

Årsredovisning för

VibroSense Dynamics AB (publ)

556669-2223

Räkenskapsåret

2019-07-01 - 2020-06-30



Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	3-12
Resultaträkning	13
Balansräkning	14-15
Rapport över förändring i eget kapital	16
Kassaflödesanalys	17
Noter	18-23
Underskrifter	24

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för VibroSense Dynamics AB (publ), 556669-2223 avger härmed årsredovisning för 2019-07-01 - 2020-06-30, företagets trettonde räkenskapsår. Företagets säte är Malmö. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

VDs kommentar

Bokslutsåret 2019/2020 har varit en viktig period för utvecklingen av VibroSense Dynamics AB. Styrelsen tog tidigt under året beslut att genomföra förändringar med syfte att öka takten i arbetet med en bredare kommersialisering av bolagets produkt VibroSense Meter[®] II. Samtliga mål som ledning och styrelse satte upp i början av året har nu uppnåtts och den affärsplan som presenterades har kunnat följas. Ledning och styrelse har en tydlig plan och en stark ambition att leverera värde till bolagets aktieägare. När jag själv startade min anställning i bolaget den 1/1 2020 genomfördes en uppdatering av affärsplanen och vi håller nu den takt vi planerat för. Bolaget står väl förberett inför kommande bokslutsår.

Utöver förstärkning av styrelse och ledning, samt inom internationell marknad och försäljning, skrevs ytterligare ett samarbetsavtal med en nyckelperson i Europa, med syfte att stödja vår kommande exportsatsning. Bolaget uppfyllde den målsättning som tidigare kommunicerats, att under 2019 lansera sin produkt VibroSense Meter[®] II inom sektorn Företagshälsovård i Sverige. Under de första två kvartalen slutfördes affären med en av Sveriges ledande aktörer inom företagshälsovård, Avonova. Intentionsavtalet resulterade i leveranser av VibroSense Meter[®] II och utbildning av personal på ett flertal mottagningar i Sverige. Avonova har under 2020 framgångsrikt startat lanseringen av sin nya tjänst för vibrationsmätningar, som baseras på VibroSense Meter[®] II och har mött ett stort intresse från flera av sina kunder. Samarbetet med Avonova är en viktig hörnsten i utvecklingen av segmentet Företagshälsovård och har gett oss en bra bas med många erfarenheter att bygga vidare från.

Satsningen inom affärsområdet Diabetes har under året haft stark prioritet. Samarbetet med överläkare Dr Eero Lindholm vid Skånes Universitetssjukhus har fortsatt och planen att lansera en ny applikation (produkt) till diabetesvården under slutet av 2020 har kunnat följas. Det slutliga arbetet med klinisk validering står runt hörnet och vi ser fram emot marknadens mottagande och reaktioner senare under hösten. Potentialen inom det kliniska indikationsområdet Diabetes är stor och vi bedömer att detta område kommer att ha avgörande betydelse för bolagets framtida utveckling och expansion. Även internationellt har flera viktiga steg tagits avseende samarbete med kliniker och det pågår nu studier inom både Diabetes och Onkologi. Detta är viktiga framsteg med tanke på våra framtida expansionsplaner inom ytterligare kliniska indikationsområden. Under året har vi inlett produktion hos en extern legotillverkare med gott resultat. Nödvändiga komponenter för att möta ökad efterfrågan med ökad produktion finns på plats. Planen är att under det kommande året starta upp tillverkning hos vår externa partner.

Den pågående Corona pandemin har påverkat även VibroSense Dynamics. Under andra halvan av mars ställdes aktiviteter in, eller flyttades till framtiden. Vår möjlighet att besöka sjukvården var under fjärde kvartalet begränsad men vi har trots detta kunnat fortsätta vår planering för expansion utan avbrott. Det är svårt att sja om framtiden men om pandemin fortsätter utan att minska i omfattning är det inte osannolikt att även VibroSense kommer att påverkas på kort sikt. Sammanfattningsvis kan vi konstatera att vi har tappat tid och i begränsad utsträckning kunnat fullfölja externa marknadsaktiviteter inom en vårdsektor med ändrade förutsättningar. Vi ser fram emot att marknaden åter utvecklas i en riktning där vi kan vara fortsatt offensiva och kapitalisera på den positiva respons vi fick innan årets sista kvartal. Detta ger oss möjlighet att utveckla vår affär under kommande bokslutsår.

Under fjärde kvartalet beslutade bolagets styrelse att säkra finansiering för de närmaste årens satsningar och ett första steg mot en bredare internationell kommersialisering. Vi har säkerställt resurser och kapacitet för att följa vår affärsplan och vi har god kontroll över bolagets kostnader. Planen att expandera inom Företagshälsovård och Diabetes i Sverige ligger fast. Vårt åtagande att under 2021 etablera samarbete utanför Sverige och kommersiellt lansera VibroSense Meter[®] II på export, följer den plan som redan presenterats. Vi kommer successivt och i takt med att vi tar ytterligare steg i vår utveckling, stärka och anpassa vår organisation inom framförallt försäljning.

Efter snart åtta månader i bolaget kan jag konstatera att VibroSense har uppfyllt de målsättningar som kommunicerats till marknaden inför det år som nu har passerat. Jag har en stark tro på vår framtida utveckling och vi är väl förberedda att ta nästa steg och växla upp vår omsättning under 2020/2021.

Hans Wallin
VD, VibroSense Dynamics AB

Om VibroSense Dynamics AB

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

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 den taktila känslan aktiveras av flera typer av mekanoreceptorer i huden som reagerar på olika frekvenser. Känslan avtar också med åldern på samma sätt som hörseln gör.

MultiFrekvens Vibrametri mäter känslens frekvensberoende och kompenserar för dess åldersvariation vilket ger en betydligt bättre bild av känslstatus 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 och kan idag användas som ett hjälpmedel vid diagnostik av en rad olika sjukdomar eller skador som ger taktila känslensättningar, 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 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[®], som stöd vid klinisk diagnostik av och forskning kring HAVS.

Produkter och affärsområden

VibroSense utvecklar och säljer medicintekniska produkter och tjänster som ger ett starkt stöd vid diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter. Företagets teknologi bygger på över 35 års forskning på Skånes Universitetssjukhus (SUS) i Malmö. Bolagets teknologiplattform, kallad MultiFrekvens Vibrametri, är en kvantitativ och objektiv undersökningsteknik av perifer sensorisk neuropati.

Behovet av tidig diagnostik av känsel i händer och fötter är stort, ett av världens största diagnostikområden. Antalet människor som globalt riskerar att drabbas av nervskador i händer och fötter uppskattas till över 500 miljoner. Den i särklass största gruppen utgörs av diabetespatienter, men det finns även en mängd andra områden där känseldiagnostik är av stort intresse.

VibroSense Dynamics inriktar för närvarande verksamheten på fyra affärsområden, Diabetes, Onkologi, Företagshälsovård och Neurofysiologi med samma produktplattform som utgörs av det CE-märkta VibroSense Meter[®]-systemet. Produkten består av ett fristående mätinstrument och mjukvara som styr mätinstrumentet och tolkar dess data via egenutvecklade beräkningsalgoritmer och referensdata. Mjukvaran innehåller även ett komplett patienthanteringssystem och en flexibel rapportmodul där användaren enkelt kan anpassa eller ta fram nya rapporter efter egna önskemål.

Diabetes

Affärsområdet Diabetes inriktar sig på diagnostik av känsel i fotsula på individer med diabetes. Bolaget har genomfört flera pilotstudier med prototypinstrument där det konstaterats att MultiFrekvens Vibrametri fungerar mycket bra på fötter. Med dessa studier som grund finns det ett så kallat "Proof of concept" som visat på nya 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 både personligt lidande och höga vårdkostnader. Enligt International Diabetes Federation genomförs en amputation på en person med diabetes till följd av komplikationer orsakade av sjukdomen var 20 sekund, vilket motsvarar cirka 1,5 miljoner amputationer årligen.

Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte MultiFrekvens Vibrametri, det vill säga alltför oprecisa.

Alla människor med diabetes, både diabetes typ I och II, har ökad risk för att få fotsår vilket i värsta fall kan leda till amputation av hela eller delar av foten, en komplikation som främst orsakas av nervskador vilket resulterar i att individen tappar känseln. Enligt medicinska experter kan fotsår i många fall undvikas om känselbortfallet upptäckts tidigt, då det ger möjlighet att snabbt sätta in förebyggande åtgärder. Detta kan förhindra både ett stort personligt lidande och avsevärt sänka samhällets kostnader.

Uppskattningsvis sju procent av världens vuxna befolkning har idag diabetes och antalet förväntas öka till tio procent år 2040, vilket motsvarar 415 respektive 642 miljoner människor². Inom EU finns det idag ungefär 33 miljoner personer som har diabetes typ I och II och i Sverige uppskattas antalet till cirka 450 000 personer. Svenska Diabetesförbundet rekommenderar att alla diabetespatienter skall få en medicinsk kontroll av fötterna en gång per år. Två tredjedelar (67 %) av alla diabetespatienter indikerar någon form av problem med sina fötter¹.

År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar². Den huvudsakliga marknaden för kontroll av känseln i fötter utgörs av diabetesvården på sjukhus och primärvård, som till exempel vårdcentraler och diabetesmottagningar. Målsättningen för affärsområdet Diabetes är att sälja ett fotinstrument baserat på MultiFrekvens Vibrametri till alla diabetesmottagningar på primär- och specialistvård. Visionen är att alla som har diabetes skall undersökas med MultiFrekvens Vibrametri minst en gång per år.

Onkologi

Onkologi är ett affärsområde som inriktas på att ge cancerläkarna stöd vid behandling av cancer med cellgifter. Perifera nervskador är en vanlig komplikation vid denna typ av behandling, speciellt vid lung-, kolorektal- och bröstcancer där man uppskattar att över 50 % av alla behandlingar ger temporära eller bestående nervskador. Användningen av cellgifter vid behandling av cancer ökar stadigt vilket också kommer förvärra problemet med cellgiftsinducerade nervskador. Med hjälp av bolagets VibroSense Meter[®] II system erbjuds cancerläkarna ett betydligt säkrare och mer precist stöd för diagnostik av nervskador. I detta kan också ingå stöd för att ta beslut att sätta in betydligt dyrare behandling som till exempel Immunoterapi.

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 inom HAVS i Sverige och Norge. I dagsläget använder alla större Arbets- och Miljömedicinkliniker i Sverige och Norge Bolagets VibroSense Meter[®]-system i sin kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

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

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

Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2019/2020

Första kvartalet (2019-07-01 – 2019-09-30)

- VibroSense Dynamics AB meddelar den 24 juli 2019 att Institutet för Arbets- och Miljömedicin på Lübeck universitetssjukhus (LIOH, Lübeck Institute of Occupational Health) ska göra en stor studie med hjälp av VibroSense Meter[®] II. Syftet med studien är att undersöka hur man kan förhindra vibrationsskador orsakade av vibrerande verktyg. Studien inleds med en pilotstudie där man hyr ett VibroSense Meter[®] II-system under fyra månader med en option att därefter köpa instrumentet.
- Den 8 augusti 2019 meddelar VibroSense Dynamics AB att bolaget har anställt Charlotta Landoff Bach som Senior Product Manager. Charlotta har gedigen erfarenhet av medicinteknik och diabetesmarknaden och hon tillträder tjänsten i oktober 2019.
- Den 19 augusti 2019 meddelas att en publicerad studie författad av forskare på Arbets- och Miljömedicinkliniken på Sahlgrenska Universitetssjukhuset ger ett starkt stöd för VibroSense Dynamics ABs nya metod för snabb undersökning (screening) av vibrationsexponerade arbetstagare. Screeningmetoden som utvecklas av VibroSense tillsammans med två företag inom företagshälsovården i Sverige, innebär att en undersökning kan göras på mindre än 10 minuter. Metoden kommer att bli viktig för bolagets expansion i bland annat Tyskland.
- Den 3 september 2019 informerar VibroSense Dynamics AB att sektionen för miljö- och arbetsmedicin på Oslos Universitetssjukhus köper ett fullbestyckat VibroSense Meter[®] II-system med leverans i slutet på september 2019. I beställningen ingår licenser för både hand- och fotmätning samt ett så kallat "travel kit" med en PC. Ordervärdet ligger i nivå med bolagets listpriser.
- VibroSense Dynamics AB meddelar den 12 september 2019 att Företagshälsovårdskoncernen Avonova Hälsa AB tecknar licensavtal med VibroSense Dynamics AB på inledningsvis 24 instrument. Avonova har beslutat att sätta upp en rikstäckande organisation för hälsokontroller av vibrationsexponerade arbetstagare. Licensavtalet omfattar initialt 36 månader med möjlighet till förlängning. Avtalet påverkar bolagets resultat för innevarande räkenskapsår positivt.
- Den 19 september 2019 meddelas att VibroSense Dynamics AB förstärker organisationen med Hans Wallin som ny VD. Hans Wallin tillträder tjänsten som VD senast den 1 januari 2020 då han lämnar sitt tidigare uppdrag som General Manager – Global Bone Cement, för Zimmer Biomet. Hans Wallin som har gedigen erfarenhet både från att leda organisationer och av marknadsföring och försäljning av medicintekniska produkter, kommer tillföra bolaget mycket värdefull kompetens.

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

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

- VibroSense Dynamics AB kommunicerar i ett nyhetsbrev den 3 december 2019 att bolaget följer sina planer och når de operativa mål man satt upp för verksamheten inom försäljning, utveckling och forskning. Bolaget har under hösten nått framgångar inom sina tre viktiga affärsområden Företagshälsovård, Diabetesvård och Onkologi. En ny screeningmodul är utvecklad och levererad till kunder inom företagshälsovården. Arbetet med att introducera bolagets instrument till diabetesvården har inletts. Ett stort forskningsprojekt har startat på Roskildes Universitetssjukhus för att studera nervskador orsakade av cellgifter. Alla åtgärder är viktiga steg som följer bolagets plan att skapa ökad försäljning och långsiktig tillväxt.
- Den 16 december 2019 meddelar VibroSense Dynamics AB att bolaget stärker sin närvaro i norra Europa genom att utse Jan Kleijn Hesselink till chef med ansvar för Nederländerna, Belgien och Luxemburg (Benelux). Detta är det första steget i bolagets marknadsexpansion utanför Skandinavien.
- VibroSense Dynamics AB meddelar den 18 december 2019 att ett optionsprogram TO2019/2022A-B tecknats av styrelse och personal. Styrelse och personal tecknade totalt 144 200 optioner för priset 2,23 kr per option. Teckningen fördelades på 87 500 optioner TO2019/2022B till styrelsen och 56 700 optioner TO2019/2022A till personal och nyckelpersoner.

Tredje kvartalet (2020-01-01 - 2020-03-31)

- Den 21 januari 2020 meddelar bolaget att i enlighet med vad som kommunicerades i pressmeddelande från VibroSense Dynamics AB den 2019-09-19, har Hans Wallin tillträtt befattningen som VD i bolaget per den 1 januari 2020.
- Den 6 februari 2020 kommunicerar VibroSense Dynamics AB att produkten VibroSense Meter® II ingår som en rekommenderad metod i de nya riktlinjerna för hälskontroller av vibrationsexponerade arbetstagare. Dessa riktlinjer för medicinsk kontroll av vibrationsexponerad personal (AFS 2019:12) följer Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2019:3) och riktar sig i första hand till företagshälsovård.
- Den 11 februari 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att Institutet för Arbets- och Miljömedicin på Lübecks Universitetssjukhus (LIOH, Lübeck Institute of Occupational Health) har valt att utnyttja sin möjlighet att köpa VibroSense Meter® II efter avslutad pilotstudie. Den genomförda studien syftade till att undersöka temporära försämringar av känseln i händer som en följd av kortvarig exponering av vibrationer. Målsättningen är nu att man ska göra en större studie med hjälp av VibroSense Meter® II för att undersöka om man kan använda instrumentet som ett hjälpmedel för att förebygga och förhindra nervskador orsakade av vibrerande verktyg.
- Den 10 mars 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB i ett pressmeddelande att bolagets pågående lansering av VibroSense Meter® II systemet, har fått ett mycket positivt mottagande från marknaden. Sedan maj månad 2019 har totalt 23 enheter levererats till två av bolagets tre affärsområden, HAVS och Onkologi. För att täcka kommande behov planeras en ny produktionsserie under våren 2020 hos en legotillverkare som är specialiserad på volymproduktion av medicintekniska produkter.
- Den 23 mars 2020 kommunicerar VibroSense Dynamics AB att man adderar en ny applikation i sin produkt VibroSense Meter® II, som ger stöd för screening av diabetesfötter. Den nya applikationen är ett resultat av 5 års kliniska studier omfattande vuxna personer med diabetes typ 1 och beräknas vara tillgänglig för kommersiell lansering under hösten 2020.

Fjärde kvartalet (2020-04-01 – 2020-06-30)

- Den 17 april 2020 meddelar bolaget att VibroSense Dynamics AB har erhållit ”intention to grant” för ett nytt patent från Svenska patentverket samt ett positivt utlåtande gällande en internationell PCT-ansökan. Patentet omfattar en viktig del i bolagets mätteknologi för att mäta hudtemperaturen kontinuerligt vid en undersökning med VibroSense Meter® II.

- Den 4 maj 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB beslut vid extra bolagsstämman den 4 maj 2020 att bemyndiga styrelsen att fatta beslut om nyemission av aktier, teckningsoptioner eller konvertibler i enlighet med styrelsens förslag.

Den 11 maj 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB (publ) ("VibroSense" eller "Bolaget") att man av strategiska skäl har beslutat att genomföra en riktad emission av units bestående av aktier av serie B ("B-aktier") och teckningsoptioner av serie 2020/2021 ("Teckningsoptioner") om totalt 7 MSEK till ett konsortium av investerare. Styrelsens beslut att emittera units bestående av B-aktier och Teckningsoptioner har fattats med stöd av bemyndigandet från den extra bolagsstämman som hölls den 4 maj 2020.

- Den 25 maj 2020 aviserar VibroSense Dynamics AB att det i en nypublicerad artikel i Vetenskap & Hälsa ges stöd för MultiFrekvens Vibrametri inom området diabetes. Under hösten 2020 inleds lanseringen av applikationen Diabetes Foot Screening med bolagets produkt, VibroSense Meter[®] II, som kommer att hjälpa vården att effektivisera behandlingen av diabetesfötter. Screeningen, som tar under 10 minuter, ger stöd för att snabbt identifiera patienter som riskerar att få nervskador som en följd av diabetes.
- Den 30 juni 2020 aviserar VibroSense Dynamics AB i ett nyhetsbrev att man etablerar samarbete med diabetesentreprenören och kommunikátören Sofia Larsson-Stern. VibroSense Dynamics AB har tecknat samarbetsavtal med Sofia Larsson-Stern avseende strategisk kommunikation till utvalda målgrupper inom det kliniska området Diabetes. Det nystartade samarbetet är ett viktigt steg för bolaget och en del i lanseringen av applikationen Diabetes Foot Screening.

Styrelsen

Bolagets styrelse består av personer som är aktiva i näringslivet och var för sig tillför bolaget unik kompetens. Under året har styrelsen hållit 9 styrelsemöten och samtliga beslut har varit enhälliga. Många viktiga frågor har avhandlats för att leda de aktiviteter som genomförts under året, till exempel att identifiera ytterligare marknadssegment för bolagets produkter.

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, Indien och i Brasilien.

Trademark

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, Japan och Kina. Det finns utöver detta en pågående ansökan om designskydd i USA.

Know-how

Företaget har ett unikt know-how avseende 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. 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 de personer som är eller har varit involverade i arbetet med utvecklingen av instrumentet. Nya personer som kommer arbeta med utveckling eller försäljning måste förbinda sig att inte dela information till tredje part via sekretessavtal.

Förväntad utveckling under 2020-2021

Under räkenskapsåret 2020-2021 kommer bolaget i enlighet med vad man tidigare kommunicerat, att fortsätta arbetet genom att följa den affärsplan som fastlagts. Huvudsakliga prioriteringar är att expandera på den svenska marknaden inom två affärsområden med tillväxtpotential, samt planera för och etablera försäljning på exportmarknader. Fokus är på att bredda kundbasen inom segmentet Företagshälsovård (HAVS) på den svenska marknaden, samt att lansera produkten och applikationen "Diabetes Foot Screening". Ett viktigt led i dessa aktiviteter kommer att vara etableringen av referenskliniker och samarbete med opinionsledare (KOL) inom området Diabetes. Arbetet med att etablera en långsiktig och stabil omsättning kommer att kräva anpassning av organisationen och i ett första steg kommer detta att ske inom området försäljning och marknad. Bolaget har under räkenskapsåret 2019-2020 etablerat samarbete avseende produktion hos en legotillverkare och står väl rustade att möta en ökad efterfrågan av produkten VibroSense Meter[®] II.

Risikfaktorer

Finansieringsbehov och kapital

Som tidigare kommunicerats kommer bolagets mer offensiva marknadsstrategier att innebära ökade kostnader. Det finns en viss risk att en försening av genombrott på nya marknader, relaterat till Corona pandemin, även kan innebära fördröjning av förväntad omsättningsökning, som i sin tur kan komma att påverka resultatet. VibroSense kan i framtiden behöva anskaffa ytterligare kapital beroende på hur mycket intäkter som Bolaget lyckas generera i förhållande till sina kostnader. Beroende på det finansmarknadsläge som råder vid ett sådant tillfälle, finns det även en teoretisk risk att ytterligare kapital kan vara svårt att anskaffa.

Leverantörer/ Tillverkare

VibroSense har samarbeten med flera 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.

Kliniska studier

Den medicintekniska branschen i allmänhet är förknippad med osäkerhet och risker avseende förseningar och resultat i studier. Det finns risk att VibroSense Dynamics pågående och planerade framtida studier inte kommer att indikera tillräcklig säkerhet och effekt för att Bolaget ska kunna kommersialisera sina produkter i enlighet med den plan som Bolaget har lagt. Det finns risk att detta kan leda till 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 Dynamics, direkt eller via samarbetspartners, inte lyckas skaffa nödvändiga tillstånd och registreringar från myndigheter, finns risk att Bolagets förmåga att generera intäkter i den takt som planerats, 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 de områden som bolaget är verksamt. En förlust av en eller flera nyckelpersoner kan medföra negativa konsekvenser för Bolaget och fördröjning av verksamhetens utveckling och resultat.

Konkurrenter

Bolag med global verksamhet som i dagsläget arbetar med närliggande områden kan bestämma sig för att etablera sig inom VibroSense Dynamics 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 företagets kostnader, 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 i utländska valutor. Valutakurser kan väsentligen förändras. Det finns risk att förändrade valutakurser påverkar Bolagets framtida intäkter.

Marknadstillväxt

VibroSense planerar att expandera under de kommande åren, dels genom att bredda verksamheten inom de affärsområden och geografiska regioner där Bolaget redan har försäljning och dels genom etablering på nya marknader och inom nya affärsområden. Satsningar på nya marknader kan medföra problem och risker som är svåra att förutse. Vidare kan etableringar försenas och därigenom medföra fördröjning av intäkter.

Produktansvar

Då VibroSense är verksamt inom medicinteknik aktualiseras risker med produktansvar. Det föreligger risk att Bolaget kan komma att hållas ansvarigt 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 ansvarigt 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 härtöver 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 Spotlight Stock Market under kortnamnet VSD B med ISIN-nummer SE0006852125. Per den 30 juni 2020 uppgick totala antalet aktier till 13902009 (12 302 009), varav 448 840 är A-aktier. Antalet aktieägare uppgick till cirka 1400 stycken. Genomsnittligt antal aktier räkenskapsåret 2019/20 uppgick till 12 485 000 (9 820 112).

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2019/2020	2018/2019	2017/2018	2016/2017	Belopp i kr 2015/2016
Nettoomsättning	1 225 875	587 943	496 024	677 140	341 459
Resultat efter finansiella poster	-7 270 431	-6 016 161	-10 634 108	-8 609 192	-4 666 555
Balansomslutning	18 530 502	19 633 510	11 801 882	14 595 041	9 301 307
Eget kapital	16 594 012	17 480 576	9 560 009	13 353 367	8 035 259
Soliditet %	90	89	81	92	86

Definitioner: se not

Resultatutveckling

Resultatet för räkenskapsåret 2019/2020 uppgick till -7 270 431 (-6 016 161) SEK.

Årets resultat är i linje med vad som budgeterats. De ökade kostnaderna är i huvudsak relaterade till nyanställd personal, samt kostnader som rör produktion och ingående komponenter.

Tillstånds-eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Bolaget bedriver ingen tillståndspliktig verksamhet inom bolagets lokaler enligt miljöbalken.

Ägarförhållanden

Namn	Andel Kapital %	Andel Röster%
PID Product Implementation & Development AB 556471-8509*	26,8	39,5
Övriga aktieägare	73,2	60,5
	100	100

*Bolaget kontrolleras av styrelseledamoten och grundaren Antonio Speidel

Förslag till disposition av företagets vinst

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 15 203 811, disponeras enligt följande:

	Belopp i kr
Balanseras i ny räkning	15 203 811
Summa	15 203 811

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-07-01- 2020-06-30</i>	<i>2018-07-01- 2019-06-30</i>
Nettoomsättning		1 225 875	587 943
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor		306 871	166 871
Övriga rörelseintäkter		31 356	-
Summa rörelsens intäkter		1 564 102	754 814
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-494 187	-315 745
Övriga externa kostnader	3,4	-4 574 136	-4 317 068
Personalkostnader	5	-3 609 029	-2 075 967
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-157 181	-62 195
Summa rörelsens kostnader		-8 834 533	-6 770 975
Rörelseresultat		-7 270 431	-6 016 161
Årets resultat		-7 270 431	-6 016 161

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2020-06-30</i>	<i>2019-06-30</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	7	487 811	300 992
		<u>487 811</u>	<u>300 992</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>487 811</u>	<u>300 992</u>
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Förnödenheter och färdiga varor		646 763	681 892
		<u>646 763</u>	<u>681 892</u>
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		31 479	404 150
Upparbetad men ej fakturerad intäkt		-	8 000
Övriga fordringar		302 851	662 973
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	328 318	182 890
		<u>662 648</u>	<u>1 258 013</u>
Kassa och bank		16 733 280	17 392 613
Summa omsättningstillgångar		<u>18 042 691</u>	<u>19 332 518</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>18 530 502</u>	<u>19 633 510</u>

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2020-06-30	2019-06-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (13 902 009 aktier)		1 390 201	1 230 201
		1 390 201	1 230 201
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst		22 474 242	22 266 536
Årets resultat		-7 270 431	-6 016 161
		15 203 811	16 250 375
Summa eget kapital		16 594 012	17 480 576
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		920 097	1 021 861
Skatteskulder		24 938	67 310
Övriga kortfristiga skulder		130 788	70 243
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	860 667	993 520
		1 936 490	2 152 934
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		18 530 502	19 633 510

Rapport över förändring i eget kapital

	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång 2018-07-01	971 211	32 999 928	-24 411 130	9 560 009
Nyemission	258 990	17 870 282		18 129 272
Kostnad nyemission		-4 192 544		-4 192 544
Årets resultat			-6 016 161	-6 016 161
Belopp vid årets utgång 2019-06-30	1 230 201	46 677 666	-30 427 291	17 480 576
Nyemission	160 000	6 880 000		7 040 000
Optionslikvid		321 567		321 567
Kostnad nyemission		-977 700		-977 700
Årets resultat			-7 270 431	-7 270 431
Belopp vid årets utgång 2020-06-30	1 390 201	52 901 533	-37 697 722	16 594 012

	Antal aktier	Kvotvärde
Antal/värde vid årets ingång	12 302 009	10 öre
Nyemission	1 600 000	10 öre
Antal/värde vid årets utgång	13 902 009	10 öre

Ovanstående antal fördelar sig enligt följande:	Antal	Röstvärde
A-aktier	448 840	10
B-aktier	13 453 169	1
	13 902 009	

Teckningsoptioner

I maj 2020 genomförde VibroSense en emission av units bestående av aktier av serie B samt vidhängande teckningsoptioner av serie 2020/2021. Totalt emitterades i samband med emissionen 1 200 000 teckningsoptioner av serie 2020/2021. Innehavare av teckningsoptioner av serie 2020/2021 ges rätt att för varje teckningsoption teckna en ny B-aktie till en teckningskurs om 5,72 SEK per B-aktie. Nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie 2020/2021 är den 1-15 april 2021. Teckningsoptionerna handlas inte på Spotlight Stock Market.

Vid bolagsstämman den 9 oktober 2019 beslutades om ett optionsprogram riktat till styrelseledamöter, personal och externa nyckelpersoner i bolaget. Optionsvillkoren baseras på en marknadsmässig värdering enligt Black Scholes, med utgångspunkt från aktiekursen per den 9 oktober 2019. Villkoren innebär att en teckningsoption som tecknas till priset 2,23 kr kan lösas in mot en ny B-aktie med lösenkurs om 14,93 kr under perioden 2 till 16 december 2022. Ytterligare 163 300 optioner TO2019/2022A har lagts i en depå i bolaget avsedda för framtida teckning för personal och nyckelpersoner efter marknadsmässig omräkning av teckningsvillkor, dock senast 2 december 2022.

Nedan listas personer i styrelsen som tecknat optioner av serie TO2019/2020B:

- Axel Sjöblad, styrelseordförande, 25 000 optioner
- Mozghan Dorkhan, styrelseledamot, 25 000 optioner
- Håkan Peterson, styrelseledamot, 12 500 optioner
- Toni Speidel, styrelseledamot, 25 000 optioner

Nedan listas personal och nyckelpersoner som tecknat optioner av serie TO2019/2020A:

- Hans Wallin, VD, 30 000 optioner
- Charlotta Landoff Bach, Senior Product Manager, 20 000 optioner
- Michael Scarsén, biträdande projektledare, 6 700 optioner

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-07-01- 2020-06-30</i>	<i>2018-07-01- 2019-06-30</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-7 270 431	-6 016 161
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		163 182	62 195
		<u>-7 107 249</u>	<u>-5 953 966</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-7 107 249	-5 953 966
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		35 129	-41 871
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		595 365	-712 774
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-216 444	-88 939
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-6 693 199	-6 797 550
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-350 000	-125 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-350 000	-125 000
Finansieringsverksamheten			
Teckningsoptionspremier		321 566	-
Nyemission		7 040 000	18 129 272
Emissionskostnader		-977 700	-4 192 544
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		6 383 866	13 936 728
Årets kassaflöde		-659 333	7 014 178
Likvida medel vid årets början		17 392 613	10 378 435
Likvida medel vid årets slut		16 733 280	17 392 613

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 jämfört 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. Licensintäkter intäktsförs linjärt under licensperioden.

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 lokalhyra och billeasing.

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.

Materiella anläggningstillgångar

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.

Avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier

År

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.

Finansiella instrument

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNAR 2012:1. Redovisning i och borttagande från balansräkningen En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången har upphört eller reglerats. Detsamma gäller när de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentligt överförs till annan part och företaget inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört.

Värdering av finansiella tillgångar

Finansiella tillgångar värderas vid första redovisningstillfället till anskaffningsvärde, inklusive eventuella transaktionsutgifter som är direkt hänförliga till förvärvet av tillgången. Finansiella omsättningstillgångar värderas efter första redovisningstillfället till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Kundfordringar och övriga fordringar som utgör omsättningstillgångar värderas individuellt till det belopp som beräknas inflyta. Finansiella anläggningstillgångar värderas efter första redovisningstillfället till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar och med tillägg för eventuella uppskrivningar.

Värdering av finansiella skulder

Långfristiga finansiella skulder redovisas till anskaffningsvärde inklusive eventuella transaktionsavgifter som är direkt hänförliga till upptagandet av skulden. Kortfristiga skulder redovisas till anskaffningsvärde.

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 härrör 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.

Uppskjuten 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 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2019-07-01- 2020-06-30	2018-07-01- 2019-06-30
<i>Moore Malmö AB</i>		
Revisionsuppdrag	114 600	63 300
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	-
Skatterådgivning	-	-
Andra uppdrag	-	-
	<u>114 600</u>	<u>63 300</u>

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Not 4 Operationell leasing - leasetagare

	2019-07-01- 2020-06-30	2018-07-01- 2019-06-30
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år	431 053	344 692
Mellan ett och fem år	501 891	660 660
Senare än fem år	-	-
	<u>932 944</u>	<u>1 005 352</u>
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	480 252	305 163

Leasingavtal utgörs huvudsakligen av bolagets hyresavtal avseende lokaler på Medeon Science Park, Malmö. Nuvarande hyresavtal löper ut den 31 maj 2022. Posten innehåller även billeasing för två personbilar.

Not 5 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2019-07-01- 2020-06-30	Varav män	2018-07-01- 2019-06-30	Varav män
Sverige	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
Totalt	3	2	2	2

Löner och andra ersättningar fördelade mellan styrelseledamöter m. fl. och övriga anställda

	2019-07-01- 2020-06-30	2018-07-01- 2019-06-30
Löner och andra ersättningar, styrelse och VD*	1 268 701	1 145 131
Styrelseordförande**	47 000	130 000
Styrelseledamöter**	134 100	195 000
Anställda	<u>1 492 599</u>	<u>1 304 750</u>
	2 942 400	2 774 881
Pensionskostnader		
VD	160 277	-
Styrelsen	-	-
Anställda	<u>178 068</u>	<u>217 770</u>
	338 345	217 770
Sociala avgifter	725 031	467 693

*Bolagets VD har under räkenskapsåret 2018/2019 samt under perioden juli till december 2019 anlitats på konsultbasis. Från och med den 1 januari 2020 är bolagets VD anställd av bolaget. Angivet belopp för räkenskapsåret 2019/2020 inkluderar därför både fakturerat arvode om 723 290 kr samt utbetald lön om 545 411 kr.

Inga rörliga ersättningar har utbetalts till VD under räkenskapsåret.

Mellan bolaget och VD gäller en ömsesidig uppsägningstid om sex månader. Vid uppsägning från bolagets sida utgår avgångsvederlag motsvarande sex månadslöner.

**Angivna belopp avser under räkenskapsåret utbetalda ersättningar. På årsstämma 2019-10-09 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 130 000 kronor till styrelseordförande samt med 65 000 kronor vardera till övriga ordinarie styrelseledamöter för räkenskapsåret 2019/2020, dessa belopp är reserverade som en kostnad men är inte utbetalda och ingår inte i summorna ovan.

Not 6 Skatt på årets resultat

	2019-07-01- 2020-06-30	2018-07-01- 2019-06-30
Aktuell skattekostnad	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
	-	-

Avstämning av effektiv skatt

	2019-07-01- 2020-06-30	2018-07-01- 2019-06-30
	Procent	Procent
		Belopp
Resultat före skatt	-7 270 431	-6 016 161
Skatt enligt gällande skattesats	21,4	1 323 555
- Ej avdragsgilla kostnader	-8 036	-464
- Ej skattepliktiga intäkter	-	-
Nyemissionskostnader	209 228	922 354
Ökning av underskottsavdrag	-1 757 064	-2 245 445
Differens	-	-

Bolagets ackumulerade skattemässiga underskott uppgår till 55 118 TSEK (46 914). Bolaget har inte bokat upp någon skattefordran.

Not 7 Inventarier

	2020-06-30	2019-06-30
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	435 939	310 939
-Nyanskaffningar	350 000	125 000
-Avyttringar och utrangeringar	-15 000	-
	770 939	435 939
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-134 947	-72 752
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	9 000	-
-Årets avskrivning	-157 181	-62 195
	-283 128	-134 947
Redovisat värde vid årets slut	487 811	300 992

Not 8 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2020-06-30	2019-06-30
Förutbetalda hyror	88 580	86 173
Förutbetald billeasing	121 603	-
Övriga poster	118 135	96 717
	328 318	182 890

Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2020-06-30	2019-06-30
Förfakturerad intäkt	-	18 620
Upplupna personalkostnader	306 702	331 078
Upplupna styrelsearvoden	427 115	185 302
Upplupna konsultarvoden	61 600	408 520
Övrigt	65 250	50 000
	860 667	993 520

Not 10 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

Eventalförpliktelser

Bolaget har inga eventalförpliktelser.

Not 11 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Det finns inga händelser att rapportera efter det fjärde kvartalets utgång.

Not 12 Transaktioner med närstående

Huvudägaren PID Product Implementation & Development AB har fakturerat 1 445 TSEK under räkenskapsåret. Ersättningen för perioden juli till december 2019 uppgår till 723 TSEK och avser Antonio Speidels uppdrag som VD i bolaget. Ersättningen för perioden januari till juni 2020 uppgår till 721 TSEK och avser Antonio Speidels uppdrag som utvecklings- och forskningschef i bolaget.

Styrelseledamoten Axel Sjöblad har genom bolag fakturerat totalt 77 TSEK under räkenskapsåret. Ersättningen avser affärsutveckling.

Not 13 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 den 14/9 2020

Axel Sjöblad
Styrelseordförande

Hans Wallin
Verkställande direktör

Mozhgan Dorkhan
Styrelseledamot

Håkan Petersson
Styrelseledamot

Antonio Speidel
Styrelseledamot

Fredrik Westman
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 14/9 2020
Moore Malmö AB

Johan Kling
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i VibroSense Dynamics AB (publ)
Org.nr. 556669-2223

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för VibroSense Dynamics AB (publ) för räkenskapsåret 2019-07-01 -- 2020-06-30.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av VibroSense Dynamics AB (publ)s finansiella ställning per den 30 juni 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till VibroSense Dynamics AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för VibroSense Dynamics AB (publ) för räkenskapsåret 2019-07-01 -- 2020-06-30 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till VibroSense Dynamics AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelse skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö den 14 september 2020

MOORE Malmö AB

Johan Kling
Auktoriserad revisor