



VIBROSENSE
DYNAMICS

*"The new Gold Standard for reliable
detection of nerve damage."*

Q2

Q2-RAPPORT, 1 OKTOBER 2024 – 31 DECEMBER 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.

Andra kvartalet (2024-10-01 till 2024-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 463 818 (565 346) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -969 557 (-1 746 609) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,04 (-0,10) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 85,8 (80,9) %.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för andra kvartalet 2024/2025: 26 074 395 (17 382 932). Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 december 2024: 26 074 395 (17 382 932).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under andra kvartalet (2024-10-01 - 2024-12-31)

- VibroSense Dynamics AB har tecknat distributörsavtal med LifeMed OY i Finland. Avtalet tillåter LifeMed OY att marknadsföra och sälja VibroSense Meter II i Finland inom produktens applikationsområden.
- VibroSense kinesiska distributör UMCARE har lämnat in en komplettering med svar till den kinesiska regulatoriska myndigheten NMPA. Givet att NMPA bifaller bolagets ansökan beräknas det regulatoriska godkännandet vara klart under april 2025.
- VibroSense Dynamics största kund Avonova Hälsa AB har meddelat att de tagit ett beslut att avveckla samarbetet med VibroSense Dynamics under 2025.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- VibroSense Dynamics AB har tecknat ett distributörsavtal med QST Technologies i Singapore och Hong Kong. Avtalet tillåter QST Technologies att marknadsföra och sälja VibroSense Meter®II i Singapore och Hong Kong inom produktens applikationsområden.
- VibroSense Dynamics AB har erhållit ett Europapatent på en princip som mäter hudtemperaturen automatiskt och trådlöst, före och under en undersökning vilket säkerställer mätkvaliten. Patenten är ett så kallat Europapatent (Unitary Patent) vilket utökats med ytterligare två länder.

VD Tarik Cengiz om andra kvartalet



Nettoomsättningen under det andra kvartalet 2024/2025 uppgick till 463 818 (565 346) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument. Resultatet för andra kvartalet under räkenskapsåret 2024/2025 uppgick till -969 557 (-1 746 609) SEK.

Framöver kommer vi fortsatt att fokusera på att accelerera vår internationella expansion och bredda vår närvaro på nya marknader. Genom att hitta de rätta distributionskanaler och strategiska partnerskap kommer vi att kunna nå fler kunder snabbare och effektivare.

Finansiell överblick

Under andra kvartalet har bolaget sett en intäktsminskning jämfört med föregående år samma period. Minskningen är en följd av vår strategiska omställning till att arbeta mer internationellt via samarbetspartners, snarare än genom direktförsäljning. Direktförsäljningsmodellen har oftast höga operativa kostnader och begränsade möjligheter att snabbt anpassa bolaget till nya marknader. Genom att samarbeta med lokala partners får vi nu tillgång till etablerade nätverk och marknadskunskap, vilket skapar en mer effektiv och lönsam väg för långsiktig tillväxt.

Fortsatt minskning av rörelsekostnader

Under kvartalet har vi fortsatt att effektivisera vår verksamhet, vilket har resulterat i en minskning av rörelsekostnaderna för andra kvartalet i rad. Genom kostnadsmedvetna beslut i vår organisation har vi lyckats sänka våra utgifter samtidigt som vi bibehåller en hög kvalitet i vår verksamhet.

Internationell närvaro

Under perioden har vi tecknat distributörsavtal med LifeMed OY i Finland, och vi har även genomfört utbildning för deras team samt tillhandahållit ett demosystem för att säkerställa en effektiv introduktion och försäljning av våra produkter på den finska marknaden. Vi har även intensifierat våra satsningar till att identifiera marknader där vi ser stor potential för våra produkter och lösningar i de segment vi verkar. Genom att kombinera insikterna från våra undersökningar med vår branschkunskap, arbetar vi aktivt med att utforska nya

geografiska regioner där VibroSense Meter II kan göra skillnad.

Kina - Marknadsstrategi

Tillsammans med UMCare i Kina inväntar vi för närvarande NMPA-godkännande med preliminärt datum i april 2025 för VibroSense Meter II. När godkännandet är på plats, kommer vi att intensifiera vårt samarbete med vår distributör genom riktade marknadsföringskampanjer, produktlanseringar och regionala samarbeten för att skapa en stark närvaro. Fokuset kommer vara att öka kännedomen om vårt varumärke VibroSense Meter II i Kina, vilket kommer att driva efterfrågan och stärka vår position på marknaden.

Framtidsutsikter

Vi kommer att intensifiera vårt arbete med att identifiera och etablera samarbeten med både lokala och globala distributörer för att säkerställa att våra produkter finns tillgängliga där efterfrågan är som störst. Vi står inför en spännande framtid och ser fram emot att ta oss an de utmaningar som kommer med vår pågående utveckling och marknadsexpansion. Vårt fokus på att bygga långsiktig lönsamhet genom strategiska partnerskap, internationell marknadsnärvaro och teknologisk innovation kommer att vara centralt för att skapa värde för våra aktieägare. Jag ser fram emot att regelbundet dela uppdateringar om våra framsteg och de framtida milstolpar vi kommer att uppnå för att stärka vår position på marknaden.

Tarik Cengiz

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 individer som lever med diabetes. Bolaget har genomfört flera studier med VibroSense Meter® 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 2024/2025 uppgick till 463 818 (565 346) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument. Försäljningen under det andra kvartalet var 18 % lägre än motsvarande kvartal föregående år. Minskningen är en följd av bolagets strategiska omställning till att arbeta mer internationellt via samarbetspartners, snarare än genom direktförsäljning.

Finansiell utveckling

Resultatet för andra kvartalet under räkenskapsåret 2024/2025 uppgick till -969 557 (-1 746 609) SEK. Resultatförbättringen beror på ökning av varulagret, aktivering av patentkostnader samt försäljning av en anläggningstillgång. Rörelsekostnaderna är 14% lägre jämfört med föregående år samma period.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 december 2024 uppgick till 10 275 310 (7 297 340) SEK. Andra kvartalets kassaflöde uppgick till -1 159 665 (-1 982 903) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 december 2024 uppgick till 85,8 (80,9) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 december 2024 uppgick totala antalet aktier till 26 074 395 (17 382 932) varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under andra kvartalet 2024/2025 uppgick till 26 074 395 (17 382 932).

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 övriga som tecknat optioner av serie 2022/2025:N

- Per Olofsson, Support & Production Manager, 15 000 optioner
- Övriga, 40 000 optioner

Teckningsoptioner av serie TO 3 B

I maj 2024 genomförde VibroSense en emission av units bestående av aktier samt vidhängande vederlagsfria teckningsoptioner av serie TO 3B. Totalt emitterades i samband med emissionen 8 691 463 teckningsoptioner av serie TO 3B. En (1) Teckningsoption ger innehavaren rätt att teckna en (1) ny B-aktie i Bolaget under perioden från och med den 7 maj 2025 till och med den 21 maj 2025. Teckningskursen för Teckningsoptionerna uppgår till sjuttio (70) procent av den genomsnittliga betalkursen för Bolagets B-aktier på Spotlight Stock Market under en period om tjugo (20) handelsdagar som avslutas två (2) bankdagar innan utnyttjandeperioden inleds, dock som lägst aktiens kvotvärde och som högst 2,25 SEK per B-aktie, motsvarande 150 procent av teckningskursen i Företrädesemissionen. Bolaget kommer att tillkännage teckningskursen dagen före den första dagen i utnyttjandeperioden. Vid fullt utnyttjande av

samtliga Teckningsoptioner som emitteras i Företrädesemissionen kan Bolaget erhålla ytterligare högst cirka 19,56 MSEK före emissionskostnader

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:

- Delårsrapport 3 2025-05-09

Avlämnande av delårsrapport (Delårsrapport 2)

Malmö, den 7 februari 2025

VibroSense Dynamics AB (publ)

Styrelsen

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Tarik Cengiz, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2024-10-01	2023-10-01	2024-07-01	2023-07-01	2023-07-01
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31	2024-06-30
Nettoomsättning	463 818	565 346	895 620	1 112 284	2 131 974
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	222 800	-25 000	222 800	-50 000	-73 992
Aktiverade patentkostnader	126 268	0	173 554	0	443 206
Övriga rörelseintäkter	258 221	0	288 122	0	0
Intäkter	1 071 107	540 346	1 580 196	1 062 284	2 501 188
Rörelsens kostnader					
Material och förnödenheter	-2 450	-420	-2 450	-420	-570 475
Övriga externa kostnader	-1 207 085	-1 411 001	-2 23 419	-2 730 862	-6 084 491
Personalkostnader	-891 025	-965 982	-1 577 446	-1 708 616	-3 508 381
Avskrivningar	12 250	-53 750	-43 000	-107 500	-220 000
Rörelseresultat	-1 017 203	-1 890 807	-2 266 219	-3 485 360	-10 383 347
Finansiella poster					
Ränteintäkter	47 646	144 198	86 574	144 522	214 144
Räntekostnader	0	0	0	0	-654
Summa finansiella poster	47 646	144 198	86 574	144 522	213 490
Resultat före skatt	-969 557	-1 746 609	-2 179 645	-3 340 838	-7 688 669
Periodens resultat	-969 557	-1 746 609	-2 179 645	-3 340 838	-7 668 669

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2024-12-31	2023-12-31	2024-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	616 760	0	443 206
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	175 000	305 500	218 000
Summa anläggningstillgångar	791 760	305 500	661 206
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	950 554	776 746	727 754
	950 554	776 746	727 754
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	73 894	246 024	280 498
Övriga fordringar	253 573	222 121	313 998
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	242 218	124 323	296 127
	569 685	592 468	890 623
Kassa och bank	10 275 310	7 297 340	13 103 483
Summa omsättningstillgångar	11 795 549	8 666 554	14 721 860
SUMMA TILLGÅNGAR	12 587 309	8 972 054	15 383 066
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (26 074 395 aktier)	2 607 440	1 738 293	2 607 440
Fond för utvecklingsavgifter	616 760	0	443 206
Summa bundet eget kapital	3 224 200	1 738 293	3 050 646
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	9 757 620	8 857 711	17 599 843
Periodens resultat	-2 179 645	-3 340 592	-7 668 669
Summa fritt eget kapital	7 577 975	5 517 119	9 931 174
Summa eget kapital	10 802 175	7 255 412	12 981 820
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	913 532	628 679	1 144 710
Aktuell skatteskuld	0	0	0
Övriga kortfristiga skulder	120 208	144 797	95 518
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	751 394	943 166	1 161 018
Summa skulder	1 785 134	1 716 642	2 401 246
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	12 587 309	5 799 660	15 383 066

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2024-10-01 2024-12-31	2023-10-01 2023-12-31	2024-07-01 2024-12-31	2023-07-01 2023-12-31	2023-07-01 2024-06-30
Den löpande verksamheten					
Periodens resultat	-969 557	-1 746 609	-2 179 645	-3 340 592	-7 668 669
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	-12 250	53 750	43 000	107 500	220 000
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-981 807	-1 692 859	-2 136 645	-3 233 092	-7 448 669
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-222 800	25 000	-222 800	100 000	148 992
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	182 793	207 710	320 938	134 006	-164 149
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-25 611	-522 754	-616 112	-367 041	317 563
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 047 425	-1 982 903	-2 654 619	-3 366 127	-7 146 263
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-126 268	0	-173 554	0	-443 206
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	14 028	0	0	-50 000	-75 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-112 240	0	-173 554	-50 000	-518 206
Finansieringsverksamheten					
Teckningsoptionspremier	0	0	0	0	0
Nyemission	0	0	0	0	13 037 195
Emissionskostnader	0	0	0	0	-2 982 710
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0	0	10 054 485
Periodens kassaflöde	-1 159 665	-1 982 903	-2 828 173	-3 416 127	2 390 016
Likvida medel vid periodens början	11 434 975	9 280 243	13 103 483	10 713 467	10 713 467
Likvida medel vid periodens slut	10 275 310	7 297 340	10 275 310	7 297 340	13 103 483

Förändring av eget kapital

2023-07-01 - 2024-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Utvecklingsfond	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2023-07-01	1 738 293	0	69 126 409	-60 268 698	10 596 004
Nyemission	869 147		12 168 048		13 037 195
Emissionskostnader			-2 982 710		-2 982 710
Avsatt till utvecklingsfond		443 206		-443 206	
Periodens resultat				-7 668 669	-7 668 669
Belopp 2024-06-30	2 607 440	443 206	78 311 747	-68 380 573	12 981 820

2024-07-01 - 2024-12-31

(SEK)	Aktiekapital	Utvecklingsfond	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2024-07-01	2 607 440	443 206	78 311 747	-68 380 573	12 981 820
Nyemission					
Emissionskostnader					
Avsatt till utvecklingsfond		173 554		-173 554	
Periodens resultat				-2 179 645	-2 179 645
Belopp 2024-12-31	2 607 440	616 760	78 311 747	-70 733 772	10 802 175



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**