



VIBROSENSE
DYNAMICS



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

Bokslutskommuniké

2019-07-01 - 2020-06-30

Sammanfattning av bokslutskommuniké

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

Tolv månader (2019-07-01 till 2020-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 1 225 875 (587 943) SEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -7 270 431 (-6 016 161) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,58 (-0,62) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 90 (89) %.

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

- Nettoomsättningen uppgick till 145 609 (368 100) SEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 440 699 (-1 725 814) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,19 (-0,17) SEK.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för fjärde kvartalet 2019/20: 13 185 365 (10 110 439). Totalt antal aktier i VibroSense per den 30 juni 2020: 13 902 009 (12 302 009). Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret 2019/20 uppgick till 12 485 000 (9 820 112)

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansslutningen.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2019/20 (2019-07-01 - 2020-06-30)

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

- VibroSense 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 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 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 VibroSense expansion i bland annat Tyskland.
- Den 3 september 2019 informerar VibroSense 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 meddelar den 12 september 2019 att Företagshälsovårdskoncernen Avonova Hälsa AB tecknar licensavtal med VibroSense Dynamics 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 VibroSense Dynamics resultat för innevarande räkenskapsår positivt.
- Den 19 september 2019 meddelas att VibroSense Dynamics 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 VibroSense mycket värdefull kompetens.

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

- Den 2 oktober 2019 meddelar VibroSense att en studie med VibroSense Meter 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 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. VibroSense 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 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 VibroSense marknadsexpansion utanför Skandinavien
- VibroSense Dynamics 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 den 2019-09-19, har Hans Wallin tillträtt befattningen som VD i bolaget per den 1 januari 2020.
- Den 6 februari 2020 kommunicerar VibroSense 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 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 bolaget i ett pressmeddelande att VibroSense Dynamics (VibroSense) 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 (VibroSense) 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 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 VibroSense mätteknologi för att mäta hudtemperaturen kontinuerligt vid en undersökning med VibroSense Meter® II.
- Den 4 maj 2020 meddelar VibroSense Dynamics beslut vid extra bolagsstämma 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 idag har beslutat att av strategiska skäl 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 att i en nypublicerad artikel i Vetenskap & Hälsa ges stöd för MultiFrekvens Vibrametri inom området diabetes. Under hösten 2020 inleds lanseringen av applikationen Diabetes Screening med bolagets nya produkt, VibroSense Meter® II, som kommer hjälpa vården att effektivisera behandlingen av diabetesfoten. 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 i ett nyhetsbrev att man etablerar samarbete med diabetes-entreprenören och kommunikátören Sofia Larsson-Stern. VibroSense Dynamics AB (VibroSense) 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 VibroSense och en del i lanseringen av applikationen Diabetes Foot Screening.

VD Hans Wallin har ordet



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 utveckla produkter som hjälper vårdtagare i vardagen och samtidigt skapa 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 & försäljning, skrevs ytterligare ett samarbetsavtal med en nyckelperson i Europa, med syfte att stärka 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 initiala utbildningar 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 utländska 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. 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 redovisningsårets fjärde kvartal 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 endast i begränsad utsträckning kunna fullfölja externa marknadsaktiviteter inom en vårdsektor med ändrade förutsättningar. Vi ser fram emot att marknaden utvecklas i en riktning där vi kan vara fortsatt offensiva och kapitalisera på den positiva respons vi fick innan årets sista kvartal.

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 kapacitet att följa vår affärsplan och 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 verksamheten inom fyra affärsområden; Diabetes, Onkologi, Företagshälsovård och Neurofysiologi.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som kallas MultiFrekvens Vibrametri. Metoden utnyttjar att den taktila känseln varierar beroende på frekvens och ålder när huden stimuleras med en mekanisk vibration. Den fysiologiska mekanismen bygger på att den taktila känseln aktiveras av flera typer av mekanoreceptorer i huden som reagerar på olika frekvenser. Känseln avtar också med åldern på samma sätt som hörseln gör.

MultiFrekvens Vibrametri mäter känselns frekvensberoende och kompenserar för dess åldersvariation vilket ger en betydligt bättre bild av känselstatus än konkurrerande metoder. Metoden upptäcktes av Göran Lundborg, professor i handkirurgi, i början på 1990-talet som en följd av att tillgängliga diagnostikmetoder var otillräckliga. Metoden MultiFrekvens Vibrametri kan användas som ett hjälpmedel vid diagnostik av en rad olika sjukdomar eller skador som ger taktila känselnedsättningar, eller mer korrekt uttryckt "perifer sensorisk grovtrådsneuropati".

Inledningsvis valde Bolaget att satsa på hand-arm vibrationsskador (HAVS) och under 2014 vidgades verksamheten till en utveckling inom diabetesområdet. Ytterligare områden där metoden kan användas är exempelvis vid diagnostik av biverkningar vid cancerbehandling med cellgifter (CIPN), leukemi, MS, lepra, vaskulit samt neurologiska skador orsakade av alkoholism. Alla större Arbets- och Miljömedicinkliniker (AMM) i Sverige och Norge har köpt och använder Bolagets huvudprodukt, VibroSense Meter ®, för klinisk diagnostik och forskning av HAVS.

Produkter och affärsområden

VibroSense utvecklar och säljer medicintekniska produkter och tjänster som ger ett starkt stöd vid diagnostik av a sensoriska nervskador i händer och fötter. Företagets teknologi bygger på över 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 satsar för närvarande 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 kundönskemål.

Diabetes

Affärsområdet Diabetes inriktar sig på diagnostik av känsel i fotsula på diabetespatienter. Bolaget har genomfört flera pilotstudier med prototypinstrument där det konstaterats att MultiFrekvens Vibrametri fungerar 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 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 är fotsår oftast onödiga förutsatt att känselbortfallet upptäcks tidigt. Vid tidig upptäckt kan förebyggande åtgärder sättas in, vilket kan förhindra ett stort personligt lidande och sänka samhällets kostnader avsevärt.

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

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

Onkologi

Onkologi är ett nytt 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-, kolonrektal- 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 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 vibrationsskador i form av hand-arm vibrationssyndrom (HAVS). VibroSense Dynamics har uppnått målet att få akademisk konsensus för sin metod MultiFrekvens Vibrametri inom HAVS i Sverige och Norge. I dagsläget använder så gott som alla Arbets- och Miljömedicinkliniker (AMM) i Sverige och Norge, Bolagets VibroSense Meter®-system i sin kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

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

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

Utveckling i siffror under perioden

Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående räkenskapsår.

Omsättning

Nettoomsättningen under perioden 2020-04-01 – 2020-06-30 uppgick till 145 609 (368 100) SEK. Nettoomsättningen under perioden 2019-07-01 – 2020-06-30 uppgick till 1 225 875 (587 943) SEK.

Omsättningen under årets sista kvartal slutade något lägre än vad vi prognostiserat och detta kan relateras till den pågående Corona situationen. För helåret är vi mycket nöjda att kunna redovisa en stabil omsättningsökning som ligger i linje med våra förväntningar. Under bokslutsåret 2020/2021 kommer bolaget att fortsätta med expansionen inom Företagshälsövård och även påbörja etablering inom indikationsområdet Diabetes. Vi har en fortsatt positiv tro och förväntan på bolagets omsättningsutveckling.

Finansiell utveckling

Resultatet för räkenskapsåret 2019/20 uppgick till -7 270 431 (-6 016 161) SEK. Fjärde kvartalets resultat uppgick till -2 440 699 (-1 725 814) 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.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 30 juni 2020 uppgick till 16 733 280 (17 392 613) SEK. Fjärde kvartalets kassaflöde uppgick till 4 824 846 (12 202 447) SEK och kassaflödet för räkenskapsåret 2019/20 uppgick till -659 333 (7 014 178) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 30 juni 2020 uppgick till 90 (89) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 30 juni 2020 uppgick totala antalet aktier till 13 902 009 (12 302 009), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier räkenskapsåret 2019/20 uppgick till 12 485 000 (9 820 112). Genomsnittligt antal aktier under fjärde kvartalet 2019/20 uppgick till 13 185 365 (10 110 439).

Teckningsoptioner

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

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.

Förslag till disposition av Bolagets resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2019-07-01 till 2020-06-30.

Årsredovisning och årsstämma

VibroSense årsredovisning för räkenskapsåret 2019/2020 är planerad att publiceras på Bolagets (www.vibrosense.se) och Spotlight Stock Markets (www.spotlightstockmarket.com) respektive hemsidor näst sista veckan i september 2020. Årsstämma anpassad till rådande Covid-19 läge är planerad att hållas den 7 oktober 2020 kl. 16:00-17:30 på Medeon Science Park i Malmö. Exakt datum för publicering av fullständig årsredovisning kommer att presenteras senast i samband med kallelse till årsstämma.

Principer för bokslutskommunikéns upprättande

Bokslutskommunikén har upprättats i enlighet med samma redovisningsprinciper som i Bolagets senaste årsredovisning, det vill säga i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Granskning av revisor

Bokslutskommunikén har inte granskats av Bolagets revisor.

Finansiell kalender

Bolaget upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter är planerade enligt följande:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| • Delårsrapport 1 | 2020-11-12 |
| • Delårsrapport 2 | 2021-02-12 |
| • Delårsrapport 3 | 2021-05-14 |
| • Bokslutskommuniké 2020/21 | 2021-08-30 |

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Hans Wallin, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Avlämnande av bokslutskommuniké

Malmö, den 31 augusti 2020

VibroSense Dynamics AB (publ)

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2020-04-01 2020-06-30	2019-04-01 2019-06-30	2019-07-01 2020-06-30	2018-07-01 2019-06-30
Nettoomsättning	145 609	368 100	1 225 875	587 943
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	107 034	166 871	306 871	166 871
Övriga rörelseintäkter	18 758	-	31 357	-
Intäkter	271 401	534 971	1 564 103	754 814
Rörelsens kostnader				
Material och förnödenheter	-27 413	-248 503	-494 187	-315 745
Övriga externa kostnader	-954 304	-1 379 181	-3 129 434	-4 317 068
Personalkostnader	-1 619 845	-617 552	-5 053 732	-2 075 967
Avskrivningar	-110 538	-15 549	-157 181	-62 195
Rörelseresultat	-2 440 699	-1 725 814	-7 270 431	-6 016 161
Resultat före skatt	-2 440 699	-1 725 814	-7 270 431	-6 016 161
Periodens resultat	-2 440 699	-1 725 814	-7 270 431	-6 016 161

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2020-06-30	2019-06-30
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier	487 811	300 992
Summa anläggningstillgångar	487 811	300 992
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager m.m.</i>		
Råvaror och förnödenheter	646 763	681 892
	646 763	681 892
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	31 479	404 150
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	0	8 000
Övriga fordringar	302 851	662 973
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	328 318	182 890
	662 648	1 258 013
Kassa och bank	16 733 280	17 392 613
Summa omsättningstillgångar	18 042 691	19 332 518
SUMMA TILLGÅNGAR	18 530 502	19 633 510
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital (13 902 009 aktier)	1 390 201	1 230 201
Summa fritt eget kapital	1 390 201	1 230 201
<i>Fritt eget kapital</i>		
Balanserat resultat	22 474 242	22 266 536
Periodens resultat	-7 270 431	-6 016 161
Summa fritt eget kapital	15 203 811	16 250 375
Summa eget kapital	16 594 012	17 480 576
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	920 097	1 021 861
Aktuell skatteskuld	24 938	67 310
Övriga kortfristiga skulder	130 788	70 243
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	860 667	993 520
	1 936 490	2 152 934
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	18 530 502	19 633 510

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2020-04-01 2020-06-30	2019-04-01 2019-06-30	2019-07-01 2020-06-30	2018-07-01 2019-06-30
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-2 440 699	-1 725 814	-7 270 431	-6 016 161
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	141 538	15 549	163 182	62 195
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 299 160	-1 710 265	-7 107 249	-5 953 966
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-132 034	41 871	35 129	-41 871
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	410 078	-413 421	595 365	-712 774
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	609 663	556 276	-216 443	-88 939
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 411 453	1 609 281	-6 693 199	-6 797 550
Investeringsverksamheten				
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-125 000	-350 000	-125 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-125 000	-350 000	-215 000
Finansieringsverksamheten				
Teckningsoptionspremier	0	0	321 566	0
Nyemission	7 040 000	18 129 272	7 040 000	18 129 272
Emissionskostnader	-803 700	-4 192 544	-977 700	-4 192 544
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6 236 300	13 936 728	6 383 866	13 936 728
Periodens kassaflöde	4 824 847	12 202 447	-659 333	7 014 178
Likvida medel vid periodens början	11 908 433	5 190 166	17 392 613	10 378 435
Likvida medel vid periodens slut	16 733 280	17 392 613	16 733 280	17 392 613

Förändring av eget kapital

2018-07-01 - 2019-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2018-07-01	971 211	32 999 928	-24 411 130	9 560 009
Nyemission	258 990	17 870 282		18 129 272
Emissionskostnader		-4 192 544		-4 192 544
Periodens resultat			-6 016 161	-6 016 161
Belopp 2019-06-30	1 230 201	46 677 666	-30 427 291	17 480 576

2019-07-01 - 2020-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2019-07-01	1 230 201	46 677 666	-30 427 291	17 480 576
Nyemission	160 000	6 880 000		7 040 000
Teckningsoptionspremier		321 566		321 566
Emissionskostnader		-977 700		-977 700
Periodens resultat			-7 270 431	-7 270 431
Belopp 2020-06-30	1 390 201	52 901 532	-37 697 722	16 594 011



VIBROSENSE

DYNAMICS

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

Telefon: + 46 40- 88 026
E-post: info@vibrosense.se

www.vibrosense.se