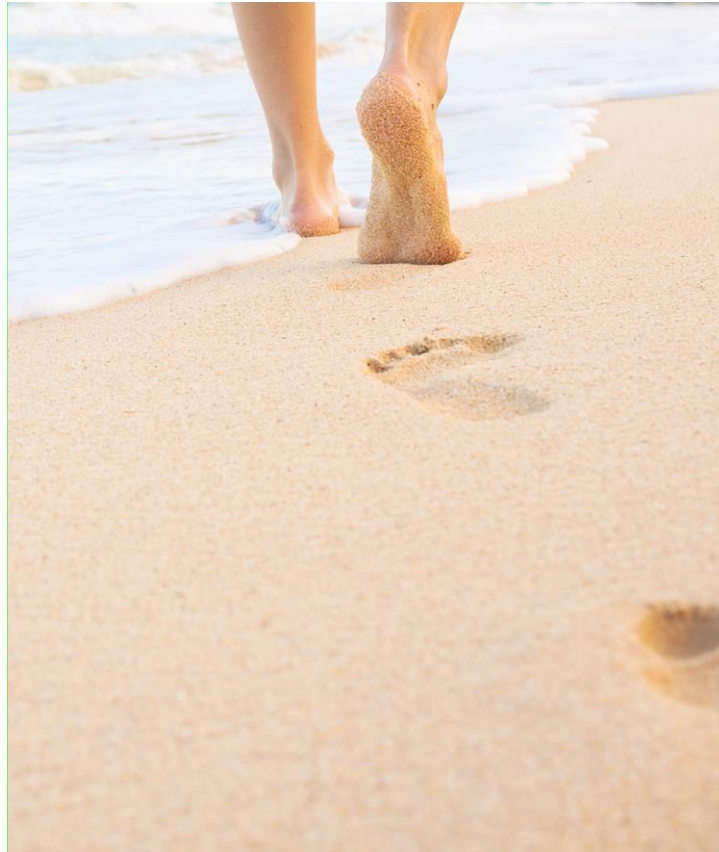




VIBROSENSE
DYNAMICS



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

Delårsrapport 2

2020-07-01 - 2020-12-31

Sammanfattning av delårsrapport

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

Sex månader (2020-07-01 till 2020-12-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 172 819 (519 643) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 871 414 (-3 409 681) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,28 (-0,28) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 91,4 (92,9) %.

Andra kvartalet (2020-10-01 till 2020-12-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 168 940 (202 283) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 104 117 (-2 068 314) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,15 (-0,17) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 91,4 (92,9) %.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för andra kvartalet 2020/21: 13 185 365 (12 302 009). Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 december 2020: 13 902 009 (12 302 009).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under andra kvartalet (2020-10-01 - 2020-12-31)

- Den 9 oktober 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att starka forskningsresultat presenterats på den vetenskapliga kongressen Humanschwungungen i Würzburg i Tyskland, där man den 1 oktober 2020 redovisade resultatet från en pilotstudie i vilken bolagets produkt *VibroSense Meter® II* har använts. Målsättningen med studien var att undersöka korttidseffekter vid exponering av vibrationer i hand-arm. Resultatet visade på en kraftig påverkan i form av nedsatt känsel uppmätt med bolagets instrument. Underlaget ska ligga till grund för nya rekommendationer för hälsokontroller av vibrationsexponerad personal i Tyskland.
- Den 16 november 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att man lanserar en ny kommunikationsplattform via sin hemsida (www.vibrosense.se), för indikationsområdet Diabetes. Den nya plattformen och forumet CommonSense syftar till att skapa medvetenhet och kunskap inom området Diabetes och hur produkten *VibroSense Meter® II* kan hjälpa diabetesvården att skapa bättre förutsättningar för människor som lever med diabetes.
- Den 15 december 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att applikationen Diabetes Foot Screening bedömts godkänd i pågående valideringsstudie och är klar för lansering. Den kliniska valideringsstudien för *Diabetes Foot Screening* visar att bolagets produkt *VibroSense Meter® II* uppfyller alla väsentliga kriterier för godkännande enligt den kliniska valideringsplanen. VibroSense håller därmed den tidplan bolaget tidigare har kommunicerat och är redo att lansera applikationen Diabetes Foot Screening till både primär- och specialistvården.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 19 januari 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB en uppdatering av marknadsläget och att bolaget fortsätter att utvecklas positivt. Inom segmentet Företagshälsovård görs starka framsteg och inom Diabetes har VibroSense påbörjat marknadsbearbetning och lansering av applikationen *Diabetes Foot Screening*. VibroSense har också inlett ett arbete med att kartlägga diabetesmarknaden i Tyskland.
- Den 27 januari 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att man tecknar avtal med Inission Malmö AB som produktionspartner och ökar härigenom produktionskapaciteten. Avtalet tecknas efter en utförlig utvärdering och provproduktion av bolagets instrument VibroSense Meter® II och omfattar nyckelfärdig produktion samt inköp av material och komponenter.

VD Hans Wallin har ordet



Det andra kvartalet i vårt räkenskapsår 2020-2021 innehöll flera positiva besked för VibroSense. Trots den pågående Corona pandemin och de utmaningar som denna innebär, genomförde vi flera viktiga aktiviteter som kommer att stödja vår utveckling och som vi bedömer kommer ge positiva effekter. Att driva verksamheten framåt under en pågående pandemi är en utmaning och det är därför extra roligt att vi lyckats uppfylla vad vi tidigare kommunicerat till marknaden. Jag vill här speciellt lyfta fram ett antal viktiga möten med kliniska avdelningar inom Arbets- & Miljömedicin vid flera Universitetssjukhus som redan har genererat försäljning. Vi bedömer att dessa möten kommer att stärka vår position på den svenska marknaden framöver.

Inom affärsområdet HAVS (Hand Arm Vibration Syndrome) och segmentet Företagshälsovård i Sverige, har samarbetet med Avonova Hälsa AB stärkts ytterligare och fortsätter att utvecklas positivt. Vi har mycket goda förhoppningar om att affärsområdet HAVS kommer att utvecklas starkt framöver.

Den 15 december 2020, kunde vi meddela att applikationen *Diabetes Foot Screening* blivit godkänd i den kliniska valideringsstudie bolaget genomfört vid Skånes Universitetssjukhus under hösten 2020. Valideringsstudien visar att bolagets produkt VibroSense Meter® II uppfyller samtliga väsentliga kriterier för godkännande enligt valideringsplanen. Detta godkännande är en viktig milstolpe för VibroSense och ett mycket positivt besked. Vi är väldigt glada att vi planenligt kunnat slutföra studien mitt i en pågående pandemi och resultatet betyder mycket för bolaget. Den godkända valideringen medförde att vi under december månad även kunde ta nästa steg i lanseringen av *Diabetes Foot Screening* och initiera kontakter med potentiella kunder inom diabetesvården. De första indikationer vi har fått visar att det finns ett tydligt intresse av att prova produkten i klinisk diabetesvård, men detta arbete kan dock inledas med full kraft först när Corona pandemin klingat av och vårdsektorn lättar på sina besöksrestriktioner.

Under andra kvartalet och i samband med Världsdabetesdagen lanserade vi CommonSense, som är bolagets nya kommunikationsplattform för indikationsområdet Diabetes. Denna aktivitet har varit ett värdefullt led i bolagets "pre-lansering" inom området Diabetes. Genom CommonSense har vi initierat kommunikationen till våra nya målgrupper med syfte att skapa djupare kännedom om både VibroSense Dynamics och *Diabetes Foot Screening*.

För att anpassa bolagets verksamhet till en marknadssituation med begränsade möjligheter till fysiska möten, har VibroSense under andra kvartalet arbetat målmedvetet med att vidareutveckla sin förmåga att leda och driva digitala möten och utbildningar. En ny digital utbildnings- och försäljningsplattform blir fortsättningsvis en naturlig och viktig del av bolagets försäljningsprocess. Till detta kan läggas att vi även arbetar med att ta fram en digital leveransprocess som kommer vara av stor nytta när vi framöver skalar upp verksamheten.

Under december månad togs ett stort och viktigt steg för att öka produktionskapaciteten och säkerställa framtida leveranser då förhandlingarna med Inission Malmö AB som produktionspartner slutfördes. Bolagen signerade avtal under senare delen av januari.

I linje med vad bolaget tidigare meddelat och i enlighet med bolagets plan och strategi, fortsätter det interna arbetet med att förbereda en kommande exportsatsning och expansion utanför den svenska marknaden. VibroSense har därför inlett ett samarbete med Business Sweden för att kartlägga den tyska marknaden inom affärsområdet Diabetes.

Jag ser tillbaka på ett positivt andra kvartal, trots den rådande Coronapandemin. Vi har i stora delar kunnat följa vår plan men det har ännu inte gett avtryck i vår försäljning. Vi är nu redo att adressera ett nytt segment och en stor marknad inom området Diabetes och samtidigt förstärka vår närvaro inom segmentet HAVS.

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 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.

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

Totala rörelseintäkter under perioden uppgick till 168 940 (202 283) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.

Försäljningen för räkenskapsårets andra kvartal slutade 16,5% lägre än andra kvartalet föregående år. Den lägre försäljningen är en effekt av den pågående Corona pandemin, med begränsade möjligheter till att göra affärer inom vårdsektorn. Vi ser en förskjutning av aktiviteter och intäkter, vilket bedöms få en positiv inverkan på försäljningen under räkenskapsårets tredje kvartal 2020-2021.

Finansiell utveckling

Resultatet för första halvåret under räkenskapsåret 2020/21 uppgick till -3 871 414 (-3 409 681) SEK.

Resultatet för årets andra kvartal, med hänsyn till den något lägre omsättningen, är i linje med vad som är förväntat.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 december 2020 uppgick till 12 015 945 (13 732 473) SEK. Andra kvartalets kassaflöde uppgick till -2 703 642 (-2 076 638) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 december 2020 uppgick till 91,4 (92,9)

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 december 2020 uppgick totala antalet aktier till 13 902 009 (12 302 009), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under andra kvartalet 2020/21 uppgick till 13 902 009 (12 302 009).

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 Petersson, 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.

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

Delårsrapporten 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 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 delårsrapport

Malmö, den 12 februari 2021

VibroSense Dynamics AB (publ)

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2020-10-01	2019-10-01	2020-07-01	2019-07-01	2019-07-01
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31	2020-06-30
Nettoomsättning	168 940	202 283	172 819	519 643	1 225 875
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor	26 501	-	331 953	-8 000	306 871
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-	31 357
Intäkter	195 441	202 283	504 772	511 643	1 564 103
Rörelsens kostnader					
Material och förnödenheter	-26 501	-187 714	-331 953	-203 122	-494 187
Övriga externa kostnader	-1 023 561	-846 221	-1 937 227	-1 614 154	-3 129 434
Personalkostnader	-1 210 941	-1 221 113	-2 031 396	-2 072 953	-5 053 732
Avskrivningar	-38 555	-15 549	-75 610	-31 095	-157 181
Rörelseresultat	-2 104 117	-2 068 314	-3 871 414	-3 409 681	-7 270 431
Resultat före skatt	-2 104 117	-2 068 314	-3 871 414	-3 409 681	-7 270 431
Periodens resultat	-2 104 117	-2 068 314	-3 871 414	-3 409 681	-7 270 431

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2020-12-31	2019-12-31	2020-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	412 201	269 897	487 811
Summa anläggningstillgångar	412 201	269 897	487 811
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	977 936	681 892	646 763
	977 936	681 892	646 763
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	64 063	348 944	31 479
Övriga fordringar	240 406	285 958	424 454
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	207 189	181 267	206 715
	511 658	816 169	662 648
Kassa och bank	12 015 945	13 732 473	16 733 279
Summa omsättningstillgångar	13 505 539	15 230 534	18 042 691
SUMMA TILLGÅNGAR	13 917 740	15 500 431	18 530 502
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (13 902 009 aktier)	1 390 201	1 230 201	1 390 201
Summa fritt eget kapital	1 390 201	1 230 201	1 390 201
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	15 203 810	16 397 941	22 474 242
Periodens resultat	-3 871 414	-3 409 681	-7 270 431
Summa fritt eget kapital	11 332 396	13 162 260	15 203 811
Summa eget kapital	12 722 597	14 392 461	16 594 012
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	592 594	514 937	920 097
Aktuell skatteskuld	20 579	-	24 938
Övriga kortfristiga skulder	209 402	214 727	130 788
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	372 568	378 306	860 667
	1 195 143	1 107 970	1 936 490
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	13 917 740	15 500 431	18 530 502

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2020-10-01 2020-12-31	2019-10-01 2019-12-31	2020-07-01 2020-12-31	2019-07-01 2019-12-31	2019-07-01 2020-06-30
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-2 104 117	-2 068 314	-3 871 414	-3 409 681	-7 270 431
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	38 555	15 549	75 610	31 095	163 182
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 065 562	-2 052 765	-3 795 804	-3 378 586	-7 107 249
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-25 721	-	-331 173	-	35 129
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	71 857	-103 178	150 990	441 844	595 365
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-684 216	-242 261	-741 347	-1 044 964	-216 443
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 703 642	-2 398 204	-4 717 334	-3 981 706	-6 693 199
Investeringsverksamheten					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-	-	-350 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-	-	-	-350 000
Finansieringsverksamheten					
Teckningsoptionspremier	-	321 566	-	321 566	321 566
Nyemission	-	-	-	-	7 040 000
Emissionskostnader	-	-	-	-	-977 700
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	321 566	-	321 566	6 383 866
Periodens kassaflöde	-2 703 642	-2 076 638	-4 717 334	-3 660 140	-659 333
Likvida medel vid periodens början	14 719 587	15 809 111	16 733 279	17 392 613	17 392 613
Likvida medel vid periodens slut	12 015 945	13 732 473	12 015 945	13 732 473	16 733 280

Förändring av eget kapital

2020-07-01 - 2020-12-31

(SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp 2020-07-01	1 390 201	52 901 532	-37 697 722	16 594 011
Periodens resultat			-3 871 414	-3 871 414
Belopp 2019-12-31	1 390 201	52 901 532	-41 569 136	12 722 597

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 2020-12-31	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