

Årsredovisning för
VibroSense Dynamics AB (publ)
556669-2223

Räkenskapsåret
2016-07-01 - 2017-06-30

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-8
Resultaträkning	9
Balansräkning	10-11
Rapport över förändring i eget kapital	12
Kassaflödesanalys	13
Noter	14-20
Underskrifter	21

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för VibroSense Dynamics AB (publ), 556669-2223 får härmed avge årsredovisning för 2016-07-01 - 2017-06-30, företagets tolfte räkenskapsår.

VDs kommentar

Vi har nu avslutat det fjärde kvartalet och därigenom även avslutat ett mycket händelserikt verksamhetsår för VibroSense. Jag tar därför tillfället i akt att kommentera några av årets mest väsentliga händelser samt tala fritt om VibroSense utveckling.

Det gångna året har varit bra för vår utveckling. I september 2016 inledde bolaget en pre-lansering av det nya fotinstrumentet på EASD i München vilket togs emot med stort intresse av både diabetesforskare och press.

I oktober 2016 fick vi en första order från Herlevs sjukhus i Danmark vilka sedan beställde ytterligare ett instrument i april 2017. Den första ordern var en prestigeorder och att Herlevs sjukhus köper ytterligare en VibroSense Meter 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.

För att möta behovet av stöd till forskare och externa studier förstärktes organisationen i april med en forskningschef, Bo Olde, som har mer än 30 års erfarenhet inom medicinteknik från Gambro och Baxter.

Att vår metod Multifrekvens Vibrometri fungerar i syfte att identifiera neuropati har bevisats i flera tidigare studier. Nyligen presenterades en studie som genomförts med vår metod vid Lunds universitet som visade att cirka 19 procent av de undersökta barnen och ungdomarna med typ 1-diabetes visade tecken på nedsatt känsel i fötterna. Resultaten visade vidare att förekomsten av nedsatt känsel var vanligare hos de barn och ungdomar som erhåller insulin genom insulinsprutor, i jämförelse med de barn som behandlas med insulinpump. Det är känt sedan tidigare att det kan förekomma diabetesneuropati bland barn och ungdomar, men att det finns en korrelation mellan insulinpump och förekomst av subklinisk diabetesneuropati är oerhört intressant. Resultaten i denna studie öppnar upp för VibroSense och intresset för vår metod är omfattande.

Nyligen erhöll Skånes universitetssjukhus i Lund etiskt godkännande att genomföra en pilotstudie med VibroSense Meter inom cellgiftbehandling. Studien omfattar cirka 25 patienter och kommer att starta i höst och avslutas under hösten 2018. VibroSense Meter kommer att användas i studien för att mäta känseln på patienter med benmärgscancer, så kallad myelom. Det är vanligt att patienter som behandlas med cellgifter drabbas av komplikationer i form av neuropati i händer och fötter. Genom studien vill Skånes universitetssjukhus bl.a. undersöka hur olika doser av cellgifter ger upphov till så kallad Chemo-therapy Induced Peripheral Neuropathy, CIPN. Studien är mycket intressant för VibroSense och i en förlängning kan VibroSense potentiellt ha ett värdefullt verktyg för att reducera mängden av bestående nervskador efter en cancerbehandling med cellgifter.

VibroSense har under året även stärkt sitt IP-skydd. I augusti 2016 godkändes vår patentansökan i Indien och i början av juni 2017 godkändes vårt patent inom EU då vi samtidigt erhöll ett mönsterskydd avseende det nya instrumentet inom EU. Det är glädjande att ha erhållit dessa skydd. Att skydda vår teknologi är en viktig del av vårt arbete inför lanseringen av vårt instrument under slutet av 2017 och detta är en viktig milstolpe för VibroSense.

Behovet av förbättrad diagnostik för neuropati är mycket stort och ökande, både för patienter och sjukvårdspersonal. Jag är stolt över vad VibroSense har åstadkommit hittills och ser med stor tillförsikt fram emot VibroSense framtid.

Toni Speidel

VD, VibroSense Dynamics AB (publ)

Allmänt om verksamheten

VibroSense Dynamics AB (publ) säljer och utvecklar utrustning till stöd för diagnostik av sensorisk neuropati, dvs nervskador i händer, armar, fötter och ben. VibroSense diagnostik-utrustning mäter känseln (testar vibrationssinnet) i händer och fötter vilket ger ett indirekt mått på sensorisk neuropati eftersom känseln är direkt kopplad till kroppens sensoriska nervsystem. Bolaget grundades 2005, är noterat på AktieTorget och har sitt säte i Malmö, Sverige.

VibroSense Dynamics bedriver verksamheten inom tre affärsområden, företagshälsovård, forskning och diabetesvård.

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

Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2016/2017

Första kvartalet

VibroSense meddelar i slutet av juli 2016 att Bolaget har inlett en internationell pre-lansering av det nya fotinstrumentet på EASD i München, Europas största konferens för diabetesforskare.

I början av augusti 2016 meddelas att Bolagets patentansökan i Indien har godkänts.

I mitten av september 2016 meddelar VibroSense att Dagens Medicin uppmärksammar överläkare Eero Lindholms studie på typ 1-diabetes, vilken presenteras på EASD i München.

Andra kvartalet

I början av oktober 2016 meddelar VibroSense att Herlevs sjukhus i Köpenhamn har köpt ett VibroSense Meter-system. Instrumentet ska bl.a. användas för forskning.

Bolaget publicerar i början av oktober 2016 en statusuppdatering avseende utvecklingen av det nya fotinstrumentet. Vidare meddelar Bolaget att försäljningen av det befintliga handinstrumentet går över förväntan.

Den 10 oktober 2016 håller VibroSense årsstämma. Kommuniké finns tillgänglig på Bolagets (www.vibrosense.com) och AktieTorgets (www.aktietorget.se) respektive hemsidor.

I slutet av december 2016 publicerar VibroSense en statusuppdatering där Bolaget meddelar att utbetalning av forskningsanslag kommer att ske samt att Bolaget planerar att nyrekrytera en Principal Scientist. Den planerade nyrekryteringen är ett direkt resultat av det intresse för bolagets metod och instrument som aviserats från forskare runt om i världen.

Tredje kvartalet

Den 25 januari 2017 hålls extra bolagsstämma i VibroSense. Kommuniké finns tillgänglig på Bolagets (www.vibrosense.com) och AktieTorgets (www.aktietorget.se) respektive hemsidor.

VibroSense meddelar i februari 2017 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 2017 meddelar VibroSense att Bolaget fått avslag på sin ansökan till Horizon 2020.

VibroSense genomför under tredje kvartalet 2016/17 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.

Fjärde kvartalet

VibroSense publicerar i början av april 2017 ett flaggningsmeddelande i vilket Bolaget flaggar att VD Toni Speidels och styrelsesuppleant Göran Lundborgs innehav har minskat till följd av den företrädesemission som genomfördes under det tredje kvartalet.

I början av april 2017 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 2017 att Herlevs sjukhus i Danmark beställt ytterligare ett system. Systemet ska bl.a. användas inom en studie som rör Raynauds syndrom, ett syndrom som brukar benämnas vita fingrar.

VibroSense meddelar i början av juni 2017 att Bolaget har beviljats patent- och mönsterskydd inom EU.

VibroSense meddelar i mitten av juni 2017 att en ny studie visar att känselnedsättning i fötterna hos barn och ungdomar med typ 1-diabetes går att detektera med Bolagets metod Multifrekvens Vibrametri.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

VibroSense meddelar i slutet av juli 2017 att Skånes universitetssjukhus i Lund har erhållit etiskt godkännande att genomföra en pilotstudie med VibroSense instrument VibroSense Meter. Syftet med studien är att mäta graden av nervskador orsakade av cellgifter vid behandling av cancer.

VibroSense meddelar i slutet av augusti 2017 att Bolaget beslutat att inkludera funktionalitet för att undersöka händer i det nya instrumentet med planerad lansering under det fjärde kvartalet 2017. CE-märkning och produktionsuppstart förskjuts till våren 2018.

Styrelsen

Bolagets styrelse består av personer vilka var för sig tillför bolaget en unik kompetens. Under året har styrelsen hållit 15 styrelsemöten och samtliga beslut har varit enhälliga. Många viktiga frågor har behandlats för att leda de aktiviteter som genomförts under året, till exempel att identifiera ytterligare marknadssegment för bolagets produkter.

Produkter och Affärsområden

VibroSense utvecklar och säljer medicintekniska produkter och tjänster till stöd 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 nervskador (neuropati) 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 och 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 jobbar för närvarande inom tre affärsområden, företagshälsovård samt forskning inom neuropati 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 egen-utvecklat 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 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.

Forskning

Detta affärsområde har tillkommit under det gångna bokslutsåret. Vägen till volymförsäljning förväntas gå via forskare och läkemedelsbolag. Inom affärsområdet forskning säljer bolaget både tjänster och instrument till forskare och forskningsgrupper som vill undersöka och testa olika hypoteser med hjälp av bolagets instrument. Området är stort och inledningsvis fokuserar bolaget på forskning inom cancerbehandling med cellgifter.

Målsättningen är att identifiera anpassade behandlingsmetoder som kan understödjas av förfinad diagnostik med hjälp av bolagets instrument. I detta ingår att visa att det går att reducera graden av neuropati genom att anpassa en behandling individuellt, med hjälp av regelbundna undersökningar av en patient med bolagets VibroSense meter® system. Ett annat exempel är att följa en patient före, under och efter cancerbehandling med cellgifter med målet att anpassa doseringen av cellgifter individuellt.

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 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 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.

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*.

År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar**. 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.

* Från Vårdprogram Diabetes, utgiven av Region Skåne.

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

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 arbetat med att utveckla ett nytt fotinstrument. Under året har målet utökats till att utveckla ett kombinerat hand- och fotinstrument. Beslutet att ta fram ett kombinerat instrument baseras på att bolaget erhållit tydliga indikationer på en stor efterfrågan under pre-lanseringen av fotinstrumentet.

Från utvecklingssynpunkt finns det dessutom en hel rad synergieffekter, dels vad gäller rena konstruktions- och valideringsaspekter och dels för typgodkännande av instrumentet där man redan från början kan inkludera både fot och handundersökning i beskrivningen för Intended use.

För att hinna med att få fram ett kombinerat hand- och fot-instrument flyttas planerad CE-märkning och produktionsuppstart till våren 2018 (från Q4 2017). Denna förändring bedöms vara marginell sett till fördelen att få två instrument i ett samtidigt. Tids- och kostnadsvinsten bedöms bli avsevärd jämfört med att först ta fram ett fotinstrument och därefter utveckla ett handinstrument i steg 2.

Under året har tre forskningsprojekt pågått bland annat med hjälp av ett beviljat anslag från Vinnova på totalt 3,7 miljoner kronor under tre år under perioden 2015-2017, med slutrapportering till Vinnova i januari 2018.

Utöver Vinnovasstudierna har resultatet från en diabetesstudie på barn publicerats från en studie utförd på barnkliniken vid Skånes universitetssjukhus i Malmö. I denna studie har man upptäckt att det finns signifikanta skillnader i känseln hos barn med typ 1 diabetes som använder insulinpump jämfört med barn som tar insulin via manuell injektion.

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, EU, Kina, Japan och Indien samt en pågående ansöknings i 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. Godkännandet gäller till och med 2026.

Designskydd

Bolaget har sökt och fått ett designskydd för det nya instrumentet inom EU samt att det finns en inlämnad ansökan om designskydd i USA, Japan och Kina.

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 och det mesta 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 tecknar löpande sekretessavtal med alla personer som är eller har varit involverade i arbetet med utvecklingen av handinstrumentet. Alla nya personer som kommer arbeta med utvecklingen av fotinstrumentet måste förbinda sig att inte delge information till tredje part via sekretessavtal.

Förväntad utveckling under 2017-2018

Under nästa räkenskapsår planerar bolaget att lansera det nya instrumentet samt starta flera nya intressanta studier. Under Q4 2017 är målsättningen att inleda huvudlansering av det nya instrumentet. Lanseringen skall göras med hjälp av en förserie som i stort sett kommer vara identisk med den CE-märkta produkten som kommer under våren 2018.

Under hösten kommer bolaget delta på flera events vara det största ligger i september då bolaget

ställer ut på EASD (European Association for the Study of Diabetes) i Lissabon, Europas största konferens för diabetesforskare.

EASD blir startskottet för vår internationella lansering och vi kommer där att visa upp en fullt fungerande prototyp av det nya kombinerade hand- och fotinstrumentet.

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

Försäljningsaktiviteten skall intensifieras inom nya affärsområden som till exempel klinisk neurofysiologi och forskning inom CIPN (Chemo therapy Induced Neuropathy).

Risikfaktorer

Finansieringsbehov och kapital

VibroSense offensiva marknadssatsningar kommer innebära ökade kostnader för Bolaget. Det finns risk att en försening av marknadsgenombrott på nya marknader kan innebära resultat-försämringar för Bolaget. Vidare bedriver VibroSense utveckling av ett nytt instrument. Förseningar av till exempel pågående studier eller i produktutveckling kan innebära att kassaflöde genereras senare än planerat. VibroSense kan i framtiden behöva anskaffa ytterligare kapital beroende på hur mycket intäkter som Bolaget lyckas generera i förhållande till dess kostnads massa. Det finns risk att Bolaget i framtiden kan behöva anskaffa ytterligare kapital. Det finns risk att eventuellt ytterligare kapital inte kan anskaffas.

Leverantörer/tillverkare

VibroSense har samarbeten med leverantörer och tillverkare. Det finns risk att en eller flera av dessa väljer att bryta sitt samarbete med Bolaget, vilket skulle kunna ha en negativ inverkan på verksamheten. Det finns även risk att Bolagets leverantörer och tillverkare till fullo inte uppfyller de kvalitetskrav som Bolaget ställer. Likaså finns risk att en etablering av nya leverantörer eller tillverkare bli mer kostsam och/eller tar längre tid än vad Bolaget beräknar. Det föreligger risk att Bolagets verksamhet och resultat påverkas negativt av detta.

Branschstudier

Den medicintekniska branschen i allmänhet är förknippad med stor osäkerhet och risker avseende förseningar och resultat i studier. Det finns risk att VibroSense pågående och planerade framtida studier inte kommer att indikera tillräcklig säkerhet och effekt för att Bolaget sedermera ska kunna sälja sina produkter enligt plan. Det finns risk att detta kan komma att föranleda reducerat eller uteblivet kassaflöde.

Registrering och tillstånd hos myndigheter

För att kunna marknadsföra och sälja medicintekniska produkter måste tillstånd erhållas och registrering ske hos berörd myndighet på respektive marknad, till exempel CE-märkning inom EU. I det fall VibroSense, direkt eller via samarbetspartners, inte lyckas skaffa nödvändiga tillstånd och registreringar från myndigheter, finns risk att Bolagets förmåga att generera intäkter kan komma att hämmas.

Det finns även risk att synpunkter på Bolagets föreslagna upplägg på planerade kommande studier kan komma att innebära förseningar och/eller ökade kostnader för Bolaget. Nu gällande regler och tolkningar kan komma att ändras. Det finns risk att förändrade regler negativt kan komma att påverka Bolagets förutsättningar för att uppfylla myndighetskrav. Det finns risk för att VibroSense, direkt eller via samarbetspartners, inte erhåller nödvändiga tillstånd och registreringar hos myndigheter. I det fall det skulle aktualiseras finns risk att Bolagets intjäningsförmåga och finansiella ställning påverkas negativt.

Nyckelpersoner och medarbetare

VibroSense nyckelpersoner har stor kompetens och lång erfarenhet inom Bolagets verksamhetsområde. En förlust av en eller flera nyckelpersoner kan medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

Konkurrenter

Bolag med global verksamhet som i dagsläget arbetar med närliggande områden kan bestämma sig för att etablera sig inom VibroSense verksamhetsområde. Ökad konkurrens kan innebära negativa försäljnings- och resultat effekter för Bolaget i framtiden.

Konjunkturutveckling och valutarisk

Externa faktorer såsom inflation, valuta- och ränteförändringar, tillgång och efterfrågan samt låg- och högkonjunkturer kan ha inverkan på rörelsekostnader, försäljningspriser och aktievärdering. Det finns risk att Bolagets framtida intäkter och aktievärdering kan bli negativt påverkade av dessa faktorer, vilka står utom Bolagets kontroll. En del av försäljningsintäkterna kan komma att inflyta i internationella valutor. Valutakurser kan väsentligen förändras. Det finns risk att förändrade valutakurser påverkar Bolagets framtida intäkter.

Marknadstillväxt

VibroSense planerar att expandera kraftigt under de kommande åren, dels genom att öka marknadsandelarna i de länder och regioner Bolaget redan har etablerat sig i och dels genom att etablera sig i nya länder och regioner. En etablering i nya länder och regioner kan medföra problem och risker som är svåra att förutse. Vidare kan etableringar försenas och därigenom medföra intäktsbortfall.

Vidare finns risk att en snabb tillväxt medför problem på det organisatoriska planet. Det kan vara svårt att rekrytera rätt personal och det kan uppstå svårigheter avseende att framgångsrikt integrera ny personal i organisationen.

Produktansvar

Beaktat att VibroSense är verksamt inom medicinteknik aktualiseras risker med produktansvar. Det föreligger risk att Bolaget kan komma att hållas ansvariga vid eventuella händelser i studier, även för det fall studier genomförs av extern part. Vid ett eventuellt tillbud i en studie och om Bolaget skulle hållas ansvariga för detta finns det risk för att Bolagets försäkringsskydd inte är tillräckligt för att täcka eventuella framtida rättsliga krav. Det finns risk att detta skulle påverka VibroSense negativt, såväl anseendemässigt som finansiellt.

Patent

Patent har en begränsad livslängd. Det föreligger risk att befintlig och/eller framtida patentportfölj som innehas av Bolaget inte kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd. Om VibroSense tvingas försvara sina patenträttigheter mot en konkurrent finns risk att detta medför betydande kostnader, vilket medför risk att Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning påverkas negativt. Patent har en begränsad livslängd.

Det finns risk att VibroSense gör eller påstås göra intrång i patent innehavda av tredje part. Det finns risk att andra aktörers patent begränsar möjligheterna för en eller flera av Bolagets framtida samarbetspartners att fritt använda berörd produkt eller produktionsmetod. Den osäkerhet som är förenad med patentskydd medför att utfallet av sådana tvister är svåra att förutse. Det finns risk att negativa utfall av tvister om immateriella rättigheter leder till förlorat skydd, förbud att fortsätta nyttja aktuell rättighet eller skyldighet att utge skadestånd. Dessutom föreligger risk att kostnaderna för en tvist, även vid ett för VibroSense fördelaktigt utfall, blir betydande, vilket skulle påverka Bolagets resultat och finansiella ställning negativt. Det föreligger risk att ovanstående skulle innebära svårigheter eller förseningar vid kommersialisering av framtida produkter och därmed även svårigheter att generera intäkter.

Det finns härutöver risk att aktörer med konkurrerande verksamhet patenterar angränsande områden till Bolagets befintliga patent, resulterande i att konkurrenternas diagnostikmetod når samma effekt som Bolagets alternativ. Detta skulle potentiellt innebära försvårade marknadsförutsättningar för Bolaget, i och med en ökad konkurrenssituation.

Utvecklingskostnader

VibroSense kommer fortsättningsvis att nyutveckla och vidareutveckla produkter inom sitt verksamhetsområde. Tids- och kostnadsaspekter för produktutveckling kan vara svåra att på förhand fastställa med exakthet. Detta medför risk att en planerad produktutveckling blir mer kostnadskrävande än planerat.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på AktieTorget under kortnamnet VSD B med ISIN-nummer SE0006852125. Per den 30 juni 2017 uppgick totala antalet aktier till 8 959 680 (7 466 400), varav 448 840 är A-aktier. Antalet aktieägare uppgick till cirka 1000 stycken. Genomsnittligt antal aktier räkenskapsåret 2016/17 uppgick till 7 728 235 (7 466 400). Genomsnittligt antal aktier under fjärde kvartalet 2016/17 uppgick till 8 516 619 (7 466 400).

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2016/2017	2015/2016	2014/2015	Belopp i kr 2013/2014
Nettoomsättning	677 140	341 459	460 237	221 138
Resultat efter finansiella poster	-8 609 192	-4 666 555	-820 097	-31 226
Balansomslutning	14 595 041	9 301 307	13 261 797	580 431
Eget Kapital	13 353 367	8 035 259	12 682 814	514 742
Soliditet %	92	86	96	89

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	42,0	54,8
Göran Lundborg	6,6	8,9
Övriga aktieägare	51,4	36,3
	100	100

Förslag till disposition av företagets vinst

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel, kronor 12 457 399, disponeras enligt följande:

	Belopp i kr
Balanseras i ny räkning	12 457 399
Summa	12 457 399

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>2016-07-01- 2017-06-30</i>	<i>2015-07-01- 2016-06-30</i>
Nettoomsättning		677 140	341 459
Förändring av varulager		-	-39 376
Övriga rörelseintäkter	3	760 358	1 586 294
		<u>1 437 498</u>	<u>1 888 377</u>
Rörelsens kostnader			
Material och förnödenheter		-162 275	-64 344
Projektkostnader	4	-934 700	-734 200
Övriga externa kostnader	5,6	-6 768 858	-4 185 089
Personalkostnader	7	-2 170 502	-1 565 744
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-10 588	-5 971
Rörelseresultat		<u>-8 609 425</u>	<u>-4 666 971</u>
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		233	416
Resultat efter finansiella poster		<u>-8 609 192</u>	<u>-4 666 555</u>
Resultat före skatt		<u>-8 609 192</u>	<u>-4 666 555</u>
Skatt på årets resultat	8	-	-
Årets resultat		<u>-8 609 192</u>	<u>-4 666 555</u>

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2017-06-30</i>	<i>2016-06-30</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	9	126 380	23 883
		<u>126 380</u>	<u>23 883</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>126 380</u>	<u>23 883</u>
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Förnödenheter		40 027	100 027
Färdiga varor		210 000	240 000
Förskott till leverantörer		78 258	-
		<u>328 285</u>	<u>340 027</u>
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		197 750	69 411
Fordran på beställare		-	41 400
Övriga fordringar		310 831	236 450
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	360 050	179 542
		<u>868 631</u>	<u>526 803</u>
Kassa och bank		13 271 745	8 410 594
Summa omsättningstillgångar		<u>14 468 661</u>	<u>9 277 424</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>14 595 041</u>	<u>9 301 307</u>

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2017-06-30</i>	<i>2016-06-30</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (8 959 680 aktier)		895 968	746 640
		<u>895 968</u>	<u>746 640</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad resultat		21 066 591	11 955 174
Årets resultat		<u>-8 609 192</u>	<u>-4 666 555</u>
		12 457 399	7 288 619
Summa eget kapital		<u>13 353 367</u>	<u>8 035 259</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		204 621	643 248
Skatteskulder		54 815	-
Övriga kortfristiga skulder		86 780	58 023
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	<i>11</i>	<u>895 458</u>	<u>564 777</u>
		1 241 674	1 266 048
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>14 595 041</u>	<u>9 301 307</u>

Rapport över förändring i eget kapital

	<i>Aktie- kapital</i>	<i>Övrigt tillskjutet kapital</i>	<i>Balanserat resultat</i>	<i>Summa eget kapital</i>
Belopp vid årets ingång 2015-07-01	746 640	12 437 449	-501 275	12 682 814
Betalda teckningsoptionspremier		19 000		19 000
Årets resultat			-4 666 555	-4 666 555
Belopp vid årets utgång 2016-06-30	746 640	12 456 449	-5 167 830	8 035 259
Nyemission	149 328	15 156 792		15 306 120
Kostnad nyemission		-1 378 820		-1 378 820
Årets resultat			-8 609 192	-8 609 192
Belopp vid årets utgång 2017-06-30	895 968	26 234 421	-13 777 022	13 353 367

	Antal aktier	Kvotvärde
Antal/värde vid årets ingång	7 466 400	10 öre
Nyemission	1 493 280	10 öre
Antal/värde vid årets utgång	8 959 680	10 öre

	Antal	Röstvärde
Ovanstående aktieantal fördelar sig enligt följande:		
A-aktier	448 840	10
B-aktier	8 510 840	1
	8 959 680	

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.

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2016-07-01- 2017-06-30</i>	<i>2015-07-01- 2016-06-30</i>
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-8 609 425	-4 666 971
Avskrivningar		10 588	5 971
Erhållen ränta		233	416
Betald skatt		-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-8 598 604	-4 660 584
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		90 000	39 376
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-420 086	-46 251
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-24 374	687 065
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 953 064	-3 980 394
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	9	-113 085	-29 854
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-113 085	-29 854
Finansieringsverksamheten			
Likvid teckningsoptioner		-	19 000
Nyemission		15 306 120	-
Emissionskostnader		-1 378 820	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		13 927 300	19 000
Årets kassaflöde		4 861 151	-3 991 248
Likvida medel vid årets början		8 410 594	12 401 842
Likvida medel vid årets slut		13 271 745	8 410 594

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).

Principerna är oförändrade i jämförelse med föregående år.

Klassificering

Anläggningstillgångar består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

Värderingsprinciper m m

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta. Övriga tillgångar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan. Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs och realiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet. Kursvinster och kursförluster på rörelserelaterade fordringar och skulder redovisas som övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader och kursdifferenser avseende finansiella tillgångar och skulder redovisas under resultat från finansiella investeringar.

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.

Försäljning av varor redovisas när företaget till köparen har överfört de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med ägandet, normalt när kunden har varorna i besittning.

Intäkter från konsulttjänster intäktsredovisas när tjänsterna tillhandahålls.

Offentligt bidrag

Offentliga bidrag som inte är förenade med krav på framtida prestation, så kallade ovillkorade bidrag, intäktsförs när villkoren för att få bidraget uppfyllts, det vill säga oftast i samband med att bidrag erhålls. Offentliga bidrag som är förenade med krav på framtida prestation, så kallade villkorade bidrag, skuldförs när bidraget erhålls och intäktsförs därefter när prestationen utförs.

Leasing

Alla leasingavtal har klassificerats som operationella leasingavtal. Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive avgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden. De operationella leasingavtalen avser främst lokalhyra.

Ersättning till anställda

Pensioner

Bolagets pensionsplaner för ersättning efter avslutad anställning omfattar endast avgiftsbestämda pensionsplaner. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en juridisk enhet. När avgiften är betald har företaget inga ytterligare förpliktelser. Avgiftsbestämda planer redovisas som kostnad i takt med att pensionen tjänats in.

Aktivering av internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar

Bolaget tillämpar kostnadsföringsmodellen vilket innebär att alla utgifter som avser framtagande av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång kostnadsförs när de uppkommer.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar

År

Inventarier

5

Nedskrivningar

De redovisade värdena för bolagets tillgångar kontrolleras vid varje balansdag för att utröna om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov. Om någon sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde som det högsta av nyttjandevärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet.

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.

Inkomstskatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen.

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt ska beräknas på temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det redovisade värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet. Temporära skillnader beaktas ej i skillnader hänförliga till investeringar i dotterföretag, filialer, intresseföretag eller joint venture om företaget kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det inte är uppenbart att den temporära skillnaden kommer att återföras inom en överskådlig framtid.

Skillnader som härör från den första redovisningen av goodwill eller vid den första redovisningen av en tillgång eller skuld såvida inte den hänförliga transaktionen är ett rörelseförvärv eller påverkar skatt eller redovisat resultat utgör inte heller temporära skillnader.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

Bolaget har inga temporära skillnader.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod, det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. Dessa uppskattningar kommer sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värdering av uppskjutna skattefordringar.

Uppskjutna skattefordran

Uppskjutna skattefordringar avseende underskottsavdrag bokförs som tillgång först när det är säkert att de kommer att utnyttjas. Bolaget har inte bokfört någon uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskott per balansdagen.

Not 3 Övriga rörelseintäkter

	2016-07-01- 2017-06-30	2015-07-01- 2016-06-30
Bidrag EU-kommissionen	-	433 544
Vinnovabidrag	760 358	1 152 750
Summa	760 358	1 586 294

Under perioden 2014-11-01 till 2017-12-31 har bolaget beviljats bidrag från Vinnova om totalt 3,7 milj kr. Syftet med bidraget är att undersöka om MultiFrekvens Vibrametri kan användas för att identifiera vibrationströsklar avseende vibrationssinnet i fötter som kan prediktera ökad risk för fotsår hos patienter med diabetes. Bidraget har erhållits löpande och intäktsförts vid utbetalningstillfällena vilket i allt väsentligt överensstämmer med när prestationen har utförts.

Not 4 Projektkostnader

Avser vidareförmedlade bidrag från Vinnova till övriga projektpartners. Kostnaden redovisas i samband med att betalning har skett.

Not 5 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2016-07-01- 2017-06-30	2015-07-01- 2016-06-30
Moore Stephens Malmö AB		
Revisionsarvode	37 200	-
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	-	-
Skatterådgivning	-	-
Övriga tjänster	-	-
Summa	37 200	-
Revisionsfirman Öresund KB		
Revisionsuppdrag	21 650	35 700
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	-	-
Skatterådgivning	-	-
Övriga tjänster	-	-
Summa	58 850	35 700

Med revisionsuppdrag avses revisors arbete för den lagstadgade revisionen och med revisionsverksamhet olika typer av kvalitetssäkringstjänster. Övriga tjänster är sådant som inte ingår i revisionsuppdrag, revisionsverksamhet eller skatterådgivning.

Not 6 Operationell leasing - leasetagare

	2016-07-01- 2017-06-30	2015-07-01- 2016-06-30
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år	288 000	288 000
Mellan ett och fem år	264 000	552 000
Senare än fem år	-	-
	<u>552 000</u>	<u>840 000</u>
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	289 700	141 925

Leasingavtal utgörs huvudsakligen av bolagets hyresavtal avseende lokalen på Medeon Science Park Malmö. Nuvarande hyresavtal löper ut 31 maj 2019.

Not 7 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2016-07-01- 2017-06-30	Varav män	2015-07-01- 2016-06-30	Varav män
Sverige	3	3	2	2
Totalt	3	3	2	2

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2016-07-01- 2017-06-30	2015-07-01- 2016-06-30
<i>Löner och andra ersättningar</i>		
VD*	1 140 000	894 000
Styrelseordförande**	89 000	-
Styrelseledamöter**	222 500	-
Anställda	1 486 493	952 458
	2 937 993	1 846 458
<i>Pensionskostnader</i>		
VD	-	-
Anställda	126 120	99 820
	126 120	99 820
Sociala avgifter	497 652	363 922

* Bolagets VD anlitas på konsultbasis varför angivet belopp avser under året fakturerat arvode. Avtalet löper årsvis från och med 1 juli 2016.

** Angivna belopp avser under räkenskapsåret utbetalade ersättningar. Enligt beslut på årsstämman 2016-10-10 ska arvode till styrelsens ordförande utgå med 130 000 kr och arvodet till övriga styrelseledamöter ska utgå med 65 000 kr. Beslutade arvoden per 2016-10-10 är ej utbetalda per 2017-06-30. Utöver beslutade styrelsearvoden utgår konsultarvoden till en av styrelsens ledamöter, se not 14 transaktioner med närstående.

Not 8 Skatt på årets resultat

	2016-07-01- 2017-06-30	2015-07-01- 2016-06-30
Aktuell skattekostnad	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
	-	-

Avstämning av effektiv skatt

	2016-07-01- 2017-06-30		2015-07-01- 2016-06-30	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Resultat före skatt		-8 609 192		-4 666 555
Skatt enligt gällande skattesats	22,0	1 894 022	22,0	1 026 642
Ej avdragsgilla kostnader		-1 025		-2 262
Ej skattepliktiga intäkter		48		92
Ökning av underskottsavdrag		-1 893 045		-1 024 472
Differens		-		-

Per 2017-06-30 uppgår skattemässigt underskott till 25 663 250 kr. Samtliga underskott löper utan tidsbegränsning. Uppskjuten skattefordran är värderad till 0 kr med hänsyn till osäkerheter i tiden som underskottet kan förväntas utnyttja.

Not 9 Inventarier

	2017-06-30	2016-06-30
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	29 854	-
-Nyanskaffningar	113 085	29 854
	142 939	29 854
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-5 971	-
-Årets avskrivning	-10 588	-5 971
	-16 559	-5 971
Redovisat värde vid årets slut	126 380	23 883

Not 10 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2017-06-30	2016-06-30
Förutbetalda hyror	72 850	72 000
Patentavgifter	34 187	-
Övrigt	253 013	107 542
	360 050	179 542

Not 11 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2017-06-30	2016-06-30
Förfakturerad intäkt	54 150	49 050
Upplupna personalkostnader	334 387	191 631
Upplupna kostnader styrelsearvoden	345 423	281 000
Upplupna konsultarvoden	129 040	-
Övrigt	32 458	43 096
Summa	895 458	564 777

Not 12 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter

Bolaget har inte ställt några säkerheter.

Eventalförpliktelser

Bolaget har inga eventalförpliktelser.

Not 13 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

VibroSense meddelar i slutet av juli 2017 att Skånes universitetssjukhus i Lund har erhållit etiskt godkännande att genomföra en pilotstudie med VibroSense instrument VibroSense Meter. Syftet med studien är att mäta graden av nervskador orsakade av cellgifter vid behandling av cancer.

VibroSense meddelar i slutet av augusti 2017 att Bolaget beslutat att inkludera funktionalitet för att undersöka händer i det nya instrumentet med planerad lansering under det fjärde kvartalet 2017. CE-märkning och produktionsuppstart förskjuts till våren 2018.

Not 14 Transaktioner med närstående

Huvudägaren PID Product Implementation & Development AB har fakturerat 1 140 tkr under räkenskapsåret. Ersättningen avser Antonio Speidels uppdrag som VD i VibroSense Dynamics AB.

Styrelseledamoten Fredrik Westman har genom bolag fakturerat totalt 193 tkr under räkenskapsåret. Ersättningen avser utförda kommunikationstjänster.

Se även not 7 Anställda och personalkostnader.

Not 15 Nyckeltalsdefinitioner

Resultat efter finansiella poster:

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före 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 2017-09-08

Charlotte Ahlgren Moritz
Styrelseordförande

Antonio Speidel
Verkställande direktör

Henrik Brorsson
Styrelseledamot

Olof Stocksén
Styrelseledamot

Fredrik Westman
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats 2017-09-08

Johan Kling
Auktoriserad revisor