



VIBROSENSE
DYNAMICS



VibroSense Dynamics AB | 556669-2223 | www.vibrosense.se

Halvårsrapport 2

2019-07-01 - 2019-12-31

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.

Sex månader (2019-07-01 till 2019-12-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 519 643 (132 633) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 409 681 (-2 512 113) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,28 (-0,26) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 92,9 (91,6) %.

Andra kvartalet (2019-10-01 till 2019-12-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 202 283 (36 250) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 068 314 (-1 177 631) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,17 (-0,12) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 92,9 (91,6) %.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för andra kvartalet 2019/20: 12 302 009 (9 712 113) aktier. Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 december 2019: 12 302 009 (9 712 113).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under verksamhetens andra kvartal (2019-10-01 - 2019-12-31)

- Den 2 oktober 2019 meddelar VibroSense att en studie med VibroSense Meter visat att bolagets instrument kan användas i stället för befintlig "Gold standard", för tidig upptäckt av nervskador i fötter orsakade av typ 1 diabetes. Detta är en viktig milstolpe för att expandera vår försäljning inom affärsområdet Diabetes.
- Den 9 oktober 2019 meddelar VibroSense Dynamics AB att affärsplanen följs och att de mål man satt upp för verksamheten under det senaste halvåret har nåtts.
Bolaget bedömer att förutsättningarna att lyckas är bättre än någonsin. En stor del av detta beror på det senaste årets framsteg inom försäljning marknadsföring och forskning utförd av bolagets forskningspartners. En kvalificerad förstärkning av organisationen och styrelsen är ytterligare positiva faktorer för bolagets planer de kommande åren.
- VibroSense Dynamics AB kommunicerar i nyhetsbrev den 3 december 2019 att bolaget följer sina planer och når de operativa mål man satt upp för verksamheten inom försäljning, utveckling och forskning.

VibroSense har under hösten nått framgångar inom sina tre viktiga affärsområden Företagshälsovård, Diabetesvård och Onkologi. En ny screeningmodul är utvecklad och levererad till kunder inom företagshälsovården. Arbetet med att introducera bolagets instrument till diabetesvården har inletts. Ett stort forskningsprojekt har startat på Roskildes Universitetssjukhus för att studera nervskador orsakade av cellgifter. Alla åtgärder är viktiga steg som följer bolagets plan att skapa ökad försäljning och långsiktig tillväxt.

- Den 16 december 2019 meddelar VibroSense att bolaget stärker sin närvaro i norra Europa genom att utse Jan Kleijn Hesselink till chef med ansvar för Nederländerna, Belgien och Luxemburg (Benelux). Detta är det första steget i VibroSense geografiska marknadsexpansion utanför Skandinavien
- VibroSense Dynamics meddelar den 18 december 2019 att ett optionsprogram TO2019/2022A-B tecknats av styrelse och personal. Styrelse och personal tecknade totalt 144 200 optioner för priset 2,23 kr per option. Teckningen fördelades på 87 500 optioner TO2019/2022B till styrelsen och 56 700 optioner TO2019/2022A till personal och nyckelpersoner.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 21 januari 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB i nyhetsbrev att Hans Wallin som planerat har tillträtt som ny VD per den 1 januari.
Hans Wallin har lång erfarenhet av att arbeta med medicintekniska produkter både i Sverige och internationellt. Under de senaste 13 åren har han verkat i en global ledande befattning hos Zimmer Biomet Inc. (Indiana, USA) inom affärsområdet ortopedi. Hans bekräftar sin ambition att följa VibroSense plan och utveckla organisationen för att skapa långsiktig tillväxt och lönsamhet. VibroSense Dynamics AB ska etablera en stark position på sin marknad och långsiktigt vara en intressant organisation för både befintliga och nya aktieägare.
- VibroSense meddelar den 6 februari 2020 att bolagets instrument Vibrosense Meter II ingår i nya riktlinjer för medicinsk kontroll av vibrationsexponerade arbetstagare.
I de nya riktlinjerna för hälsokontroller av vibrationsexponerade arbetstagare ingår VibroSense Dynamics (VibroSense) instrument, Vibrosense Meter II som en rekommenderad metod. Dessa riktlinjer för medicinsk kontroll av vibrationsexponerad personal (AFS 2019:12) följer Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2019:3) och riktar sig i första hand till företagshälsovård.
- Den 11 februari 2020 meddelar Vibrosense att Lübecks universitetssjukhus köper VibroSense Meter II efter avslutad pilotstudie. Ordern förväntas ha en positiv inverkan på helårsresultatet.
Institutet för Arbets- och Miljömedicin på Lübecks universitetssjukhus (LIOH, Lübeck Institute of Occupational Health) har valt att utnyttja sin option att köpa VibroSense Meter II efter avslutad Pilotstudie. Den genomförda studien syftade till att undersöka temporära försämringar av känseln i händer som en följd av kortvarig exponering av vibrationer. Målsättningen är nu att man ska göra en större studie med hjälp av VibroSense Meter II för att undersöka om man kan använda instrumentet som ett hjälpmedel för att förebygga och förhindra vibrationsskador orsakade av vibrerande verktyg.

VD Hans Wallin har ordet



Det känns stimulerande och väldigt spännande att äntligen vara på plats i organisationen hos VibroSense Dynamics AB i Malmö. Det är inte ofta som det dyker upp en möjlighet att få vara med att driva och utveckla en organisation som befinner sig i ett så intressant skede som VibroSense Dynamics gör och jag känner stor tillfredsställelse att vara en del av ett dynamiskt Team. Jag sluter cirkeln där jag började i ett mindre bolag och tar med mig en stor portion erfarenhet av att under flera år ha arbetat internationellt i ledande befattningar med medicintekniska produkter.

Grundaren av VibroSense Dynamics, *Toni Speidel*, finns kvar i en operativ nyckelroll och det känns som en styrka att behålla hans kompetens i bolaget. Under föregående kvartal har även bolagets styrelse försetts med tre nya starka namn. *Axel Sjöblad* är ny styrelseordförande med erfarenhet från VD-poster i BioGaia AB, Getinge Sverige AB och Gambro Lundia AB. *Mozhgan Dorkhan* och *Håkan Peterson* är nya styrelseledamöter. Mozhgan är docent i endokrinologi och har bland annat bedrivit forskningsstudier kring typ 2 diabetes. Hon har under de senaste åren haft en tung global befattning hos Novo Nordisk A/S. Håkan har mer än 20 års erfarenhet av ledning, marknadsföring, försäljning och affärsutveckling på internationell nivå inom Life Science industrin. Jag är också väldigt nöjd att *Fredrik Westman* fortfarande är aktiv i vår styrelse. Fredrik har ett förflutet som VD i olika bolag och har specialistkompetens inom strategisk och finansiell kommunikation samt marknadsföring.

Under förra kvartalet tillräddes ytterligare en stark resurs i vår operativa organisation, *Charlotta Landoff Bach*. Charlotta har liksom jag arbetat flera år hos Zimmer Biomet. Hon har en bred och gedigen erfarenhet av internationell marknadsföring och försäljning av medicintekniska produkter och kommer senast från Rubin Medical.

Sammanfattningsvis vill jag understryka att VibroSense har under förra kvartalet stärkt upp hela organisationen och är väl rustade att gå in i en tillväxtfas.

Andra kvartalet präglades av ett intensivt arbete med att förbereda introduktion och leveranser av VibroSense Meter II till en av de största aktörerna inom svensk företagshälsovård, Avonova Hälsa AB. Både leverans, workshop och utbildning har genomförts hos Avonova, på 5 olika orter under december 2019 och januari/februari 2020.

Som ett led i att expandera utanför Norden har en ny kontakt och samarbetspartner knutits upp i Nederländerna. Uppdraget är att kartlägga marknaden och ta de första initiala kontakterna med några av de viktigaste universitetsklinikerna. Syftet är att undersöka och etablera intresse för att påbörja studier inför en lansering av VibroSense Meter II.

Arbetet med att anpassa VibroSense Meter II till klinisk användning inom diabetes går som planerat. Löpande uppdatering om detta kommer att ske under de kommande kvartalen.

Till sist vill jag nämna att som ett led i vår strategi, har vi påbörjat ett projekt att systematiskt arbeta för att stärka varumärket VibroSense och härigenom skapa ökad medvetenhet om vårt företag och VibroSense Meter II. Vi kommer under våren 2020 att intensifiera vår närvaro på relevanta utställningar och mässor, samt synas mer frekvent i de media som följs av de kundmålgrupper vi har identifierat som viktiga för vår fortsatta expansion.

Hans Wallin
VD, VibroSense Dynamics AB

Om VibroSense Dynamics AB

VibroSense Dynamics AB grundades 2005 och Bolagets verksamhet består av försäljning och utveckling av produkter för diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter. VibroSense Dynamics bedriver verksamheten inom tre affärsområden; Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som kallas MultiFrekvens Vibrametri. Metoden utnyttjar att den taktila känseln när huden stimuleras med en mekanisk vibration varierar beroende på frekvens och ålder. 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 känselns 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. MultiFrekvens Vibrametri kan användas som ett hjälpmedel vid diagnostik av en rad olika sjukdomar eller skador som ger taktila känselnedsättningar, eller mer korrekt uttryckt "perifer sensorisk grovtrådsneuropati".

Inledningsvis valde Bolaget att satsa på hand-arm vibrationsskador (HAVS) och under 2014 utvidgades verksamheten med 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 personer med diabetes men det finns även en mängd andra områden där känseldiagnostik är av stort intresse.

VibroSense Dynamics satsar för närvarande 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. Rapportmodulen är speciellt intressant för affärsområdet Företagshälsovård där kunderna vill kunna ta fram sammanställningar från genomförda undersökningar och presentera resultaten för olika grupper eller avdelningar.

Förutom VibroSense Meter-systemet säljer Bolaget flera tilläggstjänster som består bland annat av kalibrering, serviceavtal, forskningsstöd och utbildningar.

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, tidigare okända, resultat. 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 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 som leder till att individen tappar känseln. Enligt medicinska experter är fotsår oftast onödiga förutsatt att känselbortfallet kan upptäckas tidigt. Vid tidig upptäckt kan förebyggande åtgärder sättas in, vilket kan förhindra ett stort 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 personer med diabetes skall få en medicinsk kontroll av fötterna en gång per år. Två tredjedelar (67 %) av alla personer med diabetes indikerar någon form av problem med sina fötter¹.

År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar². 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 erbjuda marknaden en innovativ lösning som i ett tidigt skede kan upptäcka nervskador och därigenom möjliggöra bättre och förebyggande åtgärder. Visionen är att alla som har diabetes skall screenas med MultiFrekvens Vibrametri minst en gång per år.

Onkologi

Onkologi är ett nytt affärsområde med inriktning 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 erbjuds cancerläkarna ett betydligt vassare och säkrare stöd för diagnostik av nervskador. I detta ingår att visa att det går att reducera graden av neuropati genom att anpassa en behandling med hjälp av regelbundna undersökningar av en patient med bolagets VibroSense Meter®-system. Ett exempel är att följa en patient före, under och efter cancerbehandling med cellgifter med målet att anpassa doseringen av cellgifter individuellt. Ytterligare ett exempel är att ge stöd för att motivera beslut att sätta in betydligt dyrare behandling som till exempel Immunoterapi.

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 sin kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

¹ Från "Vårdprogram Diabetes", utgiven av Region Skåne.

² All diabetesdata från IDF (International Diabetes Federation och Svenska Diabetesförbundet) och Nationella diabetesregistret

Utveckling i siffror under perioden

Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående räkenskapsår.

Omsättning

Totala rörelseintäkter under perioden uppgick till 202 283 (36 250) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.

För tredje kvartalet i rad har periodens försäljning och intäkter varit högre jämfört med motsvarande period föregående år.

Finansiell utveckling

Resultatet för första halvåret räkenskapsåret 2019/2020 uppgick till -3 409 681 (-2 512 113) SEK.

Periodens resultat är som planerat något sämre än under samma period föregående år. Ökade produktionskostnader i samband med höjd orderingång, kostnader för marknadsföring, samt ökade personalkostnader driver denna utveckling.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 december 2019 uppgick till 13 732 473 (6 489 023) SEK. Andra kvartalets kassaflöde uppgick till -2 076 638 (-2 049 883) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 december 2019 uppgick till 92,9 (91,6)%.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 december 2019 uppgick det totala antalet aktier till 12 302 009 (9 712 113). Genomsnittligt antal aktier under andra kvartalet 2019/2020 uppgick till 12 302 009 (9 712 113).

Teckningsoptioner

I maj 2019 genomförde VibroSense en emission av units bestående av aktier samt vidhängande vederlagsfria teckningsoptioner av serie TO 2. Totalt emitterades i samband med emissionen 647 474 teckningsoptioner av serie TO 2. Innehavare av teckningsoptioner av serie TO 2 ges rätt att för varje teckningsoption teckna en ny B-aktie till en teckningskurs om 15,0 SEK per B-aktie. Nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie TO 2 är den 16-30 juni 2020. Teckningsoptionerna med kortnamnet VSD TO 2 handlas på Spotlight Stock Market.

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 Peterson, 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:

- Delårsrapport 3 2020-05-15
- Bokslutskommuniké 2020-08-31

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Hans Wallin, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Avlämnande av delårsrapport

Malmö, den 14 februari 2020

VibroSense Dynamics AB

Styrelsen

Denna information är sådan information som VibroSense Dynamics AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 februari 2020.

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2019-10-01 2019-12-31	2018-10-01 2018-12-30	2019-07-01 2019-12-31
Nettoomsättning	202 283	36 250	519 643
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	-	-	-8 000
Övriga rörelseintäkter	-	-	-
	<hr/> 202 283	<hr/> 36 250	<hr/> 511 643
Rörelsens kostnader			
Material och förnödenheter	-187 714	-89	-203 122
Projektkostnader			
Övriga externa kostnader	-846 221	-447 778	-1 614 154
Personalkostnader	-1 221 113	-750 465	-2 072 953
Rörelseresultat	<hr/> -2 052 765	<hr/> -1 162 082	<hr/> -3 378 586
Avskrivningar			
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-15 549	-15 548	-31 095
Resultat efter finansiella poster	<hr/> -2 068 314	<hr/> -2 539 577	<hr/> -3 409 681
Resultat före skatt	<hr/> -2 068 314	<hr/> -1 177 631	<hr/> -3 409 681
Periodens resultat	<hr/> -2 068 314	<hr/> -1 177 631	<hr/> -3 409 681

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2019-12-31	2018-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	269 897	207 090
Summa anläggningstillgångar	269 897	207 090
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager m.m.</i>		
Råvaror och förnödenheter	681 892	640 021
	681 892	640 021
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	348 944	-
Övriga fordringar	285 958	140 088
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	181 267	219 154
	816 169	359 242
Kassa och bank	13 732 473	6 489 023
Summa omsättningstillgångar	15 230 534	7 488 286
SUMMA TILLGÅNGAR	15 500 431	7 695 376
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital (12 302 009 aktier)	1 230 201	971 211
	1 230 201	971 211
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	46 999 232	32 999 928
Balanserad vinst eller förlust	-30 427 291	-24 411 130
Periodens resultat	-3 409 681	-2 512 113
Summa fritt eget kapital	13 162 260	6 076 685
Summa eget kapital	14 392 461	7 047 896
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	514 937	282 032
Övriga kortfristiga skulder	214 727	115 850
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	378 306	249 598
	1 107 970	647 480
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	15 500 431	7 695 376

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2019-10-01 2019-12-31	2018-10-01 2018-12-31	2019-07-01 2019-12-31	2018-07-01 2018-12-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-2 068 314	-1 177 631	-3 409 681	-2 512 113
Avskrivningar	15 549	15 549	31 095	31 097
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 052 765	-1 162 082	-3 378 586	-2 481 016
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-	-	-	-
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-103 178	-61 204	441 844	185 997
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-242 261	-826 597	-1 044 964	-1 594 393
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 398 204	-2 049 883	-3 981 706	-3 889 412
Investeringsverksamheten				
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-	-	-
Finansieringsverksamheten				
Teckningsoptionspremier	321 566	-	321 566	-
Nyemission	-	-	-	-
Emissionskostnader	-	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	321 566	-	321 566	-
Periodens kassaflöde	-2 076 638	-2 049 883	-3 660 140	-3 889 412
Likvida medel vid periodens början	15 809 111	8 538 906	17 392 613	10 378 435
Likvida medel vid periodens slut	13 732 473	6 489 023	13 732 473	6 489 023

Förändring av eget kapital

2019-07-01 - 2019-12-31

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2019-07-01	1 230 201	-	46 677 666	-30 427 291
Inlösen TO	-	-	321 566	-
Nyemission	-	-	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-3 409 681
Belopp 2019-12-31	1 230 201	-	46 999 232	-33 836 972

2018-07-01 - 2019-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2018-07-01	971 211	-	32 999 928	-24 411 130
Nyemission	258 990	-	13 677 738	-
Periodens resultat	-	-	-	-6 016 161
Belopp 2019-06-30	1 230 201	-	46 677 666	-30 427 291



VIBROSENSE

DYNAMICS

VibroSense Dynamics AB
MEDEON Science Park
Per Albin Hanssons väg 41
205 12 Malmö

Telefon: 040-88 026
E-post: info@vibrosense.com

www.vibrosense.com