



**VIBROSENSE**  
DYNAMICS

*"The new Gold Standard for reliable  
detection of nerve damages"*

**Q3**

---

Q3-RAPPORT, 1 JANUARI 2024 – 31 MARS 2024

# VibroSense Dynamics AB

## Sammanfattning av delårsrapport

Med "Bolaget" eller "VibroSense" avses VibroSense Dynamics AB (publ) med organisationsnummer 556669-2223. Belopp inom parentes i rapporten avser motsvarande period föregående år. Bolaget tillämpar brutet räkenskapsår.

### Tredje kvartalet (2024-01-01 till 2024-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 473 533 (484 651) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 180 334 (-1 913 120) SEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,13 (-0,13) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 72,4 (84,5) %.

### Nio månader (2023-07-01 till 2024-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 1 585 817 (1 323 087) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -5 520 926 (-5 345 984) SEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,32 (-0,37) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 72,4 (84,5) %.

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för andra kvartalet 2023/2024: 17 382 932 (15 102 009). Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 december 2023: 17 382 932 (15 102 009).

\*\*Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

### Väsentliga händelser under tredje kvartalet (2024-01-01 - 2024-03-31)

- VibroSense meddelar den 3 januari 2024 att Bolagets patentansökan "CIPN Prediction", för att bedöma risken att utveckla permanent nervskador vid behandling av cancer med cellgifter, publiceras av det Europeiska patentverket EPO den 3 januari 2024. I och med att ansökan publiceras så har bolaget ett så kallat "provisoriskt skydd" (provisional protection) för patentinträng.
- VibroSense meddelar den 11 januari 2024 att en ny publikation påvisar stark korrelation mellan MultiFrekvens Vibrametri och Neurografi för diagnostik av nervskador orsakade av diabetes. I en publikation på [Plos One](#) redovisas resultatet från en klinisk studie där man jämfört bolagets teknologi Multifrekvens Vibrametri (MFV) med Neurografi, som allmänt betraktas som Gold Standard vid diagnostik av nervskador orsakade av diabetes. I publikationen framgår att det finns ett starkt samband mellan MFV och Neurografi. För diabeteskliniker är detta en kvittens på att man kan erbjuda Diabetes Foot Screening som en ekvivalent specialistundersökning till Neurografi som normalt sett endast utförs på större sjukhus.
- VibroSense meddelar den 2 februari 2024 att Diabetesmottagningen, Skånes Universitetssjukhus i Lund, har fattat beslut att införa *Diabetes Foot Screening* som standard i den kliniska verksamheten, för regelbunden kontroll av nervskador i fötter hos personer som lever med diabetes.
- VibroSense meddelar den 26 februari 2024 att Diabeteskliniken vid Steno Diabetes Center Odense, Danmark, har inlett en utvärdering av VibroSense Meter® II med Diabetes Foot Screening som en del i att testa en ny process för att optimera patientflödet.

- VibroSense meddelar den 12 mars 2024 att VibroSense kinesiska distributör UMCARE har fått ett första svar från den kinesiska myndigheten NMPA på bolagets ansökan om ett regulatoriskt godkännande i Kina för VibroSense Meter® II och Diabetes Foot Screening. Produkten har passerat en inledande formell granskning men då den kinesiska myndigheten NMPA begärt kompletterande information förlängs den regulatoriska processen. Det regulatoriska godkännandet beräknas nu erhållas i slutet av december 2024 jämfört med tidigare prognos som var våren 2024.
- VibroSense meddelar den 21 mars att Styrelsen för VibroSense Dynamics AB (publ) ("VibroSense" eller "Bolaget") har idag, den 21 mars 2024, beslutat om en nyemission av så kallade units, bestående av aktier av serie B och teckningsoptioner ("Units"), med företrädesrätt för aktieägarna ("Företrädesemissionen"). Styrelsens beslut om Företrädesemissionen är villkorat av efterföljande godkännande av en extra bolagsstämma som planeras att hållas den 12 april 2024. Varje Unit består av en (1) aktie av serie B ("B-aktie") och en (1) teckningsoption av serie TO 3 B ("Teckningsoption"). Teckningskursen har fastställts till 1,50 SEK per Unit, motsvarande 1,50 SEK per B-aktie. Teckningsoptionerna emitteras vederlagsfritt. Företrädesemissionen är säkerställd till cirka 50 procent genom tecknings- och garantiåtaganden. Vid full teckning i Företrädesemissionen kommer Bolaget initialt att tillföras cirka 26,1 MSEK före emissions-kostnader. Vid full teckning och fullt utnyttjande av samtliga Teckningsoptioner inom ramen för emitterade Units kan Bolaget komma att tillföras ytterligare högst cirka 39,1 MSEK, baserat på en högsta teckningskurs om 2,25 SEK per aktie. Emissionslikviden är primärt avsedd att finansiera Bolagets fortsatta försäljning inom diabetes, onkologi och HAVS. Kallelse till den extra bolagsstämman kommer att offentliggöras genom ett separat pressmeddelande.
- VibroSense meddelar den 25 mars 2024 att Aktieägarna i VibroSense Dynamics AB (publ), org.nr 556669-2223, ("Bolaget") kallas till extra bolagsstämma den 12 april 2024 kl. 13.00 i Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, Malmö. Rösträttsregistrering startar kl. 12.30. Bolagsstämman har kallats avseende beslut om godkännande av styrelsens beslut om nyemission av units med företrädesrätt för aktieägarna.

### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- VibroSense meddelar den 16 april 2024 att Bolagets kinesiska distributör UMCARE meddelar att man erhållit ett så kallat "Notice Of Acceptance" från den kinesiska myndigheten NMPA, gällande bolagets ansökan om ett regulatoriskt godkännande i Kina för produkten VibroSense Meter® II och Diabetes Foot Screening. I ett nästa steg beräknas ett "Supplementary Notice" erhållas från NMPA under juni 2024, varefter ansökan går in i det sista steget som innefattar avslutande kompletteringar innan ett certifikat kan utfärdas av NMPA, vilket beräknas vara klart i december 2024. Den nya tidplanen, som kommunicerades den 12 mars 2024, gäller under förutsättning att NMPA inte kräver kliniska studier i Kina vilket UMCARE har bedömt som osannolikt.

# Säkrad finansiering – Avgörande steg för expansion

## – VD Hans Wallin har ordet



*Tredje kvartalet av räkenskapsåret 2023/2024 har kännetecknats av flera positiva händelser som vi kunnat berätta om i periodens pressmeddelanden. Vi fick ett viktigt besked att man beslutat att införa Diabetes Foot Screening vid Diabetesmottagningen, Skånes Universitetssjukhus i Lund. Dessutom har vi skapat en öppning vid erkända Steno Diabetes Center i Odense, som beslutat att utvärdera vår produkt under sex månader. Styrelsens beslut om nyemission är ett viktigt steg att säkerställa bolagets finansiering för expansion och fortsatt tillväxt. VibroSense behöver ta ett kliv fram och i bredare utsträckning arbeta för tillväxt i länder utanför Sverige.*

### Q3 - Ett kvartal med förväntan om mer

Nettoomsättningen under räkenskapsårets tredje kvartal uppgick till 473 533 SEK (484 651), vilket är i linje med motsvarande period föregående år. De första 9 månaderna under räkenskapsåret redovisar en nettoomsättning om 1 585 817 SEK (1 323 087), en ökning med 19,8% jämfört med samma period föregående år. Ambitionen är större och vi planerar mer aktivitet för ökad omsättning.

### Nyemission - Ett viktigt steg för expansion

Under kvartalet som gått har bolagets styrelse tagit beslut om företrädesemission som ett led i att säkerställa bolagets expansionsstrategi och fortsatt tillväxt. Vi ser intresse från flera länder och en ökad satsning på marknader utanför Sverige är väsentligt för att i snabbare takt kunna öka VibroSense omsättning.

### Aktivt arbete för etablering utanför Sverige

Under kvartalet som gått har vi fortsatt arbetet enligt vår strategi att aktivt söka samarbete på marknader utanför Sverige, med en tydlig målsättning att skapa snabbare tillväxt. Den 6-9 mars deltog vi vid ATTD 2024 (Advanced Technologies and Treatment for Diabetes) i Florens. Intresset för vår teknologi och vår produkt var stort. Det var en riktigt bra kongress med många intressanta och bra möten med både diabetesläkare och potentiella distributörer. I skrivande stund och under kommande månader har vi fokus på uppföljning och dialog med de mest intressanta kontakterna för att utvärdera vad dessa kan leda till.

Inom Norden har vi fått en lovande och intressant möjlighet att komma in på Steno Diabetes Center i Odense. Där har man påbörjat en utvärdering av vår produkt och Diabetes Foot Screening, som kommer att pågå under sex månader. Steno Diabetes Center är etablerade i fler regioner i Danmark där man bland annat arbetar med att stödja diabetesvården. Verksamheten drivs inom ramen för den offentliga sektorn med ett starkt stöd av Novo Nordisk Foundation. Steno Diabetes Center är en av de

tyngsta och mest välrenommerade klinikerna inom diabetes i Europa. <https://steno.dk/>

Vår bearbetning i Tyskland fortsätter och vi arbetar hårt för att skapa ett riktigt genombrott. Vi planerar att utöka satsningen under andra halvan av 2024. Forskningsprojektet i samarbete med University of Exeter i England, löper på enligt plan och man är mycket nöjda. Den första delen av studien beräknas vara klar under senare delen av 2024.

### Mot regulatoriskt godkännande i Kina

Den 12 mars 2024 fick vi besked om att den kinesiska regulatoriska myndigheten NMPA begärt kompletterande information till Bolagets ansökan om regulatoriskt tillstånd för VibroSense Meter® II i Kina. Detta medför att ansökningsprocessen förlängs och godkännandet beräknas vara klart i slutet av december 2024. Den 16 april kunde vi meddela att vår partner UMCARE erhållit ett s.k. "Notice of Acceptance" från NMPA. Detta är ett viktigt steg i den regulatoriska ansökningsprocessen, varefter en slutlig granskning av alla underlag inleds.

Det är alltid svårt att ge en exakt tidplan för regulatoriska godkännande, men ingenting har påverkat den underliggande affären på 3.8 MEUR. Vi har full tilltro till den uppdaterade tidplanen som vår kinesiska samarbetspartner UMCARE har kommunicerat till oss. Vi ser fram emot att starta försäljning i Kina så snart vi erhållit tillstånd.

### Viktigt beslut på den svenska marknaden

Diabetesmottagningen vid Skånes Universitetssjukhus i Lund använder VibroSense Meter® II och har tagit beslut att införa *Diabetes Foot Screening* i sin kliniska verksamhet.

### Viktigt sista kvartal i räkenskapsåret

Företrädesemission och Diabeteskongress i Sverige är viktiga aktiviteter under det fjärde kvartalet. Vi fortsätter att arbeta aktivt för uppskalning av verksamheten.

**Hans Wallin**  
Verkställande direktör  
VibroSense Dynamics AB

# VibroSense Dynamics AB

---

VibroSense Dynamics AB grundades 2005 och Bolagets verksamhet består av utveckling och försäljning av produkter till stöd för diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter. VibroSense Dynamics bedriver verksamheten inom fyra affärsområden; Diabetes, Onkologi, Företagshälsovård och Neurofysiologi.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som kallas MultiFrekvens Vibrametri. Metoden utnyttjar att den taktila känslan varierar beroende på frekvens och ålder när huden stimuleras med en mekanisk vibration. Den fysiologiska mekanismen bygger på att den taktila känslan aktiveras av flera typer av mekanoreceptorer i huden som reagerar på olika frekvenser. Känslan avtar också med åldern på samma sätt som hörseln gör.

MultiFrekvens Vibrametri mäter känslans frekvensberoende och kompenserar för dess åldersvariation vilket ger en betydligt bättre bild av känslstatus än konkurrerande metoder. Metoden upptäcktes av Göran Lundborg, professor i handkirurgi, i början på 1990-talet som en följd av att tillgängliga diagnostikmetoder var otillräckliga. Metoden MultiFrekvens Vibrametri kan användas som ett hjälpmedel vid diagnostik av en rad olika sjukdomar eller skador som ger taktila känslenedsättningar, eller mer korrekt uttryckt "perifer sensorisk grovtrådsneuropati".

Inledningsvis valde Bolaget att satsa på hand-arm vibrationsskador (HAVS) och under 2014 vidgades verksamheten till en utveckling inom diabetesområdet. Ytterligare områden där metoden kan användas är exempelvis vid diagnostik av biverkningar vid cancerbehandling med cellgifter (CIPN), leukemi, MS, lepra, vaskulit samt neurologiska skador orsakade av alkoholism. Alla större Arbets- och Miljömedicinkliniker (AMM) i Sverige och Norge har köpt och använder Bolagets huvudprodukt, VibroSense Meter®, för klinisk diagnostik och forskning av HAVS.

## Produkter och affärsområden

VibroSense utvecklar och säljer medicintekniska produkter och tjänster som ger ett starkt stöd vid diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter. Bolagets teknologi bygger på över 40 års forskning vid Skånes Universitetssjukhus (SUS) i Malmö. VibroSense teknologiplattform, kallad MultiFrekvens Vibrametri, är en kvantitativ och objektiv undersökningsteknik av perifer sensorisk neuropati.

Behovet av tidig diagnostik av känsel i händer och fötter är stort, ett av världens största diagnostikområden. Antalet människor som globalt riskerar att drabbas av nervskador i händer och fötter uppskattas till över 500 miljoner. Den i särklass största gruppen utgörs av människor som lever med diabetes, men det finns även en mängd andra områden där känseldiagnostik är viktigt och av stort intresse.

VibroSense Dynamics satsar i huvudsak på tre affärsområden: Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård, med samma produktplattform som utgörs av det CE-märkta (MDR) VibroSense Meter®-systemet. Produkten består av ett fristående mätinstrument och mjukvara som styr mätinstrumentet och tolkar dess data via egenutvecklade beräkningsalgoritmer och referensdata. Mjukvaran innehåller även ett komplett patienthanteringssystem och en flexibel rapportmodul där användaren enkelt kan anpassa eller ta fram nya rapporter efter kundönskemål.

## Diabetes

Affärsområdet Diabetes inriktar sig på diagnostik av känsel i fotsula på diabetespatienter. Bolaget har genomfört flera pilotstudier med prototypinstrument där det konstaterats att MultiFrekvens Vibrametri fungerar mycket bra på fötter. Resultaten är publicerade i flera erkända vetenskapliga tidskrifter. Under 2021 lanserade Bolaget en helt ny applikation, *Diabetes Foot Screening*, som erbjuder en snabb och standardiserad undersökning av diabetesfoten, som tar under 10 minuter att genomföra.

Behovet av ett fotinstrument som baseras på MultiFrekvens Vibrametri bedöms vara väldigt stort eftersom vårdpersonal bekräftar att nuvarande traditionella metoder är otillräckliga. Konsekvenserna för patienter och diabetesvården är stora i form av personligt lidande och höga vårdkostnader. Enligt International Diabetes Federation genomförs en amputation på en person med diabetes till följd av komplikationer orsakade av sjukdomen var 20 sekund, vilket motsvarar cirka 1,5 miljoner amputationer årligen. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte MultiFrekvens Vibrametri, det vill säga alltför oprecisa.

Alla människor som lever med diabetes, både diabetes typ I och II, har ökad risk att få fotsår vilket i värsta fall kan leda till amputation av hela eller delar av foten, en komplikation som främst orsakas av nervskador vilket resulterar i att individen tappar känseln. Enligt medicinska experter kan fotsår i många fall undvikas om känselbortfallet upptäckts tidigt, då det ger möjlighet att snabbt sätta in förebyggande åtgärder. Detta kan förhindra både ett stort personligt lidande och avsevärt sänka samhällets kostnader.

Uppskattningsvis sju procent av världens vuxna befolkning lever idag med diabetes och antalet förväntas öka till tio procent år 2040, vilket motsvarar 415 respektive 642 miljoner människor. I Europa finns det idag ca 61 miljoner människor som lever med diabetes typ I och II och i Sverige uppskattas antalet till cirka 450 000 personer. Svenska Diabetesförbundet rekommenderar att alla som lever med diabetes skall få en medicinsk kontroll av fötterna genomförd en gång per år. Två tredjedelar (67 %) av de personer som lever med diabetes indikerar någon form av problem med sina fötter.<sup>1</sup>

År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar.<sup>2</sup> Den huvudsakliga marknaden för kontroll av känseln i fötter utgörs av diabetesvården på sjukhus och primärvård, som till exempel vårdcentraler och diabetesmottagningar. Målsättningen för affärsområdet diabetesvård är att sälja ett fotinstrument baserat på MultiFrekvens Vibrametri till alla diabetesmottagningar på primär- och specialistvård. Visionen är att alla som har diabetes skall screenas med MultiFrekvens Vibrametri minst en gång per år.

## Onkologi

Onkologi är ett nytt affärsområde som inriktas på att ge cancerläkare stöd vid behandling av cancer med cellgifter. Perifera nervskador är en vanlig komplikation vid denna typ av behandling, speciellt vid lung-, kolorektal- och bröstcancer, där man uppskattar att över 50 % av alla behandlingar ger temporära eller bestående nervskador. Användningen av cellgifter vid behandling av cancer ökar stadigt vilket också kommer att förvärra problemet med cellgiftsinducerade nervskador. Med hjälp av bolagets produkt VibroSense Meter® II, erbjuds cancerläkare ett betydligt säkrare stöd för diagnostik av nervskador. I detta kan även stöd ingå för att ta beslut att sätta in betydligt dyrare behandling som till exempel Immunoterapi.

## Företagshälsovård

Affärsområdet Företagshälsovård fokuserar främst på kunder som arbetar med diagnostik av vibrations-skador i form av hand-arm vibrationssyndrom (HAVS). VibroSense Dynamics har uppnått målet att få akademisk konsensus för sin metod MultiFrekvens Vibrametri inom HAVS i Sverige och Norge. I dagsläget använder så gott som alla Arbets- och Miljömedicinkliniker (AMM) i Sverige och Norge, Bolagets produkt VibroSense Meter® i sin kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

<sup>1</sup> Från "Vårdprogram Diabetes", utgiven av Region Skåne.

<sup>2</sup> All diabetesdata från IDF (International Diabetes Federation och Svenska Diabetesförbundet) och Nationella diabetesregistret.

# Kommentarer till den finansiella utvecklingen

---

*Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående räkenskapsår.*

## Omsättning

Nettoomsättningen under det tredje kvartalet 2023/2024 uppgick till 473 533 (484 651) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument. Försäljningen under det tredje kvartalet var 2,3% lägre än motsvarande kvartal föregående år. Ackumulerat över räkenskapsårets första nio månader uppgår Bolagets nettoomsättning till 1 585 817 (1 323 087) SEK, vilket är 19,8% bättre jämfört med motsvarande period föregående år. Förbättringen är ett resultat av en stegvis ökande och positiv trend genererad genom konsekventa och målinriktade försäljningsinsatser under en längre period.

## Finansiell utveckling

Resultatet för tredje kvartalet under räkenskapsåret 2023/2024 uppgick till -2 180 334 (-1 913 120) SEK. Under perioden har bolaget minskat förändringen i varulagret vilket påverkat resultatet negativt. Trots ökade kostnader under kvartalet för marknadsföring, deltagande i internationella utställningar samt patentkostnader, ligger rörelsens kostnader på ungefär samma nivå som motsvarande period i fjol. Bolagets kostnader är under fortsatt god kontroll.

## Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2024 uppgick till 5 223 134 (12 566 541) SEK. Tredje kvartalets kassaflöde uppgick till -2 074 206 (8 505 093) SEK.

## Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 mars 2024 uppgick till 72,4 (84,5) %.

## Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 mars 2024 uppgick totala antalet aktier till 17 382 932 (15 102 009), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under tredje kvartalet 2023/2024 uppgick till 17 382 932 (15 102 009).

## Teckningsoptioner

Vid bolagsstämman den 6 oktober 2022 beslutades om optionsprogram riktat till styrelseledamöter, personal och externa nyckelpersoner i bolaget. Optionsvillkoren baseras på en marknadsmässig värdering i enlighet med Black Scholes värderingsmetod, med utgångspunkt från aktiekursen per den 11 november 2022. Villkoren innebär att en teckningsoption som tecknats till en marknadsmässig premie om 1,03 kr kan lösas in mot en ny B-aktie med lösenkurs om 15,90 kr under perioden 2025-11-01 – 2025-12-01.

Nedan listas personer i styrelsen som tecknat optioner av serie 2022/2025:S

- Håkan Petersson, styrelseordförande, 25 000 optioner
- Mozhgan Dorkhan, styrelseledamot, 25 000 optioner

Nedan listas personal och nyckelpersoner som tecknat optioner av serie 2022/2025:N

- Hans Wallin, VD, 20 000 optioner
- Lars Ek, CCO, 20 000 optioner
- Per Olofsson, Support & Production Manager, 15 000 optioner

### **Principer för delårsrapportens upprättande**

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med samma redovisningsprinciper som i Bolagets senaste årsredovisning, det vill säga i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

### **Granskning av revisor**

Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

### **Finansiell kalender**

Bolaget upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter är planerade enligt följande:

- Bokslutskommuniké 2023/2024      2024-08-30

### **Avlämnande av kvartalsrapport (Delårsrapport 3)**

Malmö, den 19 april 2024

VibroSense Dynamics AB (publ)

*Styrelsen*

### **För ytterligare information, vänliga kontakta:**

Hans Wallin, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: [info@vibrosense.com](mailto:info@vibrosense.com)



## Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2024-01-01	2023-01-01	2023-07-01	2022-07-01	2022-07-01
	2024-03-31	2023-03-31	2024-03-31	2023-03-31	2023-06-30
Nettoomsättning	473 533	484 651	1 585 817	1 323 087	1 814 367
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	0	210 333	-50 000	335 975	289 953
Övriga rörelseintäkter	78	0	0	11 869	12 718
<b>Intäkter</b>	<b>473 611</b>	<b>694 984</b>	<b>1 535 817</b>	<b>1 670 931</b>	<b>2 117 038</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Material och förnödenheter	-13 000	-160 334	-13 420	-385 975	-400 823
Övriga externa kostnader	-1 746 908	-1 461 087	-4 477 693	-3 933 357	-5 433 288
Personalkostnader	-874 296	-943 684	-2 582 911	-2 566 022	-3 512 796
Avskrivningar	-53 750	-43 331	-161 250	-133 331	-205 000
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-2 687 954</b>	<b>-2 608 436</b>	<b>-7 235 274</b>	<b>-7 018 685</b>	<b>-9 551 907</b>
<b>Finansiella poster</b>					
Ränteintäkter och liknande poster	34 069	332	178 591	1 835	2 254
Räntekostnader och liknande poster	-60	0	-60	-65	-65
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 180 334</b>	<b>-1 913 120</b>	<b>-5 520 926</b>	<b>-5 345 984</b>	<b>-7 432 680</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-2 180 334</b>	<b>-1 913 120</b>	<b>-5 520 926</b>	<b>-5 345 984</b>	<b>-7 432 680</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 180 334</b>	<b>-1 913 120</b>	<b>-5 520 926</b>	<b>-5 345 984</b>	<b>-7 432 680</b>

## Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2024-03-31	2023-03-31	2023-06-30
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	251 750	409 669	363 000
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>251 750</b>	<b>409 669</b>	<b>363 000</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	776 746	947 768	876 746
	<b>776 746</b>	<b>947 768</b>	<b>876 746</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	120 751	303 810	227 383
Övriga fordringar	387 743	518 399	242 083
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	253 152	233 064	257 008
	<b>761 646</b>	<b>1 055 273</b>	<b>726 474</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>5 223 134</b>	<b>12 566 541</b>	<b>10 713 467</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>6 761 526</b>	<b>14 569 582</b>	<b>12 290 937</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>7 013 276</b>	<b>14 979 251</b>	<b>12 679 687</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (17 382 932 aktier)	1 738 293	1 738 293	1 738 293
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>1 738 293</b>	<b>1 738 293</b>	<b>1 738 293</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	8 857 711	16 264 640	16 290 391
Periodens resultat	-5 520 926	-5 345 984	-7 432 680
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>3 336 785</b>	<b>10 918 656</b>	<b>8 857 711</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>5 075 078</b>	<b>12 656 949</b>	<b>10 596 004</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	889 635	1 381 873	819 756
Aktuell skatteskuld	0	0	0
Övriga kortfristiga skulder	158 576	367 869	117 838
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	889 987	572 560	1 146 089
	<b>1 938 198</b>	<b>2 322 302</b>	<b>2 083 683</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>7 013 276</b>	<b>14 979 251</b>	<b>12 679 687</b>

## Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2024-01-01 2024-03-31	2023-01-01 2023-03-31	2023-07-01 2024-03-31	2022-07-01 2023-03-31	2022-07-01 2023-06-30
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat	-2 180 334	-1 913 120	-5 520 926	-5 345 984	-7 432 680
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	53 750	43 331	161 250	133 331	205 000
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-2 126 584</b>	<b>-1 869 789</b>	<b>-5 359 676</b>	<b>-5 212 653</b>	<b>-7 227 680</b>
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	0	-110 333	100 000	-235 975	-164 953
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-169 178	-485 440	-35 172	398 816	-92 074
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	221 556	-885 467	-145 485	-220 238	3 676
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-2 074 206</b>	<b>-1 580 095</b>	<b>-5 440 333</b>	<b>-5 672 206</b>	<b>-7 481 031</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-100 000	-50 000	-100 000	-125 000
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>-100 000</b>	<b>-50 000</b>	<b>-100 000</b>	<b>-125 000</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>					
Teckningsoptionspremier	0	0	0	108 150	133 900
Nyemission	0	13 138 116	0	13 138 116	13 138 116
Emissionskostnader	0	-2 952 928	0	-2 952 928	-2 952 928
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>10 185 188</b>	<b>0</b>	<b>10 293 338</b>	<b>10 319 088</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-2 074 206</b>	<b>8 505 093</b>	<b>-5 490 333</b>	<b>4 566 132</b>	<b>2 713 058</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>7 297 340</b>	<b>4 061 448</b>	<b>10 713 467</b>	<b>8 000 409</b>	<b>8 000 409</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>5 223 134</b>	<b>12 566 541</b>	<b>5 223 134</b>	<b>12 566 541</b>	<b>10 713 467</b>

## Förändring av eget kapital

2022-07-01 – 2023-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
<b>Belopp 2022-07-01</b>	<b>1 510 201</b>	<b>59 035 412</b>	<b>-52 836 018</b>	<b>7 709 595</b>
Nyemission	228 092	12 910 024		13 138 116
Emissionskostnader		-2 952 927		-2 952 927
Optionslikvider		133 900		133 900
Periodens resultat			-7 432 680	-7 432 680
<b>Belopp 2023-06-30</b>	<b>1 738 293</b>	<b>69 126 409</b>	<b>-60 268 698</b>	<b>10 596 004</b>

2023-07-01 – 2024-03-31

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
<b>Belopp 2023-07-01</b>	<b>1 738 293</b>	<b>69 126 409</b>	<b>-60 268 698</b>	<b>10 596 004</b>
Nyemission				
Emissionskostnader				
Optionslikvider				
Periodens resultat			-5 520 926	-5 520 926
<b>Belopp 2023-12-31</b>	<b>1 738 293</b>	<b>69 126 409</b>	<b>-65 789 624</b>	<b>5 075 078</b>



# **VIBROSENSE**

## DYNAMICS

***"The new Gold Standard for reliable  
detection of nerve damages"***

**MEDEON Science Park  
Per Albin Hanssons väg 41  
205 12 Malmö**

**Telefon: + 46 40 88 026  
E-post: [info@vibrosense.se](mailto:info@vibrosense.se)  
[www.vibrosense.se](http://www.vibrosense.se)**