



VIBROSENSE
DYNAMICS



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

Delårsrapport 3

2018-07-01 - 2019-03-31

Sammanfattning av delårsrapport

Med "Bolaget" eller "VibroSense" avses VibroSense Dynamics AB med organisationsnummer 556669-2223. Belopp inom parentes i rapporten avser motsvarande period föregående år.

Nio månader (2018-07-01 till 2019-03-31)

- Totala försäljningsintäkter uppgick till 219 843 (515 344) SEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -4 290 347 (-7 035 672) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,44 (-0,79) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 76,7 (92,8) %.

Tredje kvartalet (2019-01-01 till 2019-03-31)

- Totala försäljningsintäkter uppgick till 87 210 (126 494) SEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 778 234 (-2 221 870) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,18 (-0,25) SEK.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för tredje kvartalet 2018/19: 9 712 113 (8 959 680) aktier. Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 mars 2019: 9 712 113 (8 959 680).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet (2019-01-01 - 2019-03-31)

- Den 22 januari 2019 meddelar bolaget att Arbetsmiljöverket kommer i stor utsträckning att fokusera på vibrationsskador under 2019 och 2020 då man ska genomföra 1 000 inspektioner årligen på svenska arbetsplatser. Ett ökat fokus på problemen med vibrationsskador bedöms gynna VibroSense.
- VibroSense meddelar den 4 mars att en studie som publicerats i den vetenskapliga tidskriften PLOS ONE visar ett starkt samband mellan försämrad känsel på låga frekvenser och fotsår. Bakom studien står fem framstående forskare från Lunds universitet och Skånes universitetssjukhus i Malmö.
- Den 14 mars meddelas att bolaget har uppdaterat sin affärsplan för lanseringen av VibroSense nya produkt, VibroSense Meter II. Affärsplanen är indelad i tre steg där de första två stegen utgörs av att sälja in bolagets instrument, teknologi och metod till kunder i Nordvästeuropa. Den adresserbara marknaden för VibroSense Meter II uppkattas här till fler än 35 000 VibroSense Meter II-instrument.
- Den 19 mars offentliggör VibroSense Dynamics en till 80 procent garanterad företrädesemission och kallar till extra bolagsstämma. Beslutet förutsätter godkännande vid en extra bolagsstämma som kommer att hållas den 10 april 2019.
- VibroSense meddelar den 19 mars att tidpunkten för offentliggörande av delårsrapport avseende det tredje kvartalet 2018/2019 kommer att tidigareläggas på grund av den nyemission av units som Bolaget offentliggjort den 19 mars

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 17 april meddelar bolaget att Företagshälsan Runstenen köper två VibroSense Meter II och fördjupar samarbetet med VibroSense Dynamics. Tillsammans ska bolagen ta fram en snabbare undersökningsmetod, så kallad screening, som bygger på kliniska undersökningar av 2 750 personer som under 11 år undersökts regelbundet av Runstenen.

VD Toni Speidel har ordet



VibroSense har gått in i en ny spännande fas. Vi har lämnat utvecklingsfasen och lägger nu grunden för att bli ett framgångsrikt tillväxtbolag i kommersiell fas. Arbetet har utförts på flera fronter parallellt och vi har bland annat tagit fram en uppdaterad affärsplan för hela Bolaget, beslutat hur vi skall utveckla vår organisation, genomfört marknadsaktiviteter i Nordvästra Europa, initierat ytterligare vetenskapliga studier med nya partner och identifierat nya patent som vi kommer ansöka om under 2019.

Lansering av VibroSense Meter II

Bolagets nya produkt, VibroSense Meter II, som lanserades förra året, har tagits emot av marknaden med stort intresse och nyfikenhet. Under det senaste kvartalet har vi deltagit i ett antal olika kongresser och besökt både nuvarande och potentiella kunder. Förändringen i intresse är påtaglig och vi kan redan nu se en väsentlig utväxling av våra affärsbesök. Aktiviteterna har resulterat i flera intressanta försäljningsmöjligheter som nu bearbetas intensivt.

Att intresset för vår CE-märkta produkt och teknologi är stort bekräftades även när vi under två dagar i november 2018 fick möjligheten att presentera VibroSense och vårt erbjudande för ett av världens största medtech-företag Medtronic med globalt fler än 80 000 anställda och en omsättning på drygt 30 miljarder USD¹. Arrangemanget var ett samarbete mellan Medtronic och EIC (European Innovation Council), där Medtronic valt ut VibroSense som ett av 20 bolag från ett urval av 150 topprankade medtech-företag inom EUs ramprogram Horizon 2020. Det är mycket glädjande att vi från flera håll har fått bekräftat att vår affärsplan håller mycket god kvalitet, bland annat från toppskiktet inom Medtronic EMEA.

Från produktutveckling till skarpt kommersiellt läge

Vårt viktigaste arbete i denna fas av kommersialiseringen är både att stärka vår organisation på försäljningssidan och att starta ytterligare studier tillsammans med väl ansedda forskare och kliniker. Samarbeten och studier av detta slag lägger grunden för framtida volymförsäljning då vi både stärker klinisk evidens och bygger ett nätverk av opinionsledare. Studier kan också leda till kliniska riktlinjer för hur vårdpersonal bör utreda och följa upp perifer neuropati vilket kommer att underlätta den allmänna acceptansen för teknologin inom vården.

Utöver detta får vi möjlighet att implementera gjorda upptäckter i våra mjukvarualgoritmer för beslutsstöd vid diagnostik. Genom att utveckla nya analysmetoder och använda "big data" kan vi upptäcka nya prediktiva biomarkörer som är relevanta för exempelvis diabetes eller cellgifts-behandling och dess komplikationer. Denna strategi kommer att bli allt mer tydlig i takt med att vi presenterar nya kliniksamarbeten.

VibroSense har sedan många år haft ett etablerat samarbete med forskare. För närvarande pågår flera studier inom diabetes och onkologi. Som en följd av det ökade intresset kommer vi att bli mer restriktiva vad gäller valet av samarbetsstudier som inte självfinanseras i form av direkta köp eller hyra av VibroSense Meter II.

Som ett led i att stärka bolagets IP-portfölj har en ny patentstrategi utformats där flera nya patentmöjligheter har identifierats. Ett arbete pågår med att förbereda nya patentansökningar som, enligt plan, skall skickas in under 2019.

Förutsättningarna för VibroSense Dynamics är mycket lovande när vi nu skall ta tillvara på de tillväxtpotentialer vi står inför. Jag är mycket nöjd med att styrelsen förstärkts med Axel Sjöblad,

¹ <https://www.medtronic.com/se-sv/index.html>

tidigare VD i BioGaia. Axel har åtagit sig uppdraget att från styrelsen leda arbetet med att utveckla vår organisation och vårt affärsupplägg samt bistå i arbetet med att bygga upp vårt distributörsnätverk. Vårt nästa steg är alltså att ändra fokus från utveckling till försäljning och vi är i full färd med att anpassa organisationen för denna uppgift.

Väl positionerade inför framtiden

Vi arbetar vidare med kommunikations- och försäljningsaktiviteter enligt vår plan för att omsätta möjligheter till intäkter. Under 2019 fortsätter vi med att introducera vår nya teknologi och VibroSense meter II - som kan undersöka både händer och fötter - inom våra fyra affärsområden, Diabetes, Onkologi, Företagshälsovård och Neurofysiologi.

Vi har idag full aktivitet inom alla våra affärsområden och det råder ingen tvekan om att det finns ett stort behov av vårt instrument. Att finna känselnedsättning tidigare än med dagens metoder efterfrågas av läkare runt om i världen, inte minst bland läkare och forskare inom diabetes. Ett område där i dag fler än 400 miljoner människor globalt har diabetes och där en amputation på en diabetespatient till följd av komplikationer orsakade av sjukdomen genomförs var 20 sekund.

Inom cancerbehandling är vårt mål att ge läkarna ett kraftfullt verktyg som erbjuder ett starkt stöd för individanpassad dosering av cellgifter för att reducera eller undvika bestående nervskador. Användningen av cellgifter ökar för närvarande markant i Sverige. Detta beror bland annat på att många patent har förfallit vilket har medfört rejält sänkta kostnader för cellgifter.

Inom företagshälsovården jobbar vi för att hitta nya samarbetspartner som kan hjälpa företagen att möta de krav som ökar i takt med att Arbetsmiljöverket utökar antalet inspektioner med vibrationsskador och uppföljning av dessa som huvudtema.

Innevarande fas av kommersialiseringen utgörs av att sälja in Bolagets instrument, teknologi och metod till kunder i Nordvästra Europa. Tillverkningen av den första serien produkter blev klar förra året och då 15 av instrumenten redan är bokade har vi nu beslutat att starta produktion av ytterligare instrument.

Avslutningsvis vill jag som vanligt tacka alla aktieägare för ert stora stöd och intresse. Vi jobbar intensivt för att nå våra mål, vilket inte hade varit möjligt utan er, och jag hoppas att ni fortsatt vill vara med på vår spännande resa.

Toni Speidel, 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 fyra affärsområden; Diabetes, Onkologi, Företagshälsovård och Neurofysiologi.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som kallas MultiFrekvens Vibrametri. Metoden utnyttjar att den taktila känseln varierar beroende på frekvens och ålder när huden stimuleras med en mekanisk vibration. 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. Metoden 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 vidgades verksamheten till en utveckling inom diabetesområdet. Ytterligare områden där metoden potentiellt 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 a sensoriska nervskador i händer och fötter. Företagets teknologi bygger på över 30 års forskning på Skånes universitetssjukhus (SUS) i Malmö. Bolagets teknologiplattform, kallad MultiFrekvens Vibrametri, är en kvantitativt 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, företagshälsovård, diabetesvård, klinisk neurofysiologi och cancerbehandling 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 interna 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 samt ett egenutvecklat mätbord som är skräddarsytt för VibroSense Meter®-instrumentet. Tilläggstjänsterna består bland annat av kalibrering, instrumentservice, serviceavtal och utbildningar.

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.

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 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 vårdkostnader. Enligt International Diabetes Federation genomförs var 20 sekund en amputation på en person med diabetes till följd av komplikationer orsakade av sjukdomen, 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 för oprecisa.

Alla människor med diabetes, både diabetes typ I och II, har ökad risk för att få fotsår vilket i värsta fall leder 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 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 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 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 sälja ett fotinstrument baserat på MultiFrekvens Vibrametri till alla diabetesmottagningar på primär- och specialistvård. Visionen är att alla som har diabetes globalt skall screenas med MultiFrekvens Vibrametri minst en gång per år.

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 2019-01-01 – 2019-03-31 uppgick till 87 210 (126 494) SEK.

Omsättningen är ca 39 KSEK lägre än samma period föregående år.

Finansiell utveckling

Resultatet för första nio månaderna under räkenskapsåret 2018/19 uppgick till -4 290 347 (-7 035 672) SEK. Tredje kvartalets resultat uppgick till -1 778 234 (-2 221 870) SEK.

Kostnaderna för Perioden är cirka 2,7 miljoner lägre än samma period föregående år vilket beror på att utvecklingen av bolagets nya produkt, VibroSense Meter II, är avslutad. Resultatet belastas därför inte av externa utvecklingskostnader.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2019 uppgick till 5 190 166 (6 478 963) SEK. Kassaflödet för perioden 2018-07-01 – 2019-03-31 uppgick till -5 188 269 (-6 792 782) SEK.

Kassaflödet för perioden 2019-01-01 - 2019-03-31 uppgick till -1 298 857 (-2 186 744) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 mars 2019 uppgick till 76,7 (92,8) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 mars 2019 uppgick totala antalet aktier till 9 712 113 (8 959 680). Genomsnittligt antal aktier under första nio månaderna 2018/19 uppgick till 9 712 113 (8 959 680) varav oförändrat 448 840 A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under tredje kvartalet 2018/19 uppgick till 9 712 113 (8 959 680).

Teckningsoptioner

Per 2019-03-31 finns inga utestående teckningsoptioner.

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 2018-08-30.

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Toni Speidel, VD

Tel: +46 40 650 14 12

E-post: info@vibrosense.com

Avlämnande av delårsrapport

Malmö, den 23 april 2019

VibroSense Dynamics AB

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag

| (SEK) | 2019-01-01 2019-03-31 | 2018-01-01 2018-03-31 | 2018-07-01 2019-03-31 | 2017-07-01 2018-03-31 |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nettoomsättning | 87 210 | 126 494 | 219 843 | 415 344 |
| Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning | | | | |
| Övriga rörelseintäkter | - | - | - | 100 000 |
| Intäkter | 87 210 | 126 494 | 219 843 | 515 344 |
| Rörelsens kostnader | | | | |
| Material och förnödenheter | -51 847 | -489 937 | -67 242 | -1 098 704 |
| Övriga externa kostnader | -1 313 418 | -1 007 605 | -2 937 887 | -3 904 877 |
| Personalkostnader | -484 630 | -850 976 | -1 458 415 | -2 526 097 |
| Rörelseresultat | -1 762 685 | -2 222 024 | -4 243 701 | -7 014 334 |
| Avskrivningar | | | | |
| Avskrivningar av materiella | | | | |
| Anläggningstillgångar | -15 549 | -7 149 | -46 646 | -21 447 |
| Resultat före skatt | -1 778 234 | -2 221 870 | -4 290 347 | -7 035 781 |
| Periodens resultat | -1 778 234 | -2 221 870 | -4 290 347 | -7 035 781 |

Balansräkning i sammandrag

| (SEK) | 2019-03-31 | 2018-06-30 |
|--|------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | |
| Anläggningstillgångar | | |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | |
| Inventarier, verktyg och installationer | 191 541 | 238 187 |
| Summa anläggningstillgångar | 191 541 | 238 187 |
| Omsättningstillgångar | | |
| <i>Varulager m.m.</i> | | |
| Råvaror och förnödenheter | 640 021 | 640 021 |
| | 640 021 | 640 021 |
| Kortfristiga fordringar | | |
| Kundfordringar | 7 600 | 17 513 |
| Upparbetad men ej fakturerad intäkt | - | 72 663 |
| Övriga fordringar | 382 682 | 263 001 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 454 310 | 192 062 |
| | 844 592 | 1 185 260 |
| Kassa och bank | 5 190 166 | 10 378 435 |
| Summa omsättningstillgångar | 6 674 779 | 11 563 695 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 6 866 320 | 11 801 882 |
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | |
| Eget kapital | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | |
| Aktiekapital (9 712 113 aktier) | 971 211 | 971 211 |
| | 971 211 | 971 211 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | |
| Överkursfond | 32 999 928 | 32 999 928 |
| Balanserad vinst eller förlust | -24 411 130 | -13 777 022 |
| Periodens resultat | -4 290 347 | -10 634 108 |
| Summa eget kapital | 4 298 451 | 9 560 009 |
| Kortfristiga skulder | | |
| Leverantörsskulder | 1 201 268 | 791 492 |
| Övriga kortfristiga skulder | 144 852 | 146 142 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 250 539 | 1 304 239 |
| | 1 596 658 | 2 241 873 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 6 866 320 | 11 801 882 |

Kassaflödesanalys i sammandrag

| (SEK) | 2019-01-01 2019-03-31 | 2018-01-01 2018-03-31 | 2018-07-01 2019-03-31 | 2017-07-01 2018-03-31 |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Den löpande verksamheten | | | | |
| Resultat efter finansiella poster | -1 778 234 | -2 221 870 | -4 290 347 | -7 035 672 |
| Avskrivningar | 15 549 | 7 149 | 46 646 | 21 447 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital | -1 762 685 | -2 214 721 | -4 243 701 | -7 014 225 |
| <i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i> | | | | |
| Ökning (-)/Minskning (+) av varulager | - | -146 118 | - | -486 216 |
| Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar | -485 350 | 94 456 | -299 353 | 167 500 |
| Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder | 949 178 | -735 989 | -645 215 | -137 469 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | 463 828 | -787 651 | -944 568 | -456 185 |
| Investeringsverksamheten | | | | |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar | - | - | - | -138 000 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | - | - | - | -138 000 |
| Finansieringsverksamheten | | | | |
| Inbetalt för optioner | - | 815 628 | - | 815 628 |
| Emissionskostnader | | | | |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | - | 815 628 | - | 815 628 |
| Periodens kassaflöde | -1 298 857 | -2 186 744 | -5 188 269 | -6 792 782 |
| Likvida medel vid periodens början | 6 489 023 | 8 665 707 | 10 378 435 | 13 271 745 |
| Likvida medel vid periodens slut | 5 190 166 | 6 478 963 | 5 190 166 | 6 478 963 |

Förändring av eget kapital

2018-07-01 – 2019-03-31

| (SEK) | Aktiekapital | Reservfond | Överkursfond | Ansamlad förlust |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|------------------|
| Belopp 2018-07-01 | 971 211 | - | 32 999 928 | -24 411 130 |
| Nyemission | | | | |
| Periodens resultat | | | | -4 290 347 |
| Belopp 2019-03-31 | 971 211 | - | 32 999 928 | -28 701 477 |

2017-07-01 – 2018-06-30

| (SEK) | Aktiekapital | Reservfond | Överkursfond | Ansamlad förlust |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|------------------|
| Belopp 2017-07-01 | 895 968 | | 26 234 421 | -13 777 022 |
| Nyemission | 75 243 | - | 6 765 507 | |
| Periodens resultat | | | | -10 634 108 |
| Belopp 2018-06-30 | 971 211 | - | 32 999 928 | -24 411 130 |



VIBROSENSE

DYNAMICS

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

Telefon: 040-650 14 12
E-post: info@vibrosense.se

www.vibrosense.se