



Årsredovisning för
VibroSense Dynamics AB (publ)
556669-2223

Räkenskapsåret
2020-07-01 - 2021-06-30

Årsredovisning för
VibroSense Dynamics Ab (publ)
556669-2223

Räkenskapsåret
2020-07-01 - 2021-06-30

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-8
Resultaträkning	9
Balansräkning	10-11
Rapport över förändring i eget kapital	12
Kassaflödesanalys	13
Noter	14-19
Underskrifter	20

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i VibroSense Dynamics AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämman 2021-10-05. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Malmö 2021-10-05

Hans Wallin
Verkställande direktör

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för VibroSense Dynamics AB (publ), 556669-2223 får härmed avge årsredovisning för 2020-07-01 - 2021-06-30. Företagets säte är Malmö. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

VDs kommentar

Verksamhetsåret 2020/2021 har handlat om att exekvera vår kommersialiseringsplan. Vi är idag i en mycket bättre position än för ett år sedan och kan konstatera att våra utökade försäljningsaktiviteter resulterat i en stark orderingång. Parallellt fortsätter introduktionen av Diabetes Foot Screening och våra aktiviteter kommer intensifieras ytterligare under hösten.

Positiv trend under året

Sedan jag tillträdde som VD den 1 januari 2020 har jag tillsammans med styrelsen satt en kommersialiseringsplan som vi nu följer. Det känns bra att kunna konstatera att vårt intensiva arbete givit resultat och att vi nu har byggt den grund som vi bedömer kommer bära frukt framöver. Trots ett utmanande affärsklimat med en pågående pandemi, har vi lyckats öka försäljningen jämfört med föregående räkenskapsår. Vi ser dessutom en stark orderingång som vi kommer kunna realisera tack vare våra investeringar i infrastruktur, som medfört att vi är redo att hantera ökade försäljningsvolymerna.

Under det fjärde kvartalet räkenskapsåret 2020-2021 fortsatte vi med våra aktiviteter inom HAVS (Hand Arm Vibration Syndrome) och företagshälsa, inriktat mot arbetstagare som riskerar att drabbas av vibrationsskador. Våra möten med vården har bidragit till ökad försäljning och stärkt vår position på den svenska marknaden. Vi kommer fortsätta fokusera på dessa två segment, där vi bedömer att vi nu kan börja skörda resultatet av det gångna årets aktiviteter. Samarbetet med Avonova Hälsa, som är en av Sveriges största aktörer inom företagshälsa, bedöms vara en nyckel till ökad försäljning.

Under året har vi även haft forskningsframgångar vilket bland annat resulterat i en patentansökan på en biomarkör för att förutsäga risken för nervskador vid behandling av cancer med cellgifter. Resultat från en pilotstudie indikerar att instrumentet VibroSense Meter® och dess teknologi, kan användas för att förutsäga risken att få bestående nervskador vid behandling av cancer med cellgifter. Upptäckten bedöms kunna bana väg för en helt ny biomarkör som kan ge ett värdefullt stöd vid cellgiftsbehandling av cancer.

Kommersialiseringsplan och målsättningar

Coronapandemin medför utmaningar för oss i vårt försäljningsarbete. Vi har varit lösningsorienterade och satt en ny struktur för digitala möten, försäljning, och utbildning. Dessa investeringar har blivit verktyg som möjliggjort att vi idag kan fortsätta realisera vår ambition att bearbeta den svenska marknaden och samtidigt förbereda marknadsnärvaro i fler europeiska länder. Vi har under det senaste året byggt upp en stark produktportfölj. Vårt primära fokus är nu att öka våra försäljningsaktiviteter ytterligare och därigenom öka rörelseintäkterna. Trenden från vårens aktiviteter visar att vi är på rätt väg.

Under nästkommande verksamhetsår har vi som målsättning att etablera närvaro på nya exportmarknader samt expandera vår verksamhet i Sverige. För att möjliggöra dessa målsättningar är vår ambition att utveckla organisationen för att växla upp försäljningen. Under våren 2021 har vi investerat mycket kraft i att förbereda oss för att driva försäljning på nya exportmarknader. Vi har här arbetat i nära samarbete med Business Sweden för att kartlägga den tyska marknaden. Vår målsättning är att under 2021-2022 fortsätta satsningen och som ett led i detta etablera försäljning av Diabetes Foot Screening i Tyskland. Vidare är vår ambition att under 2022 utvärdera huruvida vi ska utvidga vår verksamhet och planera lansering inom ytterligare ett affärsområde.

Det är positivt att vi håller vår tidsplan kring vår nya applikation Diabetes Foot Screening, som visat starkt stöd vid diagnostik av nervskador i fötter orsakade av diabetes. Diabetesmarknaden är stor. Vi bedömer att enbart den nordeuropeiska marknaden utgör över 30 000 värdenheter och här finns stor potential för oss. Opinionsbildare har redan fattat beslut om att utvärdera applikationen och vi kommer fortsätta bearbeta forskare och opinionsledare för att kunna starta pilotprojekt.

Utsikter kommande räkenskapsår

Vi har nu tagit de betydande stegen från att vara ett utvecklingsbolag till att närma oss positionen som ett starkt tillväxtbolag. Vi ser med tillförsikt fram emot att fortsätta bolagets expansion och att leverera högkvalitativt stöd vid diagnostik av sensoriska nervskador i händer och fötter!

Hans Wallin
VD, VibroSense Dynamics AB

Allmänt om verksamheten

Om VibroSense Dynamics AB

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

Bolaget har utvecklat en egen teknologi som kallas MultiFrekvens Vibrametri. Metoden utnyttjar att den taktila 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 och kan idag 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 2015 vidgades verksamheten till diabetesområdet. Ytterligare områden där metoden kan användas är exempelvis vid diagnostik av biverkningar vid cancerbehandling med cellgifter (CIPN), leukemi, MS, lepra, vaskulit samt neurologiska skador orsakade av alkoholism. Alla större Arbets- och Miljömedicinkliniker (AMM) i Sverige och Norge har köpt och använder Bolagets huvudprodukt, VibroSense Meter®, som stöd vid klinisk diagnostik av och forskning kring HAVS.

Produkter och affärsområden

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

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

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

Diabetes

Affärsområdet Diabetes inriktar sig på diagnostik av känsel i fotsula på individer med diabetes. Bolaget har genomfört flera studier med VibroSense Meter där det konstaterats att MultiFrekvens Vibrametri fungerar mycket bra på fötter. Resultaten är publicerade i flera erkända vetenskapliga tidskrifter. På våren 2021 lanserade bolaget en helt ny applikation, Diabetes Foot Screening som erbjuder en snabb och standardiserad undersökning av diabetesfoten som tar 10 minuter att genomföra.

Behovet av ett fotinstrument som baseras på MultiFrekvens Vibrametri bedöms vara väldigt stort eftersom nuvarande traditionella metoder är otillräckliga. Konsekvenserna för patienter och diabetesvården är stora i form av både personligt lidande och höga vårdkostnader. Enligt International Diabetes Federation genomförs en amputation på en person med diabetes till följd av komplikationer orsakade av sjukdomen var 20 sekund, vilket motsvarar cirka 1,5 miljoner amputationer årligen.

Nuvarande diagnostikmetoder är i stort sett identiska med de metoder som användes på händer innan professor Göran Lundborg upptäckte MultiFrekvens Vibrametri, det vill säga alltför oprecisa. Alla människor med diabetes, både diabetes typ I och II, har ökad risk för att få fotsår vilket i värsta fall kan leda till amputation av hela eller delar av foten, en komplikation som främst orsakas av nervskador vilket resulterar i att individen tappar känseln. Enligt medicinska experter kan fotsår i många fall undvikas om känselbortfallet upptäckts tidigt, då det ger möjlighet att snabbt sätta in förebyggande åtgärder. Detta kan förhindra både ett stort personligt lidande och avsevärt sänka samhällets kostnader.

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

Två tredjedelar (67 %) av alla diabetespatienter indikerar någon form av problem med sina fötter ¹. År 2014 beräknades hälsovårdskostnaderna i världen relaterade till diabetes uppgå till minst 612 miljarder dollar². Den huvudsakliga marknaden för kontroll av känseln i fötter utgörs av diabetesvården på sjukhus och primärvård, som till exempel vårdcentraler och diabetesmottagningar. Målsättningen för affärsområdet Diabetes är att sälja ett fotinstrument baserat på MultiFrekvens Vibrametri till alla diabetesmottagningar på primär- och specialistvård. Visionen är att alla som har diabetes skall undersökas med MultiFrekvens Vibrametri minst en gång per år.

Onkologi

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

Flera studier pågår eller har avslutats där VibroSense Meter används för att upptäcka Cellgifts-inducerad Perifer Neuropati (CIPN). Resultaten hittills är väldigt lovande och preliminära resultat har visat att det kan vara möjligt att, redan före påbörjad behandling, prediktera risken för att få bestående CIPN efter avslutad behandling. Bolaget har ansökt om ett patent på principen för en Biomarkör som kan användas vid behandling av cancer med cellgifter.

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 alla större Arbets- och Miljömedicinkliniker i Sverige och Norge Bolagets VibroSense Meter®-system i sin kliniska verksamhet vid diagnostik av HAVS.

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

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

Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2020/2021 (2020-07-01 - 2021-06-30)

Första kvartalet (2020-07-01 - 2020-09-30)

Den 16 september 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att Bolaget har påbörjat en klinisk validering av den nya applikationen Diabetes Foot Screening med produkten VibroSense Meter® II. Den kliniska valideringen är det sista steget innan produkten är redo att lanseras till Diabetesvården.

Den 22 september 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att man gör framsteg och stärker sin närvaro med VibroSense Meter® II i segmenten Företagshälsovård och forskning inom Onkologi. Inom affärsområdet HAVS i Sverige, där sektorn Företagshälsovård är huvudmålgrupp, har samarbetet med en av landets tre stora aktörer Avonova Hälsa AB, fortsatt under sommaren. Avonova har lanserat sin nya tjänst för medicinsk kontroll och mätning av vibrationsskador, där VibroSense Meter® II ingår. I Tyskland har Institutet för Arbets- och Miljömedicin vid Lübeckers Universitetssjukhus (LIOH, Lübeck Institute of Occupational Health) avslutat en pilotstudie med VibroSense Meter® II. Preliminära resultat från studier inom affärsområdet Onkologi visar att Bolagets produkt har fungerat mycket väl. I en pågående pilotstudie avseende kolorektalcancer vid Själlands Universitetssjukhus i Roskilde, där VibroSense Meter® II ingår, är bedömningen att produkten är ett mycket tillförlitligt instrument med hög validitet.

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

Den 9 oktober 2020 meddelar VibroSense Dynamics AB att starka forskningsresultat presenterats på den vetenskapliga kongressen Humanschwingungen i Würzburg i Tyskland, där Bolaget 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 Bolaget 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.

Tredje kvartalet (2021-01-01 - 2021-03-30)

Den 19 januari 2021 meddelar VibroSense en uppdatering av marknadsläget och att Bolaget fortsätter att utvecklas positivt. Inom segmentet Företagshälsovård gör Bolaget 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 2021 meddelar VibroSense att Bolaget har ingått avtal med Inission Malmö AB som produktionspartner och härigenom ökat produktionskapaciteten. Avtalet ingås efter en utförlig utvärdering och provproduktion av Bolagets instrument VibroSense Meter® II och omfattar nyckelfärdig produktion samt inköp av material och komponenter.

Den 11 februari 2021 meddelar VibroSense att Bolaget erbjuder alla kunder som har Bolagets äldre instrument att uppgradera dessa till den nya produkten VibroSense Meter® II. Bakgrunden till uppdateringsprogrammet är det nya regulatoriska regelverket Medical Device Regulation (MDR) som träder i kraft den 26 maj 2021.

Den 4 mars 2021 meddelar VibroSense att Bolaget ansöker om patent på biomarkör för att förutsäga risken för nervskador vid behandling av cancer med cellgifter. Patentet bygger på en pilotstudie som utfördes under 2018-2020 i samarbete med Onkologiska kliniken vid Skånes Universitetssjukhus i Lund och Malmö samt Centralsjukhuset i Kristianstad. Resultat från studien visar att instrumentet VibroSense Meter® och dess teknologi kan användas för att förutsäga risken för att få bestående nervskador vid behandling av cancer med cellgifter. Upptäckten bedöms kunna bana väg för en helt ny biomarkör som kan ge ett värdefullt stöd vid cellgiftsbehandling av cancer.

Den 23 mars 2021 meddelar VibroSense att intresset för Bolagets uppdateringsprogram varit stort bland flera kliniker inom Arbets- och miljömedicin i Sverige och Norge. Flera affärer är redan genomförda och offerter ligger ute. Bolaget bedömer att flera nuvarande kunder kommer uppgradera sina instrument.

Fjärde kvartalet (2021-04-01 - 2021-06-30)

Den 1 april 2021 meddelar VibroSense att en opinionsbildare i Nederländerna med en ledande position i "Dutch Association of Diabetes Podiatrists" har tagit beslut att utvärdera applikationen Diabetes Foot Screening i instrumentet VibroSense Meter® II. Instrumentet ger ett starkt stöd vid diagnostik av nervskador i fötter orsakade av Diabetes, så kallad Diabetic Peripheral Neuropathy. Kliniken som ska utvärdera VibroSense Meter® II är en av de mest välrenommerade i Nederländerna.

Den 13 april 2021 meddelar VibroSense att Bolaget, i samarbete med Business Sweden, inleder en kartläggning av den tyska marknaden för Diabetes Foot Screening. Kartläggningen innefattar tre delmoment: identifiering av ledande kliniker och opinionsledare (KOL), analys av det tyska reimbursement-systemet, samt att identifiera och ta en första kontakt med potentiella distributörer.

Den 16 april 2021 meddelar VibroSense att Bolaget tillförs cirka 6,8 MSEK (före emissionskostnader) genom inlösen av teckningsoptioner av serie 2020/2021. Totalt nyttjades 1 200 000 teckningsoptioner av serie 2020/2021, vilket motsvarar en nyttjandegrad om 100 procent. Därmed tillförs Bolaget 6,8 MSEK före emissionskostnader. Genom emissionslikviden kan Bolaget fortsätta både med sin expansion utanför Sverige och med lanseringen av Diabetes Foot Screening.

Den 28 april 2021 meddelar VibroSense att Bolaget efter målmedvetet försäljningsarbete under de senaste månaderna ser en positiv trend i orderingången. Nuvarande försäljning och orderingång kommer påverka räkenskapsårets fjärde kvartal positivt eftersom försäljningen vid tidpunkten för publicering av föreliggande rapport ökat med 170 procent jämfört med samma period föregående år.

Den 16 juni 2021 meddelar VibroSense att VibroSense Meter® II-systemet (VSM II) uppfyller kraven enligt den nya EU-förordningen om medicinsk utrustning (MDR) för en klass 1-produkt och att Bolaget därmed erhållit rätten att CE-märka systemet.

Styrelsen

Bolagets styrelse består av personer som är aktiva i näringslivet och var för sig tillför bolaget unik kompetens. Under året har styrelsen hållit 7 ordinarie styrelsemöten och samtliga beslut har varit enhälliga. Många viktiga frågor har avhandlats för att leda de aktiviteter som genomförts under året

Intellectual Properties

Patent

Företaget har ett patent på hur man övervakar det statiska trycket mot huden då man undersöker vibrationskänslan. För att få ett reproducerbart resultat måste kontaktrycket mot huden ligga inom ett bestämt intervall. Patentet beskriver principen för hur det statiska trycket mäts och rapporteras. Patentet är godkänt i Sverige, EU, Kina, Japan, Indien och i Brasilien.

Bolaget har också två pågående patentansökningar som avser att stärka och skydda VibroSense Meter systemet ytterligare.

Trademark

Varumärket VibroSense Meter® är godkänt och registrerat inom EU hos OHIM (Office for Harmonization in the Internal Market) år 2007 samt i Sverige år 2005. Godkännandet gäller till och med 2026.

Designskydd

Bolaget har sökt och fått ett designskydd för det nya instrumentet inom EU, Japan och Kina. Det finns utöver detta en pågående ansökan om designskydd i USA.

Know-how

Företaget har ett unikt know-how avseende hur man mäter vibrationströsklar på ett reproducerbart sätt. Det finns en mängd parametrar som kan påverka mätresultatet negativt och det mesta av detta är säkerställt i instrumentets konstruktion, som till exempel övervakning av kontaktryck, egenutvecklad vibrator, intern kalibrering mm. Dessutom äger företaget alla rättigheter till all åldersmatchad normaldata mot vilken alla mätningar jämförs. Dessa data och algoritmer är inte tillgängliga utanför företaget.

Informationen från mätningar

Bolaget äger den lagrade informationen för åldersmatchat normalmaterial som erhållits från grundforskningen av Multifrekvens Vibrametri på händer. Bolaget har också säkrat tillgången på allt normalmaterial som erhålls från pågående grundforskning för Multifrekvens Vibrametri på fötter.

Sekretessavtal

Bolaget tecknar löpande sekretessavtal med de personer som är eller har varit involverade i arbetet med utvecklingen av instrumentet. Nya personer som kommer arbeta med utveckling eller försäljning måste förbinda sig att inte delge information till tredje part via sekretessavtal.

Förväntad utveckling under 2021-2022

Under räkenskapsåret 2021-2022 kommer bolaget att fortsätta arbetet enligt den affärsplan som har fastlagts. Arbetet med att utveckla verksamheten på den svenska marknaden fortsätter samtidigt som hög prioritet kommer att läggas på arbetet att etablera och utveckla försäljning på en eller flera export-marknader. Bolaget har under det senaste året byggt upp en stark produktportfölj och lagt en bra grund för att stärka försäljningen både i Sverige och utomlands. Bolaget utvecklar succesivt sin kundbas och detta bidrar till att stärka intäktssidan.

Huvudsakliga prioriteringar är nu att öka våra försäljningsaktiviteter ytterligare och därigenom öka rörelseintäkterna. Arbetet med etableringen av referenskliniker och samarbete med opinionsledare (KOL) inom området Diabetes, har inletts och kommer fortsatt att vara ett viktigt led i bolagets aktiviteter.

En utveckling av organisationen för att växla upp verksamheten har påbörjats och detta arbete fortsätter under det kommande året. Bolaget har nu tagit de betydande stegen från att vara ett utvecklingsbolag till att närma sig positionen som ett starkt tillväxtbolag och vi ser med tillförsikt fram emot att fortsätta bolagets expansion under räkenskapsåret 2021-2022.

Risikfaktorer

Finansieringsbehov och kapital

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

Leverantörer/ Tillverkare

VibroSense har samarbeten med flera leverantörer och tillverkare. Det finns risk att en eller flera av dessa väljer att bryta sitt samarbete med Bolaget, vilket skulle kunna ha en negativ inverkan på verksamheten. Det finns även risk att Bolagets leverantörer och tillverkare till fullo inte uppfyller de kvalitetskrav som Bolaget ställer. Likaså finns risk att en etablering av nya leverantörer eller tillverkare bli mer kostsam och/eller tar längre tid än vad Bolaget beräknar. Det föreligger risk att Bolagets verksamhet och resultat påverkas negativt av detta.

Kliniska studier

Den medicintekniska branschen i allmänhet är förknippad med osäkerhet och risker avseende förseningar och resultat i studier. Det finns risk att VibroSense Dynamics pågående och planerade framtida studier inte kommer att indikera tillräcklig säkerhet och effekt för att Bolaget ska kunna kommersialisera sina produkter i enlighet med den plan som Bolaget har lagt. Det finns risk att detta kan leda till reducerat eller uteblivet kassaflöde.

Registrering och tillstånd hos myndigheter

För att kunna marknadsföra och sälja medicintekniska produkter måste tillstånd erhållas och registrering ske hos berörd myndighet på respektive marknad, till exempel CE-märkning inom EU. I det fall VibroSense Dynamics, direkt eller via samarbetspartners, inte lyckas skaffa nödvändiga tillstånd och registreringar från myndigheter, finns risk att Bolagets förmåga att generera intäkter i den takt som planerats, kan komma att hämmas. Det finns även risk att synpunkter på Bolagets föreslagna upplägg på planerade kommande studier kan komma att innebära förseningar och/eller ökade kostnader för Bolaget. Nu gällande regler och tolkningar kan komma att ändras. Det finns risk att förändrade regler negativt kan komma att påverka Bolagets förutsättningar för att uppfylla myndighetskrav. Det finns risk för att VibroSense, direkt eller via samarbetspartners, inte erhåller nödvändiga tillstånd och registreringar hos myndigheter. I det fall det skulle aktualiseras finns risk att Bolagets intjäningsförmåga och finansiella ställning påverkas negativt.

Nyckelpersoner och medarbetare

VibroSense nyckelpersoner har stor kompetens och lång erfarenhet inom de områden som bolaget är verksamt. En förlust av en eller flera nyckelpersoner kan medföra negativa konsekvenser för Bolaget och fördröjning av verksamhetens utveckling och resultat.

Konkurrenser

Bolag med global verksamhet som i dagsläget arbetar med närliggande områden kan bestämma sig för att etablera sig inom VibroSense Dynamics verksamhetsområde. Ökad konkurrens kan innebära negativa försäljnings- och resultat effekter för Bolaget i framtiden.

Konjunkturutveckling och valutarisk

Externa faktorer såsom inflation, valuta- och ränteförändringar, tillgång och efterfrågan samt låg- och högkonjunkturer kan ha inverkan på företagets kostnader, försäljningspriser och aktievärdering. Det finns risk att Bolagets framtida intäkter och aktievärdering kan bli negativt påverkade av dessa faktorer, vilka står utom Bolagets kontroll. En del av försäljningsintäkterna kan komma i utländska valutor. Valutakurser kan väsentligen förändras. Det finns risk att förändrade valutakurser påverkar Bolagets framtida intäkter.

Marknadstillväxt

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

Produktansvar

Då VibroSense är verksam inom medicinteknik aktualiseras risker med produktansvar. Det föreligger risk att Bolaget kan komma att hållas ansvarigt vid eventuella händelser i studier, även för det fall studier genomförs av extern part. Vid ett eventuellt tillbud i en studie och om Bolaget skulle hållas ansvarigt för detta finns det risk för att Bolagets försäkringsskydd inte är tillräckligt för att täcka eventuella framtida rättsliga krav. Det finns risk att detta skulle påverka VibroSense negativt, såväl anseendemässigt som finansiellt.

Patent

Patent har en begränsad livslängd. Det föreligger risk att befintlig och/eller framtida patentportfölj som innehas av Bolaget inte kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd. Om VibroSense tvingas försvara sina patenträttigheter mot en konkurrent finns risk att detta medför betydande kostnader, vilket medför risk att Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning påverkas negativt. Patent har en begränsad livslängd. Det finns risk att VibroSense gör eller påstås göra intrång i patent innehavda av tredje part. Det finns risk att andra aktörers patent begränsar möjligheterna för en eller flera av Bolagets framtida samarbets-partners att fritt använda berörd produkt eller produktionsmetod. Den osäkerhet som är förenad med patentskydd medför att utfallet av sådana tvister är svåra att förutse. Det finns risk att negativa utfall av tvister om immateriella rättigheter leder till förlorat skydd, förbud att fortsätta nyttja aktuell rättighet eller skyldighet att utge skadestånd. Dessutom föreligger risk att kostnaderna för en tvist, även vid ett för VibroSense fördelaktigt utfall, blir betydande, vilket skulle påverka Bolagets resultat och finansiella ställning negativt. Det föreligger risk att ovanstående skulle innebära svårigheter eller förseningar vid kommersialisering av framtida produkter och därmed även svårigheter att generera intäkter.

Det finns härutöver risk att aktörer med konkurrerande verksamhet patenterar angränsande områden till Bolagets befintliga patent, resulterande i att konkurrenternas diagnostikmetod når samma effekt som Bolagets alternativ. Detta skulle potentiellt innebära försvarade marknadsförutsättningar för Bolaget i och med en ökad konkurrenssituation.

Utvecklingskostnader

VibroSense kommer fortsättningsvis att nyutveckla och vidareutveckla produkter inom sitt verksamhetsområde. Tids- och kostnadsaspekter för produktutveckling kan vara svåra att på förhand fastställa med exakthet. Detta medför risk att en planerad produktutveckling blir mer kostnadskrävande än planerat.

Aktien

Det finns två aktieslag i VibroSense. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamnet "VSD B". Per den 30 juni 2021 uppgick totala antalet aktier till 15 102 009 (13 902 009), varav 448 840 är A-aktier. Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret 2020/2021 uppgick till 14 149 262 (12 485 000).

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2020/2021	2019/2020	2018/2019	2017/2018	Belopp i kr 2016/2017
Nettoomsättning	1 400 563	1 225 875	587 943	496 024	677 140
Resultat efter finansiella poster	-7 156 480	-7 270 431	-6 016 161	-10 634 108	-8 609 192
Balansomslutning	17 358 760	18 530 502	19 633 510	11 801 882	14 595 041
Eget kapital	15 691 411	16 594 012	17 480 576	9 560 009	13 353 367
Soliditet %	90	90	89	81	92

Definitioner: se not 13

Resultatuveckling

Resultatet för räkenskapsåret 2020/2021 uppgick till -7 156 480 (-7 270 431) SEK.
Årets resultat är i linje med vad som budgeterats.

Tillstånds-eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Bolaget bedriver ingen tillståndspliktig verksamhet inom bolagets lokaler enligt miljöbalken.

Ägarförhållanden

Namn	Andel Kapital %	Andel Röster%
Antonio Speidel, styrelseledamot*	25,2	37,50
Övriga aktieägare	74,8	62,5
	100	100

*Huvudsakligen via bolaget PID Product Implementation & Development AB,
org nr 556471-8509

Förslag till disposition av företagets vinst

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 14 181 210, disponeras enligt följande:

	Belopp i kr
Balanseras i ny räkning	14 181 210
Summa	14 181 210

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

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2020-07-01- 2021-06-30</i>	<i>2019-07-01- 2020-06-30</i>
Nettoomsättning		1 400 563	1 225 875
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor		178 829	306 871
Övriga rörelseintäkter		2 306	31 356
Summa rörelsens intäkter		1 581 698	1 564 102
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-372 524	-494 187
Övriga externa kostnader	3,4	-4 139 244	-4 574 136
Personalkostnader	5	-4 010 199	-3 609 029
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-216 211	-157 181
Summa rörelsens kostnader		-8 738 178	-8 834 533
Rörelseresultat		-7 156 480	-7 270 431
Årets resultat		-7 156 480	-7 270 431

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-06-30</i>	<i>2020-06-30</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	7	550 600	487 811
		550 600	487 811
Summa anläggningstillgångar		550 600	487 811
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Förnödenheter och färdiga varor		545 812	646 763
		545 812	646 763
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		506 975	31 479
Övriga fordringar		166 760	302 851
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	336 908	328 318
		1 010 643	662 648
Kassa och bank		15 251 705	16 733 280
Summa omsättningstillgångar		16 808 160	18 042 691
SUMMA TILLGÅNGAR		17 358 760	18 530 502

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-06-30</i>	<i>2020-06-30</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (15 102 009 aktier)		1 510 201	1 390 201
		1 510 201	1 390 201
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst		21 337 690	22 474 242
Årets resultat		-7 156 480	-7 270 431
		14 181 210	15 203 811
Summa eget kapital		15 691 411	16 594 012
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		618 232	920 097
Skatteskulder		32 935	24 938
Övriga kortfristiga skulder		154 797	130 788
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	861 385	860 667
		1 667 349	1 936 490
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		17 358 760	18 530 502

Rapport över förändring i eget kapital

	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång 2019-07-01	1 230 201	46 677 666	-30 427 291	17 480 576
Nyemission	160 000	6 880 000		7 040 000
Optionslikvid		321 566		321 566
Kostnad nyemission		-977 700		-977 700
Årets resultat			-7 270 431	-7 270 431
Belopp vid årets utgång 2020-06-30	1 390 201	52 901 532	-37 697 722	16 594 011
Nyemission	120 000	6 744 000		6 864 000
Kostnad nyemission		-610 120		-610 120
Årets resultat			-7 156 480	-7 156 480
Belopp vid årets utgång 2021-06-30	1 510 201	59 035 412	-44 854 202	15 691 411

	Antal aktier	Kvotvärde
Antal/värde vid årets ingång	13 902 009	10 öre
Nyemission	1 200 000	10 öre
Antal/värde vid årets utgång	15 102 009	10 öre

	Antal	Röstvärde
Ovanstående antal fördelar sig enligt följande:		
A-aktier	448 840	10
B-aktier	14 653 169	1
	15 102 009	

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 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
- Michael Scarsén, biträdande projektledare, 6 700 optioner
- Utöver ovanstående har personer som varit aktiva i bolaget 20 000 optioner

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	2020-07-01- 2021-06-30	2019-07-01- 2020-06-30
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-7 156 480	-7 270 431
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		237 211	163 182
		<u>-6 919 269</u>	<u>-7 107 249</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-6 919 269	-7 107 249
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		100 951	35 129
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-347 995	595 365
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-269 142	-216 444
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-7 435 455	-6 693 199
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-300 000	-350 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-300 000	-350 000
Finansieringsverksamheten			
Teckningsoptionspremier		-	321 566
Nyemission		6 864 000	7 040 000
Emissionskostnader		-610 120	-977 700
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		6 253 880	6 383 866
Årets kassaflöde		-1 481 575	-659 333
Likvida medel vid årets början		16 733 280	17 392 613
Likvida medel vid årets slut		15 251 705	16 733 280

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

Klassificering

Anläggningstillgångar består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

Värderingsprinciper m m

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta. Övriga tillgångar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan. Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs och realiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet. Kursvinster och kursförluster på rörelserelaterade fordringar och skulder redovisas som övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader och kursdifferenser avseende finansiella tillgångar och skulder redovisas under resultat från finansiella investeringar.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Försäljning av varor redovisas när företaget till köparen har överfört de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med ägandet, normalt när kunden har varorna i besittning.

Intäkter från konsulttjänster intäktsredovisas när tjänsterna tillhandahålls. Licensintäker intäktsförs linjärt under licensperioden.

Offentligt bidrag

Offentliga bidrag som inte är förenade med krav på framtida prestation, så kallade ovillkorade bidrag, intäktsförs när villkoren för att få bidraget uppfyllts, det vill säga oftast i samband med att bidrag erhålls. Offentliga bidrag som är förenade med krav på framtida prestation, så kallade villkorade bidrag, skuldförs när bidraget erhålls och intäktsförs därefter när prestationen utförs.

Leasing

Alla leasingavtal har klassificerats som operationella leasingavtal. Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive avgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden. De operationella leasingavtalen avser lokalhyra och billeasing.

Ersättning till anställda

Pensioner

Bolagets pensionsplaner för ersättning efter avslutad anställning omfattar endast avgiftsbestämda pensionsplaner. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en juridisk enhet. När avgiften är betald har företaget inga ytterligare förpliktelser. Avgiftsbestämda planer redovisas som kostnad i takt med att pensionen tjänats in.

Aktivering av internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar

Bolaget tillämpar kostnadsföringsmodellen vilket innebär att alla utgifter som avser framtagande av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång kostnadsförs när de uppkommer.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Materiella anläggningstillgångar

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier

År

5

Nedskrivningar

De redovisade värdena för bolagets tillgångar kontrolleras vid varje balansdag för att utröna om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov. Om någon sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde som det högsta av nyttjandevärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet.

Finansiella instrument

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

Värdering av finansiella tillgångar

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

Värdering av finansiella skulder

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

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in- först ut-principen. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

Inkomstskatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen.

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt ska beräknas på temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det redovisade värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet. Temporära skillnader beaktas ej i skillnader hänförliga till investeringar i dotterföretag, filialer, intresseföretag eller joint venture om företaget kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det inte är uppenbart att den temporära skillnaden kommer att återföras inom en överskådlig framtid.

Skillnader som härrör från den första redovisningen av goodwill eller vid den första redovisningen av en tillgång eller skuld såvida inte den hänförliga transaktionen är ett rörelseförvärv eller påverkar skatt eller redovisat resultat utgör inte heller temporära skillnader.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

Bolaget har inga temporära skillnader.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod, det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. Dessa uppskattningar kommer sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värdering av uppskjutna skattefordringar.

Uppskjuten skattefordran

Uppskjutna skattefordringar avseende underskottsavdrag bokförs som tillgång först när det är säkert att de kommer att utnyttjas. Bolaget har inte bokfört någon uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskott per balansdagen.

Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2020-07-01- 2021-06-30	2019-07-01- 2020-06-30
<i>Moore Malmö AB</i>		
Revisionsuppdrag	102 600	114 600
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	-
Skatterådgivning	-	-
Andra uppdrag	-	-
	<u>102 600</u>	<u>114 600</u>

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

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

Not 4 Operationell leasing - leasetagare

	2020-07-01- 2021-06-30	2019-07-01- 2020-06-30
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år	453 169	431 053
Mellan ett och fem år	51 373	501 891
Senare än fem år	-	-
	<u>504 542</u>	<u>932 944</u>
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	580 410	480 252

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

Not 5 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2020-07-01- 2021-06-30	Varav män	2019-07-01- 2020-06-30	Varav män
Sverige	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
Totalt	3	2	3	2

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

	2020-07-01- 2021-06-30	2019-07-01- 2020-06-30
Löner och andra ersättningar, VD*	1 159 154	1 268 701
Styrelseordförande**	130 000	47 000
Styrelseledamöter**	195 000	134 100
Anställda	<u>1 371 280</u>	<u>1 492 599</u>
	2 855 434	2 942 400
Pensionskostnader		
VD	300 910	160 277
Styrelsen	-	-
Anställda	<u>149 481</u>	<u>178 068</u>
	450 391	338 345
Sociala avgifter	820 966	725 031

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

**Angivna belopp avser under räkenskapsåret utbetalda ersättningar. På årsstämman 2020-10-07 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 130 000 kr till styrelseordföranden samt med 65 000 kr vardera till övriga ordinarie styrelseledamöter för räkenskapsåret 2020/2021. Dessa belopp är reserverade som en kostnad men är inte utbetalda och ingår inte i summorna ovan.

Inga rörliga ersättningar har utbetalts till VD under räkenskapsåret.

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

Not 6 Skatt på årets resultat

	2020-07-01- 2021-06-30	2019-07-01- 2020-06-30
Aktuell skattekostnad	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
	-	-

Avstämning av effektiv skatt

		2020-07-01- 2021-06-30		2019-07-01- 2020-06-30
	Procent		Procent	Belopp
Resultat före skatt		-7 156 480		-7 270 431
Skatt enligt gällande skattesats	21,4	1 531 486	21,4	1 555 872
- Ej avdragsgilla kostnader		-3 213		-8 036
- Ej skattepliktiga intäkter				-
Nyemissionskostnader		130 565		209 228
Ökning av underskottsavdrag		-1 658 838		-1 757 064
Differens		-		-

Bolagets ackumulerade skattemässiga underskott uppgår till 62 870 TSEK (55 118 TSEK). Bolaget har inte bokat upp någon skattefordran.

Not 7 Inventarier

	2021-06-30	2020-06-30
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	770 939	435 939
-Nyanskaffningar	300 000	350 000
-Avyttringar och utrangeringar	-134 854	-15 000
	936 085	770 939
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-283 128	-134 947
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	113 854	9 000
-Årets avskrivning	-216 211	-157 181
	-385 485	-283 128
Redovisat värde vid årets slut	550 600	487 811

Not 8 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2021-06-30	2020-06-30
Förutbetalda hyror	103 653	88 580
Förutbetald billeasing	71 587	121 603
Övriga poster	161 668	118 135
	336 908	328 318

Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-06-30	2020-06-30
Förfakturerad intäkt	119 077	-
Upplupna personalkostnader	206 771	306 702
Upplupna styrelsearvoden	341 688	427 115
Upplupna konsultarvoden	136 600	61 600
Övrigt	57 249	65 250
	861 385	860 667

Not 10 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

Eventalförpliktelser

Bolaget har inga eventalförpliktelser.

Not 11 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets utgång.

Not 12 Transaktioner med närstående

Huvudägaren PID Product Implementation & Development AB har fakturerat 1 506 TSEK under räkenskapsåret. Ersättningen avser Antonio Speidels uppdrag som utvecklings- och forskningschef i bolaget.

Not 13 Nyckeltalsdefinitioner

Resultat efter finansiella poster:

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före extraordinära intäkter och kostnader.

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Eget Kapital:

Företagets nettotillgångar, dvs skillnaden mellan tillgångar och skulder.

Soliditet:

Totalt eget kapital / Totala tillgångar.

Underskrifter

Malmö den 2021-09-13

Axel Sjöblad
Styrelseordförande

Hans Wallin
Verkställande direktör

Mozhgan Dorkhan
Styrelseledamot

Håkan Petersson
Styrelseledamot

Antonio Speidel
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 2021-09-13
Moore Malmö AB

Johan Kling
Auktoriserad revisor