



# VIBROSENSE DYNAMICS

*"Diagnosing Sensory Neuropathy"*

# Q1

---

Q1-RAPPORT, 1 JULI 2021 – 30 SEPTEMBER 2021

# 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. Notera att Bolaget tillämpar brutet räkenskapsår.

### Första kvartalet (2021-07-01 till 2021-09-30)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 304 151 (3 879) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 549 568 (-1 767 297) SEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,10 (-0,13) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 88,9 (88,8) %.

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för första kvartalet 2021/22: 15 102 009 (13 185 365). Totalt antal aktier i VibroSense per den 30 september 2021: 15 102 009 (13 902 009).

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

### Väsentliga händelser under första kvartalet (2021-07-01 - 2021-09-30)

- VibroSense kallade till årsstämma tisdag den 5 oktober 2021.

### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- VibroSense håller årsstämma i Bolagets lokaler i Malmö. Protokoll med fattade beslut finns tillgängligt på Bolagets hemsida ([www.vibrosense.se](http://www.vibrosense.se)).
- VibroSense säljer ett instrument VibroSense Meter® II till Kliniken för Onkologi vid Linköpings Universitetssjukhus, som har startat en multicenterstudie för att identifiera Biomarkörer för avancerad bukspottkörtelcancer som behandlas med cytostatika. Studien utförs i samarbete med VibroSense som bistår med råd och dataextrahering samt analys av data. Studierna syftar till att undersöka hur nerver i fötter och händer påverkas av cytostatikabehandling.

## Ett bra första kvartal med stark tillväxt – VD Hans Wallin har ordet



*Vi tar med oss många viktiga lärdomar från det första kvartalet som kommer hjälpa oss i vår tillväxtresa. Vi är i fasen att gå från ett spännande utvecklingsbolag till ett attraktivt tillväxtbolag och arbetet fortlöper planenligt med att öka försäljningen.*

### Viktiga lärdomar från det senaste kvartalet

Det känns mycket bra att konstatera att vi tagit stabila steg framåt i vår tillväxtresa under denna period. Detta trots att juli-september historiskt är ett kvartal med lägre försäljning, på grund av att aktiviteten i våra kundsegment är lägre än normalt. De aktiviteter vi genomförde under förra räkenskapsåret fortsätter att bära frukt och ger resultat i vår försäljning, vilket avspeglas i jämförelse med första kvartalet under föregående räkenskapsår. Arbetet med att implementera vår kommersialiseringsplan fortsätter.

Vi ser en trend där vår orderingång är starkare än tidigare. Aktivitetsnivån har höjts inom segmenten HAVS och Företagshälsovård och har påverkat försäljningen positivt. Att restriktionerna kring covid-19 nu har släppts, gör att vi kommer kunna bearbeta marknaden både digitalt och fysiskt. Som tidigare meddelat har vi tagit med oss viktiga lärdomar från pandemin. Genom att vi digitaliserat våra processer kan vi nu bedriva försäljning, utbildning samt installation av instrument på distans. Detta blir en viktig aspekt när vi i framtiden kommer att bredda vår försäljning till nya exportmarknader.

### Tiden framöver

Under det första kvartalet har vi skalat upp produktionen för att kunna möta en ökad efterfrågan. På vår hemmamarknad kommer vi under de kommande tolv månaderna fokusera på diabetes och företagshälsovård för att driva upp försäljningsnivåerna inom dessa segment.

Vår hemmamarknad är dock inte tillräckligt stor för snabb tillväxt. Vi behöver även etablera oss på exportmarknader för att nå en snabbare tillväxttakt. För att kunna växla upp på exportmarknader behöver vi även successivt anpassa vår organisation. Tillsammans med Business Sweden (The Swedish Trade & Invest Council) arbetar vi för närvarande med ett projekt med målsättning att lansera vår produkt VibroSense Meter® II i Tyskland. Vi har tillsammans med Business Sweden genomfört en gedigen kartläggning av den tyska marknaden.

Våra förberedelser har fortlöpt planenligt under de senaste 9 månaderna och vi står inom kort redo att ta kontakt med möjliga intressenter, för att i nästa steg lansera våra produkter. Lanseringen på exportmarknader bygger liksom i Sverige på att arbeta nära opinionsbildare och kliniker, samt att i nästa fas kontraktera samarbetspartner(s) för distribution.

I ett något längre perspektiv och på några års sikt, ser vi onkologi som en mycket spännande möjlighet för VibroSense. I mars 2021 ansökte vi om patent för en biomarkör som kan ge värdefullt stöd vid cellgiftsbehandling av cancer.

Det är väl känt att det perifera nervsystemet påverkas vid behandling med cellgifter och faktum är att det inte är ovanligt att behandlingar måste avbrytas i förväg på grund av att perifera nervskador med ibland allvarliga följder uppstår.

Vår teknologi har visat sig att redan på ett tidigt stadium kunna identifiera personer med ökad risk att få bestående nervskador. Detta kan vara en nyckel till mer individanpassad behandling.

Området kräver ytterligare studier och klinisk validering innan vi kan ta steget in i en kommersiell fas, men vi ser en stor potential för vår teknologi inom området onkologi. En nystartad multicenterstudie vid Linköpings Universitetssjukhus, där VibroSense Meter® II ingår, väntas ge oss värdefulla pusselbitar i vårt arbete att utveckla kliniskt stöd vid behandling av cancer med cytostatika.

### Reflektion

Det känns väldigt skönt att antalet vaccinerade mot covid-19 viruset ökar och att restriktionerna lättas. Det innebär ökade möjligheter för oss att bearbeta vår marknad och fortsätta bygga en växande orderingång.

**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. Företagets teknologi bygger på över 35 års forskning på Skånes Universitetssjukhus (SUS) i Malmö. Bolagets 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 diabetespatienter, men det finns även en mängd andra områden där känseldiagnostik är av stort intresse.

VibroSense Dynamics satsar i huvudsak på tre affärsområden: Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård, med samma produktplattform som utgörs av det CE-märkta 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 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 tidsskrifter.

På våren 2021 lanserade bolaget en helt ny applikation, Diabetes Foot Screening som erbjuder en snabb och standardiserad undersökning av diabetesfoten som tar 10 minuter att genomföra.

Behovet av ett fotinstrument som baseras på MultiFrekvens Vibrametri bedöms vara väldigt stort eftersom 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 med diabetes, både diabetes typ I och II, har ökad risk för 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 har idag diabetes och antalet förväntas öka till tio procent år 2040, vilket motsvarar 415 respektive 642 miljoner människor. Inom EU finns det idag 33 miljoner personer som har diabetes typ I och II och i Sverige uppskattas antalet till cirka 450 000 personer. Svenska Diabetesförbundet rekommenderar att alla diabetespatienter skall få en medicinsk kontroll av fötterna en gång per år. Två tredjedelar (67 %) av alla diabetespatienter indikerar någon form av problem med sina fötter.<sup>1</sup>

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

## Onkologi

Onkologi är ett affärsområde som inriktas på att ge cancerläkarna 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 förvärra problemet med cellgiftsinducerade nervskador. Med hjälp av bolagets VibroSense Meter® II system erbjuder cancerläkarna ett betydligt säkrare och mer precist stöd för diagnostik av nervskador. I detta kan också ingå stöd för att ta beslut att sätta in betydligt dyrare behandling som till exempel Immunoterapi.

Flera studier pågår eller har avslutats där VibroSense Meter används för att upptäcka Cellgifts-inducerad Perifer Neuropati (CIPN). Resultaten hittills är väldigt lovande och preliminära resultat har visat att det kan vara möjligt att, redan före påbörjad behandling, prediktera risken för att få bestående CIPN efter avslutad behandling. Bolaget har ansökt om ett patent på principen för en Biomarkör som kan användas vid behandling av cancer med cellgifter.

## Företagshälsovård

Affärsområdet Företagshälsovård fokuserar främst på kunder som arbetar med diagnostik av vibrationsskador 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 VibroSense Meter®-system i deras kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

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

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

# Kommentarer till den finansiella utvecklingen

---

*Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående räkenskapsår.*

## Omsättning

Totala rörelseintäkter under det första kvartalet 2021/2022 uppgick till 304 151(3 879) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument. Försäljningen för det första kvartalet är väsentligt högre än motsvarande kvartal föregående år och är resultatet av en fortsatt positiv trend som skapats genom målinriktade och ökade försäljningsinsatser under perioden januari-september tidigare i år.

## Finansiell utveckling

Resultatet för första kvartalet under räkenskapsåret 2021/22 uppgick till -1 549 568 (-1 767 297) SEK och påverkas positivt av ökad försäljning, samtidigt som bolagets kostnader är under fortsatt god kontroll.

## Likviditet

Bolagets likvida medel per den 30 september 2021 uppgick till 13 790 483 (14 719 588) SEK. Första kvartalets kassaflöde uppgick till -1 461 222 (-2 013 692) SEK.

## Soliditet

Bolagets soliditet per den 30 september 2021 uppgick till 88,9 (88,8) %.

## Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 30 september 2021 uppgick totala antalet aktier till 15 102 009 (13 902 009), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under första kvartalet 2021/22 uppgick till 15 102 009 (12 302 009).

## Teckningsoptioner

Vid bolagsstämman den 9 oktober 2019 beslutades om ett optionsprogram riktat till styrelseledamöter, personal och externa nyckelpersoner i bolaget. Optionsvillkoren baseras på en marknadsmässig värdering enligt Black Scholes, med utgångspunkt från aktiekursen per den 9 oktober 2019. Villkoren innebär att en teckningsoption som tecknas till priset 2,23 kr kan lösas in mot en ny B-aktie med lösenkurs om 14,93 kr under perioden 2 till 16 december 2022. Ytterligare 163 300 optioner TO2019/2022A har lagts i en depå i bolaget avsedda för framtida teckning för personal och nyckelpersoner efter marknadsmässig omräkning av teckningsvillkor, dock senast 2 december 2022.

Nedan listas personer i styrelsen som tecknat optioner av serie TO2019/2020B:

- Axel Sjöblad, styrelseordförande, 25 000 optioner
- Mozghan Dorkhan, styrelseledamot, 25 000 optioner
- Håkan Petersson, styrelseledamot, 12 500 optioner
- Toni Speidel, styrelseledamot, 25 000 optioner

Nedan listas personal och nyckelpersoner som tecknat optioner av serie TO2019/2020A:

- Hans Wallin, VD, 30 000 optioner
- Michael Scarsén, biträdande projektledare, 6 700 optioner

### **Principer för delårsrapportens upprättande**

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

### **Granskning av revisor**

Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

### **Finansiell kalender**

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

- Delårsrapport 2 2022-02-11
- Delårsrapport 3 2022-05-04
- Bokslutskommuniké 2021/2022 2022-08-30

### **Avlämnande av delårsrapport**

Malmö, den 22 oktober 2021

VibroSense Dynamics AB (publ)

*Styrelsen*

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

Hans Wallin, VD

Tel: +46 40 88 026

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

## Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2021-07-01	2020-07-01	2020-07-01
	2021-09-30	2020-09-30	2021-06-30
Nettoomsättning	300 313	3 879	1 400 562
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	254 869	305 452	178 829
Övriga rörelseintäkter	3 838	0	2 306
<b>Intäkter</b>	<b>559 020</b>	<b>309 331</b>	<b>1 581 697</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Material och förnödenheter	-254 869	-305 452	-372 524
Övriga externa kostnader	-1 143 067	-913 665	-4 139 243
Personalkostnader	-663 335	-820 455	-4 010 199
Avskrivningar	-47 317	-37 055	-216 211
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1 549 568</b>	<b>-1 767 297</b>	<b>-7 156 480</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-1 549 568</b>	<b>-1 767 297</b>	<b>-7 156 480</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-1 549 568</b>	<b>-1 767 297</b>	<b>-7 156 480</b>

## Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2021-09-30	2020-09-30	2021-06-30
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	528 283	450 756	550 600
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>528 283</b>	<b>450 756</b>	<b>550 600</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	775 681	952 215	545 812
	<b>775 681</b>	<b>952 215</b>	<b>545 812</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	182 500	755	506 975
Övriga fordringar	352 967	387 574	238 348
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	283 766	195 186	265 321
	<b>819 233</b>	<b>583 515</b>	<b>1 010 643</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>13 790 483</b>	<b>14 719 588</b>	<b>15 251 705</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>15 385 397</b>	<b>16 255 318</b>	<b>16 808 160</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>15 913 680</b>	<b>16 706 074</b>	<b>17 358 760</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (15 102 009 aktier)	1 510 201	1 390 201	1 510 201
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>1 510 201</b>	<b>1 390 201</b>	<b>1 510 201</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	14 181 210	15 203 811	21 337 690
Periodens resultat	-1 549 568	-1 767 297	-7 156 480
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>12 631 642</b>	<b>14 436 514</b>	<b>14 181 210</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>14 141 843</b>	<b>14 826 714</b>	<b>15 691 411</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	1 009 581	998 197	618 231
Aktuell skatteskuld	32 277	5 755	32 935
Övriga kortfristiga skulder	213 354	199 617	154 797
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	516 625	675 791	861 386
	<b>1 771 837</b>	<b>1 879 360</b>	<b>1 667 349</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>15 913 680</b>	<b>16 706 074</b>	<b>17 358 760</b>



## Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2021-07-01 2021-09-30	2020-07-01 2020-09-30	2020-07-01 2021-06-30
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	-1 549 568	-1 767 297	-7 156 480
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	47 317	37 055	237 211
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-1 502 251</b>	<b>-1 730 242</b>	<b>-7 024 269</b>
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-229 869	-305 452	100 951
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	191 410	79 133	-347 995
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	104 488	-57 131	-269 142
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1 436 222</b>	<b>-2 013 692</b>	<b>-7 456 455</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-25 000	0	-300 000
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-25 000</b>	<b>0</b>	<b>-300 000</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Teckningsoptionspremier	0	0	0
Nyemission	0	0	6 864 000
Emissionskostnader	0	0	-610 120
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 253 880</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-1 461 222</b>	<b>-2 013 692</b>	<b>-1 481 575</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>15 251 705</b>	<b>16 733 280</b>	<b>16 733 280</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>13 790 483</b>	<b>14 719 588</b>	<b>15 251 705</b>

## Förändring av eget kapital

2020-07-01 - 2021-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
<b>Belopp 2020-07-01</b>	<b>1 390 201</b>	<b>52 901 532</b>	<b>-37 697 722</b>	<b>16 594 011</b>
Nyemission	120 000	6 744 000		6 864 000
Emissionskostnader		-610 120		-610 120
Periodens resultat			-7 156 480	-7 156 480
<b>Belopp 2021-06-30</b>	<b>1 510 201</b>	<b>59 035 412</b>	<b>-44 854 202</b>	<b>15 691 411</b>

2021-07-01 - 2021-09-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
<b>Belopp 2021-07-01</b>	<b>1 510 201</b>	<b>59 035 412</b>	<b>-44 854 202</b>	<b>15 691 411</b>
Nyemission				
Emissionskostnader				
Periodens resultat			-1 549 568	-1 549 568
<b>Belopp 2021-09-30</b>	<b>1 510 201</b>	<b>59 035 412</b>	<b>-46 403 770</b>	<b>14 141 843</b>



# **VIBROSENSE**

## DYNAMICS

*"Diagnosing Sensory Neuropathy"*

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

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