

Årsredovisning för
VibroSenseDynamics AB (publ)
556669-2223

Räkenskapsåret
2014-07-01 - 2015-06-30

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-6
Resultaträkning	7
Balansräkning	8-9
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	9
Kassaflödesanalys	10
Noter	11-13

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för VibroSenseDynamics AB, 556669-2223 får härmed avge Årsredovisning för räkenskapsåret 1 juli, 2014 till 30 juni, 2015, bolagets tionde verksamhetsår.

Allmänt om verksamheten

VibroSense Dynamics AB grundades 2005 och bolagets verksamhet består av försäljning och utveckling av produkter för diagnostik av förändringar av känseln i händer och fötter.

VibroSense Dynamics bedriver verksamheten för närvarande inom två affärsområden, Företagshälsovård och Diabetesvård.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som benämns Multifrekvens Vibrametri som utnyttjar att den taktila känseln varierar med olika mekaniska frekvenser när de stimulerar huden. Den fysiologiska grunden för den taktila känseln utgörs av flera typer av mekanoreceptorer som aktiveras av olika frekvenser. Känseln avtar också med åldern på samma sätt som för hörseln.

Multifrekvens Vibrametri mäter känselns frekvensberoende och kompenserar för dess åldersvariation vilket ger en betydligt bättre bild av känselstatus. Detta gör VibroSense Dynamics och vår metod unika i världen. 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 och under 2014 vidgades verksamheten till en utveckling inom diabetesområdet. Ytterligare områden där metoden kan användas är exempelvis MS, ALS, lepra, vaskulit, alkoholism, leukemi samt biverkningar vid cancerbehandling med cellgifter (cytostatika).

Alla större Arbets- och Miljömedicinkliniker (AMM) i Sverige och Norge har köpt och använder bolagets huvudprodukt, VibroSense Meter, för klinisk diagnostik och forskning av hand-arm vibrationsskador.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2014/2015

Försäljningen av företagens huvudprodukt har hittills skett på den svenska och norska marknaden.

Årets nettoförsäljning inom affärsområdet Företagshälsovård ökade kraftigt till 460 237 kr, en ökning på 108 % jämfört med föregående år, men till en nivå som fortfarande är låg.

Två system såldes i Norge, ett till Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI) i Oslo och ett till Arbets och Miljömedicin i Trondheim. Bolagets VibroSense Meter används nu kliniskt av alla Norges fem universitetssjukhus, från Tromsø i Norr till Skien i söder.

En ny styrelse har rekryterats för att förstärka bolagets kompetens som ett led i att förbereda bolaget för en internationell marknad.

Bolaget har under året fokuserat på att dels lägga grunden för ett nytt applikationsområde, känseldiagnostik på diabetesfötter och dels på att finansiera bolaget via två nyemissioner.

En extra bolagsstämma i november 2014 beslutade om en nyemission om 2 miljoner kronor och en extra bolagsstämma i februari 2015 beslutade om en nyemission om 12,1 miljoner kronor.

Den första emissionen på två miljoner kronor genomfördes i november 2014 och riktades till en mindre grupp investerare för att finansiera efterföljande listningsemission och notering på Aktietorget.

Listningsemissionen genomfördes med ett gott resultat och handeln med bolagets B-aktie inleddes enligt plan på AktieTorget den 4 maj 2015.

Listningsemissionen på 12,1 miljoner kronor tecknades till cirka 17,2 miljoner kronor vilket motsvarade en teckningsgrad på 142%. Bolaget tillfördes 11,1 miljoner kronor efter emissions- och noteringskostnader varvid cirka 600 nya aktieägare tillkom i bolaget.

Under räkenskapsåret har bolaget beviljats två forskningsbidrag, dels från Vinnova på totalt 3,7 miljoner kronor och dels från EU-kommissionens forskningsprogram för SME-instruments på 50 000 Euro. Dessa anslag är bidrag som skall användas till forskningsstudier på fötter samt för att ta fram en strategisk marknadsplan för bolagets nya applikationsområde känseldiagnostik på diabetesfötter.

Forskningsbidraget från Vinnova har getts för ett treårigt forskningsprojekt i nära samarbete med avdelningen för Handkirurgi på Lunds universitet och kliniken för Endokrinologi på Skånes universitetssjukhus. I samband med detta har ett exklusivt treparts-avtal signerats mellan VibroSense

Dynamics, Lunds universitet och Skånes universitetssjukhus som ger VibroSense Dynamics ensamrätt att kommersialisera alla forskningsresultat kring vibrotaktil känsel och tillhörande referensdata. Två personer har anställts, en försäljnings- och marknadschef och en biträdande projektledare vilka båda tillträder sina tjänster den 1 september 2015. Bolagets interna resurser kommer då totalt utgöras av tre personer inklusive VD Toni Speidel.

Marknadsföring och försäljning

Under det gångna räkenskapsåret har endast begränsade aktiviteter genomförts vad gäller marknadsföring och försäljning. Trots detta landar årets bruttoförsäljning inom affärsområdet Företagshälsovård på cirka 460 000 kronor vilket kan ses som ett gott tecken inför framtiden. Försäljningen har framför allt drivits av rekommendationer från gamla kunder till nya. I försäljningen till segmentet Företagshälsovård ingår fakturering till licenstagare som betalar per antal gjorda undersökningar samt försäljning av instrumentservice och serviceavtal. Marknadsförings- och försäljningsinsatserna kommer att intensifieras när försäljnings- och marknadschefen är på plats. Utöver försäljning till affärsområdet Företagshälsovård har bolaget även erhållit intäkter under året i form av bidrag från Vinnova och EU-kommissionen på totalt 1 732 667 kronor.

Styrelsen

Bolagets nya styrelse består av personer vilka var för sig tillför bolaget en unik kompetens. Under året har styrelsen hållit 14 styrelsemöten och samtliga beslut har varit enhälliga. Många viktiga frågor har avhandlats för att leda de aktiviteter som genomförts under året, till exempel att finansiera och förbereda bolaget inför noteringen på AktieTorget. Styrelsen har även startat arbetet med att ta fram bolagets marknadsstrategi.

Produkter och Affärsområden

VibroSense Dynamics har för närvarande två affärsområden, Företagshälsovård respektive Diabetesvård med samma produktplattform som utgörs av det CE-märkta VibroSense Meter systemet.

Produkten består av ett fristående mätinstrument och en PC-mjukvara som styr mätinstrumentet och som tolkar dess data via interna beräkningsalgoritmer och referensdata. Mjukvaran innehåller även ett komplett patienthanteringssystem och en flexibel rapportmodul där man 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 vibrations-skador, hand-arm vibrationssyndrom (HAVS).

Kunderna kan delas in i tre kategorier vilka utgörs av privata bolag som erbjuder Företagshälsovård, inbyggda företagshälsor i större industribolag samt sjukhus med kliniker för Arbets och Miljömedicin (AMM) vilka finns på större universitetssjukhus.

VibroSense Dynamics har uppnått målet att få akademisk konsensus för sin metod Multifrekvens Vibrametri i Sverige och Norge inom HAVS. I dagsläget använder alla AMM i Norge och 5 av 7 i Sverige VibroSense Meter systemet i sin kliniska verksamhet vid diagnostik av hand-arm vibrations-skador.

Diabetesvård

Affärsområdet diabetesvård inriktar sig på diagnostik av känseln i fotsulan på diabetespatienter.

Bolaget har ännu inte en färdig produkt men flera pilotstudier har gjorts med prototypinstrument där det konstaterats att Multifrekvens Vibrametri fungerar utmärkt på fötter. Med genomförda pilotstudier har vi fått ett så kallat Proof of concept som klart och tydligt 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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

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 oöverskådliga i termer av personligt lidande och vårdkostnader. Enligt senaste uppskattningar genomförs en amputation var 20:e sekund på en person med diabetes någonstans i världen på grund av komplikationer orsakade av diabetes. Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte Multifrekvens Vibrametri, dvs. många gånger för oprecisa.

Alla personer 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 enligt medicinska experter oftast är helt onödig förutsatt att man kan upptäcka känselbortfallet tidigt. Vid tidig upptäckt kan förebyggande åtgärder sättas in vilket kan förhindra ett stort lidande och sänka samhällets kostnader avsevärt. Uppskattningsvis 5 % av världens befolkning har diabetes idag och antalet förväntas öka till 7% till 2030, vilket motsvarar 371 respektive 552 miljoner människor¹. Inom EU finns det idag 55 miljoner personer som har diabetes, typ I och II och i Sverige uppskattas antalet till cirka 400 000 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 fötter².

År 2014 beräknades hälsovårds-kostnaderna i världen, relaterade till diabetes, uppgå till minst 612 miljarder dollar¹.

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 skall screenas med Multifrekvens Vibrametri minst en gång per år.

[1] All diabetesdata från IDF (International Diabetes Federation och Svenska Diabetesförbundet) och Nationella diabetesregistret.

[2] Från Vårdprogram Diabetes, utgiven av Region Skåne.

Forskning och utveckling

Metoden Multifrekvens Vibrametri bygger på att en liten avgränsad del av huden på en fingertopp eller en punkt på fotsulan utsätts för en kontrollerad mekanisk vibration där frekvens och intensitet förändras enligt en kontrollerad algoritm. Patienten svarar genom att trycka och hålla nere knappen så länge en vibration uppfattas i den undersökta kontaktpunkten.

Ett Pc-program registrerar uppmätta värden och redovisar resultatet som vibrationströsklar vilka jämförs med åldersmatchad referensdata som samlats in från en frisk kontrollpopulation. För närvarande finns referensdata från en begränsad population på händer från friska män.

Bolaget har påbörjat utvecklingen av ett nytt fotinstrument avsett för affärsområdet Diabetesvård. En prototyp med fotplatta har utvecklats för att kunna mäta på fotsulan. Mjukvaran har också reviderats och anpassats till mätning på fötter.

Under året har även ett stort forskningsprojekt startats med hjälp av ett beviljat anslag från Vinnova på totalt 3,7 miljoner kronor. Projektet skall pågå i tre år och innehåller flera delstudier, bland annat insamling av normalmaterial från fötter på friska män och kvinnor. En tillhörande delstudie har startat på Endokrinologen i Malmö och Lund där totalt cirka 2 000 diabetespatienter per år skall undersökas i tre år.

Målsättningen med dessa två delstudier är att få fram ett referensmaterial och så kallade taktila biomarkörer som skall kunna prediktera och förebygga uppkomst av fotsår hos diabetespatienter.

Vid sidan om Vinnovasstudierna har en diabetesstudie på barn startats på barnkliniken vid Skånes universitetssjukhus i Malmö. Denna studie är en fortsättning på en större studie på barn där målsättningen är att undersöka känselstatus på fötter och händer hos barn med diabetes för att ta reda på om Multifrekvens Vibrametri även kan användas för att förebygga diabetesrelaterade nervskador på barn. En genomförd pilotstudie på 280 friska barn, ålder 7-18 år, resulterade i ett antal högst intressanta upptäckter. Både händer och fötter undersöktes och studien påvisade att Multifrekvens Vibrametri fungerar mycket bra på barn.

En ytterligare upptäckt visade att man med Multifrekvens Vibrametri kan följa barnens åldersmässiga neurologiska utveckling. I studien kunde man bland annat se att barnens taktila känsel i händer förbättras med åldern till och med puberteten för att sen avta vid högre ålder. Denna kunskap är känd sedan innan men det finns inga enkla diagnostiska metoder som kan visa detta kliniskt. Multifrekvens Vibrametri kan därmed bli ett viktigt verktyg vid diagnostik av sensoriska nervskador hos barn.

Strategier

Organisation

VibroSense Dynamics avser att bedriva verksamheten med en slimmad intern organisation. Bolaget anlitar företrädesvis externa konsulter varav många redan har arbetat med bolaget.

Forskning

Det finns ett etablerat samarbete med forskare, bland annat professor Lars Dahlin på Handkirurgen Malmö och överläkare Eero Lindholm vid Endokrinologen i Malmö, samt ytterligare forskare och läkare inom diabetes.

Strategin för all forskning är att den skall bedrivas av externa forskare där VibroSense Dynamics får ensamrätt att kommersialisera alla forskningsresultat som är kopplade till den taktila känseln.

VibroSense Dynamics bidrag i samarbetet är att förse forskarna med sitt kunnande och instrument inom området Multifrekvens Vibrametri. Forskarnas bidrag är att planera, genomföra och publicera

studieresultat. VibroSense Dynamics har rätt att begränsa publicering av mätalgoritmer för att förhindra att väsentliga upptäckter och data sprids utanför bolaget.

Marknadsföring och försäljning

Bolaget har startat arbetet med att bygga upp en marknads- och försäljningsorganisation som kan sälja bolagets produkter på en internationell marknad.

Produktion och konstruktion

Instrumenten skall konstrueras på ett sätt som ger skalbarhet både vad gäller produktionsvolym och leveranskapacitet. All tillverkning och slutmontering skall läggas ut på en legotillverkare. Det skall vara möjligt att producera instrumenten hos legotillverkare i hela världen vilket bland annat ställer krav på produktionsanpassning, underlag, testsystem, kvalitetssystem och spårbarhet. Produkterna skall konstrueras för en skalbarhet på upp till minst 10 000 enheter per år.

Mjukvara

Utöver hårdvara ingår även ett Pc-program i systemet. Programmet är anpassat för att kunna översättas till olika språk. I dag finns det en svensk och en engelsk översättning. Det är viktigt att vara beredd på önskemål på nya och reviderade funktioner för att kunna göra kundspecifika anpassningar.

Intellectual Properties

Patent

Företaget har ett patent på hur man övervakar det statiska trycket mot huden då man undersöker vibrationskänslan. För att få ett reproducerbart resultat måste kontaktrycket mot huden ligga inom ett bestämt intervall. Patentet beskriver principen för hur det statiska trycket mäts och rapporteras. Patentet är godkänt i Sverige, Kina och Japan samt pågående ansökningar i EU, Indien och Brasilien.

Trade marks

Varumärket VibroSense Meter är godkänt och registrerat inom EU hos OHIM (Office for Harmonization in the Internal Market) år 2007 samt i Sverige år 2005

Know-how

Företaget har ett unikt know-how på hur man mäter vibrationströsklar på ett reproducerbart sätt. Det finns en mängd parametrar som kan påverka mätresultatet negativt, men mycket av detta är säkerställt i instrumentets konstruktion, som till exempel övervakning av kontaktryck, egenutvecklad vibrator, intern kalibrering mm.

Dessutom äger företaget alla rättigheter till all åldersmatchad normaldata mot vilken alla mätningar jämförs med. Dessa data och algoritmer är inte tillgängliga utanför företaget.

Informationen från mätningar

Bolaget äger den lagrade informationen för åldersmatchat normalmaterial som erhållits från grundforskningen av Multifrekvens Vibrametri på händer. Bolaget har också säkrat tillgången på allt normalmaterial som erhålls från pågående grundforskning för Multifrekvens Vibrametri på fötter.

Sekretessavtal

Bolaget har tecknat sekretessavtal med personer som är eller har varit involverade i arbetet med utvecklingen handinstrumentet. Alla nya personer som kommer jobba med utvecklingen av fotinstrumentet måste förbinda sig att inte delge information till tredje part via sekretessavtal.

Förväntad utveckling under 2015-2016

Under det kommande året planerar bolaget att fortsätta med att stödja pågående forskningsstudier från vilka data kommer extraheras löpande för preliminära analyser.

Bolaget skall ta fram en strategisk marknadsplan för diabetesfoten inom ramen för erhållet anslag från EU-kommissionens forskningsprogram *SME instruments*. I den strategiska marknadsplanen ingår även att identifiera lämpliga internationella samarbetspartners för att validera de taktiska biomarkörer som kommer erhållas från det Vinnovastödda forskningsprojektet.

Försäljningsaktiviteten skall intensifieras inom affärsområdet Företagshälsovård i bland annat Sverige och Norge. Bolaget planerar också att sälja in VibroSense Meter systemet till kliniker för Arbets- och Miljömedicin (AMM) i Tyskland och England. Vägen till volymförsäljning inom affärsområdet Företagshälsovård antas gå via ett så kallat akademiskt konsensus hos AMM på varje ny marknad. Under året skall bolaget utveckla en alfaprototyp av ett kommersiellt fotinstrument med en starkare vibrator jämfört med dagens instrument, ett krav för att undersöka fötter i större skala.

Det kommande året blir intensivt då vi skall förbereda bolaget för vår planerade lansering av ett CE-märkt fotinstrument under 2017.

Aktien

Per den 30 juni 2015 uppgick antalet aktier i VibroSense Dynamics AB till 7 466 400 stycken fördelade på 448 840 A-aktier och 7 017 560 B-aktier, antalet aktieägare uppgick till cirka 600

stycken.

B-aktien handlas sedan den 4 maj 2015 på AktieTorget under namnet VSD B med ISIN-nummer SE0006852125.

Utveckling av företagens verksamhet, resultat och ställning

	2015-06-30	2014-06-30	2013-06-30	2012-06-30
Nettoomsättning	460 237,0	221 138,0	150 499,0	1 062 848,0
Resultat efter finansiella poster	-820 097,0	-31 226,0	-146 547,0	-19 608,0
Balansomslutning	13 261 797,0	580 431,0	605 464,0	785 408,0
Eget Kapital	12 682 814,0	514 742,0	545 968,0	692 515,0
Soliditet %	95,6	88,7	90,2	88,2

Byte av redovisningsprincip

Från och med den 1 juli 2014 tillämpar företaget BFNAR 2012:1. Införandet av det allmänna rådet har inneburit ett byte av redovisningsprinciper. Bolaget har vid övergången till K3 inte kunnat identifiera några väsentliga avvikelser från tidigare principer.

Tillstånds-eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Bolaget bedriver ingen tillståndspliktig verksamhet inom bolagets lokaler enligt miljöbalken.

Ägarförhållande

Namn	Andel Kapital %	Andel Röster %
PID Product Implementation & Development AB 556471-8509	50,4	61,9
Göran Lundborg	8,4	10,3
Övriga aktieägare	41,2	27,8
	100	100

Optionsprogram

På extra bolagsstämma i februari 2015 beslutades om att bemyndiga styrelsen att inrätta ett optionsprogram till nyckelpersoner genom en riktad emission av teckningsoptioner med rätt till teckning av nya aktier i bolaget.

Emissionen vilken omfattar högst 240 000 teckningsoptioner av serie 2015/2018, skall ske med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Följande personer har erbjudits och tackat ja till att köpa teckningsoptioner:

<i>Namn</i>	<i>Befattning</i>	<i>Antal teckningsoptioner</i>
Henrik Brorsson	Styrelseledamot	20 000
Fredrik Westman	Styrelseledamot	20 000
Toni Speidel	Styrelseledamot/VD	20 000
Ulf Rogers	Försäljningschef	20 000
Michael Scarsén	Biträdande projektledare	10 000
Göran Conradsson	Konsult	20 000

Optionsprogrammet löper till och med den 1 mars 2018 varefter varje option kan utnyttjas för teckning av en nyemitterad B-aktie till och med den 22 mars 2018.

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel, kronor 11 936 174, disponeras enligt följande:

	<i>Belopp i kr</i>
Balanseras i ny räkning	11 936 174
Summa	11 936 174

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-07-01- 2015-06-30</i>	<i>2013-07-01- 2014-06-30</i>
Nettoomsättning		460 237	221 138
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning		-94 358	38 157
Övriga rörelseintäkter	2	1 732 667	-
		<u>2 098 546</u>	<u>259 295</u>
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-489 721	-1 211
Övriga externa kostnader	3,5	-2 246 314	-262 361
Personalkostnader	4	-179 704	-27 667
Rörelseresultat		<u>-817 193</u>	<u>-31 944</u>
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande intäkter		2 168	727
Räntekostnader och liknande kostnader		-5 072	-9
Resultat efter finansiella poster		<u>-820 097</u>	<u>-31 226</u>
Resultat före skatt		<u>-820 097</u>	<u>-31 226</u>
Årets resultat		<u>-820 097</u>	<u>-31 226</u>

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2015-06-30</i>	<i>2014-06-30</i>
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager mm</i>			
Råvaror och förnödenheter		379 403	473 761
		<u>379 403</u>	<u>473 761</u>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		22 500	22 500
Övriga fordringar		339 731	1
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6	118 321	23 011
		<u>480 552</u>	<u>45 512</u>
Kassa och bank		12 401 842	61 158
Summa omsättningstillgångar		<u>13 261 797</u>	<u>580 431</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>13 261 797</u>	<u>580 431</u>

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2015-06-30</i>	<i>2014-06-30</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	7		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (7 466 400 aktier)		746 640	224 420
		<u>746 640</u>	<u>224 420</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		12 437 449	-
Balanserad vinst eller förlust		318 822	321 548
Årets resultat		-820 097	-31 226
		<u>11 936 174</u>	<u>290 322</u>
Summa eget kapital		<u>12 682 814</u>	<u>514 742</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		29 597	500
Övriga kortfristiga skulder		5 530	9 120
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	8	543 856	56 069
		<u>578 983</u>	<u>65 689</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>13 261 797</u>	<u>580 431</u>

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Ställda säkerheter

	<i>2015-06-30</i>	<i>2014-06-30</i>
<i>Ställda säkerheter för egna skulder och avsättningar</i>	<u>inga</u>	<u>inga</u>
Summa	-	-

Övriga ställda panter och säkerheter

Summa	<u>inga</u>	<u>inga</u>
	-	-

Ansvarsförbindelser

<i>Ansvarsförbindelser</i>	<u>inga</u>	<u>inga</u>
Summa	-	-

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-07-01- 2015-06-30</i>	<i>2013-07-01- 2014-06-30</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-820 097	-31 226
		<u>-820 097</u>	<u>-31 226</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-820 097	-31 226
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		94 358	-38 157
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-435 040	-2 184
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		513 294	6 193
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-647 485	-65 374
Investeringsverksamheten			
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-	-
Finansieringsverksamheten			
Inbet för optioner		28 500	
Nyemission		14 184 300	
Emissionskostnader		-1 224 631	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		12 988 169	-
Årets kassaflöde		12 340 684	-65 374
Likvida medel vid årets början		61 158	126 532
Likvida medel vid årets slut		12 401 842	61 158

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Materiella anläggningstillgångar

Bolaget innehar inga materiella anläggningstillgångar.

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in- först ut- principen. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2014-07-01- 2015-06-30	2013-07-01- 2014-06-30
Bidrag EU-kommissionen	26 775	-
Vinnovabidrag	1 705 892	-
Summa	1 732 667	-

Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2014-07-01- 2015-06-30	2013-07-01- 2014-06-30
<i>Revisionsfirman Öresund KB, auktoriserad revisor Jan Schiller</i>		
Revisionsarvode	33 750	15 000
Andra uppdrag	30 000	-
Summa	63 750	15 000

Not 4 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2014-07-01- 2015-06-30	Varav män	2013-07-01- 2014-06-30	Varav män
Sverige	2	2	1	1
Totalt	2	2	1	1

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2014-07-01- 2015-06-30	2013-07-01- 2014-06-30
Löner och andra ersättningar till bolagets ledning	88 800	-
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	133 550	21 000
Sociala kostnader	70 376	6 598
Pensionskostnader	-	-

Not 5 Övriga rörelsekostnader

	2014-07-01- 2015-06-30	2013-07-01- 2014-06-30
Konsultarvode Vinnova och EU-projekt	508 800	-
Arvode extern VD	505 000	-
Marknadsföring emission	150 970	-
Summa	1 164 770	-

Not 6 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2015-06-30	2014-06-30
Marknadsföring	106 500	-
Övrigt	11 821	23 011
	118 321	23 011

Not 7 Eget kapital

	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid årets början	224 420	-	321 548	-31 226
Inbet för optioner			28 500	
Nyemission	271 400	12 437 449		
Fondemission	250 820			
Omföring av föreg års vinst			-31 226	31 226
Årets resultat				-820 097
Vid årets slut	746 640	12 437 449	318 822	-820 097

Bolaget har inte kunnat identifierat något som kräver omräkning eller justering i samband med övergång till redovisning enligt BFNAR 2012:1

Not 8 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2015-06-30	2014-06-30
Förfakturerad intäkt	30 000	37 069
Framåtriktat EU-bidrag	133 783	-
Upplupna kostnader styrelsearvoden	339 216	
Övrigt	40 857	19 000
Summa	543 856	56 069

Not 9 Nyckeltalsdefinitioner

Resultat efter finansiella poster:

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men för extraordinära intäkter och kostnader.

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Eget Kapital:

Företagets nettotillgångar, dvs skillnaden mellan tillgångar och skulder.

Soliditet:

Totalt eget kapital / Totala tillgångar.

Underskrifter

Malmö / - 2015

Charlotte Ahlgren Moritz
Styrelseordförande

Antonio Speidel
Verkställande direktör

Henrik Brorsson
Styrelseledamot

Olof Stocksén
Styrelseledamot

Fredrik Westman
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats den / - 2015

Jan Schiller
Auktoriserad revisor FAR

Revisionsberättelse

Till årsstämman i VibroSenseDynamics AB (publ)
Org.nr 556669-2223

Rapport om årsredovisningen

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för VibroSenseDynamics AB för räkenskapsåret 2014-07-01 – 2015-06-30.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionsssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av VibroSenseDynamics ABs finansiella ställning per den 30 juni 2015 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för VibroSenseDynamics AB för räkenskapsåret 2014-07-01 – 2015-06-30.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Jag tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Limhamn den 22 september 2015


Jan Schiller
Auktoriserad revisor