



VIBROSENSE
DYNAMICS

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

Q2

**Delårsrapport Q2,
1 April 2026 – 30 Juni 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 sträcker sig från den 1 januari 2026 till den 31 december 2026.

Andra kvartalet (2026-04-01 till 2026-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 381 861 (271 798) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -811 130 (-1 437 341) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,02 (-0,06) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 81,0 (83,5) %.

Sex månader (2026-01-01 till 2026-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 699 741 (1 025 394) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 800 658 (-2 669 671) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,05 (-0,10) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 81,0 (83,5) %.

* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för andra kvartalet 2026: 33 205 219 (26 074 395)). Totalt antal aktier i VibroSense per den 30 juni 2026: 33 205 219 (26 074 395).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under kvartalet (2026-03-01 – 2026-06-30)

- 2026-04-21 Erhåller patent i Japan - Biomarkör för prediktion av cellgifts-inducerad perifer neuropati. VibroSense meddelar att bolaget har erhållit patent i Japan på en biomarkör för att prognostisera risken för permanenta nervskador efter behandling av cancer med cellgifter, så kallad cellgiftsinducerad perifer neuropati, CIPN. Patentet motsvarar det som tidigare beviljats av European Patent Office och stärker bolagets immaterialrättsliga skydd.
- 2026-04-29 VibroSense Dynamics tecknar distributörsavtal med Alpmed i Turkiet. Bolaget meddelar man har tecknat ett distributörsavtal med en medicinteknisk distributör verksam på den turkiska marknaden. Avtalet ger Alpmed rätten att marknadsföra och sälja VibroSense produkter i Turkiet och markerar bolagets inträde på den turkiska marknaden.
- 2026-05-19 VibroSense Dynamics tecknar distributionsavtal med Sparqmed i Polen, en nystartad distributör baserad i Warszawa, Polen. Avtalet ger Sparqmed en icke exklusiv rätt att marknadsföra och sälja VibroSense produkter på den polska marknaden.
- 2026-05-28 VibroSense Dynamics erhåller regulatoriskt godkännande i Singapore. Bolagets produkt VibroSense Meter® II har erhållit regulatoriskt godkännande i Singapore och listats som ett Klass A medicinskt instrument hos Health Sciences Authority, HSA. Godkännandet är en viktig milstolpe i bolagets expansion mot Asien och Stillahavsregionen.
- 2026-06-09 Ny forskning: Diabetesneuropati kan reverseras? Ny forskning publicerad i Journal of the Peripheral Nervous System visar att synen på perifera nervskador orsakade av diabetes, DPN, håller på att förändras. DPN har länge betraktats som irreversibelt, men ett växande antal studier pekar på att nervskador kan reverseras, särskilt om tillståndet upptäcks tidigt.

- 2026-06-18 VibroSense Dynamics tecknar distributionsavtal med Fu Kang Healthcare i Singapore, ett Singaporebaserat företag specialiserat på distribution av ortopediska produkter och rehabiliteringsprodukter. Avtalet ger Fu Kang Healthcare en icke exklusiv rätt att marknadsföra och sälja VibroSense Meter® II i Singapore.
- 2026-06-30 VibroSense Meter® II erhåller regulatoriskt godkännande i Turkiet. Registreringen är genomförd av bolagets turkiska distributör Alpmed Tibbi Cihazlar. Godkännandet ger Alpmed klartecken att påbörja kommersiell försäljning av instrumentet på den turkiska marknaden, med fullt stöd från VibroSense Dynamics.

Väsentliga händelser efter kvartalet

- 2026-07-07 VibroSense Inleder legal förhandling med bolagets kinesiska distributör för att påtala avtalsbrott mot det exklusiva avtalet som tecknats med bolagets kinesiska distributör Genertec Universal Medical Group Co., Ltd, UMCare, ett dotterbolag till China General Technology (Group) Holding Co., Ltd. UMCare är listat på Hongkongbörsen.

VD Toni Speidel om andra kvartalet 2026

Tidig upptäckt av nervskador blir allt viktigare i takt med att diabetes, cancerbehandlingar och vibrationsskador ökar globalt. VibroSense Dynamics fortsätter att stärka sin position inom stöd för objektiv multifrekvens-diagnostik av perifera nervskador.

“Andra kvartalet har varit ett mycket händelserikt kvartal med nya distributörer och regulatoriska godkännande, ett nytt japanskt patent samt nya stödjande forskningsrön vilket sammantaget stärker vår position inför vår fortsatta internationella expansion.” Toni Speidel, VD



Tidig diagnostik blir allt viktigare



I takt med att diabetes, cancerbehandlingar och vibrations-skador ökar globalt växer också behovet av att kunna upptäcka nervskador tidigt, innan de blir permanenta. Ny forskning visar att nervskador kopplade till diabetes till och med kan vara reversibla om de fångas upp i tid.

VibroSense multifrekventa vibrametri ger vården och företagshälsovården ett objektivt verktyg för att identifiera sensorisk påverkan i ett skede där tidiga insatser fortfarande gör skillnad.

Perifera nervskador - ett växande problem



Fler än 650 miljoner människor världen över riskerar att få nervskador i händer och fötter – diabetes, cancerbehandling och arbetsrelaterade vibrationsskador är de största orsakerna. Det skapar ett växande behov av objektivt stöd för tidig diagnostik.

Standardmetod i Sverige och Norge



Alla större kliniker för Arbets- och miljömedicin i Sverige och Norge använder VibroSense Meter® II som ett oumbärligt hjälpmedel för klinisk diagnostik och forskning inom HAVS.

VibroSense Meter® II har därmed uppnått status som en standardmetod för bedömning av vibrationsrelaterade nervskador i Sverige och Norge.

Händelser under och efter andra kvartalet



Nya distributörer och regulatoriska certifikat

Under kvartalet har VibroSense utökat sitt distributörsnätverk med nya avtal i Turkiet, Polen och Singapore, vilket breddar bolagets internationella närvaro.



VibroSense Meter® II har erhållit regulatoriska godkännanden i Singapore och Turkiet, och bolaget har beviljats patent i Japan för sin biomarkör för cellgiftsinducerad perifer neuropati (CIPN).

Rättslig process mot kinesisk distributör



VibroSense har inlett ett rättslig förfarande mot sin exklusiva kinesiska distributör UMCare då de inte uppfyllt sina åtaganden. Enligt avtalet skulle UMCare beställa för totalt 3,74 MEUR under tre år, med start i juni 2025. Tvisten kan i slutskedet avgöras i kinesisk skiljedomstol – en process som beräknas ta uppemot ett år.



Forskning

Ny forskning publicerad under kvartalet pekar på att diabetesrelaterad perifer neuropati kan vara reversibel vid tidig upptäckt, vilket stärker den vetenskapliga grunden för VibroSense diagnostik-teknologi.



Bolaget har fortsatt god kostnadskontroll och en stabil finansiell ställning, trots att omsättningen påverkas av att internationella marknadssatsningar ännu inte gett fullt utslag i försäljningen.

VIBROSENSE DYNAMICS I KORTHET



GODKÄND PÅ 5 MARKNADER

EU, Storbritannien, Kina, Turkiet och Singapore



60+ VETENSKAPLIGA PUBLIKATIONER

VibroSense Meter® II används i flera pågående forskningsprojekt inom diabetes och onkologi i Europa



PATENT I JAPAN

Biomarkör för att bedöma risk för nervskador efter behandling av cancer med cytostatika (CIPN)



NYA AVTAL

Nya distributörsavtal tecknade i Turkiet, Polen och Singapore

Framtidsutsikter

VibroSense går in i den resterande delen av 2026 med en stark internationell pipeline och jag ser fram emot att fördjupa samarbetena med de nya distributörerna i Turkiet, Polen och Singapore. I kombination med etablerad klinisk närvaro i bland annat Storbritannien, Spanien och Irland har bolaget en bred plattform för fortsatt tillväxt.

Toni Speidel
Verkställande direktör

VibroSense Dynamics AB

Produkter och affärsområden

Bolagets teknologi bygger på många 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 och utgör 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 viktig 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 patienthanterings-system och en flexibel rapportmodul där användaren enkelt kan anpassa eller ta fram nya rapporter efter kundönskemål.

Marknad

Diabetes

Efterfrågan på tekniker för tillförlitlig diagnostik och monitorering av komplikationer blir mycket viktig i ljuset av den globala ökningen av diabetes. De drabbade är numera också yngre vid sin sjukdomsdebut varför diabetesrelaterade komplikationer kan förväntas belasta sjukvårdssystemen än mer. Tekniken från VibroSense erbjuder ett nytt och mycket bättre stöd för att upptäcka diabetesrelaterade nervskador i tid.

Diabetes är en av de snabbast växande kroniska sjukdomarna i världen och utgör en stor global utmaning för hälso- och sjukvården. I dag uppskattas fler än 530 miljoner vuxna leva med diabetes globalt, vilket motsvarar ungefär en av tio vuxna. Den stora majoriteten av fallen, omkring 90–95 procent, utgörs av typ 2-diabetes. Enligt prognoser från International Diabetes Federation kan antalet personer som lever med diabetes överstiga 780 miljoner år 2045 om den nuvarande utvecklingen fortsätter.¹

Ökningen har varit dramatisk under de senaste årtiondena. År 2000 uppskattades cirka 150 miljoner människor globalt leva med diabetes. Sedan dess har förekomsten mer än tredubblats, driven av åldrande befolkningar, urbanisering, stillasittande livsstilar, övervikt och förändrade kostvanor. Särskilt oroande är att ökningen är störst i låg- och medelinkomstländer, där hälso- och sjukvårdssystemen ofta har sämre förutsättningar att hantera långsiktiga komplikationer.³

En särskilt alarmerande utveckling är den snabba ökningen av typ 2-diabetes bland yngre personer. Historiskt har typ 2-diabetes främst betraktats som en sjukdom som drabbar medelålders och äldre personer. I dag diagnostiseras dock ett ökande antal ungdomar, unga vuxna och även barn med sjukdomen. Ökande förekomst av övervikt, minskad fysisk aktivitet, ökad konsumtion av högpprocessade livsmedel och metabola riskfaktorer är viktiga bidragande orsaker till denna utveckling.²

Typ 2-diabetes med tidig debut är förknippad med ett mer aggressivt sjukdomsförlopp och en väsentligt högre livstidsrisk för allvarliga komplikationer, däribland hjärt-kärlsjukdom, njursvikt, näthinneskador och perifer neuropati. Eftersom dessa patienter lever med sjukdomen under en längre tid uppträder komplikationerna ofta tidigare och utvecklas snabbare än hos patienter som diagnostiseras senare i livet.³

Perifer neuropati är en av de vanligaste och allvarligaste komplikationerna vid diabetes. Det uppskattas att upp till 50 procent av personer med diabetes kommer att utveckla någon grad av neuropati under sin livstid. Det är viktigt att notera att nervskador ofta utvecklas gradvis och kan förbli subkliniska under flera år innan symtom blir tydliga. Detta skapar ett stort behov av metoder som kan upptäcka tidig sensorisk funktionsnedsättning innan irreversibla nervskador har uppstått.⁴

Den globala ökningen av diabetes, i kombination med trenden mot en tidigare sjukdomsdebut, förväntas därför avsevärt öka den framtida belastningen av diabetesrelaterade komplikationer och efterfrågan på tekniker för tillförlitlig diagnostik och monitorering.

¹ International Diabetes Federation, *IDF Diabetes Atlas*, 10 upplagan, 2021. Atlasen uppskattade att 537 miljoner vuxna i åldern 20–79 år levde med diabetes 2021 och att antalet skulle öka till 783 miljoner år 2045.

² World Health Organization, *Diabetes*, faktablad, uppdaterat den 14 november 2024. WHO anger övervikt, fysisk inaktivitet och genetiska faktorer som centrala riskfaktorer för typ 2-diabetes.

³ Constantino, M.I. et al., "Long-Term Complications and Mortality in Young-Onset Diabetes: Type 2 Diabetes Is More Hazardous and Lethal Than Type 1 Diabetes", *Diabetes Care*, 2013, 36(12), 3863–3869.

⁴ Tesfaye, S. et al., "Diabetic Neuropathies: Update on Definitions, Diagnostic Criteria, Estimation of Severity, and Treatments", *Diabetes Care*, 2010, 33(10), 2285–2293.

Företagshälsovård

VibroSense teknik möjliggör standardiserad monitorering av känselfunktionen som kommer att spela en viktig roll i framtida arbetsmedicinska hälsokontroller då företagshälsovård i allt större utsträckning fokuserar på prevention och tidiga insatser.

Hand-arm-vibrationssyndrom, HAVS, är en progressiv arbetsrelaterad skada som orsakas av långvarig exponering för vibrerande handhållna verktyg och maskiner. Trots ökad medvetenhet och arbetsmiljöreglering i många länder utgör HAVS fortfarande ett betydande globalt arbetsmiljöproblem som påverkar miljontals arbetstagare inom branscher som bygg- och anläggningsverksamhet, gruvdrift, tillverkningsindustri, skogsbruk, metallbearbetning, transport och tung industri.⁵

Arbetstagare som använder utrustning såsom slipmaskiner, borrar, bilningshammare, motorsågar, mutterdragare och andra vibrerande verktyg kan gradvis utveckla skador på nerver, blodkärl, muskler och leder i händer och armar. Tillståndet utvecklas över tid och är ofta irreversibelt när det väl har etablerats.⁶

Den globala omfattningen av HAVS är svår att fastställa exakt på grund av underdiagnostik och skillnader mellan länders system för arbetsmiljörapportering.

Studier från industrialiserade länder visar dock att miljontals arbetstagare regelbundet exponeras för skadliga vibrationsnivåer. Enbart i Europa uppskattas tiotals miljoner arbetstagare exponeras för arbetsrelaterade vibrationer i sitt dagliga arbete. Liknande eller ännu större exponerade grupper finns i snabbt industrialiserade ekonomier, där arbetsmiljöprogrammen kan vara mindre utvecklade.⁷

En av de stora utmaningarna med HAVS är att tillståndet ofta utvecklas gradvis under många år. Tidiga symtom är ofta subtila och kan innefatta nedsatt taktil känsel, stickningar, domningar, försämrad fingerfärdighet eller försämrad kontroll av greppförmågan. När tillståndet fortskrider kan arbetstagare utveckla kroniska sensoriska funktionsnedsättningar, smärta, nedsatt finmotorik och kärlrelaterade störningar såsom vibrationsutlösta vita fingrar.⁸

Den neurologiska komponenten av HAVS är särskilt viktig eftersom sensoriska nervskador ofta uppstår innan mer synliga kärlrelaterade symtom visar sig. Tidig upptäckt av sensorisk funktionsnedsättning är därför avgörande för att minska exponeringen, förhindra fortsatt utveckling och undvika permanent funktionsnedsättning.⁸

Trots förebyggande åtgärder fortsätter HAVS att utgöra en betydande samhällsekonomisk belastning genom minskad arbetsförmåga, sjukfrånvaro, ersättningsanspråk, förtida pensionering och långvarig funktionsnedsättning. Den ökande användningen av motordriven handhållna utrustning globalt, särskilt i utvecklingsekonomier och infrastrukturintensiva branscher, förväntas upprätthålla behovet av effektiva screening- och diagnostikverktyg för vibrationsrelaterade nervskador.

I takt med att företagshälsovården i allt större utsträckning fokuserar på prevention och tidiga insatser ökar intresset för objektiva och kvantitativa metoder som kan identifiera sensoriska funktionsnedsättningar innan irreversibla nervskador har utvecklats. Tekniker som möjliggör standardiserad monitorering av den taktila känselfunktionen kan därför komma att spela en allt viktigare roll i framtida program för arbetsmedicinsk hälsokontroll.

Forskning Onkologi

Cancer ses numera i många fall som en kronisk sjukdom eftersom överlevnaden har förbättrats. Detta leder till nya diskussioner och krav på behandlingar som inte får leda till permanenta livskvalitetsproblem. Med VibroSense teknologi går det att upptäcka och övervaka nervfunktionsnedsättning. Behandlingen kan då finjusteras för att undvika känselbortfall vilket för den enskilda patienten kan innebära en stor förbättring.

Cancer är en av de största och snabbast växande globala utmaningarna för hälso- och sjukvården. Enligt Världshälsoorganisationen, WHO, och International Agency for Research on Cancer, IARC, diagnostiseras fler än 20 miljoner nya cancerfall globalt varje år. Antalet förväntas öka betydligt under de kommande årtiondena till följd av åldrande befolkningar, befolkningstillväxt och livsstilsrelaterade riskfaktorer.⁹

⁵ European Agency for Safety and Health at Work, EU-OSHA, *Vibration*, OSHwiki; Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/44/EG om arbetstagares exponering för risker i samband med vibrationer.

⁶ Health and Safety Executive, HSE, *Hand-arm vibration at work: A brief guide* samt *Worried about your hands?* HSE beskriver neurologiska, kärlrelaterade och muskuloskeletala skador samt risken för permanenta symtom vid fortsatt exponering.

⁷ Eurofound, *Sixth European Working Conditions Survey: Overview Report*, 2017; Europeiska kommissionen, *Icke-bindande handbok för god praxis avseende tillämpningen av direktiv 2002/44/EG om vibrationer i arbetet*, 2009.

⁸ Bovenzi, M., Giannini, F. och Rossi, S., "Vibration-induced multifocal neuropathy in forestry workers: electrophysiological findings in relation to vibration exposure and finger circulation", *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 2000, 73(8), 519–527.

⁹ International Agency for Research on Cancer, IARC, *Global cancer burden growing, amidst mounting need for services*, 2024. IARC uppskattade cirka 20 miljoner nya cancerfall 2022 och mer än 35 miljoner nya fall år 2050, en ökning med 77 procent.

Den globala cancerincidensen beräknas öka med mer än 70 procent under de kommande 20–25 åren. Prognoser visar att antalet nya fall per år kan överstiga 35 miljoner år 2050. Förbättrad diagnostik och utökade screeningprogram bidrar också till en högre upptäcksgrad, samtidigt som framsteg inom behandling har förbättrat överlevnaden avsevärt för många cancerformer. Som en följd av detta lever ett växande antal patienter längre med och efter sin cancerbehandling.¹¹

Cytostatika är fortfarande en av hörnstenarna inom cancerbehandling globalt. Bland de mest använda cytostatikaläkemedlen finns platinabaserade föreningar såsom oxaliplatin och taxaner såsom paklitaxel. Dessa läkemedel används i stor omfattning vid behandling av flera stora cancerindikationer, däribland kolorektalcancer, bröstcancer, äggstockscancer, lungcancer, magsäckscancer och bukspottkörtelcancer.¹⁰

Oxaliplatin är en standardkomponent i moderna behandlingsregimer för kolorektalcancer, som är en av de vanligaste cancerformerna globalt. Paklitaxel används på motsvarande sätt i mycket stora patientgrupper, framför allt vid bröstcancer och gynekologisk cancer.

Till följd av den ökande cancerincidensen globalt, i kombination med förbättrad tillgång till onkologisk behandling och längre behandlingstider, fortsätter det totala antalet patienter som exponeras för neurotoxiska cytostatika att öka stadigt. En stor begränsning hos många cytostatikaläkemedel är cytostatikainducerad perifer neuropati, CIPN, som är en allvarlig och ofta dosbegränsande biverkning som påverkar sensoriska nerver i händer och fötter. Både paklitaxel och oxaliplatin är välkända för sina neurotoxiska effekter och tillhör de vanligaste orsakerna till CIPN globalt.¹²

Symtomen kan innefatta domningar, stickningar, smärta, brännande känsla, försämrad balans, nedsatt taktill känslighet och svårigheter att utföra vardagliga aktiviteter. Hos många patienter kvarstår neuropatin långt efter att cancerbehandlingen har avslutats och kan bli kronisk och irreversibel.¹¹

Förekomsten av CIPN varierar beroende på behandlingsregim och kumulativ dos, men studier visar att omkring 60–70 procent av patienter som behandlas med neurotoxiska cytostatika utvecklar neuropati under behandlingen. En betydande andel fortsätter att uppleva symtom månader eller år efter avslutad behandling.¹³

I takt med att canceröverlevnaden förbättras globalt betraktas CIPN i allt högre grad inte enbart som en behandlingsrelaterad biverkning, utan också som ett betydande långsiktigt livskvalitetsproblem för canceröverlevare. Detta skapar ett växande kliniskt behov av objektiva metoder som kan upptäcka, kvantifiera och övervaka sensorisk nervfunktionsnedsättning i ett tidigt skede. Det kan ge kliniker möjlighet att optimera behandlingen samtidigt som risken för permanenta nervskador minimeras.

Bakgrund till bolaget

VibroSense Dynamics AB, VibroSense, grundades 2005. Bolaget utvecklar och marknadsför produkter och tjänster för neurofysiologisk diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter. Bolagets lösningar syftar till att ge vården och företagshälsovården bättre möjligheter att upptäcka, följa och förebygga nervskador i ett tidigt skede.

Verksamheten är i dag fokuserad på tre huvudsakliga affärsområden: Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård. Samtliga områden bygger på samma produktplattform, det CE-märkta VibroSense Meter®-systemet, som uppfyller kraven enligt EU-förordningen om medicintekniska produkter, MDR.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi, MultiFrekvens Vibrametri, som mäter och kvantifierar människans förmåga att uppfatta vibrationer vid flera olika frekvenser som appliceras på huden. Metoden bygger på att känslan varierar beroende på vibrationsfrekvens och påverkas av faktorer såsom ålder, kroppslängd och kön.¹²

Den fysiologiska grunden är att den taktila känslan förmedlas av flera typer av mekanoreceptorer i huden, där olika receptorer reagerar på olika vibrationsfrekvenser. Precis som hörseln försämras med stigande ålder förändras även vibrationskänslan över tid.

Genom att mäta känslans frekvensberoende och samtidigt kompensera för normala åldersvariationer ger MultiFrekvens Vibrametri en mer detaljerad och nyanserad bild av känslstatus jämfört med traditionella diagnostiska metoder.¹³

MultiFrekvens Vibrametri kan användas som stöd vid diagnostik av flera sjukdomar och skador som påverkar den taktila känslan, så kallad perifer sensorisk grovtrådsneuropati.

¹⁰ Staff, N.P. et al., "Chemotherapy-induced peripheral neuropathy: A current review", *Annals of Neurology*, 2017, 81(6), 772–781.

¹¹ Seretny, M. et al., "Incidence, prevalence, and predictors of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: A systematic review and meta-analysis", *Pain*, 2014, 155(12), 2461–2470.

¹² Ekman, L. et al., "Normative values of the vibration perception thresholds at finger pulps and metatarsal heads in healthy adults", *PLOS ONE*, 2021, 16(4): e0249461.

¹³ Ising, E., Dahlin, L.B. och Elding Larsson, H., "Impaired vibrotactile sense in children and adolescents with type 1 diabetes – Signs of peripheral neuropathy", *PLOS ONE*, 2018, 13(4): e0196243.

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående räkenskapsår.

Omsättning

Nettoomsättningen under det andra kvartalet 2026 uppgick till 381 861 (271 798) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.

Finansiell utveckling

Resultatet för andra kvartalet 2026 uppgick till -811 130 (-1 437 341) 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 30 juni 2026 uppgick till 4 845 864 (9 566 031) SEK. Andra kvartalets kassaflöde uppgick till -905 283 (731 768) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 30 juni 2026 uppgick till 81,0 (83,5) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 30 juni 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 30 juni 2026 har Bolaget likvida medel om 4,8 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.

Nästa delårsrapport

Tidpunkt för nästa delårsrapport är planerad till den 6 oktober 2026.

Finansiell kalender

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

- Delårsrapport Q3-2026 2026-10-06
- Bokslutskommuniké 2026 2027-02-19

Avlämnande av delårsrapport

Malmö, den 14 augusti 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)	Q2		Jan - Juni		2024-2025
	2026-04-01	2025-04-01	2026-01-01	2025-01-01	18 mån
	2026-06-30	2025-06-30	2026-06-30	2025-06-30	2024-07-01 2025-12-31
Nettoomsättning	381 861	271 798	699 741	1 025 394	3 130 551
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	0	430 000	-56 000	380 000	110 446
Aktiverat arbete för egen räkning	31 366	0	98 406	8 209	252 147
Övriga rörelseintäkter	10 188	-6 700	10 582	-3 871	28 559
Summa rörelsens intäkter	423 415	695 098	752 729	1 409 732	3 521 703
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-34 450	-148 355	5 550	-155 382	-9 478
Övriga externa kostnader	-849 362	-1 021 051	-1 792 737	-1 914 063	-5 966 000
Personalkostnader	-338 794	-966 800	-729 033	-1 987 723	-5 008 274
Avskrivningar	-27 081	-30 000	-67 509	-60 000	-236 353
Övriga rörelsekostnader		0	0		-27 781
Summa rörelsens kostnader	-1 249 687	-2 166 206	-2 583 729	-4 117 168	-11 247 886
Rörelseresultat	-826 272	-1 471 108	-1 831 000	-2 707 436	-7 726 183
Finansiella poster					
Ränteintäkter	15 142	33 767	30 342	37 765	193 509
Räntekostnader	-	-	-		0
Summa finansiella poster	15 142	33 767	30 342	37 765	193 509
Resultat efter finansiella poster	-811 130	-1 437 341	-1 800 658	-2 669 671	-7 532 674
Periodens resultat	-811 130	-1 437 341	-1 800 658	-2 669 671	-7 532 674

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	Juni 30		31 Dec
	2026	2025	2025
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	708 853	624 969	606 626
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	234 000	235 000	221 250
Summa anläggningstillgångar	942 853	859 969	827 876
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Förnödenheter och färdiga varor	588 000	1 062 200	688 200
	588 000	1 062 200	688 200
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	191 031	307 831	247 125
Övriga fordringar	226 716	168 688	184 793
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	218 615	214 375	260 985
	636 362	690 894	692 903
Kassa och bank	4 845 864	9 566 031	6 745 543
Summa omsättningstillgångar	6 070 226	11 319 125	8 126 646
SUMMA TILLGÅNGAR	7 013 079	12 179 094	8 954 522
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital(33205219aktier)	3 320 522	3 320 522	3 320 522
Fond för utvecklingsutgifter	708 853	624 969	606 626
Summa bundet eget kapital	4 029 375	3 945 491	3 927 148
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	3 452 978	8 889 891	11 087 879
Periodens resultat	-1 800 658	-2 669 671	-7 532 674
Summa fritt eget kapital	1 652 320	6 220 220	3 555 205
Summa eget kapital	5 681 695	10 165 711	7 482 353
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	409 041	616 469	423 225
Aktuell skatteskuld	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder	97 155	138 226	82 428
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	825 188	1 258 688	966 516
Summa kortfristiga skulder	1 331 384	2 013 383	1 472 169
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	7 013 079	12 179 094	8 954 522

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	Q2		Jan- Juni		2024-2025 18 mån
	2026	2025	2026	2025	
Den löpande verksamheten					
Periodens resultat	-811 072	-1 437 341	-1 800 658	-2 669 671	-7 532 674
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	27 081	30 000	67 509	60 000	236 353
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-783 991	-1 407 341	-1 733 149	-2 609 671	-7 296 321
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	44 200	-161 646	100 200	-111 646	39 554
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-87 375	-213 910	56 541	-121 209	197 720
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-11 421	601 458	-140 785	227 249	-929 077
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-838 587	-1 181 439	-1 717 193	-2 615 277	-7 988 124
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-46 946	0	-122 736	-8 209	-253 023
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	-19 750	-120 000	-59 750	-120 000	-150 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-66 696	-120 000	-182 486	-128 209	-403 023
Finansieringsverksamheten					
Teckningsoptionspremier	-	2 281 863		2 281 863	2 281 863
Nyemission	-	0			0
Emissionskostnader	-	-248 656		-248 656	-248 656
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	2 033 207	0	2 033 207	2 033 207
Periodens kassaflöde	-905 283	731 768	-1 899 679	-710 279	-6 357 940
Likvida medel vid periodens början	5 751 147	8 833 263	6 745 543	10 275 310	13 103 483
Likvida medel vid periodens slut	4 845 864	9 565 031	4 845 864	9 565 031	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	443 206	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 – 2026-06-30

(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		102 227		-102 227	0
Periodens resultat				-1 800 658	-1 800 658
Belopp 2026-06-30	3 320 522	708 853	79 631 872	-77 979 552	5 681 695



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**