så krävs det inte mer än en större order för att vi ska kunna täcka våra egna kostnader när produkten lanserats kommersiellt.”

Dean Tomic, vd JonDeTech

HÄNDELSER UNDER ANDRA KVARTALET

- Den 20 april 2023 kommuniceras att bolagets outsourcade produktionsflöde levererar fullskaliga paneler med JIRS 30 sensorelement.
- Den 29 april kommuniceras att bolaget har ingått ett finansieringsavtal med Nordic Growth Opportunities 1 ("Investeraren") gällande en kreditram som innebär att man under en 24-månaders period kan nyttja upp till ca MSEK 23 fördelat över tretton trancher. Återbetalning av avropade trancher sker genom kvittningsemissioner; investeraren har rätt att teckna sig för aktier motsvarande värdet av utbetalda trancher under en 12-månaders period från och med varje dragen tranch till en teckningskurs som uppgår till 95% av en volymvägd genomsnittskurs. Bolaget har åtagit sig att under avtalet påkalla trancher för minimum MSEK 6.
- Den 4 maj offentliggörs årsredovisning 2022 och delårsrapport januari-mars 2023 for JonDeTech Sensors AB.
- Den 4 maj kommuniceras att JonDeTech, efter avslutade mätningar och analyser av fullskaliga paneler, genomför de första kundleveranserna av JIRS30 för fortsatt utvärdering av applikationer inom mätning av IR och värmeflöde.
- Den 23 maj kommuniceras att styrelsen i JonDeTech Sensors AB har beslutat att flytta fram årsstämman till den 28 juni mot bakgrund av att ett stort antal anmälda aktier inte blivit direktregistrerade i stämмоaktieboken som därmed inte återspeglar Bolagets ägarspridning.
- Den 24 maj erhåller JonDeTech den första tranchen (MSEK 2,33) från Nordic Growth Opportunities 1 under det finansieringsavtal som ingicks den 29 april 2023. Samtidigt informeras att Nordic Growth Opportunities 1 begär teckning av 185 185 aktier i JonDeTech.
- Den 6 juni meddelar JonDeTech att Nordic Growth Opportunities 1 begär ytterligare teckning av aktier. Aggregerad begäran om teckning sedan erhållande av den första tranchen uppgår till 1 221 018 aktier.
- Den 7 juni informeras att JonDeTech har lanserat ett Evaluation kit, baserat på sensorelementet JIRS30, vilket möjliggör för kunder att på ett snabbt och enkelt sätt testa sensorelementens funktionalitet
- Den 9 juni publiceras nyhetsbrev Juni 2023.
- Den 16 juni meddelas att styrelsen för JonDeTech har beslutat om åtta riktade emissioner till Nordic Growth Opportunities 1 mot bakgrund av investerarens begäran om teckning av aktier till ett belopp överstigande SEK 500 000. Antalet aktier i Bolaget kommer att öka med 2 773 648, från 128 757 290 till 131 530 938. Emissionerna medför en total utspädning för befintliga aktieägare om cirka 2,11 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.
- Den 22 juni delges att JonDeTech och schweiziska Varioprint förlänger samarbetsavtal med ett år till den 30

juni 2024 med målsättningar att driva utvecklingsarbete vidare till ett leveransavtal.

- Den 22 juni erhåller JonDeTech den andra tranchen (MSEK 2,22) från Nordic Growth Opportunities 1 under det finansieringsavtal som ingicks den 29 april 2023.
- Den 28 juni hålls årsstämma för JonDeTech Sensors AB.

HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 3 juli kommuniceras att bolagets CFO Erik Mossakowski kommer att lämna JonDeTech med sista arbetsdag den 15 augusti.
- Den 10 juli meddelas att styrelsen för JonDeTech har beslutat om ytterligare 5 riktade emissioner till Nordic Growth Opportunities 1 mot bakgrund av investerarens begäran om teckning av aktier till ett belopp överstigande SEK 500 000. Antalet aktier i Bolaget kommer att öka med 2 667 180, från 131 530 938 till 134 198 118. Emissionerna medför en total utspädning för befintliga aktieägare om cirka 1,99 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.
- Den 24 juli informeras att JonDeTech tillsammans med sin taiwanesiska partner har slutfört Engineering Samples av ASIC baserat på JIRS10. Förutom att leverera JIRS10 till partnern, är planen att JonDeTech även ska kunna marknadsföra den ASIC-baserade sensorn till befintliga och nya kunder via ett återförsäljningsavtal.
- Den 24 juli meddelas att styrelsen för JonDeTech har beslutat om ytterligare tre riktade emissioner till Nordic Growth Opportunities 1 mot bakgrund av investerarens begäran om teckning. Antalet aktier kommer att öka med 2 150 181, från 134 198 118 till 136 348 299. Emissionerna medför en total utspädning om cirka 1,58 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.
- Den 30 juli meddelas att styrelsen för JonDeTech har beslutat om ytterligare två riktade emissioner till Nordic Growth Opportunities 1 mot bakgrund av investerarens begäran om teckning. Antalet aktier kommer att öka med 3 500 000. Emissionerna medför en total utspädning om cirka 2,5 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.
- Den 4 augusti meddelas att styrelsen för JonDeTech har beslutat om ytterligare en riktad emission till Nordic Growth Opportunities 1 mot bakgrund av investerarens begäran om teckning. Antalet aktier kommer att öka med 6 000 000 och uppgå till 145 848 299 efter att emissionen registrerats. Emissionen medför en utspädning om cirka 4,1 procent av antalet aktier och röster i Bolaget.
- Den 4 augusti informeras att JonDeTech ingår ett tilläggsavtal till finansieringsavtalet med Nordic Growth Opportunities 1 och säkrar fortsatt tillgång till finansiering från Nordic Growth Opportunities 1.
- Den 8 augusti kommuniceras att JonDeTech har erhållit den tredje tranchen från Nordic Growth Opportunities 1. Tranchen uppgår till MSEK 1,22. Återstående nyttjandeåtagande att påkalla trancher uppgår därmed till MSEK 0,23. Av den ursprungliga totala kreditramen om ca MSEK 23, har JonDeTech ett kvarvarande belopp om ca MSEK 17 att nyttja.

VD HAR ORDET

De första fullskaliga panelerna med sensorelementet JIRS30 levererades i april vilket var ett viktigt delmål för bolaget. Det innebär att vårt egenutvecklade sensorelement nu med ett låst grundrecept kan produceras i stora volymer i en skalbar produktionsprocess och vi har redan genomfört de första kundleveranserna! Vi har därmed lämnat den tidigare testproduktionen som ägde rum med mindre paneler i syfte att kostnadseffektivt färdigställa alla steg i produktionsprocessen.

Intresset för vårt egenutvecklade nanobaserade sensorelement är stort och vi ser ökande efterfrågan från kunderna kring mätning av värmeflöde. Den unika vertikala nanostrukturen öppnar upp nya applikationsområden och sporrar våra kunder att aktivt titta på lösningar som inte var möjliga att implementera tidigare. Detta är mycket spännande!

Bolaget riktar sig fortsatt mot tre kundsegment:

- Modul- eller komponenttillverkare (globala företag som producerar och levererar sensormoduler eller sensorkomponenter),
- Kontraktstillverkare (ODM – Original Design Manufacturers) av konsumentelektronik och medicinteknik,
- Producenter (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.

ODM:s och OEM:s har ofta en egen produktportfölj och lägre volymer än modulhusen, men är viktiga för att JonDeTech ska kunna skapa intresse för sensorerna samt integration genom Proof of Concepts och prototyper.

Glädjande nyheter är också att den produkt, en ASIC, som vår taiwanesiska partner designar och som innehåller JIRS10 har färdigställts i produktion och man nu nått ett läge där man är redo att förse kunder med testexemplar av produkten inför en kommersiell lansering första halvan av 2024. Det som återstår är tester och verifiering inför denna lansering.

Kapitalmarknaden var utmanande även under andra kvartalet och JonDeTech fortsatte därför arbetet med att minska de operationella kostnaderna genom att bland annat:

- Fokusera på aktiviteter för snabbare marknads lansering av JIRS30.
- Minska tempot på eller pausa projekt.
- Översyn av organisation och bemanning.

En konsekvens av detta är att CFO-funktionen kommer att förändras och bli mer kostnadseffektiv, genom att CFO-arbetet fördelas på andra roller i bolaget. Med lägre operationella kostnader har vi mindre behov av kapital framöver, samtidigt som framtida kostnadsökning i verksamheten främst kommer bestå av uppskalning av produktionen, vilket då sker direkt mot kundordrar.

Vi ingick ett finansieringsavtal med Nordic Growth Opportunities 1 som ger bolaget en väg framåt i denna utmanande period, samtidigt fortsätter styrelsen att aktivt arbeta med att hitta andra finansieringsalternativ.

Ett annat viktigt avtal som ingicks under kvartalet var det förlängda samarbetsavtalet med Varioprint. Det innebär att de fortsatt är JonDeTechs partner i produktionsutvecklingen av JIRS30 där nästa steg är att säkerställa en förutsägbar kvalitet och yield i produktionen.

Efter detta kan JonDeTech kvalificera produkten inför en kommersiell lansering. Sedan avtalet först signerades i september 2021 har samtliga delprocesser i produktionen av JIRS30 etablerats i en industriell miljö och är redo att skalas upp då försäljningen tar fart.

Under kvartalet inledde vi också ett samarbete med Aptasic, en leverantör av automatisk signalmätning, sortering och förpackning av färdiga sensorelement. De kommer att hjälpa oss att färdigställa automatisk kontroll och sortering inför förväntade volymleveranser.

Allt detta sammantaget innebär att vi är närmare en färdig produkt än någonsin tidigare.

Redan nu kan vi producera JIRS30 i tusentals exemplar och i kombination med våra evaluation kits kan vi förse intresserade kunder med produkter för testning och utvärdering, vilket är en förutsättning för att kunna få kundordrar. Med den låga operationella kostnadsbasen bolaget har i dagsläget så krävs det inte mer än en större order för att vi ska kunna täcka våra egna kostnader när produkten lanserats kommersiellt.

Att utveckla elektronik är kostnadsintensivt, men belöningen kommer i form av skalbarhet och stora volymer om man som JonDeTech adresserar konsumentelektronik. Vårt fokus är fortsatt att bygga ett välmående företag kring våra produkter och vi tackar alla er som valt att vara med på denna resa. Vi fortsätter arbetet mot målet att skapa ett lönsamt bolag och jag hoppas ni aktieägare har det tålamod som ibland krävs för att belöningen ska komma.

Dean Tosic, VD

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Årets andra kvartal hade en nettoomsättning om TSEK 120 (158) och ett resultat före skatt på TSEK -6 378 (-13 052).

Rörelsens kostnader, exklusive avskrivningar, för kvartalet var MSEK 7,6 jämfört med MSEK 13,9 för motsvarande period 2022. Denna reduktion om 45% förklaras av såväl lägre externa kostnader om ca MSEK 3,4 (40%) som lägre personalkostnaderna om ca MSEK 2,9 (53%) jämfört med det andra kvartalet 2022. Detta reflekterar en gradvis reduktion i antalet anställda som möjliggjorts av slutförd fullständig outsourcing till externa produktionspartners samt organisatoriska förändringar till följd av anpassning till nya affärsprioriteringar efter att milstolpen "working samples" för nanosensorn JIRS 30 uppnåddes (referens till pressmeddelande den 23 januari 2023).

Som vi har rapporterat tidigare, är ytterligare effektiviseringsåtgärder planerade med målsättning att optimera kostnadsstrukturen med beaktande av stundande övergång från produktionsutveckling till industriell produktion mot kundorder samt även tuffare villkor för externa kapitaltillskott till följd av rådande kapitalmarknadsförhållanden.

INVESTERINGAR OCH FINANSIERING

Under det andra kvartalet investerades totalt TSEK 1 610 (1 757) i koncernens portfölj av utvecklingsprojekt avseende huvudsakligen industriell produktionsprocess. Som resultat av dessa aktiviteter aktiverades detta belopp som immateriella anläggningstillgångar. Totalt uppgick på balansdagen koncernens immateriella anläggningstillgångar till TSEK 53 231 (43 482), vilket utgör en ökning om 22% relativt samma tidpunkt ett år tidigare.

De materiella anläggningstillgångarna uppgick på balansdagen till TSEK 4 986 (4 267) och utgörs som tidigare huvudsakligen av investering pläteringslina hos VarioPrint.

Kvartalets kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital uppgick till MSEK -2,6 (-8,1).

Under kvartalet ägde både återbetalning och refinansiering av utestående lån rum i slutet av maj. Under april ingick JonDeTech även ett finansieringsavtal med Nordic Growth Opportunities 1 som innebär att Bolaget under en kreditram kan nyttja upp till drygt MSEK 23 under en 24-månadersperiod, fördelat i 13 trancher. Återbetalning av avropade trancher sker genom kvittningsemissioner där Nordic Growth Opportunities 1 erhåller nyemitterade aktier i Bolaget. Under kvartalet avropade Bolaget den första tranchen om ca MSEK 2,3 och emitterade 2 773 648 aktier till Nordic Growth Opportunities 1 mot kvittning av kredit uppgående till SEK 579 999.

Den riktade emissionen till Wiser Unicorn som det beslutades om på extra bolagsstämma den 2 mars (4 615 384 aktier till teckningskurs SEK 0,65) är pågående. Styrelse har förlängt betalningsfristen till den sista augusti. Emissionen kommer att tillföra Bolaget likvid om ca. MSEK 3.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till ca. MSEK 3,5 och periodens kassaflöde till MSEK -0,7.

FINANSIELL STÄLLNING

Den finansiella ställningen vid utgången av kvartalet utgjordes i huvudsak av en kassalikvid uppgående till ca. TSEK 353, bryggelån om sammanlagt ca. MSEK 3 (förfaller till återbetalning vid årets utgång) samt en utestående skuld om ca. MSEK 4 (återbetalas genom kvittningsemissioner) under

finansieringsramen med Nordic Growth Opportunities 1.

Efter kvartalets utgång, erhöll Bolaget under juli månad ett lån om MSEK 0,5 från Wisser Unicorn. Även detta lån förfaller till återbetalning vid årets utgång.

Under juli månad drog Bolaget dessutom en andra tranche om ca MSEK 2,2 under finansieringsavtalet med Nordic Growth Opportunities 1 och därefter en tredje tranche om ca MSEK 1,2 i augusti. Efter kvartalet utgång emitterades 14 317 361 nya aktier under riktade emissioner till Nordic Growth Opportunities 1 i fyra omgångar under juli och augusti (2 667 180 aktier, 2 150 181 aktier, 3 500 000 aktier, samt 6 000 000 aktier).

Av den ursprungligen totala kreditramen om ca MSEK 23 under avtal med Nordic Growth Opportunities 1, har JonDeTech ett kvarvarande belopp om ca MSEK 17 att nyttja.

Det totala antalet aktier vid kvartalet utgång uppgick till 131 530 938, en ökning om 2 773 648 aktier från 128 757 290 (motsvarande en utspädning om ca. 2,11%) genom nyemission till Nordic Growth Opportunities 1.

På bokslutsdagen uppgick eget kapital till TSEK 42 203 (29 246) och soliditeten var högre än vid samma tidpunkt för ett år sedan, 68% (46%), till följd av lägre belopp av utestående lån samt de nyemissioner som har ägt rum.

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 andra kvartalet uppgick till TSEK 120 (0) och periodens resultat efter skatt till TSEK -2 733 (-13 210). Moderbolagets balansomslutning uppgick på balansdagen till TSEK 69 572 (63 450).

PERSONAL

Medelantalet anställda under kvartalet uppgick till 8 (17). Antalet anställda uppgick vid periodens slut till 8 (15).

AKTIEN OCH OPTIONER

Antalet aktieägare uppgick på balansdagen till 3 081 (2 106). Aktiekursen uppgick till SEK 0,2 (5,0), motsvarande ett börsvärde om ca MSEK 26 (151). Totalt antal utestående aktier uppgår till 131 530 938 (30 197 231).

Totalt antal utestående teckningsoptioner uppgår till 3 000 000 (8 550 000). Teckningsoptionerna 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

Delårsrapport Q3, 2023: 2 november 2023

Delårsrapport Q4, 2023: 21 februari 2024

Delårsrapport Q1, 2024: 7 maj 2024

Årsstämma 2023: 7 maj 2024

Rapporterna publiceras på bolagets hemsida under "Investerare".

GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av JonDeTechs revisorer.

Stockholm den 10 augusti 2023

Styrelsen

JonDeTech Sensors AB (publ)

Org. nr. 556951-8532

För ytterligare information kontakta:

Dean Tasic, VD

dean.tasic@jondetech.se

+46 (0)73 99 48 570

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 10 augusti 2023 kl. 08:45.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

	Jun 2023 (YTD)	Q2 2023	Jun 2022 (YTD)	Q2 2022	2022 FY
Nettoomsättning	120	120	161	158	240
Aktiverat arbete för egen räkning	3 183	1 610	3 555	1 757	12 077
Personalkostnader	-5 912	-2 591	-10 610	-5 504	-19 527
Övriga externa kostnader	-15 654	-4 988	-15 544	-8 355	-23 590
EBITDA	-18 263	-5 849	-22 438	-11 944	-30 801
Av- och nedskrivningar	-272	-130	-281	-14	-565
Rörelseresultat (EBIT)	-18 535	-5 980	-22 719	-11 957	-31 365
Resultat från finansiella poster	-1 361	-398	-1 096	-1 095	-5 485
Resultat före skatt	-19 896	-6 378	-23 815	-13 052	-36 850

KONCERNENS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

	Jun 2023	Jun 2022	Dec 2022
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	53 231	43 482	50 636
Materiella anläggningstillgångar	4 986	4 267	5 169
Finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
Summa anläggningstillgångar	58 217	47 750	55 804
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	3 671	4 387	3 231
Likvida medel	353	11 148	4 773
Summa omsättningstillgångar	4 024	15 535	8 004
SUMMA TILLGÅNGAR	62 241	63 284	63 808
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	42 203	29 246	45 630
Långfristiga skulder	0		
Kortfristiga räntebärande skulder	6 921	22 000	10 500
Kortfristiga skulder	13 117	12 039	7 679
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	62 241	63 284	63 808

KONCERNENS FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL I SAMMANDRAG (TSEK)

	Jun 2023 (YTD)	Q2 2023	Q2 2022	Dec 2022
Ingående balans	45 630	45 065	42 299	53 061
Periodens resultat	-19 896	-6 378	-13 052	-36 849
Nyemission	16 508	3 555	0	29 388
Inbetalda optionspremier	0	0	0	30
Värde av erhållna tjänster	0	0	0	0
Utgående balans	42 243	42 242	29 246	45 630

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG (TSEK)

	Jun 2023 (YTD)	Q2 2023	Jun 2022 (YTD)	Q2 2022	2022 FY
<u>Den löpande verksamheten</u>					
Resultat före finansiella poster	-18 535	-5 980	-23 815	-13 052	-31 365
Valuta differenser	-9	4		0	-16
Justering poster som inte ingår i kassaflödet mm	3 797	130	281	14	565
Betald inkomstskatt	0	0	0	0	1
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring	-14 748	-5 849	-23 534	-13 038	-30 815
<u>Förändring i rörelsekapital</u>					
Förändringar i rörelsekapital	4 917	3 259	6 020	4 984	2 643
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 831	-2 587	-17 514	-8 054	-28 172
<u>Investeringsverksamheten</u>					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 183	-1 610	-3 555	-1 757	-12 077
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-0	-150	-150	-1 245
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 183	-1 610	-3 705	-1 908	-13 321
<u>Finansieringsverksamheten</u>					
Upptagna lån	6 550	6 550		0	22 000
Amortering lån	-10 179	-3 142		0	-11 500
Ränta och finansieringskostnader	-1 352	-402		0	-5 468
Nyemission	12 983	30	0	0	29 388
Inbetalda optionspremier	0	0	-0	0	30
Erhållna bidrag	592	498		0	1 451
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	8 594	3 534	22 000	0	35 900
PERIODENS KASSAFLÖDE	-4 420	-662	781	-9 962	-5 594
Likvida medel vid periodens början	4 773	1 015	10 367	21 110	10 367
Likvida medel vid periodens slut	353	353	11 148	11 148	4 773

KONCERNENS NYCKELTAL (TSEK)

KSEK (om ej annat angivet)	Jun 2023 (YTD)	Q2 2023	Q2 2022	2022 FY
Nettoomsättning	120	120	158	240
Rörelseresultat (EBIT)	-18 535	-5 980	-11 957	-31 365
Resultat efter skatt	-19 896	-6 378	-13 052	-36 850
Likvida medel	353	353	11 148	4 773
Eget kapital	42 203	42 203	29 246	45 630
Balansomslutning	62 241	62 241	63 284	63 808
Soliditet %	68%	68%	46%	72%
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 183	-1 610	-1 757	-12 077
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-0	-150	-1 245
Antal aktier vid periodens början	89 912 251	128 757 290	30 197 231	31 804 031
Antal aktier vid periodens slut	131 530 938	131 530 938	30 197 231	89 912 251
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	110 721 595	130 144 114	30 197 231	60 858 141
Antal aktier efter utspädning vid periodens början	40 354 031	132 357 290	39 247 231	40 354 031
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	87 442 485	133 444 114	38 997 231	98 462 251
Antal aktier efter utspädning	134 530 938	134 530 938	38 747 231	156 570 471
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,18	-0,05	-0,43	-0,61
Eget kapital per aktie (SEK)	0,32	0,32	0,97	0,51
Likvida medel per aktie före utspädning (SEK)	0,00	0,00	0,37	0,08
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,15	-0,05	-0,34	-0,24
Antal anställda vid utgången av perioden	8	8	15	13
Medelantal anställda under perioden		8,0	16,0	15,2
Medelantal anställda under perioden, YTD	8,0	8,0	16,7	15,2

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 före utspädning =	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)

	Jun 2023 (YTD)	Q2 2023	Q2 2022	2022 FY
Nettoomsättning	120	120	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	3 183	1 610	1 757	12 077
Personalkostnader	-5 912	-2 591	-5 504	-19 527
Övriga externa kostnader	-12 007	-1 344	-8 354	-23 513
EBITDA	-14 616	-2 205	-12 102	-30 963
Av- och nedskrivningar	-272	-130	-14	-565
Rörelseresultat (EBIT)	-14 888	-2 335	-12 116	-31 527
Resultat från finansiella poster	-1 361	-398	-1 095	-5 484
Bokslutsdispositioner	0	0	0	0
Resultat före skatt	-16 249	-2 733	-13 210	-37 012
Skatt	0	0	0	-1
Periodens resultat	-16 249	-2 733	-13 210	-37 010

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG (TSEK)

	Jun 2023	Jun 2022	2022 FY
<u>Anläggningstillgångar</u>			
Immateriella anläggningstillgångar	53 231	43 482	50 636
Materiella anläggningstillgångar	4 986	4 267	5 169
Finansiella anläggningstillgångar	3 978	353	353
Summa anläggningstillgångar	62 196	48 103	56 158
<u>Omsättningstillgångar</u>			
Varulager m.m.	0	0	0
Kortfristiga fordringar	7 142	4 573	3 602
Likvida medel	234	10 774	4 182
Summa omsättningstillgångar	7 376	15 347	7 784
SUMMA TILLGÅNGAR	69 572	63 450	63 942
<u>Eget kapital och skulder</u>			
Eget kapital	46 022	29 411	45 763
Långfristiga skulder	0	0	0
Kortfristiga räntebärande skulder	6 921	22 000	10 500
Kortfristiga skulder	16 629	12 039	7 679
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	69 572	63 450	63 942

KORT OM JONDETECH

JonDeTech har utvecklat nästa generations infraröda 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.

För att kunna adressera en bredare marknad har JonDeTech nyligen breddat portföljen med ett kiselbaserat sensorelement. Bolaget erbjuder även tjänster och egenutvecklad mjukvara.

Kommersialiseringsstrategin har fokus på asiatiska komponenttillverkare och modulhus (ODM) – partners med högvolympapplikationer 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. Lösningen är patentsökt och baserad på sensorelementets unika egenskaper för en snabb och responsiv närvarodetektering som ska minska energiförbrukningen.

JonDeTech utvecklar nästa generations IR- och värmeflödessensorer - från referensdesign till massproduktion och använder en produktionsmodell där endast kärnverksamheten behålls internt, vilket binder upp minimalt med kapital och gör det enkelt och kostnadseffektivt att öka produktionsvolymen efter kundens behov.

JonDeTech behåller och äger de väsentliga delarna, men undviker de höga kostnaderna för att bygga, driva och uppgradera produktionsanläggningar.