



VIBROSENSE
DYNAMICS

*“The new Gold Standard for reliable
detection of nerve damages”*

Q1

**Delårsrapport Q1,
1 Januari 2026 – 31 Mars 2026**

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. Bolagets räkenskapsår är kalenderår (1 januari – 31 december). Innevarande räkenskapsår 2026 sträcker sig från den 1 januari 2026 till den 31 december 2026.

Första kvartalet (2026-01-01 till 2026-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 317 880 (753 596) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -989 586 (-1 232 330) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,03 (-0,05) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 82,9 (87,2) %.

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för första kvartalet 2026: 33 205 219 (26 074 395). Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 mars 2026: 33 205 219 (26 074 395).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under kvartalet (2026-01-01 – 2026-03-31)

- 2026-02-13 VibroSense offentliggör sin Bokslutskommuniké för räkenskapsåret 1/7 2024-31/12-2025
- 2026-03-20 Bolaget håller bolagstämma och som väljer en ny styrelse och tillsätter en ny styrelseordförande

- VD Toni Speidel om första kvartalet 2026 och framtiden



Vi fortsätter att bygga vidare på de fundament vi lade under 2025. Vi ser ett fortsatt starkt intresse från kliniker och forskare i Europa inom våra prioriterade segment, diabetes, onkologi och företagshälsovård. Utvecklingen i Asien löper på enligt plan utom i Kina där vi fortfarande väntar på att vår distributör UMCare ska komma igång.

Arbetet med att bredda vår internationella närvaro fortsätter enligt plan och vi har nu konkreta möjligheter på flera nya marknader. Bolaget har bland annat etablerat mycket lovande kontakter i Hongkong, Singapore och Malaysia. Ett distributörsavtal har nyligen tecknats i Turkiet med distributören Alpmmed som inlett arbetet med regulatorisk registrering av vårt instrument i Turkiet.

Finansiell överblick

Nettoomsättningen under första kvartalet uppgick till 317 880 kr och består av försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument. Minskningen beror bland annat på att bolagets tappade en stor kund förra året vilket medfört lägre intäkter.

Samtidigt har förlusten under kvartalet minskat till -989 586 kr vilket är 242 744 kr lägre jämfört med föregående år.

Den finansiella utvecklingen påverkas också av bolagets investeringar i internationell marknads-etablering ännu inte resulterat i ökad försäljning.

Bolaget har en bra kostnadskontroll och går in i 2026 med en god finansiell ställning som möjliggör fortsatt satsning på internationell expansion.

Växlar upp marknads- och försäljningsarbetet

VibroSense fortsätter att stärka sin internationella närvaro under inledningen av 2026. Bolagets affärsmodell, där Europa bearbetas genom direktförsäljning till kliniker och forskningsprojekt medan Asien utvecklas via distributörer, ligger fast och utvecklas enligt plan.

På plats i Asien för utveckling av affären har vi vår egen Key Account Manager. Under kvartalet har VibroSense fortsatt att utveckla sin internationella kontaktbas. Nya affärsmöjligheter har identifierats i Europa och i Turkiet, där bolaget nu har tecknat ett distributörsavtal med Alpmmed som säljer medicintekniska instrument inom en rad olika områden.

Starkare klinisk position

De kliniska studier som initierades under 2025 fortsätter att utvecklas enligt plan. VibroSense Meter® II används i flera pågående forskningsprojekt i Europa, med studier inom diabetes och onkologi i bland annat Irland, Spanien, Storbritannien, Schweiz och Sverige. Detta stärker bolagets kliniska evidensbas och position gentemot framtida kunder och beslutsfattare.

Ett av projekten avser en studie inom smärtsam diabetesneuropati, där VibroSense Meter® II används för att utvärdera behandlingseffekt samt för att identifiera patienter som svarar på behandling.

Studien utgör ett viktigt steg i arbetet med att positionera teknologin som en integrerad del av framtida kliniska vårdflöden.

Asien och Kina

I Asien fortsätter VibroSense att expandera med fokus på Malaysia, Hongkong och Singapore. Alla dessa marknader har en välutvecklad medicinteknisk sektor och ett tydligt intresse för VibroSense teknologi.

I Kina fortsätter VibroSense arbetet tillsammans med sin partner UMCare inför en kommersiell lansering. Processen har tyvärr tagit längre tid än planerat till följd av organisatoriska förändringar, men vi strävar efter att med gemensamma krafter ta nästa steg.

Framtidsutsikter

VibroSense går in i resterande delen av 2026 med en positiv känsla efter många nya lovande signaler och vi ser en tydlig trend mot ökade affärsmöjligheter.

Med en stark och växande internationell pipeline ser vi fram emot att etablera nya distributörssamarbeten före sommaren.

I kombination med pågående kliniska samarbeten och etablerad närvaro i bland annat Storbritannien, Spanien, Irland och Kina, har bolaget en bred plattform för fortsatt tillväxt.

Jag vill tacka våra aktieägare, partners och medarbetare för ert fortsatta förtroende och engagemang.

VibroSense fortsätter sin internationella expansion enligt plan och jag ser fram emot få att rapportera ytterligare framsteg under kommande kvartal.

Toni Speidel
Verkställande direktör

VibroSense Dynamics AB

VibroSense Dynamics AB (VibroSense) grundades 2005 och bolagets verksamhet består av försäljning och utveckling av produkter och tjänster som ger ett starkt stöd vid neurofysiologisk diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter.

VibroSense satsar i huvudsak på tre affärsområden: Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård, med samma produktplattform som utgörs av det CE-märkta (MDR) VibroSense Meter®-systemet.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som kallas MultiFrekvens Vibrametri. Metoden går ut på att mäta och kvantifiera förmågan att känna vibrationer, med flera frekvenser, som appliceras på huden. Mätprincipen baseras på att känseln varierar beroende på vibrationsfrekvens ålder, längd och kön.

Den fysiologiska mekanismen bygger på att den taktila känseln aktiveras av flera typer av mekanoreceptorer i huden som reagerar på olika frekvenser. Känseln avtar också med åldern på samma sätt som hörseln gör.

MultiFrekvens Vibrametri mäter således känseln frekvensberoende och kompenserar för dess åldersvariation vilket ger en betydligt bättre bild av känselstatus 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 känselnedsättningar, så kallad "perifer sensorisk grovtrådsneuropati".

Inledningsvis valde Bolaget att satsa på hand-arm vibrationsskador (HAVS) och under 2015 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

Bolagets teknologi bygger på över 40 års forskning vid Skånes Universitetssjukhus i Malmö. VibroSense teknologiplattform, kallad MultiFrekvens Vibrametri, är en kvantitativ och objektiv undersökningsteknik.

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 650 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.

Produkten består av ett fristående mätinstrument samt en 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. Applikationen Diabetes Foot Screening är en snabb och standardiserad undersökning av diabetesfoten, som tar under 4 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:e 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 11% av världens vuxna befolkning lever idag med diabetes vilket motsvarar 589 miljoner personer enl. IDF² (International Diabetes Federation). Enligt en studie publicerad i Lancet 2024 kan denna siffra vara så hög som 14 % (800 miljoner vuxna)³.

I Europa finns det idag ca 65 miljoner människor som lever med diabetes typ I och II och i Sverige uppskattas antalet till cirka 566 000 personer². Hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes beräknades uppgå till 966 miljarder dollar² år 2021.

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 fötter¹.

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 Diabetes är att sälja minst 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.

Företagshälsovård

Affärsområdet Företagshälsovård fokuserar främst på kunder som arbetar med diagnostik av vibrationsskador som benämnes hand-arm vibrationssyndrom (HAVS). VibroSense Dynamics har uppnått målet att få akademisk konsensus för sin metod MultiFrekvens Vibrametri inom HAVS i Sverige och Norge. Idag 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, där det första symptomet oftast är en lätt känsel försämring.

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-, kolonrektal- 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.

¹ Från "Vårdprogram Diabetes", utgiven av Region Skåne och Nationella diabetesregistret

² All diabetesdata från IDF (International Diabetes Federation)

³ Lancet 2024; 404: 2077–93

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående räkenskapsår.

Omsättning

Nettoomsättningen under det första kvartalet 2026 uppgick till 317 880 (753 596) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.

Finansiell utveckling

Resultatet för första kvartalet 2026 uppgick till -989 586 (-1 232 330) SEK.

Bolagets löpande kostnader hålls under god kontroll och vi ser en fortsatt stabil kostnadsbild jämfört med föregående år.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2026 uppgick till 5 751 147 (8 833 263) SEK. Första kvartalets kassaflöde uppgick till -994 396 (-1 442 047) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 mars 2026 uppgick till 82,9 (87,2) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 mars 2026 uppgick totala antalet aktier till 33 205 219 (33 205 219), varav 448 840 är A-aktier.

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.

Finansiering

Per den 31 mars 2026 har Bolaget likvida medel om 5,8 MSEK. Styrelsens bedömning är att Bolaget har tillräckliga likvida medel för att bedriva verksamhet under hela räkenskapsåret 2026.

Styrelsens bedömning är därför att förutsättning för fortsatt drift föreligger.

Årsstämma och årsredovisningens tillgänglighet

Tidpunkt för nästa delårsrapport är planerad till den 14 augusti 2026.

Finansiell kalender

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

- Delårsrapport Q2-2026 2026-08-14
- Delårsrapport Q3-2026 2026-10-06
- Bokslutskommuniké 2026 2027-02-19

Avlämnande av delårsrapport

Malmö, den 10 april 2026

VibroSense Dynamics AB (publ)

Styrelsen

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Toni Speidel, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2026-01-01	2025-01-01	2024-07-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31 (18 mån)
Nettoomsättning	317 880	753 596	3 130 551
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	-56 000	-50 000	110 446
Aktiverat arbete för egen räkning	67 040	8 209	252 147
Övriga rörelseintäkter	394	2 829	28559
Summa rörelsens intäkter	329 314	714 634	3 521 703
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	40000	-7 027	-9 478
Övriga externa kostnader	-943 375	-893 012	-5 966 000
Personalkostnader	-390 239	-1 020 923	-5 008 274
Avskrivningar	-40 428	-30 000	-236 353
Övriga rörelsekostnader		0	-27 781
Summa rörelsens kostnader	-1 334 042	-1 950 962	-11 247 886
Rörelseresultat	-1 004 728	-1 236 328	-7 726 183
Finansiella poster			
Ränteintäkter	15 142	3 998	193 509
Räntekostnader	-	-	0
Summa finansiella poster	15 142	3 998	193 509
Resultat efter finansiella poster	-989 586	-1 232 330	-7 532 674
Periodens resultat	-989 586	-1 232 330	-7 532 674

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	663 988	624 969	606 626
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	239 250	145 000	221 250
Summa anläggningstillgångar	903 238	769 969	827 876
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Förnödenheter och färdiga varor	632 200	900 554	688 200
	632 200	900 554	688 200
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	77 352	42 584	247 125
Övriga fordringar	282 822	199 453	184 793
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	188 813	234 947	260 985
	548 987	476 984	692 903
Kassa och bank	5 751 147	8 833 263	6 745 543
Summa omsättningstillgångar	6 932 334	10 210 801	8 126 646
SUMMA TILLGÅNGAR	7 835 572	10 980 770	8 954 522
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital(33205219aktier)	3 320 522	2 607 440	3 320 522
Fond för utvecklingsutgifter	663 988	624 969	606 626
Summa bundet eget kapital	3 984 510	3 232 409	3 927 148
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	3 497 843	7 569 766	11 087 879
Periodens resultat	-989 586	-1 232 330	-7 532 674
Summa fritt eget kapital	2 508 257	6 337 436	3 555 205
Summa eget kapital	6 492 767	9 569 845	7 482 353
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	448 757	563 101	423 225
Aktuell skatteskuld	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder	98 562	137 081	82 428
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	795 486	710 743	966 516
Summa kortfristiga skulder	1 342 805	1 410 925	1 472 169
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	7 835 572	10 980 770	8 954 522

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2026-01-01	2025-01-01	2024-07-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31 (18 mån)
Den löpande verksamheten			
Periodens resultat	-989 586	-1 232 330	-7 532 674
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	40 428	30 000	236 353
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-949 158	-1 202 330	-7 296 321
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	56 000	50 000	39 554
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	143 916	92 701	197 720
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-129 364	-374 209	-929 077
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-878 606	-1 433 838	-7 988 124
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-75 790	-8 209	-253 023
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	-40 000	0	-150 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-115 790	-8 209	-403 023
Finansieringsverksamheten			
Teckningsoptionspremier	-	0	2281863
Nyemission	-	0	0
Emissionskostnader	-	0	-248 656
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	2033207
Periodens kassaflöde	-994 396	-1 442 047	-6 357 940
Likvida medel vid periodens början	6 745 543	10 275 310	13 103 483
Likvida medel vid periodens slut	5 751 147	8 833 263	6 745 543

Förändring av eget kapital

2024-07-01 - 2025-12-31

(SEK)	Aktiekapital	Utvecklings- fond	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2024-07-01	2 607 440	443206	78 311 747	-68 380 573	12 981 820
Teckningsoptionspremier	713 082		1 568 781		2 281 863
Emissionskostnader			-248 656		-248 656
Avsatt till utvecklingsfond		163 420		-163 420	0
Periodens resultat				-7 532 674	-7 532 674
Belopp 2025-12-31	3 320 522	606 626	79 631 872	-76 076 667	7 482 353

2026-01-01 - 2026-03-31

(SEK)	Aktiekapital	Utvecklings- fond	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2026-01-01	3 320 522	606 626	79 631 872	-76 076 667	7 482 353
Avsatt till utvecklingsfond		57 362		-57 362	0
Periodens resultat				-989 586	-989 586
Belopp 2026-03-31	3 320 522	663 988	79 631 872	-77 123 615	6 492 767



VIBROSENSE

DYNAMICS

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

**MEDEON Science Park
Per Albin Hanssons väg41
205 12 Malmö**

**Telefon:+46 40 88 026
E-post: info@vibrosense.se
www.vibrosense.se**