



VIBROSENSE
DYNAMICS



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

Delårsrapport 3

2016-07-01 - 2017-03-31

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 (2016-07-01 till 2017-03-31)

- Totala rörelseintäkter inklusive bidrag från Vinnova och EU samt försäljningsintäkter uppgick till 1 420 548 (1 064 581) SEK.
- Försäljningsintäkterna netto för handinstrumentet under perioden uppgick till 660 190 (228 287) SEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -5 893 843 (- 3 088 540) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till - 0,79 (- 0,41) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 85,2 (98,9) %.

Tredje kvartalet (2017-01-01 till 2017-03-31)

- Totala rörelseintäkter inklusive bidrag från Vinnova och EU samt försäljningsintäkter uppgick till 79 740 (381 271) SEK.
- Försäljningsintäkterna netto för handinstrumentet under perioden uppgick till 79 740 (81 600) SEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till - 2 799 447 (- 502 379) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till - 0,37 (- 0,07) SEK.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för tredje kvartalet 2016/17: 7 466 400 (7 466 400) aktier. Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 mars 2017: 7 466 400 (7 466 400). Genomsnittligt antal aktier under årets första nio månader uppgick till 7 466 400 (7 466 400). Härutöver finns 1 493 280 nyemitterade B-aktier vilka registrerades hos Bolagsverket efter periodens utgång. Efter registrering hos Bolagsverket uppgår antalet aktier i Bolaget till 8 959 680 stycken (varav oförändrat 448 840 A-aktier).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet (2017-01-01 - 2017-03-31)

- Den 25 januari 2017 publiceras kommuniké från extra bolagsstämma i VibroSense. Kommuniké finns tillgänglig på Bolagets (www.vibrosense.com) och AktieTorgets (www.aktietorget.se) respektive hemsidor.
- VibroSense meddelar i februari att Bolaget fått en Intention to Grant från European Patent Office (EPO) gällande Bolagets patentansökan för Europa. Detta innebär att EPO har för avsikt att godkänna patentet.
- I mars meddelar VibroSense att Bolaget fått avslag på sin ansökan till Horizon 2020.
- VibroSense genomför under tredje kvartalet en emission av units som övertecknas motsvarande en teckningsgrad om cirka 174 procent. Bolaget tillförs därmed initialt cirka 15,3 MSEK före emissionskostnader. Sista dag för BTU var den 4 maj 2017 och första dag för handel med de vidhängande teckningsoptionerna av serie TO 1 var den 12 maj 2017.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- I början av april meddelar Bolaget att forskningsresultat från en studie med Bolagets metod Multifrekvens Vibrametri ska presenteras vid American Diabetes Associations (ADA) Scientific Sessions i San Diego, USA, i juni 2017
- VibroSense meddelar i slutet av april att Herlevs sjukhus i Danmark beställt ytterligare ett system. Systemet ska bland annat användas inom en studie som rör Raynauds syndrom, det som brukar benämnas vita fingrar.

VD Toni Speidel har ordet



Vi har nu avslutat räkenskapsårets tredje kvartal och jag tar därför tillfället i akt att kommentera några av kvartalets mest väsentliga händelser samt uppdatera om utvecklingen som sker.

Kvartalets mest väsentliga händelse var den emission av units vi genomförde i mars 2017. Vi genomförde emissionen för att finansiera CE-märkning samt produktionsuppstart av vårt fotinstrument, vilket vi planerar att lansera under slutet av 2017. Vidare genomförde vi emissionen för att finansiera forskningsstudier, patentansökning, marknadsföring och försäljning. Emissionen blev övertecknad motsvarande en teckningsgrad om cirka 174 procent. Intresset för vår emission var således stort och jag vill tacka alla som deltog i emissionen och tror på vårt bolag.

Under bokslutsårets första nio månader redovisas en fakturerad försäljning av handinstrumentet och tillhörande tjänster på drygt 660 KSEK vilket är en ökning på över 100% jämfört med föregående år. Jag ser detta som ett mycket gott tecken, inte minst med tanke på att bolaget har fokuserat hårt på att utveckla det nya fotinstrumentet med en pre-lansering som inleddes hösten 2016. Vi kan nu också se ett tydligt behov av en kombination av hand- och fotinstrument, till exempel vid behandling av cancer med cellgifter som kan ge komplikationer i form av nervskador både i händer och fötter.

I början av oktober 2016 meddelade vi att Herlevs sjukhus i Danmark har beställt ett VibroSense Meter®-system för mätning av känsel i händer. Vi meddelade vid denna tidpunkt att vi bedömde ordern som en prestigeorder. I slutet av april 2017 kunde vi meddela att vi sålt ytterligare ett system till Herlevs sjukhus, detta system ska bl.a. användas inom en studie som rör Raynauds syndrom, det som brukar benämnas "vita fingrar". Att Herlevs sjukhus köpt ytterligare ett VibroSense Meter®-system visar att vi har goda möjligheter att sälja såväl hand- som fotinstrument i syfte att användas i forskningsstudier. Det pågår tiotusentals studier runt om i världen där sjukhus, universitet och läkemedelsbolag undersöker det centrala och perifera nervsystemet. Dagens kliniska metoder kan emellertid inte upptäcka små förändringar i neurologisk status, vilket öppnar upp stora möjligheter för vårt system.

VibroSense arbetar ständigt med att säkra sina immateriella rättigheter. En väsentlig del av vår teknologi är redan patenterad och i februari 2017 meddelade Europeiska patentverket (EPO) att de har för avsikt att godkänna vår patentansökan. Patentet omfattar såväl apparat som metod och förstärker vårt IP-skydd ytterligare. I vårt pågående utvecklingsarbete med vårt fotinstrument har vi utvecklat nya funktioner som kan komma att patenteras. Vi arbetar löpande med vår patentbyrå för att se om det går att få ytterligare patent.

Jag kan även meddela att vi i mars 2017 fick besked från Horizon 2020 att vi inte tilldelas anslag. Vi erhöll emellertid bra betyg och EU-kommissionen har utfärdat ett så kallat "Seal of Excellence" vilket är till hjälp om VibroSense ansöker om andra EU-bidrag i framtiden. Avslaget innebär inte några negativa konsekvenser för VibroSense, utan vi fortsätter enligt tidigare kommunicerad plan. Den emissionslikvid vi erhöll genom vår emission av units i mars 2017 bedömer vi vara tillräcklig för att uppnå de milstolpar vi har utlovat.

Som en avslutning vill jag hälsa de nya aktieägare som deltog i vår emission av units varmt välkomna och tacka de befintliga ägare som deltog. Vi har en spännande utveckling framför oss med planerad lansering av fotinstrument under slutet av 2017. Tack för att ni är med på vår 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 diagnostikstöd vid nervskador i händer och fötter. VibroSense Dynamics bedriver verksamheten för närvarande inom två affärsområden, företagshälsovård och diabetesvård.

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 nervfunktionen i huden är kopplad till den taktila känslan som aktiveras av flera typer av mekanoreceptorer vilka 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 och nervfunktion jämfört med 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 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 för diagnostik av känsel 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 mellan 500 miljoner till en miljard. Den i särklass största gruppen utgörs av diabetespatienter, men det finns även en mängd andra områden där känseldiagnostik är av stort intresse.

VibroSense Dynamics har för närvarande två affärsområden, företagshälsovård och diabetesvård 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 i Sverige och Norge inom HAVS. I dagsläget använder så gott som alla Arbets- och Miljömedicin (AMM)-kliniker i Sverige och Norge Bolagets VibroSense Meter®-system i sin kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

Diabetesvård

Affärsområdet diabetesvård 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 av styrelsen 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 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 nio 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.¹

År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar.² Den huvudsakliga marknaden för kontroll av känseln i fötter utgörs av diabetesvården på sjukhus, diabetesmottagningar och vårdcentraler. 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 2017-01-01 – 2017-03-31 uppgick till 79 740 (381 271) SEK. Totala rörelseintäkter inklusive Vinnovabidrag under perioden 2016-07-01 – 2017-03-31 uppgick till 1 420 548 (1 064 581) SEK.

Försäljningsintäkterna netto för handinstrumentet under perioden 2016-07-01 – 2017-03-31 uppgick till 660 190 (228 287) SEK.

Intäkterna från bolagets befintliga handinstrument har utvecklats över förväntan vilket bland annat kan härledas till att bolaget har breddat sitt affärsområde till klinker för neurofysiologi. Bolaget jobbar för närvarande att utöka sina affärsområden i ytterligare, bland annat till kliniker inom onkologi.

Finansiell utveckling

Resultatet för första nio månaderna under räkenskapsåret 2016/17 uppgick till – 5 893 843 (- 3 088 540) SEK. Tredje kvartalets resultat uppgick till – 2 799 447 (- 502 379) SEK.

Resultatet har utvecklats enligt plan. Bolaget är inne i en intensiv utvecklingsfas vilket innebär större investeringar i form av utvecklingskonsulter och verktygstillverkning.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2017 uppgick till 2 419 950 (9 155 079) SEK. Tredje kvartalets kassaflöde uppgick till – 3 151 203 (-551 964) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 mars 2017 uppgick till 85,2 (98,9) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på AktieTorget under kortnamnet "VSD B". Per den 31 mars 2017 uppgick totala antalet aktier till 7 466 400 (7 466 400). Genomsnittligt antal aktier under första nio månaderna uppgick till 7 466 400 (7 466 400). Genomsnittligt antal aktier under tredje kvartalet 2016/17 uppgick till 7 466 400 (7 466 400). Härutöver finns 1 493 280 nyemitterade B-aktier och 746 640 teckningsoptioner av serie TO 1 vilka registrerades hos Bolagsverket efter periodens utgång. Efter registrering hos Bolagsverket uppgår antalet aktier i Bolaget till 8 959 680 stycken (varav oförändrat 448 840 A-aktier).

Teckningsoptioner

Teckningsoptioner av serie 2015/2018

Vid extra bolagsstämma 2015-02-03 beslutade VibroSense om ett utestående optionsprogram riktat till styrelseledamöter i samt nyckelpersoner till Bolaget. Optionsprogrammet omfattar totalt 240 000 teckningsoptioner av serie 2015/2018. Av dessa har 110 000 teckningsoptioner tecknats och 130 000 teckningsoptioner förfallit. Innehavare av teckningsoption av serie 2015/2018 ges rätt att för varje teckningsoption teckna en ny B-aktie till en teckningskurs om 7,43 SEK per B-aktie. Nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie 2015/2018 är 1-22 mars 2018. Teckningskursen är bestämd utifrån Black & Scholes-modellen per den 3 februari 2015 med en lösenkurs om 150 procent. Nedan listas samtliga parter som innehar teckningsoptioner.

- Henrik Brorsson, 20 000 stycken
- Fredrik Westman, 20 000 stycken
- Toni Speidel, 20 000 stycken
- Ulf Rogers, 20 000 stycken
- Göran Conradsson, 20 000 stycken
- Michael Scarsén, 10 000 stycken

Teckningsoptioner av serie TO 1

I mars 2017 genomförde VibroSense en emission av units bestående av aktier samt vidhängande vederlagsfria teckningsoptioner av serie TO 1. Totalt emitterades i samband med emissionen 746 640 teckningsoptioner av serie TO 1. Innehavare av teckningsoptioner av serie TO 1 ges rätt att för varje teckningsoption teckna en ny B-aktie till en teckningskurs om 10,25 SEK per B-aktie. Nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie TO 1 är den 7-28 mars 2018.

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 2017-08-30

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Toni Speidel, VD

Tel: +46 40 650 14 12

E-post: info@vibrosense.com

Avlämnande av delårsrapport

Malmö, den 22 maj 2017

VibroSense Dynamics AB

Styrelsen

Denna information är sådan information som VibroSense Dynamics AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 maj 2017.

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2017-01-01 2017-03-31	2016-01-01 2016-03-31	2016-07-01 2017-03-31	2015-07-01 2016-03-31
Nettoomsättning	79 740	81 600	660 190	228 287
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning				
Övriga rörelseintäkter	0	299 671	760 358	836 294
	79 740	381 271	1 420 548	1 064 581
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-30 344	-19 121	-658 764	-762 013
Övriga externa kostnader	-2 407 326	-448 218	-5 339 055	-2 416 403
Personalkostnader	-441 530	-416 457	-1 316 717	-975 056
Rörelseresultat	-2 799 460	-502 525	-5 893 988	-3 088 891
Resultat från finansiella poster				
Övriga ränteintäkter och liknande intäkter	13	146	145	351
Räntekostnader och liknande kostnader				
Resultat efter finansiella poster	-2 799 447	-502 379	-5 893 843	-3 088 540
Resultat före skatt	-2 799 447	-502 379	-5 893 843	-3 088 540
Periodens resultat	-2 799 447	-502 379	-5 893 843	-3 088 540

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2017-03-31	2016-12-31	2016-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	42 988	19 903	23 883
Summa anläggningstillgångar	42 988	19 903	23 883
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	340 027	340 027	340 027
	340 027	340 027	340 027
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	194 469	171 969	69 411
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	0	0	41 400
Övriga fordringar	300	385 618	236 450
	516		
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	241 123	225 793	179 542
	736 108	783 380	526 803
Kassa och bank	2 419 950	5 571 154	8 410 594
Summa omsättningstillgångar	3 496 085	6 694 561	9 277 424
SUMMA TILLGÅNGAR	3 539 073	6 714 464	9 301 307
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (7 466 400 aktier)	746 640	746 640	746 640
	746 640	746 640	746 640
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	12 437 449	12 437 449	12 437 449
Balanserad vinst eller förlust	-5 148 830	-5 148 830	-482 275
Periodens resultat	-5 893 843	-3 094 395	-4 666 555
Summa eget kapital	2 141 416	4 940 864	8 035 259
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	984 616	1 498 168	643 248
Övriga kortfristiga skulder	82 621	73 626	58 023
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	330 420	201 806	564 777
	1 397 657	1 773 600	1 266 048
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	3 539 073	6 714 464	9 301 307

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2017-01-01 2017-03-31	2016-01-01 2016-03-31	2016-07-01 2017-03-31	2015-07-01 2016-03-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-2 799 447	-502 379	-5 893 843	-3 088 540
	-2 799 447	-502 379	-5 893 843	-3 088 540
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 799 447	-502 379	-5 893 843	-3 088 540
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	47 272	164 990	-209 305	292 140
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-375 943	-214 575	131 609	-439 509
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-328 671	-49 585	-77 696	-147 369
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-328 671	-49 585	-77 696	-147 369
Investeringsverksamheten				
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-23 085	0	-19 105	-29 854
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-23 085	0	-19 105	-29 854
Finansieringsverksamheten				
Inbetalt för optioner	0	0	0	19 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0	19 000
Periodens kassaflöde	-3 151 203	-551 964	-5 990 644	-3 246 763
Likvida medel vid periodens början	5 571 153	9 707 043	8 410 594	12 401 842
Likvida medel vid periodens slut	2 419 950	9 155 079	2 419 950	9 155 079

Förändring av eget kapital

2016-07-01 – 2017-03-31

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2016-07-01	746 640	-	12 437 449	-5 148 830
Periodens resultat	-	-	-	-5 893 843
Belopp 2017-03-31	746 640	-	12 437 449	-11 042 673

2016-07-01 – 2016-12-31

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2016-07-01	746 640	-	12 437 449	-5 148 830
Periodens resultat	-	-	-	-3 094 395
Belopp 2016-12-31	746 640	-	12 437 449	-8 243 225

2015-07-01 – 2016-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2015-07-01	746 640	-	12 437 449	-482 275
Årets resultat	-	-	-	-4 666 555
Belopp 2016-06-30	746 640	-	12 437 449	-5 148 830



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.eu

www.vibrosense.se