



VIBROSENSE
DYNAMICS



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

Delårsrapport 3

2019-07-01 - 2020-03-31

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.

Nio månader (2019-07-01 till 2020-03-31)

- Totala rörelseintäkter uppgick till 1 080 266 (219 843) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -5 003 732 (-4 290 347) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,52 (-0,44) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 90,6 (76,7) %.

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

- Totala rörelseintäkter uppgick till 560 661 (87 210) SEK och består av intäkter avseende försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 594 051 (-1 778 234) SEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,16 (-0,18) SEK.
- Soliditeten** uppgick till 90,6 (76,7) %.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier för tredje kvartalet 2019/20: 12 302 009 (9 712 113) aktier. Totalt antal aktier i VibroSense per den 31 mars 2020: 12 302 009 (9 712 113).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.

Väsentliga händelser under verksamhetens tredje kvartal (2020-01-01 till 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 i de nya riktlinjerna för hälskontroller av vibrationsexponerade arbetstagare, som en rekommenderad metod. 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 14 februari 2020 redovisar VibroSense sitt bokslut för årets andra kvartal och meddelar samtidigt att för tredje kvartalet i rad har periodens försäljning och intäkter varit högre jämfört med motsvarande period föregående år.

- 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 bolagets två av företagets totalt 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.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 17 april 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB (VibroSense) att man har fått ett "intention to grant" från Svenska patentverket samt ett positivt utlåtande från en internationell PCT-ansökan. Patentet omfattar en viktig del i VibroSenses mätteknologi för att mäta hudtemperaturen kontinuerligt vid en undersökning med VibroSense Meter® II.
- Den 4 maj 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB (publ) att man samma morgon hållit extra bolagsstämma i Malmö. Stämman beslutade 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) att man genomför en riktad emission av units bestående av aktier serie B ("B-aktier") och teckningsoptioner av serie 2020/2021 ("Tecknings-optioner") till ett konsortium av investerare. Emissionen tillför bolaget 7 MSEK plus ytterligare ca 7 MSEK vid inlösen av vidhängande teckningsoptioner.

VD Hans Wallin har ordet



Efter mina första månader som VD för VibroSense, kan jag reflektera över att jag har hunnit skapa mig en första bild över hur "kartan" i vår omvärld ser ut och var vi som organisation står idag. Det känns otroligt stimulerande att kunna konstatera att de planer som företaget kommunicerade till marknaden i maj 2019 har realiserats på samtliga punkter. Ett par viktiga saker att notera är att den uppgraderade versionen av vår produkt *VibroSense Meter® II*, framgångsrikt lanserades under 2019, tillsammans med applikationen HAVS Screening. Dessutom fortsätter arbetet med att förbereda lansering av vår nya applikation *Diabetes Screening*, enligt plan. Vi har arbetat intensivt med att uppdatera vår långsiktiga strategi och även våra mer närliggande prioriteringar. I linje med detta har vi lagt en första plan för hur vi ska gå vidare under den kommande 3-års perioden.

Det är svårt att undvika att prata om Covid 19 och den situation som för närvarande råder. Samtidigt som många planerade aktiviteter har ställts in, senarelagts eller tillfälligt lagts på is, skapas andra och nya möjligheter bara vi lyfter blicken, utvärderar nya alternativ och ser framåt. Vårt fokus har delvis ofrivilligt justerats, men det har också tillfört en del nya tankar som kan öppna nya dörrar framöver.

Under första kvartalet 2020 har vi lagt stor kraft och aktivitet på att skapa möjligheter inom vårdsektorn för att snabbt bygga vårt nätverk inom diabetesvården. Detta grundliga förarbete är en del av vår planerade lansering av nyheten *Diabetes Screening* senare i höst. Covid 19 situationen medför att vårdsektorn stängts ner för många planerade affärssamtal och detta påverkar givetvis våra möjligheter att göra affärer och starta nya samarbeten inom diabetesvården. Läget är identiskt för de flesta aktörer som har sjukvården som kundgrupp och har tillfälligt saktat ner vår egen offensiva ansats inom detta kundsegment. Trots detta har vi hunnit skapa en bra grund för att gå vidare med kraft så snart situationen tillåter. Vi har nära kontakt med de nyckelpersoner vi identifierat på kundsidan och är väl förberedda att snabbt accelerera våra aktiviteter när så blir möjligt. Med minskad access till sjukvården har vi från mitten av mars därför valt att öka våra insatser inom segmentet Företagshälsovård, där marknaden fortfarande är tillgänglig.

Trots alla utmaningar, så kan jag med glädje konstatera att vi för fjärde kvartalet i rad klarar att överträffa periodens intäkter jämfört med motsvarande period föregående år.

Det extra tillskott av kapital vi erhåller genom den riktade nyemission som kommunicerades den 11 maj, ger oss önskad stabilitet för att med oförändrad kraft fortsätta våra satsningar på expansion. Emissionslikviden ska användas till ökade försäljningsinsatser samt lansering av produkten *VibroSense Meter® II* på marknader utanför Sverige. Kapitaltillskottet kommer även att användas för att starta upp produktion av instrument hos en legotillverkare, som ett led i våra expansionsplaner.

Vi fortsätter vårt arbete med att planera för nya exportsatsningar med etablering av distributörsnätverk och för genomförandet av de aktiviteter som krävs. Dessa projekt löper i den takt som vi har planerat. Sammantaget är vi väl förberedda att expandera vår verksamhet både i Sverige och utomlands och vi följer den plan som tidigare har kommunicerats.

Hans Wallin
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 tre affärsområden; Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård.

Bolaget har utvecklat en egen teknologi kallad MultiFrekvens Vibrametri. Metoden utnyttjar att den taktila känseln när huden stimuleras med en mekanisk vibration varierar beroende på frekvens och ålder. 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. 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 utvidgades verksamheten med 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 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 personer med diabetes men det finns även en mängd andra områden där känseldiagnostik är av stort intresse.

VibroSense Dynamics satsar för närvarande på tre affärsområden, Diabetes, Onkologi och Företagshälsovård 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 som 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, tidigare okända, resultat. 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 som leder till 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 personer med diabetes skall få en medicinsk kontroll av fötterna en gång per år. Två tredjedelar (67 %) av alla personer med diabetes 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 erbjuda marknaden en innovativ lösning som i ett tidigt skede kan upptäcka nervskador och därigenom möjliggöra bättre och förebyggande åtgärder. Visionen är att alla som har diabetes skall screenas med MultiFrekvens Vibrametri minst en gång per år.

Onkologi

Onkologi är ett nytt affärsområde med inriktning 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 vassare och säkrare stöd för diagnostik av nervskador. I detta ingår att visa att det går att reducera graden av neuropati genom att anpassa en behandling med hjälp av regelbundna undersökningar av en patient med bolagets VibroSense Meter®-system. Ett exempel är att följa en patient före, under och efter cancerbehandling med cellgifter med målet att anpassa doseringen av cellgifter individuellt. Ytterligare ett exempel är att ge stöd för att motivera 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 560 661 (87 210) SEK och består av intäkter från försäljning och uthyrning av fot- och handinstrument.

Företagets goda trend håller i sig och för fjärde kvartalet i rad överstiger periodens försäljning och intäkter motsvarande period föregående år. Försäljningen ligger fortfarande på en relativt låg nivå men följer den plan som ledning och styrelse arbetar efter.

Finansiell utveckling

Resultatet för första nio månaderna under räkenskapsåret 2019/20 uppgick till -5 003 732 (-4 290 347) SEK. Tredje kvartalets resultat uppgick till -1 594 051 (-1 778 234) SEK.

Resultatet för årets tredje kvartal, är trots relativt sett stora inköp av insatsvaror till produktion, något bättre än förväntat och i linje med företagets plan. Materialinköp till produktion och en ökning av insatser i försäljning och marknadsföring, driver kostnaderna för det senaste kvartalet.

Likviditet

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2020 uppgick till 11 908 433 (5 190 166) SEK. Tredje kvartalets kassaflöde uppgick till -1 824 040 (-1 298 857) SEK.

Soliditet

Bolagets soliditet per den 31 mars 2020 uppgick till 90,6% (76,7%).

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 31 december 2019 uppgick det totala antalet aktier till 12 302 009 (9 712 113). Genomsnittligt antal aktier under andra kvartalet 2019/2020 uppgick till 12 302 009 (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. Teckningsoptionerna med kortnamnet VSD TO 2 handlas 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
- Mozhgan 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

Principer för delårsrapportens upprättande

Delårsrapporten 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:

- Bokslutskommuniké 2020-08-31

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Hans Wallin, VD

Tel: +46 40 88 026

E-post: info@vibrosense.com

Avlämnande av delårsrapport

Malmö, den 15 maj 2020

VibroSense Dynamics AB

Styrelsen

Denna information är sådan information som VibroSense Dynamics AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 15maj 2020.

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2020-01-01	2019-01-01	2019-07-01	2018-07-01
	2020-03-31	2019-03-31	2020-03-31	2019-03-31
Nettoomsättning	560 661	87 210	1 080 266	219 843
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	207 837	-	199 837	-
Övriga rörelseintäkter	11 669	-	12 598	-
	780 167	87 210	1 292 701	219 843
Rörelsens kostnader				
Material och förnödenheter	-263 652	-51 847	-466 774	-67 242
Projektkostnader				
Övriga externa kostnader	-734 084	-1 313 418	-2 710 543	-2 937 887
Personalkostnader	-1 360 934	-484 630	-3 072 473	-1 458 415
Rörelseresultat	-1 578 503	-1 762 682	-4 957 089	-4 243 701
Avskrivningar				
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-15 548	-15 549	-46 643	-46 646
Resultat efter finansiella poster	-1 594 051	-1 778 235	-5 003 732	-4 290 347
Resultat före skatt	-1 594 051	-1 778 234	-5 003 732	-4 290 347
Periodens resultat	-1 594 051	-1 778 234	-5 003 732	-4 290 347

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2020-03-31	2019-03-31	2019-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	629 349	191 541	300 992
Summa anläggningstillgångar	629 349	191 541	300 992
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	514 729	640 021	681 892
	514 729	640 021	681 892
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	513 625	7 600	412 150
Övriga fordringar	377 616	382 682	662 973
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	181 485	454 310	182 890
	1 072 726	844 592	1 258 013
Kassa och bank	11 908 433	5 190 166	17 392 613
Summa omsättningstillgångar	13 495 888	6 674 779	19 332 518
SUMMA TILLGÅNGAR	14 125 237	6 866 320	19 633 510
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (12 302 009 aktier)	1 230 201	971 211	1 230 201
	1 230 201	971 211	1 203 201
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	46 999 232	32 999 928	46 677 666
Balanserad vinst eller förlust	-30 427 291	-24 411 130	-24 411 130
Periodens resultat	-5 003 732	-4 290 347	-6 016 161
Summa fritt eget kapital	11 568 209	4 298 451	16 250 375
Summa eget kapital	12 798 410	5 269 662	17 480 576
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	736 909	1 201 268	1 021 861
Övriga kortfristiga skulder	210 009	144 852	137 553
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	379 909	250 539	993 520
	1 326 827	1 596 658	2 152 934
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	14 125 237	6 866 320	19 633 510

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2020-01-01 2020-03-31	2019-01-01 2019-03-31	2019-07-01 2020-03-31	2018-07-01 2019-03-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-1 594 051	-1 778 234	-5 003 732	-4 290 347
Avskrivningar	15 548	15 549	46 643	46 646
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-1 578 503	-1 162 082	-4 957 089	-4 243 701
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-207 837	-	-207 837	-
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-256 557	-485 350	185 287	-299 353
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelseskulder	218 857	949 178	-826 107	-645 215
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 824 040	1 298 857	-5 805 746	-5 188 269
Investeringsverksamheten				
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-	-	-
Finansieringsverksamheten				
Teckningsoptionspremier	-	-	321 566	-
Nyemission	-	-	-	-
Emissionskostnader	-	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	321 566	-
Periodens kassaflöde	-1 824 040	-1 298 857	-5 484 180	-5 188 269
Likvida medel vid periodens början	13 732 473	6 489 023	17 392 613	10 378 435
Likvida medel vid periodens slut	11 908 433	5 190 166	11 908 433	5 190 166

Förändring av eget kapital

2019-07-01 - 2020-03-31

(SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Ansamlad förlust
Belopp 2019-07-01	1 230 201	-	46 677 666	-30 427 291
Inlösen TO	-	-	321 566	-
Nyemission	-	-	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-5 003 732
Belopp 2020-03-31	1 230 201	-	46 999 232	-35 431 023

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	-	46 677 666	-30 427 291



VIBROSENSE

DYNAMICS

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

Telefon: 040-88 026
E-post: info@vibrosense.com

www.vibrosense.com