



VIBROSENSE
DYNAMICS



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

Bokslutskommuniké

2018-07-01 - 2019-06-30

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 (2018-07-01 till 2019-06-30)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 587 943 (596 024) SEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -6 016 161 (-10 634 108) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,62 (-1,09) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 89 (81) %.

Fjärde kvartalet (2019-04-01 till 2019-06-30)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 368 100 (80 680) SEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 725 814 (-3 604 286) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,17 (-0,37) SEK.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för fjärde kvartalet 2018/19: 10 110 439 (9 712 113) aktier. Totalt antal aktier i VibroSense per den 30 juni 2019: 12 302 009 (9 712 113). Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret 2018/19 uppgick till 9 820 112 (8 815 493)

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2018/19 (2018-07-01 - 2019-06-30)

Första kvartalet

- VibroSense meddelar i slutet av juli 2017 att bolagets nya produkt VibroSense Meter II blivit CE-märkt. Produkten uppfyller därmed alla krav för att säljas som ett medicintekniskt instrument klass I inom EU. Instrumentet kan också säljas i alla övriga länder i Europa som är harmoniserade med EU's regelverk för CE-märkning av medicinteknisk utrustning.
- Den 25 september meddelas att överläkaren vid Skånes universitetssjukhus, Dr. Eero Lindholm, ska presentera unika studieresultat på diabeteskonferensen EASD i Berlin under oktober 2018. Resultaten visar att det kan vara möjligt att reversera nervskador i fötter orsakade av diabetes genom förbättrad metabolisk kontroll.

Andra kvartalet

- I bolagets stämmokommuniké den 17 oktober meddelas att årsstämma i VibroSense Dynamics AB (publ), som hölls den 16 oktober 2018, beslutat välja in Axel Sjöblad som ny styrelseledamot i VibroSense. Sjöblad kommer närmast från BioGaia AB
- I en uppdatering från bolaget den 13 december meddelas att VibroSense har inlett den operativa fasen för att genomföra sin affärsplan efter positiv utvärdering från flera fristående parter, bland annat ett av världens största medicintekniska bolag Medtronics europa-organisation.
- Den 21 december meddelas om nya lovande forskningsresultat och utökning av pågående studier. Preliminära resultat från studier som genomförs i samarbete med VibroSense forskningsnätverk indikerar att bolagets instrument och teknologi har en stor potential för att detektera tidiga neurologiska förändringar inom diabetes och behandling av cancer med cellgifter. Bolagets produkter tar därmed ett steg mot att bli en del av behandlingen inom dessa områden.

Tredje kvartalet

- Den 22 januari 2019 meddelar bolaget att Arbetsmiljöverket ökar antalet inspektioner och ställer större krav på arbetsgivarna för att minska vibrationsskadorna. Arbetsmiljöverket kommer att fokusera på vibrationsskador under 2019 och 2020 då man ska genomföra 1 000 inspektioner årligen på svenska arbetsplatser. 2018 genomfördes 350 inspektioner och 8 av 10 arbetsplatser fick totalt 850 krav. Ett ökat fokus på problemen med vibrationsskador kommer att gynna VibroSense Dynamics.
- I början på mars 2019 meddelar bolaget att en studie med VibroSense Meter visar starkt samband mellan fotsår och dålig känsel i fotsulan på låga frekvenser. Resultatet av studien är publicerat i den vetenskapliga tidskriften PLOS ONE. Bakom studien står fem framstående forskare från Lunds universitet och Skånes universitetssjukhus i Malmö
- Den 12 mars 2019 meddelas att bolaget publicerat en ny websida som ett led i marknadsföringen av VibroSense Meter II. Den omarbetade websidan fokuserar på bolagets nya produkt VibroSense Meter II och bolagets olika affärsområden.
- VibroSense meddelar den 14 mars 2019 att bolaget har uppdaterat sin affärsplan för lanseringen av den nya produkten VibroSense Meter II. Målsättningen är att nå en marknadspenetration på 2,5 % inom 5 år med en genomsnittlig intäkt av 100 000 SEK per instrument. Bolaget räknar vidare med att kunna nå break-even inom tre år.
- Den 19 mars offentliggör VibroSense Dynamics en till 80 procent garanterad företrädesemission och kallar till extra bolagsstämma den 10 april 2019. Styrelsen för VibroSense Dynamics AB har beslutat om en företrädesemission av B-aktier och teckningsoptioner (units) ("Emissionen"), villkorad av extra bolagsstämmas efterföljande godkännande.

Fjärde kvartalet

- VibroSense meddelar den 17 april att Företagshälsan Runstenen köper två VibroSense Meter II och fördjupar samarbetet med VibroSense Dynamics. Tillsammans ska bolagen ta fram en snabbare undersökningsmetod, så kallad screening, som bygger på kliniska undersökningar av 2 750 personer som under 11 år undersökts regelbundet av Runstenen. En snabbare screening är en förutsättning för att man effektivt skall kunna undersöka stora riskgrupper, till exempel arbetstagare inom mark- och anläggning, verkstadsindustri, tandvård samt fordons- och byggsektorn.
- Den 3 maj 2019 meddelas att företagshälsovårdskoncernen Avonova Human Capital har tecknat en avsiktsförklaring med VibroSense att köpa 24 VibroSense Meter II. Avonova storsatsar på att motverka vibrationsskador som en följd av Arbetsmiljöverkets ökade fokus på vibrationsskador. Avonova och VibroSense Dynamics har ingått en avsiktsförklaring med målsättning att sätta upp en rikstäckande organisation för hälsokontroller av vibrations-exponerade arbetstagare. Satsningen är ett direkt resultat av ökad efterfrågan från företags kunder.
- VibroSense meddelar den 16 maj att emissionen av units tillför Bolaget 18,1 miljoner kronor. Teckningstiden i VibroSense Dynamics AB:s ("VibroSense" eller "Bolaget") emission av units avslutades den 10 maj 2019. Emissionen tecknades med och utan företrädesrätt och av garanter till cirka 18,1 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 80 procent. Genom emissionen nyemitteras 2 589 896 B-aktier och 647 474 teckningsoptioner av serie TO 2. Bolaget tillförs därmed initialt cirka 18,1 MSEK före emissionskostnader.
- I en statuppdatering den 27 maj meddelas att VibroSense Dynamics tar nästa steg i en offensiv affärs- och IR-plan. VibroSense bedömer att bolagets teknologi MultiFrekvens Vibrametri har goda möjligheter att bli en "golden standard" vid neurologiska undersökningar. Den potentiella marknaden för bolagets instrument och tjänster är stor och består i nordvästra Europa av fler än 39 000 kliniker och mottagningar inom diabetes, cancer, företagshälsovård och neurologi. Efter den avslutade emissionen genomförs nu affärsplanen enligt kommunicerad plan.

- Den 6 juni 2019 meddelar bolaget att en diabetesstudie med VibroSense Meter på nervskador i fötter visar stark korrelation med Golden Standard. Överläkaren vid Skånes universitetssjukhus, Dr. Eero Lindholm, kommer presentera unika studieresultat från en studie på nervskador i fötter hos patienter med typ 1 diabetes. Studien visar att det finns en stark korrelation mellan nervledningsundersökningar och MultiFrekvens Vibrametri med VibroSense Meter. Resultaten ska presenteras på diabeteskongressen EASD (European Association for the Study of Diabetes) som hålls i Barcelona i september 2019 där VibroSense också kommer delta som utställare.
- VibroSense meddelar den 27 juni 2019 att Sjællands Universitetshospital i Roskilde köper VibroSense Meter II och startar studier kring cellgifter och nervskador. Den kliniska onkologiska avdelningen vid Sjællands Universitetshospital i Roskilde köper en VibroSense Meter II från VibroSense Dynamics i syfte att genomföra tre kliniska studier. I forskningsavtalet ingår en option på att köpa ytterligare två instrument. De kliniska studierna startar den 1 september 2019 och genomförs på patienter med bröst-, äggstocks- och kolonrektalcancer. Studierna syftar till att undersöka hur nerver i fötter och händer påverkas av cellgiftsbehandling.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 27 juli 2019 meddelas att Lübecks universitetssjukhus utvärderar VibroSense Meter II för en studie rörande prevention av vibrationsskador i Tyskland. 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 VibroSense Meter system under fyra månader med en option på att därefter köpa instrumentet.
- VibroSense meddelar den 8 augusti 2019 att bolaget anställt Charlotta Landoff Bach som Senior Product Manager. Charlotta har gedigen erfarenhet av medicinteknik och diabetesmarknaden. Hon tillträder tjänsten i oktober.
- Den 19 augusti 2019 meddelas att en vetenskaplig publikation ger starkt stöd för VibroSense Dynamics nya metod för screening av vibrationsexponerade arbetstagare. Studien, 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. Metoden kommer att bli viktig för VibroSense expansion i bland annat Tyskland.

VD Toni Speidel har ordet



Det gångna året har till stor del fokuserat på tre saker - att presentera och sälja vår nya produkt VibroSense Meter II, översyn av vår affärsplan och organisation samt finansiering av bolaget.

Vi ser redan effekten av detta arbete och bolaget står nu starkare än någonsin för att kunna genomföra sin affärsplan. Detta blir än mer tydligt när man gör en återblick på några av årets mest väsentliga händelser.

I juli 2018 blev vår nya produkt VibroSense Meter II (VSM II) CE-märkt vilket öppnade upp hela EU-marknaden. Vi fick därefter ett mycket gott mottagande på den stora diabetiskongressen EASD som hölls i Berlin under september 2018 och där vi visade upp vår VSM II.

På årsstämman den 16 oktober förstärktes organisationen då Axel Sjöblad valdes in som styrelseledamot. Axel tillför VibroSense mycket värdefull kompetens inom internationell försäljning och marknadsföring av medicintekniska produkter.

På forskningsfronten inom diabetes har överläkare Dr Eero Lindholm med hjälp bolagets produkt VibroSense Meter visat att det är möjligt att reversera nervskador i fötter orsakade av diabetes genom förbättrad metabolisk kontroll. Denna upptäckt är av stort potentiellt värde för VibroSense eftersom det öppnar upp en möjlighet för vården att mer direkt kunna följa upp effekten av behandlingen av diabetespatienter. Dr Lindholm har också gjort en mycket viktig upptäckt i en studie på nervskador i fötter på diabetespatienter som visat att det finns en stark korrelation mellan nervledningsundersökningar och MultiFrekvens Vibrametri. I klartext betyder detta att vår VibroSense Meter ger samma resultat som Golden Standard, fast betydligt snabbare och billigare. Vi kommer därmed kunna erbjuda primärvården en specialistundersökning som kommer spara både tid och pengar.

Inom affärsområdet företagshälsovård har vi haft flera framgångar, bland annat i form av en avsiktsförklaring med företagshälsovårdskoncernen Avonova Human Capital som satsar på att erbjuda vår VibroSense Meter II inom alla sina regioner i Sverige. Till detta kan läggas att Lübecks universitetssjukhus utvärderar VibroSense Meter II för en studie rörande prevention av vibrationsskador i Tyskland. Det här är extra intressant eftersom Tyskland är en stor marknad där man nyligen beslutat att införa strängare krav för hälsokontroller av vibrationsexponerad personal än vad som krävs enligt EUs så kallade vibrationsdirektiv 2002/44/EG.

Vi har även haft framgång inom affärsområdet onkologi där vi sålt ett VSM II system och lånat ut två till Själlands Universitetshospital i Roskilde för tre kliniska studier på patienter med bröst-, äggstocks- och kolonrektalcancer. Dessa studier är också av stort intresse för VibroSense eftersom Danmark satsar hårt på att utveckla och förbättra behandlingen av cancer.

Det är ingen överdrift att säga att vi har haft mycket att göra inom alla våra affärsområden. För att kunna fullfölja alla projekt och åtaganden har vi sett över och uppdaterat vår affärsplan. Under året har bolaget gått från att vara ett utvecklingsbolag till ett tillväxtbolag. I mars beslutade styrelsen att genomföra en till 80 % garanterad företrädesemission för att kunna finansiera affärsplanen. Emissionen förstärkte bolagets kassa med cirka 14 miljoner SEK efter avdrag för emissionskostnader. Med en väl avvägd organisation och god kostnadskontroll står bolaget nu redo att genomföra affärsplanen fullt ut.

Vi har inlett med att förstärka organisationen med en Senior Product Manager med internationell erfarenhet inom medicinteknik och diabetes. Utöver denna nyckelrekrytering kommer organisationen att förstärkas ytterligare under året.

Jag ser med stor tillförsikt fram emot det kommande året då vi bland annat ska sälja och börja bygga upp ett distributörsnätverk i nordvästeuropa. Vi planerar även att certifiera bolaget enligt ISO 13485 samt att kontraktera en legotillverkare med kapacitet att producera VSM II enheter i större volymer.

Marknaden är stor, enbart i nordvästeuropa finns det uppskattningsvis över 39 000 sjukhus, kliniker och vårdcentraler som bedöms ha stor nytta av VibroSense Meter II.

Toni Speidel
VD, VibroSense Dynamics AB

Om VibroSense Dynamics AB

VibroSense Dynamics AB grundades 2005 och Bolagets verksamhet består av försäljning och utveckling av produkter för 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 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 känslans 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. Metoden MultiFrekvens Vibrametri kan användas som ett hjälpmedel vid diagnostik av en rad olika sjukdomar eller skador som ger taktila känslenedsättningar, eller mer korrekt uttryckt "perifer sensorisk grovtrådsneuropati".

Inledningsvis valde Bolaget att satsa på hand-arm vibrationsskador (HAVS) och under 2014 vidgades verksamheten till en utveckling inom diabetesområdet. Ytterligare områden där metoden 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. Rapportmodulen är speciellt intressant för affärsområdet Företagshälsovård där kunderna vill kunna ta fram sammanställningar från genomförda undersökningar och presentera resultaten för olika grupper eller avdelningar.

Förutom VibroSense Meter®-systemet säljer Bolaget flera tilläggstjänster. Tilläggstjänsterna består bland annat av kalibrering, serviceavtal, forskningsstöd och utbildningar.

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 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 kan upptäckas tidigt. Vid tidig upptäckt kan förebyggande åtgärder sättas in, vilket kan förhindra ett stort 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 vassare och 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

Totala rörelseintäkter under perioden 2019-04-01 – 2019-06-30 uppgick till 368 100 (80 680) SEK. Totala rörelseintäkter under perioden 2018-07-01 – 2019-06-30 uppgick till 587 943 (596 024) SEK.

Försäljningen ligger i nivå med förväntningarna där det senaste kvartalets ökning beror på att bolaget nu går in i en tillväxtfas med stort fokus på försäljning och marknadsföring.

Finansiell utveckling

Resultatet för räkenskapsåret 2018/19 uppgick till -6 016 161 (-10 634 108) SEK. Fjärde kvartalets resultat uppgick till -1 725 814 (-3 604 286) SEK.

Årets resultat är betydligt bättre än föregående år som en följd av en väl avvägd organisation och god kostnadskontroll. Resultatet belastas inte heller av några externa utvecklingskostnader i och med att utvecklingen av VibroSense Meter II nu är klar.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 30 juni 2019 uppgick till 17 392 613 (10 378 435) SEK. Fjärde kvartalets kassaflöde uppgick till 12 202 447 (3 899 472) SEK och kassaflödet för räkenskapsåret 2018/19 uppgick till 7 014 178 (-2 893 310) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 30 juni 2019 uppgick till 89 (81) %.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 30 juni 2019 uppgick totala antalet aktier till 12 302 009 (9 712 113), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier räkenskapsåret 2018/19 uppgick till 9 820 112 (8 815 493). Genomsnittligt antal aktier under fjärde kvartalet 2018/19 uppgick till 10 110 439 (9 712 113).

Teckningsoptioner

I maj 2019 genomförde VibroSense en emission av units bestående av aktier samt vidhängande vederlagsfria teckningsoptioner av serie TO 2. Totalt emitterades i samband med emissionen 647 474 teckningsoptioner av serie TO 2. Innehavare av teckningsoptioner av serie TO 2 ges rätt att för varje teckningsoption teckna en ny B-aktie till en teckningskurs om 15,0 SEK per B-aktie. Nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie TO 2 är den 16- 30 juni 2020.

Förslag till disposition av Bolagets resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2018-07-01 till 2019-06-30.

Årsredovisning och årsstämma

VibroSense årsredovisning för räkenskapsåret 2018/2019 är planerad att publiceras på Bolagets (www.vibrosense.se) och Spotlight Stock Markets (www.spotlightstockmarket.com) respektive hemsidor sista veckan i september 2019. Årsstämma är planerad att hållas den 9 oktober kl. 16:30-17:30 2019 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 2019-11-01
- Delårsrapport 2 2020-02-14
- Delårsrapport 3 2020-05-15
- Bokslutskommuniké 2019/20 2020-08-31

För ytterligare information, vänliga kontakta:

Toni Speidel, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Avlämnande av bokslutskommuniké

Malmö, den 30 augusti 2019

VibroSense Dynamics AB (publ)

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2019-04-01	2018-04-01	2018-07-01	2017-07-01
	2019-06-30	2018-06-30	2019-06-30	2018-06-30
Nettoomsättning	368 100	80 680	587 943	496 024
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning				
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	100 000
Intäkter	368 100	80 680	587 943	596 024
Rörelsens kostnader				
Material och förnödenheter	-81 632	-168 432	-148 874	-322 796
Övriga externa kostnader	-1 379 181	-2 348 486	-4 317 068	-7 191 744
Personalkostnader	-617 552	-1 133 302	-2 075 967	-3 659 399
Rörelseresultat	-1 710 265	-3 569 540	-5 953 966	-10 577 915
Avskrivningar				
Avskrivningar av materiella				
Anläggningstillgångar	-15 549	-34 746	-62 195	-56 193
Resultat före skatt	-1 725 814	-3 604 286	-6 016 161	-10 634 108
Periodens resultat	-1 725 814	-3 604 286	-6 016 161	-10 634 108

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2019-06-30	2018-06-30
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	300 992	238 187
Summa anläggningstillgångar	300 992	238 187
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager m.m.</i>		
Råvaror och förnödenheter	681 892	640 021
	681 892	640 021
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	404 150	17 513
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	8 000	72 663
Övriga fordringar	662 973	263 001
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	182 890	192 062
	1 258 013	545 239
Kassa och bank	17 392 613	10 378 435
Summa omsättningstillgångar	19 332 518	11 563 695
SUMMA TILLGÅNGAR	19 633 510	11 801 882
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital (12 302 009 aktier)	1 230 201	971 211
	1 230 201	971 211
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	46 677 666	32 999 928
Balanserad vinst eller förlust	-24 411 130	-13 777 022
Periodens resultat	-6 016 161	-10 634 108
Summa eget kapital	17 480 576	9 560 009
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	1 021 861	791 492
Övriga kortfristiga skulder	137 553	146 142
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	993 520	1 304 239
	2 152 934	2 241 873
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	19 633 510	11 801 882

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2019-04-01 2019-06-30	2018-04-01 2018-06-30	2018-07-01 2019-06-30	2017-07-01 2018-06-30
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-1 725 814	-3 604 286	-6 016 161	-10 634 108
Avskrivningar	15 549	34 746	62 195	56 193
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-1 710 265	-3 569 540	-5 953 966	-10 577 915
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	41 871	174 480	48 129	-389 994
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-413 421	155 892	-712 774	401 650
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	556 276	-1 143 518	-88 939	1 000 199
Kassaflöde från den löpande verksamheten	1 609 281	-4 382 686	-6 807 550	-9 566 060
Investeringsverksamheten				
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-125 000	-30 000	-215 000	-168 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-125 000	-30 000	-215 000	-168 000
Finansieringsverksamheten				
Inbetalt för optioner	0	0	0	0
Nyemission	18 129 272	6 460 913	18 129 272	7 276 541
Emissionskostnader	-4 192 544	-435 791	-4 092 544	-435 791
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	13 936 728	6 025 122	14 036 728	6 840 750
Periodens kassaflöde	12 202 447	3 899 472	7 014 178	-2 893 310
Likvida medel vid periodens början	5 190 166	6 478 963	10 378 435	13 271 745
Likvida medel vid periodens slut	17 392 613	10 738 435	17 392 613	10 738 435

Förändring av eget kapital

2018-07-01 - 2019-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2018-07-01	971 211	-	32 999 928	-24 411 130
Nyemission	258 990		13 677 738	
Periodens resultat				-6 016 161
Belopp 2019-06-30	1 230 201		46 777 666	-30 427 291

2017-07-01 - 2018-06-30

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2017-07-01	895 968	-	26 234 421	-13 777 022
Nyemission	75 243		6 765 507	
Periodens resultat				-10 634 108
Belopp 2018-06-30	971 211		32 999 928	-24 411 130



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