

*"Diagnosing Sensory Neuropathy"*

Q3

---

Q3 RAPPORT, 1 JANUARI – 31 MARS, 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.

### Nio månader (2020-07-01 till 2021-03-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 608 426 (1 080 266) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -5 380 931 (-5 003 732) SEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,39 (-0,52) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 90,3 (90,6) %.

### Tredje kvartalet (2021-01-01 till 2021-03-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 435 608 (560 661) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 509 517 (-1 594 051) SEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,11 (0,16) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 90,3 (90,6) %.

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för tredje kvartalet 2021: 13 902 009 (12 302 009). Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 mars 2021 13 902 009 (12 302 009).

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

### Väsentliga händelser under tredje kvartalet (2021-01-01-2021-03-31)

- Den 19 januari 2021 meddelar VibroSense en uppdatering av marknadsläget och att Bolaget fortsätter att utvecklas positivt. Inom segmentet Företagshälsovård gör Bolaget framsteg och inom Diabetes har VibroSense påbörjat marknadsbearbetning och lansering av applikationen *Diabetes Foot Screening*. VibroSense har också inlett ett arbete med att kartlägga diabetesmarknaden i Tyskland.
- Den 27 januari 2021 meddelar VibroSense att man tecknar avtal med Inission Malmö AB som produktionspartner och ökar härigenom produktionskapaciteten. Avtalet tecknas efter en utförlig utvärdering och provproduktion av Bolagets instrument VibroSense Meter® II och omfattar nyckelfärdig produktion samt inköp av material och komponenter.
- Den 11 februari 2021 meddelar VibroSense att Bolaget erbjuder alla kunder som har företagets äldre instrument att uppgradera dessa till den nya produkten VibroSense Meter® II. Bakgrunden till uppdateringsprogrammet är det nya regulatoriska regelverket Medical Device Regulation (MDR) som träder i kraft den 26 maj 2021.
- Den 12 februari 2021 offentliggör VibroSense delårsrapport 2, för perioden 2020-07-01 – 2020-12-31.
- Den 4 mars 2021 meddelar VibroSense att Bolaget ansöker om patent på biomarkör för att förutsäga risken för nervskador vid behandling av cancer med nervskador. Patentet bygger på en pilotstudie som utfördes under 2018–2020 i samarbete med Onkologiska kliniken vid Skånes Universitetssjukhus i Lund och Malmö samt Centralsjukhuset i Kristianstad. Resultat från studien visar att instrumentet VibroSense Meter® och dess teknologi kan användas för att förutsäga risken för att få bestående nervskador vid behandling av cancer med cellgifter. Upptäckten bedöms kunna bana väg för en helt ny biomarkör som kan ge ett värdefullt stöd vid cellgiftsbehandling av cancer.
- Den 23 mars 2021 meddelar VibroSense att intresset för Bolagets uppdateringsprogram varit stort bland flera kliniker inom Arbets- och miljömedicin i Sverige och Norge. Flera affärer är redan

genomförda och offerter ligger ute. Bolaget bedömer att flera nuvarande kunder kommer uppgradera sina instrument.

### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 1 april 2021 meddelar VibroSense att en opinionsbildare i Nederländerna med en ledande position i "Dutch Association of Diabetes Podiatrists" har tagit beslut att utvärdera applikationen **Diabetes Foot Screening** i instrumentet VibroSense Meter® II. Instrumentet ger ett starkt stöd vid diagnostik av nervskador i fötter orsakade av Diabetes, så kallad Diabetic Peripheral Neuropathy. Kliniken som ska utvärdera VibroSense Meter® II är en av de mest välrenommerade i Nederländerna.
- Den 13 april 2021 meddelar VibroSense att Bolaget, i samarbete med Business Sweden, inleder en kartläggning av den tyska marknaden för *Diabetes Foot Screening*. Kartläggningen innefattar tre delmoment: identifiering av ledande kliniker och opinionsledare (KOL), analys av det tyska reimbursement-systemet, samt att identifiera och ta en första kontakt med potentiella distributörer.
- Den 16 april 2021 meddelar VibroSense att Bolaget tillförs cirka 6,8 MSEK (före emissionskostnader) genom inlösen av teckningsoptioner av serie 2020/2021. Totalt nyttjades 1 200 000 teckningsoptioner av serie 2020/2021, vilket motsvarar en nyttjandegrad om 100 procent. Därmed tillförs Bolaget 6,8 MSEK före emissionskostnader. Genom emissionslikviden kan Bolaget fortsätta både med sin expansion utanför Sverige och lanseringen av *Diabetes Foot Screening*.
- Den 27 april 2021 meddelade VibroSense att bolaget efter målmedvetet försäljningsarbete under de senaste månaderna ser en positiv trend i orderingången. Nuvarande försäljning och orderingång kommer påverka räkenskapsårets fjärde kvartal positivt (1/4–30/6 2021) då försäljningen vid tidpunkten för publicering av föreliggande rapport ökat med 170 procent jämfört med samma period föregående år.

## Försäljning, marknadsexpansion och nytt patent – VD Hans Wallin har ordet

*VibroSense lägger ett produktivt kvartal bakom sig. Vi är särskilt nöjda med Bolagets försäljning, ett nytecknat produktionsavtal som möjliggör större volymer och att vi skickat in en helt ny patentansökan.*

Under det tredje kvartalet räkenskapsåret 2020–2021 fortsatte VibroSense att utvecklas positivt och Bolaget gjorde väsentliga framsteg inom flera affärssegment. Flera fysiska möten med vården i slutet av 2020 har bidragit till ökad försäljning och stärkt vår position på den svenska marknaden. Ett kvitto på att våra strategier burit frukt är att vi under tredje kvartalet sett en starkare försäljningstrend. Detta påverkar nettoomsättning under fjärde kvartalet, vilken beräknas stiga med minst 170% jämfört med samma period förra året. Vårt samarbete med Avonova Hälsa AB, en av Sveriges största aktörer inom företagshälsovård, har även gjort att vår utveckling varit stark inom detta segment. Efter att vi under hösten 2020 fullgjort leveranser av VibroSense Meter® II, hållit digitala utbildningar, produktträningar och möten, har vi i tredje kvartalet börjat med löpande fakturering till Avonova.



Som tidigare kommunicerats så fokuserar vi både på att stärka vår position i Sverige och på att realisera vår ambition att öka försäljningen till andra delar av Europa. I januari 2021 tecknade VibroSense ett avtal med Inission Malmö AB som stärker oss i det arbetet då Inission går in som partner för produktion av VibroSense Meter® II. En förutsättning för att öka Bolagets försäljning är att etablera en solid infrastruktur som kan hantera ökade försäljningsvolymer, något som nu finns på plats tack vare avtalet.

En positiv nyhet kopplad till vår marknads-expansion är att en stark opinionsbildare i Nederländerna med en ledande position i "Dutch Association of Diabetes Podiatrists", tagit beslut om att utvärdera applikationen *Diabetes Foot Screening* i instrumentet VibroSense Meter® II. Instrumentet ger ett starkt stöd vid diagnostik av nervskador i fötter orsakade av diabetes. Kliniken som ska utvärdera VibroSense Meter® II är en av de mest välrenommerade i Nederländerna, som är ett land med ett av de bäst utvecklade vårdprogrammen för diabetespatienter i Europa. För oss är det ett glädjande besked att en person med stort inflytande på en ny exportmarknad

visar intresse för vår produkt. Intresset för VibroSense Meter® II bekräftar också att det finns efterfrågan på vårt produktutbud på den nederländska marknaden.

Som ett led i att anpassa verksamheten till de premisser för försäljning som pandemin givit upphov till, med begränsade möjligheter för fysiska möten, har VibroSense etablerat förutsättningar för digitala möten, försäljning, och utbildning. Vår digitala plattform är idag ett viktigt verktyg i försäljningsprocessen och kommer underlätta för oss att utveckla vår verksamhet, fram tills pandemin klingar av och fysiska möten blir möjliga.

En annan spännande nyhet är att vi den 4 mars 2021 offentliggjorde att vi ansökt om patent på en biomarkör för att kunna förutsäga risken att få bestående nervskador vid behandling av cancer med cellgifter. Patentet bygger på en pilotstudie som utfördes 2018–2020 och resultatet visar att VibroSense Meter® kan användas för att förutsäga risken för detta. Upptäckten kan i framtiden bana väg för en helt ny biomarkör som kan ge ett värdefullt stöd vid cellgiftsbehandling av cancer.

Jag kan även meddela att VibroSense i mitten av april 2021 tillfördes cirka 6,8 MSEK, före emissionskostnader, genom en optionsinlösen av teckningsoptioner av serie 2020/2021, vilket motsvarar en nyttjandegrad om 100 procent. Vi är tacksamma över kapitaltillskottet och kan därigenom upprätthålla önskad utvecklingstakt både när det gäller vår marknadsexpansion och lanseringen av *Diabetes Foot Screening*. Redan nu har vi märkt ett betydande intresse från marknaden av att använda vår produkt i klinisk diabetesvård och vi kommer successivt att öka marknadspenetrationen.

Vi ser med tillförsikt fram emot att fortsätta bolagets expansion och att leverera högkvalitativt stöd vid diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter!

**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 för närvarande på fyra affärsområden, Diabetes, Onkologi, Företagshälsovård och Neurofysiologi 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 diabetespatienter. Bolaget har genomfört flera pilotstudier med prototypinstrument där det konstaterats att MultiFrekvens Vibrametri fungerar mycket bra på fötter. Med dessa studier som grund finns det ett så kallat "Proof of concept" som visat på nya resultat som hittills varit okända. Resultaten är publicerade i två erkända vetenskapliga tidningar, Plos One och Diabetic Medicine.

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 är fotsår oftast onödiga förutsatt att känselbortfallet upptäcks tidigt. Vid tidig upptäckt kan förebyggande åtgärder sättas in, vilket kan förhindra ett stort personligt lidande och sänka samhällets kostnader avsevärt.

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 nytt 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-, 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 förvärra problemet med cellgiftsinducerade nervskador. Med hjälp av bolagets VibroSense Meter II system erbjuds cancerläkarna ett betydligt säkrare 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.

## 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 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 perioden uppgick till 435 608 (560 661) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.

Försäljningen för räkenskapsårets tredje kvartal slutade 22% lägre än tredje kvartalet föregående år.

## Finansiell utveckling

Resultatet för första nio månaderna under räkenskapsåret 2020/21 uppgick till -5 380 931 (-5 003 732) SEK.

Resultatet för årets tredje kvartal är i linje med vad som är förväntat.

## Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2021 uppgick till 10 085 160 (11 908 433) SEK. Tredje kvartalets kassaflöde uppgick till -1 930 785 (-1 824 040) SEK.

## Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 mars 2021 uppgick till 90,3 (90,6).

## Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 mars 2021 uppgick totala antalet aktier till 13 902 009 (12 302 009), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under tredje kvartalet 2020/21 uppgick till 13 902 009 (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
- Charlotta Landoff Bach, Senior Product Manager, 20 000 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:

- Bokslutskommuniké 2020/21      2021-08-30

### **Avlämnande av delårsrapport**

Malmö, den 14 maj 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)	2021-01-01	2020-01-01	2020-07-01	2019-07-01	2019-07-01
	2021-03-31	2020-03-31	2021-03-31	2020-03-31	2020-06-30
Nettoomsättning	435 608	560 661	608 426	1 080 266	1 225 875
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	19 936	207 837	351 889	199 837	306 871
Övriga rörelseintäkter	-	11 669	-	12 598	31 357
<b>Intäkter</b>	<b>455 544</b>	<b>780 167</b>	<b>960 315</b>	<b>1 292 701</b>	<b>1 564 103</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Material och förnödenheter	-69 936	-263 652	-401 889	-466 774	-494 187
Övriga externa kostnader	-546 912	-734 084	-1 731 138	-2 710 543	-3 129 434
Personalkostnader	-1 310 408	-1 360 934	-4 094 804	-3 072 473	-5 053 732
Avskrivningar	-37 805	-15 548	-113 415	-46 643	-157 181
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1 509 517</b>	<b>-1 594 051</b>	<b>-5 380 931</b>	<b>-5 003 732</b>	<b>-7 270 431</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-1 509 517</b>	<b>-1 594 051</b>	<b>-5 380 931</b>	<b>-5 003 732</b>	<b>-7 270 431</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-1 509 517</b>	<b>-1 594 051</b>	<b>-5 380 931</b>	<b>-5 003 732</b>	<b>-7 270 431</b>

## Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2021-03-31	2020-03-31	2020-06-30
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	374 396	629 349	487 811
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>374 396</b>	<b>629 349</b>	<b>487 811</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	947 872	514 729	646 763
	<b>947 872</b>	<b>514 729</b>	<b>646 763</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	338 178	513 625	31 479
Övriga fordringar	453 118	377 616	302 851
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	222 711	181 485	328 318
	<b>1 014 007</b>	<b>1 072 726</b>	<b>662 648</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>10 085 160</b>	<b>11 908 433</b>	<b>16 733 279</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>12 047 039</b>	<b>13 495 888</b>	<b>18 042 691</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>12 421 435</b>	<b>14 125 237</b>	<b>18 530 502</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (13 902 009 aktier)	1 390 201	1 230 201	1 390 201
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>1 390 201</b>	<b>1 230 201</b>	<b>1 390 201</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	15 203 810	16 571 941	22 474 242
Periodens resultat	-5 380 931	-5 003 732	-7 270 431
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>9 822 879</b>	<b>11 568 209</b>	<b>15 203 811</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>11 213 080</b>	<b>12 798 410</b>	<b>16 594 012</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	522 987	736 909	920 097
Aktuell skatteskuld	34 255	-	24 938
Övriga kortfristiga skulder	207 461	210 009	130 788
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	443 652	379 909	860 667
	<b>1 208 355</b>	<b>1 326 827</b>	<b>1 936 490</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>12 421 435</b>	<b>14 125 237</b>	<b>18 530 502</b>

## Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2021-01-01 2021-03-31	2020-01-01 2020-03-31	2020-07-01 2021-03-31	2019-07-01 2020-03-31	2019-07-01 2020-06-30
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat	-1 509 517	-1 594 051	-5 380 931	-5 003 732	-7 270 431
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	37 805	15 548	113 415	46 643	163 182
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-1 471 712</b>	<b>-1 578 503</b>	<b>-5 267 516</b>	<b>-4 957 089</b>	<b>-7 107 249</b>
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	30 064	-207 837	-301 109	-207 837	35 129
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-502 348	-256 557	-351 359	185 287	595 365
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	13 211	218 857	-728 136	-826 107	-216 443
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1 930 785</b>	<b>-1 824 040</b>	<b>-6 648 120</b>	<b>-5 805 746</b>	<b>-6 693 199</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-	-	-350 000
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-350 000</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>					
Teckningsoptionspremier	-	-	-	321 566	321 566
Nyemission	-	-	-	-	7 040 000
Emissionskostnader	-	-	-	-	-977 700
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>321 566</b>	<b>6 383 866</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-1 930 785</b>	<b>-1 824 040</b>	<b>-6 648 120</b>	<b>-5 484 180</b>	<b>-659 333</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>12 015 945</b>	<b>13 732 473</b>	<b>16 733 280</b>	<b>17 392 613</b>	<b>17 392 613</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>10 085 160</b>	<b>11 908 433</b>	<b>10 085 160</b>	<b>11 908 433</b>	<b>16 733 280</b>

## Förändring av eget kapital

2020-07-01 – 2021-03-31

(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>
Periodens resultat			-5 359 681	-5 380 931
<b>Belopp 2021-03-31</b>	<b>1 390 201</b>	<b>52 901 532</b>	<b>-43 057 403</b>	<b>11 213 080</b>

2019-07-01 – 2020-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
<b>Belopp 2019-07-01</b>	<b>1 230 201</b>	<b>46 677 666</b>	-30 427 291	17 480 576
Nyemission	160 000	6 880 000		7 040 000
Teckningsoptionspremier		321 566		321 566
Emissionskostnader		-977 700		-977 700
Periodens resultat			-7 270 431	-7 270 431
<b>Belopp 2020-06-30</b>	<b>1 390 201</b>	<b>52 901 532</b>	<b>-37 697 722</b>	<b>16 594 011</b>

*"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)**