



VIBROSENSE
DYNAMICS

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

Q2

Q2-RAPPORT, 1 JULI 2023 – 31 DECEMBER 2023

VibroSense Dynamics AB

Sammanfattning av halvårsrapport

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.

Andra kvartalet (2023-10-01 till 2023-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 565 346 (462 503) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 746 609 (-1 993 228) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,10 (-0,13) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 80,9 (87,6) %.

Sex månader (2023-07-01 till 2023-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 1 112 284 (838 436) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 340 592 (-3 432 864) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,19 (-0,23) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 80,9 (75,6) %.

*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 andra kvartalet (2023-10-01 - 2023-12-31)

- VibroSense meddelar den 9 november 2023 att VibroSense Meter® II är registrerad i Storbritannien, vilket öppnar upp en ny marknad för bolagets produkt. VibroSense Meter® II ger ett starkt stöd för tillförlitlig upptäckt av perifera nervskador i händer och fötter orsakade av till exempel diabetes, cellgiftsbehandling och handhållna vibrerande verktyg.
- VibroSense meddelar den 13 december 2023 att Bolaget inleder ett samarbete inom forskning på diabetesrelaterade nervskador med en framstående universitetsklinik i Storbritannien. VibroSense har tecknat ett samarbetsavtal gällande forskning på diabetesrelaterade nervskador med professor Mitra Tavakoli på University of Exeter, Centre of Excellence for Diabetes Research i Storbritannien. Professor Tavakoli avser att introducera och utvärdera VibroSense Meter® II i pågående studier på personer med diabetes. Målsättningen är att undersöka om VibroSense instrument kan vara ett verktyg för tidig och tillförlitlig upptäckt av nervskador (neuropati) orsakade av diabetes.
- VibroSense meddelar den 20 december 2023 att man lämnar in ansökan om regulatoriskt godkännande i Kina. Efter omfattande tester i Kina och sammanställning av erforderlig dokumentation har VibroSense lämnat in en ansökan om regulatoriskt godkännande för Bolagets produkt VibroSense Meter® II, till den kinesiska myndigheten National Medical Products Administration (NMPA).

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- VibroSense meddelar den 3 januari 2024 att man erhåller provisoriskt patentskydd för prediktion av nervskador orsakade av cellgifter. 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.

Ansökan om regulatoriskt godkännande i Kina inlämnad för VibroSense Meter® II

– VD Hans Wallin har ordet



Det andra kvartalet av räkenskapsåret 2023/2024 avslutades mycket positivt! I december månad lämnade vi in ansökan om regulatoriskt godkännande i Kina för vår produkt VibroSense Meter® II och applikationen Diabetes Foot Screening. Detta är en mycket viktig milstolpe för VibroSense och vi ser fram emot att komma igång med försäljning av vår produkt på den kinesiska marknaden under 2024. Vi kommer under de kommande månaderna att arbeta nära tillsammans med vår partner UMCARE och ta nästa steg mot lansering i Kina.

Ett nytt kvartal med ökad nettoomsättning

Vi fortsätter den positiva trend som bolaget har visat under en tid och ökar nettoomsättningen under Q2, vilket är det sjätte kvartalet i rad. Nettoomsättningen för räkenskapsårets andra kvartal uppgick till 565 346 SEK (462 503), vilket är en ökning med 22,2% jämfört med samma period föregående år. Under räkenskapsårets första sex månader uppgick nettoomsättningen till 1 112 284 SEK (838 436), en ökning med 32,7% jämfört med samma period föregående år.

Under det senaste kvartalet har vi belönats med en fin bekräftelse på accept av vår teknologi, då ytterligare en klinik vid Sophiahemmet i Stockholm har upphandlat vårt instrument. Detta innebär att det nu är två olika kliniker vid Sophiahemmet som använder Diabetes Foot Screening i sin kliniska verksamhet.

Ansökan - Regulatoriskt godkännande i Kina

Den 20 december 2023 lämnade vi in ansökan om regulatoriskt godkännande i Kina för bolagets produkt VibroSense Meter® II och applikationen Diabetes Foot Screening. Ansökan har skickats in till den kinesiska myndigheten National Medical Products Administration (NMPA). Detta är en stor och viktig milstolpe för Bolaget och ett stort steg närmare försäljningsstart av vår produkt på den kinesiska marknaden. Vi har under en längre tid tillsammans med vår partner i Kina, arbetat intensivt med omfattande tester av produkten och genomfört sammanställning av nödvändig dokumentation som krävs för en ansökan. Vi går nu in i en ny fas med förberedelser för lansering i Kina tillsammans med vår partner UMCARE.

Bra aktivitet i länder utanför Sverige

Bolagets satsning på marknader utanför Sverige fortsätter. Under första veckan av oktober månad genomförde vi ett framgångsrikt deltagande i

Diabeteskongressen EASD i Hamburg. EASD gav oss flera värdefulla kontakter och intressenter till Bolagets produkter och teknologi. Framgången har stärkt oss och vi har därför beslutat att under våren 2024 medverka vid ytterligare minst ett internationellt event och två i Sverige.

Den 6-9 mars kommer vi att finnas på plats vid ATTD 2024 i Florens (Advanced Technologies and Treatment for Diabetes). ATTD är en kongress och utställning som vi med spänning ser fram emot.

Under perioden som gått har vi inlett ett nytt samarbete inom forskning på diabetesrelaterade nervskador, med professor Mitra Tavakoli som är verksam vid University of Exeter, Centre of Excellence for Diabetes Research i Storbritannien. Samarbetet med professor Tavakoli är ett viktigt steg framåt för VibroSense och kan ge oss bra möjligheter till att utveckla vår affär även på den brittiska marknaden framöver. Vi har ombesörjt att samtliga åtgärder som krävs för att exportera till England är genomförda, vilket medför att denna marknad nu är tillgänglig för VibroSense.

Vår bearbetning i Tyskland fortsätter och under perioden har vi bearbetat ett större antal kliniker för att introducera vår teknologi och Diabetes Foot Screening. Avsikten är att succesivt öka Bolagets satsning och bearbetning av den tyska marknaden.

Spännande månader framför oss

Vi har en intensiv vår framför oss och vi är väl förberedda med flera aktiviteter inplanerade. Vi följer fortsatt vår plan och våra målsättningar kvarstår.

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.¹

År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar.² 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.

¹ Från "Vårdprogram Diabetes", utgiven av Region Skåne.

² 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 andra kvartalet 2023/2024 uppgick till 565 346 (462 503) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument. Försäljningen under det andra kvartalet var 22,2% högre än motsvarande kvartal föregående år. Ackumulerat över räkenskapsårets första sex månader uppgår Bolagets nettoomsättning till 1 112 284 (838 436) SEK, vilket är 32,7% 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 andra kvartalet under räkenskapsåret 2023/2024 uppgick till -1 746 609 (-1 993 228) SEK och påverkas positivt av ökad försäljning, samtidigt som bolagets kostnader är under fortsatt god kontroll.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 december 2023 uppgick till 7 297 340 (4 061 448) SEK. Andra kvartalets kassaflöde uppgick till -1 982 903 (-2 244 014) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 december 2023 uppgick till 80,9 (75,6) %.

Aktien

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

Halvårsrapporten 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

Halvårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

Finansiell kalender

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

- Delårsrapport 3 2024-05-03
- Bokslutskommuniké 2023/2024 2024-08-30

Avlämnande av halvårsrapport (Delårsrapport 2)

Malmö, den 09 februari 2024

VibroSense Dynamics AB (publ)

Styrelsen

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Hans Wallin, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2023-10-01	2022-10-01	2023-07-01	2022-07-01	2022-07-01
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31	2023-06-30
Nettoomsättning	565 346	462 503	1 112 284	838 436	1 814 367
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	-25 000	57 942	-50 000	125 642	289 953
Övriga rörelseintäkter	0	12 521	0	11 869	12 718
Intäkter	540 346	532 966	1 062 284	975 947	2 117 038
Rörelsens kostnader					
Material och förnödenheter	-420	-82 942	-420	-225 642	-400 823
Övriga externa kostnader	-1 411 001	-1 397 796	-2 730 862	-2 472 269	-5 433 288
Personalkostnader	-965 982	-1 001 894	-1 708 616	-1 622 338	-3 512 796
Avskrivningar	-53 750	-45 000	-107 500	-90 000	-205 000
Summa rörelsens kostnader	-2 431 153	-2 527 632	-4 547 644	-4 410 249	-9 551 907
Finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande poster	144 198	1 503	144 522	1 503	2 254
Räntekostnader och liknande poster	0	-65	0	-65	-65
Rörelseresultat	-1 746 609	-1 993 228	-3 340 592	-3 432 864	-7 432 680
Resultat före skatt	-1 746 609	-1 993 228	-3 340 592	-3 432 864	-7 432 680
Periodens resultat	-1 746 609	-1 993 228	-3 340 592	-3 432 864	-7 432 680

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2023-12-31	2022-12-31	2023-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	305 500	353 000	363 000
Summa anläggningstillgångar	305 500	353 000	363 000
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	776 746	837 435	876 746
	776 746	837 435	876 746
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	246 024	20 000	227 383
Övriga fordringar	222 121	205 657	242 083
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	124 323	322 121	257 008
	592 468	547 777	726 474
Kassa och bank	7 297 340	4 061 448	10 713 467
Summa omsättningstillgångar	8 666 554	5 446 660	12 290 937
SUMMA TILLGÅNGAR	8 972 054	5 799 660	12 679 687
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (17 382 932 aktier)	1 738 293	1 510 201	1 738 293
Summa fritt eget kapital	1 738 293	1 510 201	1 738 293
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	8 857 711	6 307 544	16 290 391
Periodens resultat	-3 340 592	-3 432 864	-7 432 680
Summa fritt eget kapital	5 517 119	2 874 680	8 857 711
Summa eget kapital	7 255 412	4 384 881	10 596 004
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	628 679	503 519	819 756
Aktuell skatteskuld	0	0	0
Övriga kortfristiga skulder	144 797	317 772	117 838
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	943 166	593 488	1 146 089
	1 716 642	1 414 779	2 083 683
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	8 972 054	5 799 660	12 679 687

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2023-10-01 2023-12-31	2022-10-01 2022-12-31	2023-07-01 2023-12-31	2022-07-01 2022-12-31	2022-07-01 2023-06-30
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-1 746 609	-1 993 228	-3 340 592	-3 432 864	-7 432 680
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	53 750	45 000	107 500	90 000	205 000
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-1 692 859	-1 948 228	-3 233 092	-3 342 864	-7 227 680
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	25 000	-57 942	100 000	-125 642	-164 953
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	207 710	-24 193	134 006	86 624	-92 074
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-522 754	-321 801	-367 041	-665 229	3 676
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 982 903	-2 352 164	-3 366 127	-4 047 111	-7 481 031
Investeringsverksamheten					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	-50 000	0	-125 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	-50 000	0	-125 000
Finansieringsverksamheten					
Teckningsoptionspremier	0	108 150	0	108 150	133 900
Nyemission	0	0	0	0	13 138 116
Emissionskostnader	0	0	0	0	-2 952 928
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0	0	10 293 338
Periodens kassaflöde	-1 982 903	-2 244 014	-3 416 127	-3 938 961	2 713 058
Likvida medel vid periodens början	9 280 243	6 305 462	10 713 467	8 000 409	8 000 409
Likvida medel vid periodens slut	7 297 340	4 061 448	7 297 340	4 061 448	10 713 467

Förändring av eget kapital

2022-07-01 – 2023-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2022-07-01	1 510 201	59 035 412	-52 836 018	7 709 595
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
Belopp 2023-06-30	1 738 293	69 126 409	-60 268 698	10 596 004

2023-07-01 – 2023-12-31

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2023-07-01	1 738 293	69 126 409	-60 268 698	10 596 004
Nyemission				
Emissionskostnader				
Optionslikvider				
Periodens resultat			-3 340 592	-3 340 592
Belopp 2023-12-31	1 738 293	69 126 409	-63 609 290	7 255 412



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
www.vibrosense.se**