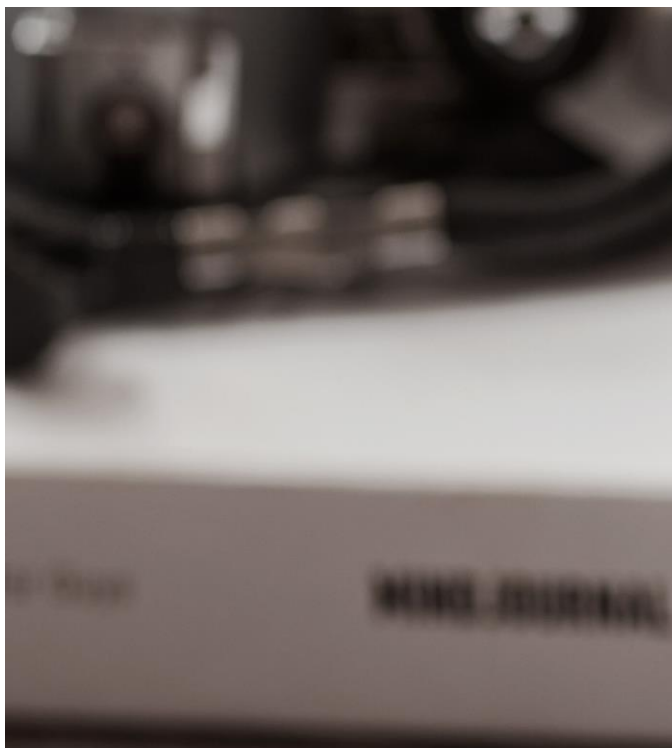




DUEARITY

INNOVATIONER KRING
TINNITUS

Årsredovisning 2021



SJFFgHsbq-SJ5tIs-c

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Duearity AB (publ), 559258-7637 får härmed avgöra årsredovisningen för 2021-01-01 – 2021-12-31. Företagets säte är i Malmö och årsredovisningen är upprättad i svenska kronor.

VD-kommentar

Väl förberedda

När man startar och bygger ett företag, i vårt fall ett start-up-företag, är förberedelsearbetet a och o. I vårt fall gick vi in i 2021 med en prototyp som visade att det var möjligt att utveckla det som kommit att bli Tinearity G1. Därutöver stod vi väl förberedda genom att ha arbetat fram en rad planer och strategier; marknad och finansiering, produktion och logistik. När Duearity nu gått in i 2022 har vi en färdig produkt, vi startar inom kort produktionen och vi har startat en pre-salekampanj.



Utveckling och produktion

Utvecklingsarbetet under 2021 fortskred i snabb takt, från prototyp till en färdig Tinearity G1. Jämsides med detta arbete genomfördes flera olika väsentliga processer. En sådan process var att Duearity säkerställde att Tinearity är möjlig att producera i större mängder. Vi startade därför tidigt under 2021 tillsammans med våra produktionspartners i Polen och Finland förberedelserna för storskalig produktion från 2022 och framåt. Vidare har vi ägnat mycket tid åt att bygga upp ett logistiskt system som ska knyta ihop vår e-handelslösning med bolagets affärssystem och underleverantörernas produktion och lagerhantering. Ytterligare en väsentlig process under det gångna verksamhetsåret var att införa ett kvalitetssystem, ISO 13485, samt arbeta med den tekniska filen som ska lämnas in till bolagets certifieringsorgan med målet att erhålla en CE-märkning kommande sommar. En fjärde viktig process var arbetet med att förbereda för nästa generation Tinearity, vårt AI-system, som ska utvecklas till dem som besväras eller lider av tinnitus.

Notering på Nasdaq First North Growth

En viktig milstolpe som passerades under det gångna verksamhetsåret var bolagets nyemission och notering på Nasdaq First North Growth. Därmed uppnådde vi målsättningarna i vår finansieringsplan.

Från pre-marketing till försäljningsfas

I februari 2021 startade vi en pre-marketingkampanj i syfte att mäta reaktioner på marknaden samt bygga upp en kunddatabas bestående av minst tre tusen personer i Europa. Detta uppnåddes med råge och vi stod därmed väl förberedda inför försäljningsstarten, vår pre-salekampanj, som inleddes månadsskiftet januari-februari i år. Bolaget har därmed gått in i en försäljningsfas och som kommer att intensifieras när Tinearity G1 erhållit CE-märkning.

Pandemins utmaningar

Många bolag har upplevt pandemin som ett problem i form av exempelvis nedstängningar, brist på komponenter och flaskhalsar i transportsystemen. Duearity har såklart också ställts inför dessa problem. Men trots dessa utmaningar har vi en färdig produkt, startat försäljning och säkerställt att vi kan producera till fler än vårt försäljningsmål vilket uppgår till tre tusen personer under 2022.

Bolagets ekonomi

Bolagets kostnader har utvecklats ungefär som förväntat och kostnadsstrukturen har ändrat karaktär under året. Kostnaderna för att utveckla Tinearity G1 gick under slutet av året ned medan produktionsrelaterade kostnader gick upp. Till exempel har kostnaderna för produktionsuppsättning och investeringar i produktionsverktyg och material ökat i slutet av året.

Fredrik Westman, VD Duearity AB

Allmänt om Duearity – verksamhet och marknad

Affärsidé

Duearity ska erbjuda unika lösningar i form av Tinearity G1 och Tinearity-Al. Tinearity G1 överför vitt brus med hjälp av Bone Conduction Technology till innerörat i syfte att lindra symptom och underlätta vardagen för dem som lider av tinnitus. Tinearity-Al ska hjälpa personer att bemästra sina besvär.

Tinearity G1

Det som särskiljer Tinearity G1 från övriga lösningar på marknaden är att den genererar vitt brus direkt in i örat, via skallbenet, paketerat i ett icke-invasivt minimalt endagsplåster, en så kallad adapter. Tinearity kommer att vara så liten att en person med tinnitus kan använda den oavsett tidpunkt på dygnet vilket kan anses vara unikt på marknaden. Produkterna ska vara medtech-klassade.

Metoden att överföra ljud via skallbenet benämns "bone conduction technology" vilket är en vedertagen teknologi som använts i cirka 40 år, såväl invasivt som icke-invasivt. Tinearity är icke-invasiv.

Marknadsstorlek

Forskare och patientorganisationer bedömer att cirka 10–20 procent av befolkningen har mer eller mindre tinnitus och merparten av dessa upplever inte några obehag eller problem. Duearitys kundgrupp är dels de 2 till 3 procentenheter av befolkningen som har svåra eller mycket svåra besvär, dels de 2–3 procent av befolkningen som anser sig ha besvär. Totalt omfattar Duearitys marknad cirka 5 procent av en befolkning. Marknaderna i EU samt Nordamerika består av cirka 37 miljoner respektive 18 miljoner personer med besvärande eller mycket svåra besvär. Myndigheter i USA samt landets viktigaste tinnitusorganisation hävdar att antalet personer med betungande besvär uppgår till 6 procent.

COVID-19 har också visat sig förvärra människors befintliga tinnitusbesvär. 40 procent rapporterar att deras symptom har förvärrats i samband med insjuknandet.

Marknadsföring och försäljning

Genom att använda främst marknadsföring på sociala media och sökmotorer ska Duearity driva trafik till bolagets hemsida duearity.com i syfte att genomföra direktförsäljning via en e-handelslösning. Därutöver finns möjligheten att sälja via kliniker som behandlar drabbade personer, återförsäljare och distributörer samt via apotek.

Duearitys kund är en person som lider av eller har besvär av att ha tinnitus och som vill behandla eller lindra sina symptom. Personer som drabbats av svår eller besvärande tinnitus har i stor utsträckning så stora besvär att hans eller hennes vardag påverkas negativt i form av exempelvis sömnsvårigheter, depression och svårigheter att delta i arbetslivet eller i sociala sammankomster. Detta medför att personer som drabbas av tinnitus är synnerligen benägna att på olika sätt söka efter metoder och produkter som lindrar besvären. Tinnitus är en åkomma som drabbar alla yrkes- och åldersgrupper, vilket innebär att målgruppen är synnerligen bred.

Bolaget vänder sig inte till en särskild definierad målgrupp i nuläget. Istället har bolaget, sedan februari 2021, byggt upp en kunddatabas och utifrån det gensvar som bolaget fått, preciserat målgrupperna i syfte att effektivisera marknadsbearbetningen när Tinearity G1 är CE-märkt och färdig för försäljning.

Prissättning

Produktmarginalen är god då bolaget bedömer att betalningsviljan är mycket hög samt att produktionskostnaden är låg. Vid prissättningen har hänsyn tagits till befintliga lösningar, till exempel glasögon respektive linser.

Affärsmodell

Med Tinearity G1 skapar Duearity i ett första steg intäkter genom försäljning via en e-handelslösning. Försäljningen till kunder i Europa har inletts, dels via engångsförsäljning av enheten (ljudgeneratorn), dels återkommande intäkter via försäljning av adapters (endagsplåster) vilket är det media som används för att

applicera enheten mot huden och skallbenet bakom öronen. Duearity kommer att erbjuda kunder att abonnera på adapters. Försäljning av Tinearity G1 ska ske i huvudsak via den egna e-handelslösningen.

Ytterligare försäljningskanaler är apotek, kliniker och distributörer vilka kommer att upparbetas i ett andra steg.

Försäljningsmål

Bolagets målsättning är att 3 000 personer köper Tinearity G1 under 2022. Åren därefter är målsättningen att skala upp försäljningen kraftigt.

Konkurrenter

Det finns existerande lösningar i dagsläget som med olika metoder sänder vitt brus. Dagens lösningar som baseras på Bone Conduction Technology placeras på huden med hjälp av byglar som löper från ena sidan till den andra. Detta medför att de utgör ett hinder i vardagen då de kan falla av vid rörelser och det går heller inte att ligga ner med dem, därmed kan behandling av tinnitus inte ske under alla dygnets timmar.

Existerande lösningar i dagsläget är:

- *In ear* (ear plugs) med vitt brus leder till problem i örongången och smärta när de används under en längre tid och när man ligger ner. Dessa utgör ett hinder såväl dagtid som nattetid.
- *Traditionell hörapparat* med vitt brus-funktion leder till problem i örongången och smärta då man ligger ner med hörapparaten. Även dessa utgör ett hinder för behandling och lindring under dygnets alla timmar.
- Det finns en rad *externa ljudkällor* i form av högtalare och högtalare i kuddar. Dessa innebär att personer som ska behandla och lindra sin tinnitus inte kan vara mobila.
- Därtill finns det ett antal övriga metoder som forskare och patientorganisationer ställer sig skeptiska till, till exempel ljusterapi och olika typer av örondroppar.

Bolagets produkt Tinearity G1 innebär att en person kan lindra och behandla sin tinnitus enligt rekommendationen 6–8 timmar per dag oavsett tid på dygnet och utgör inget hinder i vardagen.

Tinnitus

Att drabbas av tinnitus innebär att man hör ljud som saknar en extern källa. Detta kan ge sig i uttryck exempelvis pipljud, tjut, toner, visslande och brus. Tinnitus kan leda till en rad olika besvär för dem som blir drabbade, såsom sömnproblem, oro, depression och koncentrationssvårigheter. Dessa leder i sin tur till stora kostnader för samhället och påverkar även den drabbade personens familj.

Tinnitus finns bland mäniskor från alla åldersgrupper, men det finns dock en överrepresentation bland äldre.

Tinnitus kan i dagsläget inte botas utan enbart lindras. Detta kan till exempel uppnås genom kognitiv beteendeträning (KBT), hörselhjälpmmedel, fysioterapi, så kallad maskering som innebär att man spelar upp andra ljud för att minska uppmärksamheten för tinnitusljudet och även Tinnitus Retraining Therapy (TRT) vilket betyder att man med KBT i kombination med vitt brus distraherar hjärnan så att den reagerar mindre negativt på tinnitus. Duearitys produkt verkar genom vitt brus som stimulerar örat. En sådan behandling består av att tillföra vitt brus under en kontinuerlig tidsperiod av minst 6 till 8 timmar per dag under 6 till 24 månader.

Tinearity-AI

Tinearity-AI är en systemlösning som består av en kombination av en Activity watch, en app och en molntjänst samt Tinearity. AI-systemet samlar in information som är värdefull för personer med tinnitus och för forskare, audionomer och psykologer i behandlingen av patienter.

Tinearity-AI är en unik innovation som utgår ifrån det faktum att flertalet personer med tinnitus upplever en varierad tinnitusymptom över tid beroende på alla de olika situationer som uppstår i vardagen. Symptomen förvärras av olika situationer under arbetet eller under fritiden. Men för många är det ytterst svårt att avgöra vad som ”triggar” en försämring.

Målsättningen är att personer med tinnitus ska ges möjlighet att bemästra och ta kommandot över sina symptom och känna en psykologisk trygghet i vetskapsen om att bli förvarnad av förändringar.

Målsättningen är att Tinearity-AI finns på marknaden 2024.

Patent, varumärken och andra immateriella rättigheter

Eniktig del i Bolagets marknadsstrategi är att skydda nuvarande och kommande produkter och system genom patent. En patentansökan som omfattar såväl Tinearity G1 som Bolagets AI-system har lämnats in till Patent- och Registreringsverket. Patentbyrån bedömer att möjligheterna är goda till att erhålla patent.

Vidare har Bolaget varumärkesregisterat såväl Duearity som Tinearity.

Styrelse och ledning

Rom Mendel

*Styrelseordförande sedan 2021, oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och till större aktieägare.
Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24 samt 15 873 aktier i bolaget.*

Rom Mendel har 20 års erfarenhet inom MedTech och hörselteknik. Rom har haft ledande befattningar inom Cochlear, den globala ledaren inom hörselimplantat, först som Director of Global Marketing och senare som VD och President för Cochlear Bone Anchored Solutions AB. Innan dess arbetade Rom på Oticon AS i Danmark, en av världens största leverantörer av hörapparater, där han ledde företagets globala affärsområden för pediatrisk och djupgående hörselnedslättning. Rom har arbetat i Sverige, Danmark, USA, Japan och Israel. Han har en M.Sc. i International Management från Copenhagen Business School. Andra relevanta uppdrag: Grundare och VD för Clear Path Management AB.

Anna Chérouvrier Hansson

*Styrelseledamot sedan 2021, oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och till större aktieägare.
Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24 samt 11 432 aktier i bolaget.*

Anna har stor erfarenhet från marknadsföring, försäljning och affärsutveckling inom medicinteknik- och läkemedelsindustrin från bland annat Camurus, Novo Nordisk, Gambro och DuPont. Dessutom har Anna varit managementkonsult med fokus på kommersialiseringssstrategier samt chef för life-science-investeringar på Invest in Skåne. I dag är Anna ansvarig för försäljning och affärsutveckling och ingår i ledningsgruppen för First-North-bolaget SenzaGen. Anna har en magisterexamen från Lunds Universitet (Master of European Affairs in Business Administration and Business Law) samt kandidatexamen från Frankrike och Tyskland. Andra pågående väsentliga uppdrag: SenzaGen AB (VP Sales & Business Development)

Eva Vati

*Styrelseledamot sedan 2021, oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och till större aktieägare.
Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24 samt 7 936 aktier i bolaget.*

Eva Vati är kemiingenjör från Lunds Tekniska Högskola samt en MBA från Copenhagen Business School. Eva har gedigen erfarenhet inom industrin kopplat till teknik, ledarskap, internationell affärsutveckling och finans, bl. a i roller som produktionschef inom läkemedelsbolaget PolyPeptide Laboratories AB, verkställande ledning för Epsilon AB och Regionchef för ÅF AB. Hon har också arbetat som hållbarhetschef och konsultutvecklingschef på Ework Group AB. Utöver detta har hon arbetat i ett antal olika styrelser sedan 2009 och startat upp ett antal olika branschorganisationer och nätverk och har bland annat varit styrelseordförande för MEDEA (Branschorganisation för konsulter inom medicinteknik). Ägare och VD för VATI of Sweden AB, VATIs Common Ground AB, VERIFY Agency of Sweden AB. Andra relevanta uppdrag: Styrelseledamot i Willo AB, Guideline Geo AB och Lund Business Incubator AB, Advisory för United Nations OP.

Peter Arndt

*Styrelseledamot sedan 2020, ej oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och till större aktieägare.
Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24 samt 5 279 365 aktier i bolaget.*

Efter mer än 30 års arbetslivserfarenhet har Peter haft många olika positioner i en mängd olika företag. Intresset för entreprenörskap började för många år sedan. Fram tills nu har Peter hunnit starta 9 företag inom olika affärsområden. Peter brinner särskilt mycket för medicinteknik. Peter är VD och delägare i produktutvecklingsbolaget OIM Sweden AB där han arbetar tätt tillsammans med Ali och Arash. Utmärkelser: Dagens Industri Gasell, årets företag i Lund, ett flertal designutmärkelser. Utöver detta står Peter som uppfinnaren till flertalet patenterade innovationer och ytterligare en del är på väg.

Ali Jehanfard

Styrelseledamot sedan 2020, ej oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och till större aktieägare.
Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24 samt 1 023 810 aktier i bolaget.

Ali är en dedikerad projekt- och teamledare med stor förmåga att hantera männskor. Han glädjer sig över att vara involverad och att få projekt, produkter och männskor att växa. Ali är sällskaplig och bekväm i att arbeta med männskor i alla typer av åldersgrupper och bakgrunder. Han har lett och arbetat framgångsrikt i flera internationella projekt. Ali driver sedan 2011 OIM Sweden AB tillsammans med Arash Golshenas, samt en del andra bolag. Under åren har Ali drivit en stor mängd utvecklingsprojekt inom olika branscher, till exempel medicinteknik.

Fredrik Westman, VD

VD sedan 2020. Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24 samt 863 492 aktier i bolaget.

Fredrik Westman är utbildad inom statsvetenskap samt historia och har bred erfarenhet inom strategisk B2B-kommunikation, med fokus på komplexa marknader som exempelvis IT och medicinteknik. Fredrik har ett förflutet som VD på OptiFreeze AB (publ), MedicPen AB (publ), och som styrelseledamot i VibroSense Dynamics AB (publ). Han har tidigare arbetat med intern och extern kommunikation i Sveriges riksdag och drivit PR-företag i både Stockholm och Skåne. Fredrik fokusområden är strategisk och finansiell kommunikation, finansiering samt marknadsföring.

Alexandra Arndt, CFO

CFO sedan 2020. Innehav: 70 000 teckningsoptioner av serie T01 2021/24.

Alexandra har en gedigen bakgrund och erfarenhet av att arbeta med ekonomisk redovisning i startup-bolag, bygga processer som följer bolagets utveckling och organisera och rekrytera personal till de poster som behöver bemannas. Utöver sina studier i Italien, har Alexandra studerat en tvärvetenskaplig linje på Malmö högskola. Arbetsmässigt efter studierna, började den entreprenöriella resan med Scalae AB, en resa som ledde till att bolaget utsågs till Gazell-företag ett flertal gånger och som avyttrades 2014 till dåtidens största globala börsnoterade teknikkonsultbolag Altran. Utöver detta är Alexandra delägare och grundare av Footloose Invest AB vars fokus är att identifiera bra investeringar, utföra uppdrag inom ekonomi, HR och affärsutveckling.

Största aktieägare 2021-12-31

	Summa innehav	Antal röster i procent
Footloose Invest AB	5 279 365	39,15
JeGol Group AB	2 047 619	15,18
Håkull Adventure Capital AB	851 492	6,31
Övriga aktieägare	5 307 728	39,36
Totalt	13 486 204	100

Aktien

Duearitys aktie är noterad på Nasdaq First North Growth under kortnamnet DEAR med ISIN-nummer SE0015949482. Per den 31 januari 2021 uppgick totala antalet aktier till 13 486 202 stycken.

Väsentliga händelser under 2021

- Den 28 april publicerade bolaget ett pressmeddelande där det framgick att intresset för att teckna aktier i Duearity varit stort. Erbjudandet, sett till antalet tillgängliga aktier, tecknades cirka 9 gånger. Sett till hela Erbjudandet tecknades emissionen till cirka 228 procent. De inkomna anmälningarna summerades till drygt 56,8 MSEK. Vidare framgick det av pressmeddelandet att när nyemissionen har registrerats hos Bolagsverket kommer antalet aktier att öka med 3 952 380 till totalt 13 486 204 aktier.
- I ett pressmeddelande den 6 maj meddelade bolaget att Nasdaq Stockholm AB godkänt Duearity AB:s ansökan om upptagande till handel av Bolagets aktier på Nasdaq First North Growth Market. I pressmeddelandet framgick att handeln av aktier i Duearity inleds tisdagen den 11 maj 2021.
- Den 11 juni meddelade Duearity AB att bolaget var redo att beställa verktyg för produktion av bolagets tinnitusprodukt Tinearity. I pressmeddelandet framgick att en nollserie kommer att produceras runt månadsskiftet juni/juli. Den Tinearity som produceras i nollserien kommer att vara så kallat produktionsekivalent, det vill säga likvärdig slutprodukten vad gäller design, funktion och kvalitet. De producerade enheterna syftar till att användas i den process som bland annat föregår CE-märkningen, verifiering och validering. Vidare är syftet att kunna visa Tinearity för potentiella samarbetspartners i Europa.
- Den 1 juli meddelade Duearity att bolaget utsett Rosti Group att producera Tinearity-adapters, ett specialutvecklat endagsplåster som syftar till att hålla ljudelementen på plats bakom öronen på personen som behandlar sin tinnitus. Vidare framgick det av pressmeddelandet att Rosti Group och Duearity samarbetar i produktionsanpassningen av adaptern.
- Den 19 juli skickade Duearity ett pressmeddelande där det framgick att Duearity är på god väg att uppnå målsättningarna med de marknadsinsatser som pågått sedan februari. Vidare framgick det att den tekniska utvecklingen i stort sett gått enligt plan och att bolaget ingått ett formellt avtal med en notified body vilket är ett viktigt steg i bolagets utveckling. Slutligen framgick det av pressmeddelandet att arbetet fortskrider med att genomföra bolagets proof of concept för nästa generation produkt och system, Tinearity-AI.
- I ett pressmeddelande den 24 augusti framgick det att Duearity tidigarelägger publiceringen av bolagets halvårsrapport för perioden 1 januari till 30 juni 2021. Av pressmeddelandet framgick det att nytt datum för publicering skulle ske onsdagen den 25 augusti 2021. Skälet till att tidigarelägga publiceringen av halvårsrapporten var att Duearitys VD skulle genomföra en investerarpresentation onsdagen den 25 augusti.
- Den 25 augusti publicerade Duearity bolagets halvårsrapport för perioden 1 januari till 30 juni.
- Den 19 oktober meddelade Duearity att bolaget utsett Sedermera Fondkommission till likviditetsgarant för bolagets aktie. Syftet med detta är att främja en god likviditet samt säkerställa en låg spread mellan köp- och säljkurs i den löpande handeln.
- Duearity publicerade den 2 november ett pressmeddelande där det framgick att bolaget som ett första steg i utvecklingen av bolagets AI-system genomfört en proof of concept i form av ett prototypsystem som visar att bolagets koncept är genomförbart. AI-systemet syftar till att hjälpa personer med tinnitus att kontrollera symptom och därmed lindra sin tinnitus. AI-systemet beräknas vara färdigt för lansering under 2024 och har goda förutsättningar att generera goda intäkter till bolaget. Det finns inget system idag inom tinnitus som motsvarar Duearitys koncept och det kan därför betraktas som unikt. En patentansökan är sedan tidigare inlämnat.
- I ett pressmeddelande publicerat den 4 november meddelade Duearity att man av tidningen MedTech Outlook utsetts till en av "Top 10 MedTech Startups in Europe 2021". Som skäl till utnämningen har MedTech Outlook framhållit den korta utvecklingstiden för Duearitys första produkt Tinearity, vilken färdigställts på cirka 18 månader. Man anser också att Duearity lyckats applicera "bone conduction technology" på ett nytt och intressant sätt. Vidare framhåller Medtech Outlook att Duearitys AI-system är en mycket lovande innovation.
- Duearity meddelade den 15 november att bolaget fått tidsplaneringen från bolagets notified body. Enligt den meddelade tidsplaneringen kommer Tinearity att CE-märkas i juni/juli 2022. Vidare framhöll bolaget att den planerade pre-sale startar under första halvan av kvartal 1 2022. Slutligen framgick det av pressmeddelandet att bolaget bedömer att målet om att sälja Tinearity till minst 3 000 personer i Europa och uppnå break-even 2022 är näbart.

- Den 23 december meddelade Duearity att man erhållit ett ISO 13485-certifikat efter att bolagets kvalitetssystem granskats av ett oberoende certifieringsorgan. Certifikatet innebär att bolaget tagit ett viktigt steg mot att CE-märka Duearitys produkt Tinearity.

Väsentliga händelser efter rapportperiodens slut

- Duearity publicerade den 1 februari ett pressmeddelande där det framgick att bolaget dagen därför, onsdagen den 2 februari, startar pre-salekampanjen vilket innebär att kunder i Europa kan förbeställa och köpa bolagets produkt Tinearity G1. Kampanjen kommer att pågå fram till sommaren 2022 då Tinearity G1 förväntas CE-märkas. Målsättningen att under 2022 sälja till minst 3 000 kunder i Sverige och EU kvarstår.
- Den 24 februari publicerades Duearitys bokslutskommuniké.

Riskfaktorer

Bransch- och verksamhetsrelaterade risker

Tekniska risker relaterade till Duearitys produkt

Duearity har färdigställt sin produkt, Tinearity, med goda resultat och kommer att lämna in den så kallade tekniska filen till Bolagets certifieringsorgan under våren 2021. Därmed finns det en risk att Tinearity inte uppfyller de krav som ställs för att produkten ska bli CE-märkt. Detta skulle potentiellt kunna leda till en mer kostsam och utdragen produktutveckling eller att lanseringen av produkten inte uppnår de nivåer som Bolaget idag prognostiseras.

Om risken inträffar bedömer Bolaget att det kan få väsentliga negativa effekter på Bolagets utveckling, tillväxt och prognostisrade försäljningsintäkter. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är låg.

Risker relaterade till produktion av Tinearity

Duearity har inlett samarbeten med underleverantörer som har förmågan att producera Tinearity enligt Bolagets krav på pris, kvalitet och kvantitet.

Det finns en risk att leverantörer och tillverkare inte levererar enligt Bolagets krav. Vid arbete med underleverantörer finns det en risk att priser och villkor förändras, eller att leveranssvårigheter uppkommer till följd av exempelvis konkurs, brist på material eller andra omständigheter som är hänförliga till leverantören. Detta innebär att Duearity kan komma att vara beroende av omständigheter som delvis ligger utanför Bolagets kontroll. Det kan uppkomma svårigheter för Duearity att i en sådan situation med kort varsel hitta en ny leverantör som uppfyller Bolagets kvalitetskrav på väsentligen samma villkor som tidigare. Problem med underleverantörer skulle kunna få en negativ inverkan på Bolagets verksamhet, försäljningsintäkter och resultat. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är medelhög.

Kunders krav och preferenser

Duearity är i stor utsträckning beroende av kunders preferenser avseende användarvänlighet, design, kvalitet och prisnivå. Det finns en risk att Bolaget inte når upp till kunders krav och preferenser. En missbedömning av efterfrågan och kundernas preferenser kan medföra att efterfrågan på Bolagets produkt minskar eller blir lägre än väntat, vilket kan få en negativ inverkan på Bolagets utveckling, försäljningsintäkter och resultat. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är medelhög.

Immateriella rättigheter

En viktig del i bolagets marknadsstrategi är att skydda Tinearity genom patent. En patentansökan lämnades in till Patent- och registreringsverket i juli 2020. Patentbyrån bedömer att möjligheterna är goda till att erhålla patent. Det finns en risk att Bolaget inte beviljas patent för patentsökta uppfinningar och lösningar, att beviljade patent inte ger tillräckligt patentskydd eller att patent i framtiden kringgås eller upphävs.

Om tredje part skulle ha ansökt om, eller göra intrång i, patent som omfattar liknande produkter eller teknologi som Duearitys, kan Duearity tvingas driva rättsliga processer, både nationellt och internationellt, för att fastställa vem som har rätt till ett visst patent. Att driva processer avseende giltighet av ett patent är normalt förenat med stora kostnader. Duearity är ett relativt litet bolag och det finns risk att konkurrenter har tillgång till större ekonomiska resurser och därmed bättre förutsättningar än Bolaget att hantera sådana kostnader. Om Bolaget inte lyckas erhålla eller försvara patent kan det innehålla väsentliga negativa effekter på Bolagets möjlighet att kommersialisera Tinearity. Det finns vidare en risk att Bolaget utan vetskap gör intrång i andras immateriella rättigheter, vilket kan leda till krav på ersättning och tillkommande kostnader.

Om risken skulle inträffa bedömer Bolaget att det kan få väsentliga negativa effekter på Bolagets verksamhet, försäljningsintäkter och resultat. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är låg.

Marknadstillväxt och framtida expansion

En lägre tillväxttakt än förväntat kan komma att få negativa effekter på Bolagets tillväxt och resultat. Bolagets tillväxttakt är exempelvis beroende av tillräcklig finansiering för att producera, marknadsföra och sälja produkten i lansering under 2022. En försening eller försvärande av Bolagets expansionsplaner kan komma att medföra en negativ effekt på Bolagets tillväxt, finansiella ställning och resultat. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är medelhög.

Beroende av nyckelpersoner

Duearity är en liten organisation och är beroende av styrelsens, ledningens och andra nyckelpersoners kunskap, erfarenhet och engagemang. Det gäller inte minst avseende produktutveckling och produktion inom industri- och medtechsektorn. Om någon av dessa nyckelmedarbetare skulle lämna Duearity kan det få en väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet och tillväxt och leda till behov av nyrekrytering. Om risken inträffar är Bolagets bedömning att nyrekrytering av kompetent personal till nyckelpositioner är möjlig, men förenad med utmaningar.

Om risken inträffar och rekrytering av personal med relevant teknisk kompetens och erfarenhet uteblir kan det enligt Bolagets bedömning resultera i en väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, framtidsutsikter och resultat. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är låg.

Legala och regulatoriska risker

Risker relaterade till regulatoriska krav för Duearitys produkt

Utvecklingen och lanseringen av Tinearity är underkastad regulatoriska krav och godkännande från myndigheter och andra organ. Tinearity är medtech-klassad enligt CE klass IIa, vilket är nivån under en fullt CE-märkt produkt. Målsättningen är att Tinearity ska vara CE-märkt och färdig för lansering i december 2021. Att CE-märka en medicinteknisk produkt innebär att den ska leva upp till höga krav i enlighet med det så kallade MDR-direktivet. Tinearity kommer även att omfattas av den nya MDR-lagstiftningen som träder i kraft i maj 2021. Trots gediget arbete med produktutveckling och lansering finns det en risk att Tinearity inte kommer att uppfylla alla relevanta regulatoriska krav vilket kan fördröja en lansering av produkten och resultera i ökade kostnader för produktutveckling och lansering. När produkten är färdig och lanserad kan Läkemedelsverket komma att granska Tinearity, Bolaget och Bolagets marknadsföring. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är låg.

Twister, anspråk, utredningar och processer

Bolaget kan bli inblandat i twister inom ramen för den normala affärsverksamheten och riskera att bli föremål för anspråk i rättsliga processer rörande avtal, produktansvar eller andra krav på grund av att sålda produkter är defekta eller orsakar person- eller saskada, eller påstådda bister i leveranser av Bolagets produkt. Sådana anspråk kan röra stora belopp och resultera i betydande juridiska kostnader. Bolaget kommer att teckna försäkring avseende produktansvar inför lanseringen av Tinearity. Trots detta finns det en risk att försäkringar inte ger tillräckligt skydd i händelse av ett krav mot Bolaget. Omfattande reklamationer eller liknande i framtiden kan därmed resultera i väsentliga negativa effekter för Bolagets anseende, verksamhet och finansiella ställning. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är låg.

Finansiella risker

Finansiella behov för slututveckling av Bolagets produkt

Det finns en risk att Bolaget i framtiden inte kommer att generera tillräckliga medel för finansiering av verksamheten vilket kan leda till att Bolaget behöver söka externt kapital vilket kan behöva ske på villkor som är ofördelaktiga med hänsyn till utspädning för befintliga aktieägare. Motiven till Erbjudandet är bland annat att få utvecklings- samt expansionskapital för marknadsföring och försäljning inför lansering av Tinearity. Om Bolaget inte tillförs önskvärt kapital genom Erbjudandet finns det en risk att slututvecklingen och lanseringen av Tinearity blir försenad. Vid en försenad slututveckling och lansering av Tinearity finns det risk att det uppkommer ytterligare kapitalbehov för Bolaget.

Det finns risk att nytt kapital i framtiden inte kan anskaffas vid behov, att nytt kapital inte kan anskaffas på för Bolaget acceptabla villkor, att nytt kapital endast kan anskaffas på sämre villkor än vad som gäller för finansiellt starkare bolag eller att anskaffat kapital inte är tillräckligt för att finansiera framtida produktutveckling i enlighet med Bolagets utvecklingsplaner och målsättningar.

Om Bolaget i framtiden vid eventuellt kapitalbehov misslyckas med att anskaffa tillräcklig finansiering på fördelaktiga villkor för produktutveckling eller finansiering överhuvudtaget skulle det kunna medföra att Bolaget behöver acceptera en dyrare finansieringslösning, emissioner med betydande rabatt och stor utspädning, eller att Bolaget tvingas begränsa sin produktutveckling vilket kan leda till att Duearitys verksamhet, utveckling och resultat påverkas negativt. Bolaget bedömer att sannolikheten för att risken inträffar är medelhög.

FLERÅRSJÄMFÖRELSE

	2021	2020 (7 mån)
Nettoomsättning	0	0
Resultat efter finansiella poster	-15 439 054	-1 324 976
Balansomslutning	16 085 763	4 377 782
Soliditet %	68,6	86,6
Medeltal anställda	1	0
Resultat per aktie	-1,34	-1,33
Resultat per aktie efter full utspädning	-1,28	-1,33
Antal aktier vid årets utgång	13 486 204	1 000 000
Utgående antal aktier vid full utspädning	14 176 204	1 000 000
Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret	11 558 413	1 000 000
Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret vid full utspädning	12 053 701	1 000 000

FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV FÖRETAGETS VINST

	Belopp i kr
Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:	
Överkursfond	26 644 929
Balanserat resultat	-874 976
Årets resultat	-15 439 054
Totalt	10 330 899

Styrelsen föreslår att balanserad vinst disponeras så att 10 330 899 kr överförs i ny räkning.

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.

RESULTATRÄKNING (SEK)

	Not	2021-01-01	2020-06-08
		2021-12-31	2020-12-31
Rörelsens intäkter			
Övriga rörelseintäkter		174 481	364
Summa rörelsens intäkter		174 481	364
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	4	-14 303 146	-1 325 332
Personalkostnader	5	-1 216 714	0
Övriga rörelsekostnader		-14 132	-8
Summa rörelsens kostnader		-15 533 992	-1 325 340
Rörelseresultat		-15 359 511	-1 324 976
Finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		-79 543	0
Resultat från finansiella poster		-79 543	0
Resultat före skatt		-15 439 054	-1 324 976
Skatter			
Skatt på årets resultat		0	0
Periodens resultat		-15 439 054	-1 324 976

BALANSRÄKNING (SEK)

TILLGÅNGAR	Not	2021-12-31	2020-12-31
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Förskott avseende materiella anläggningstillgångar	6	616 012	0
Summa materiella anläggningstillgångar		616 012	0
Summa anläggningstillgångar		616 012	0
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		1 175 297	274 015
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		169 510	60 000
Summa kortfristiga fordringar		1 344 807	334 015
Kassa och bank			
Kassa och bank		14 124 944	4 043 767
Summa kassa och bank		14 124 944	4 043 767
Summa omsättningstillgångar		15 469 751	4 377 782
Summa tillgångar		16 085 763	4 377 782

EGET KAPITAL OCH SKULDER

	Not	2021-12-31	2020-12-31
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		708 025	25 000
Ej registrerat aktiekapital		0	3 371
Summa bundet eget kapital		708 025	28 371
Fritt eget kapital			
Överkursfond		26 644 929	4 639 604
Balanserat resultat		-874 976	450 000
Årets resultat		-15 439 054	-1 324 976
Summa fritt eget kapital		10 330 899	3 764 628
Summa eget kapital		11 038 924	3 792 999
Skulder			
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	8	1 125 000	0
Summa långfristiga skulder		1 125 000	0
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		375 000	0
Leverantörsskulder		3 057 321	534 783
Övriga skulder		64 485	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		425 033	50 000
Summa kortfristiga skulder		3 921 839	584 783
Summa eget kapital och skulder		16 085 763	4 377 782

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL (SEK)

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Överkursfond	Balanserad förlust	Årets resultat	Totalt
Vid årets början	25 000	3 371	4 639 604	450 000	-1 324 976	3 792 999
Resultatdisposition				-1 324 976	1 324 976	0
Fondemission	470 733		-470 733			
Nyemissioner	212 292	-3 371	26 648 572			26 857 493
Emissionskostnader			-4 662 414			-4 662 414
Teckningsoptionspremier			489 900			489 900
Årets resultat					-15 439 054	-15 439 054
Totalt	708 025	0	26 644 929	-874 976	-15 439 054	11 038 924

Villkorlig återbetalningsskyldighet för aktieägartillskott uppgår till 450 000kr (450 tkr).

KASSAFLÖDESANALYS (SEK)

	2021-01-01	2020-06-08
	2021-12-31	2020-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-15 359 512	-1 324 976
Betalda räntekostnader	-79 543	0
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten		
före förändringar av rörelsekapital	-15 439 055	-1 324 976
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital		
Minskning(+)/ökning(-) av fordringar	-1 010 792	-334 015
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder	2 962 055	584 783
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-13 487 792	-1 074 208
Investeringsverksamheten		
Förskott för maskiner och inventarier	-616 012	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-616 012	0
Finansieringsverksamheten		
Aktieägartillskott	0	450 000
Nyemission	22 195 081	4 667 975
Teckningsoptionspremier	489 900	0
Förändring lån	1 500 000	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	24 184 981	5 117 975
Förändring av likvida medel	10 081 177	4 043 767
Likvida medel vid årets början	4 043 767	0
Likvida medel vid årets slut	14 124 944	4 043 767

REDOVISNINGSPRINCIPER OCH BOKSLUTSKOMMENTARER

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Not 1. Allmän info

Duearity AB bedriver forskning och utveckling inom Medtech branschen och har utvecklat olika lösningar för problem med tinnitus. Duearity AB har sitt säte i Malmö i Sverige och adressen till bolagets huvudkontor är Krusegränd 42D, 212 25 Malmö.

Not 2. Sammanfattning av väsentliga redovisningsprinciper

2.1 Principer för den finansiella rapportens upprättande

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3 regelverket). Redovisningsprinciper är oförändrade jämfört med föregående år. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antagande och uppskattning är av väsentlig betydelse för redovisningen anges i not 3.

2.2 Värderingsprinciper mm

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärdet om inget annat anges nedan

2.3 Aktivering av internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar

Alla utgifter som avser framtagande av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång kostnadsförs när de uppkommer.

2.4 Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Finansiella tillgångar och finansiella skulder redovisas när företaget blir part i det finansiella instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången upphör eller regleras, eller när de risker och fördelar förknippade med tillgången överförs till annan part. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelserna fullgörs eller upphör. Kundfordringar värderas till anskaffningsvärdet med avdrag för befarade förluster. Leverantörsskulder och andra icke-räntebärande skulder värderas till nominella belopp. Finansiella anläggningstillgångar och finansiella långfristiga skulder samt räntebärande kortfristiga finansiella fordringar och skulder värderas såväl vid första redovisningstillfället som i efterföljande värdering till upplupet anskaffningsvärdet, vilket normalt är detsamma som verklig värde (transaktionsvärdet) vid anskaffningspunkten med tillägg av direkt hänförliga transaktionsuppgifter såsom courtage.

2.5 Likvida medel

I likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar som förfaller inom tre månader från anskaffningstidpunkten.

2.6 Aktiekapital

Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier eller optioner redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

2.7 Inkomstskatter

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år, justeringar avseende tidigare års aktuella skatt och förändringar i uppskjuten skatt. Värdering av samtliga skatteskulder/-fordringar sker till nominella belopp och görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är avisade och med stor säkerhet kommer att fastställas. För poster som redovisas i resultaträkningen, redovisas även därmed sammanhangande skatteeffekter i resultaträkning. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital. Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden på alla temporära skillnader som uppkommer mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas bolagets underskottsavdrag har ej upptagits till något värde i balansräkningen då det är svårt att bedöma när underskottsavdrag kan komma att utnyttjas.

2.8 Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser: Bolaget har endast avgiftsbestämda pensionsplaner där avgifterna kostnadsförs löpande. Från bolaget utgår månadsvis en pensionsutbetalning till anställda med 4,5 % upp till 7,5 inkomstbasbelopp och därutöver 30 % av lönen

2.9 Fordringar och skulder i utländsk valuta

Monetära fordringar och skulder i utländsk vauta har räknats om till balansdagens krs. Valuturdifferenser som uppkommer vid relering eller omräkning av monetära poster redovisas i resultaträkningen det räkenskapsår de uppkommer, antingen som en rörelsepost eller som en finansiell post utifrån den underliggande affärshändelsen.

2.10 Resultat per aktie

Vid beräkning av resultat per aktie har årets resultat enligt resultaträkningen använts.

2.11 Kassaflödesanalysen

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt indirekt metod.

2.12 Nyckeltalsdefinitioner

Balansomslutning

Summa av bolagets tillgångar

Soliditet %

Eget kapital/ balansomslutning.

Resultat per aktie

Periodens resultat i förhållande till genomsnittligt antal aktier.

Resultat per aktie efter full utspädning

Periodens resultat i förhållande till genomsnittligt antal aktier med beaktande av möjliga tillkommande aktier genom utgivna teckningsoptioner.

Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret

Vägt genomsnitt av antal utestående aktier under perioden.

Genomsnittligt antal aktier under räkenskapsåret vid full utspädning

Vägt genomsnitt av antal utestående aktier samt möjliga tillkommande aktier genom utgivna teckningsoptioner under perioden.

Not 3. Viktiga uppskatningar och bedömningar för redovisningsändamål

Uppskjutna skattefordringar: Duearity AB har skattemässiga underskottsavdrag. Dessa har inte upptagits till något värde i balansräkningen mot bakgrund av osäkerhet kring när dessa kan komma att utnyttjas. Duearity AB:s bedömning är att det inte med tillräcklig hög grad av sannolikhet är visat att dessa kan utnyttjas.

Not 4. Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2021-01-01	2020-06-08
	2021-12-31	2020-12-31
<i>Moore Malmö AB</i>		
Revisionsarvode	59 000	25 000
Revisionsverksamhet uöver revisionsuppdraget	0	0
Skatterådgivning	0	0
Övriga tjänster	0	0
Summa	59 000	25 000

Med revisionsuppdrag avses revisors arbete för den lagtagade revisionen och med revisionsverksamhet olika typer av kvalitetssäkringstjänster. Övriga tjänster är sådant som inte ingår i revisionsuppdrag, revisionsverksamhet eller skatterådgivning.

Not 5. Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2021-01-01	2020-06-08
	2021-12-31	2020-12-31
Män	1	0
Kvinnor	0	0
Totalt	1	0

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2021-01-01	2020-06-08
	2021-12-31	2020-12-31
Styrelsen		0
Styrelsearvode	285 600	
VD		
Löner och ersättningar	507 920	0
Pensionskostnader	72 996	0
Sociala kostnader	328 905	0
Summa	1 195 421	0

Löner och ersättningar till styrelse och VD 2021

	Grundlön	Styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pension	Summa
Styrelseordföranden Rom Mendel	0	95 200	0	0	95 200
Styrelseledamoten Eva Vati	0	47 600	0	0	47 600
Styrelseledamoten Ali Jehanfard	0	47 600	0	0	47 600
Styrelseledamoten Anna Chérouvrier Hansson	0	47 600	0	0	47 600
Styrelseledamoten Peter Arndt	0	47 600	0	0	47 600
Verkställande direktören Fredrik Westman	507 920	0	0	72 996	580 916
Summa	507 920	285 600	0	72 996	866 516

För anställningsavtalet med VD gäller vid uppsägning från bolagets sida en uppsägningstid om sex månader. Vid uppsägning från VD:s sida gäller en uppsägningstid om tre månader

För utbetalda konsultarvoden till bolag som kontrolleras av styrelse och VD se not 10, transaktioner med närmiljö.

Könsfördelning i styrelsen	2021	2020
Kvinnor	40%	40%
Män	60%	60%

Not 6. Förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2021-12-31	2020-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
Vid årets början	0	0
Förskott avseende materiella anläggningstillgångar	616 012	0
	616 012	0

Not 7. Antal aktier och kvotvärde

Antal aktier	13 486 204	1 000 000
Kvitvärde	0,0525	0,0250

Teckningsoptioner

På stämman den 8 april 2021 beslutades att införa ett incitamentprogram för bolagets ledning och övriga anställda genom en riktad emission av teckningsoptioner med rätt till teckning av nya aktier i bolaget.

Den riktade emissionen omfattade 700 000 teckningsoptioner av serie TO1 2021/2024 och TO2 2021/2024, envar med rätt till teckning av en (1) ny aktie i bolaget till en kurs om 12,60 SEK per aktie under perioden 1–30 juni 2024. Optionerna överläts till mottagarna till ett pris om 0,71 SEK per teckningsoption, vilket motsvarade värde enligt Black & Scholes-modellen.

Av de 700 000 teckningsoptionerna har 690 000 överläts till bolagets ledning och andra nyckelpersoner.

Not 8. Skulder till kreditinstitut

Skulder som förfaller senare än 1 år men senast 5 år efter balansdagen	1 125 000	0
	1 125 000	0

Not 9. Ställda säkerheter och eventualförpliktelser

Ställda säkerheter	2021-12-31	2020-12-31
Företagsinteckningar	1 500 000	Inga
Eventualförpliktelser	Inga	Inga

Not 10. Transaktioner med närliggande

Under år 2021 har bolaget förvärvat utvecklingstjänster från det närliggande bolaget OIM Sweden AB för 7 374 043 Mkr (2020, 958 Tkr). OIM Sweden har även fakturerat lokalhyra för ett belopp om 94 500 kr under året 2021 (2020, 0 Tkr)

OIM Sweden AB kontrolleras av styrelseledamoten Ali Jehanfard.

Konsulttjänster om 489 450 Tkr (2020, 104 Tkr) har även förvärvats från det närliggande bolaget Håkull Adventure Capital AB som kontrolleras av VD Fredrik Westman.

Arvodena avser Fredrik Westmans uppdrag som VD i bolaget för perioden fram till och med april 2021. Från och med 1 maj 2021 är Fredrik anställd i bolaget.

Vidare har konsulttjänster om 1 038 890 Mkr (2020, 0 Tkr) förvärvats från det närliggande bolaget Footloose Invest AB som kontrolleras av styrelseledamot Peter Arndt. Arvodena avser Peter Arndts uppdrag som marknadsansvarig samt Alexandra Arndts uppdrag som CFO.

Styrelseordföranden Rom Mendel har utöver styrelsearvode erhållit 87 586 tkr (2020, 0 Tkr) för konsultuppdrag avseende strategisk marknadsplan.

Not 11. Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Duearity publicerade den 1 februari ett pressmeddelande där det framgick att bolaget dagen därpå, onsdagen den 2 februari, startar pre-salekampanjen vilket innebär att kunder i Europa kan förbeställa och köpa bolagets produkt Tinearity G1.

Kampanjen kommer att pågå fram till sommaren 2022 då Tinearity G1 förväntas CE-märkas. Målsättningen att under 2022 sälja till minst 3 000 kunder i Sverige och EU kvarstår.

Årsstämmman kommer att äga rum i Duearitys lokaler på Krusegränd 42 D i Malmö måndagen den 4 april 2022 klockan 08.30. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig, dels på bolagets hemsida www.duearity.com för nedladdning och dels som utskrift från den 14 mars 2022.

Underskrifter

Malmö mars 2021

Rom Mendel
Styrelseordförande

Anna Chérouvrier Hansson
Styrelseledamot

Eva Vati
Styrelseledamot

Ali Jehanfard
Styrelseledamot

Peter Arndt
Styrelseledamot

Fredrik Westman
VD

Vår revisionsberättelse har lämnats den 14 mars 2022.
Moore Malmö AB.

Johan Kling
Auktoriserad revisor

Certified Adviser

Eminova Fondkommission är Duearitys Certified Adviser och övervakar att Bolaget lever upp till Nasdaq First North Growth Markets regelverk.

Eminova Fondkommission AB
Biblioteksgatan 3, 3 tr.
114 46 Stockholm
Tel: +46 8 684 211 10
adviser@eminova.se

Kontakttillförlit
Fredrik Westman, VD
Mobil: +46 (0)738 - 145 215
Fredrik.Westman@duearity.com

Verification

Transaction ID	SJFFgHsbq-SJ5tlSs-c
Document	Årsredovisning 2021 Duearity AB.pdf
Pages	22
Sent by	Johan Kling

Signing parties

Fredrik Westman	fredrik.westman@duearity.com	Action: Sign	Method: Swedish BankID
Rom Mendel	rommendel@gmail.com	Action: Sign	Method: Swedish BankID
Ali Jehanfard	ali.jehanfard@duearity.com	Action: Sign	Method: Swedish BankID
Eva Vati	evahvati@gmail.com	Action: Sign	Method: Swedish BankID
Peter Arndt	peter.arndt@duearity.com	Action: Sign	Method: Swedish BankID
Anna Chérouvrier Hansson	anna.c.hansson@senzagen.com	Action: Sign	Method: Swedish BankID
Johan Kling	johan.kling@mooresweden.se	Action: Sign	Method: Swedish BankID

Activity log

E-mail invitation sent to rommendel@gmail.com

2022-03-13 11:01:44 CET,

E-mail invitation sent to fredrik.westman@duearity.com

2022-03-13 11:01:44 CET,

E-mail invitation sent to evahvati@gmail.com

2022-03-13 11:01:44 CET,

E-mail invitation sent to ali.jehanfard@duearity.com

2022-03-13 11:01:44 CET,

E-mail invitation sent to peter.arndt@duearity.com

2022-03-13 11:01:44 CET,

E-mail invitation sent to anna.c.hansson@senzagen.com

2022-03-13 11:01:44 CET,

E-mail invitation sent to johan.kling@mooresweden.se

2022-03-13 11:01:44 CET,

Clicked invitation link Fredrik Westman

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2022-03-13 11:24:33 CET,IP address: 217.208.233.102

Document signed by FREDRIK WESTMAN

Birth date: 27/06/1972,2022-03-13 11:25:04 CET,

Clicked invitation link Rom Mendel

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/99.0.4844.51 Safari/537.36,2022-03-13 11:28:05 CET,IP address: 217.63.102.42

Document signed by Rom Hillel Mendel

Birth date: 01/04/1968,2022-03-13 11:29:02 CET,

Clicked invitation link Ali Jehanfarde

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/99.0.4844.51 Safari/537.36,2022-03-13 12:02:29 CET,IP address: 194.218.218.98

Document signed by ALI JEHANFARD

Birth date: 11/04/1982,2022-03-13 12:04:34 CET,

Clicked invitation link Peter Arndt

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.2 Mobile/15E148 Safari/604.1,2022-03-13 12:10:18 CET,IP address: 83.255.85.177

Document signed by PETER ARNDT

Birth date: 14/11/1967,2022-03-13 12:11:06 CET,

Clicked invitation link Eva Vati

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2022-03-13 12:11:22 CET,IP address: 83.252.167.66

Document signed by Eva Helena Vati

Birth date: 18/12/1976,2022-03-13 12:20:54 CET,

Clicked invitation link Anna Chérouvrier Hansson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/99.0.4844.51 Safari/537.36 Edg/99.0.1150.39,2022-03-13 18:36:52 CET,IP address: 83.254.132.247

Document signed by ANNA CHÉROUVRIER HANSSON

Birth date: 25/11/1973,2022-03-13 23:36:22 CET,

Clicked invitation link Johan Kling

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/99.0.4844.51 Safari/537.36 Edg/99.0.1150.39,2022-03-14 09:48:26 CET,IP address: 37.123.141.20

Document signed by Johan Andreas Håkan Kling

Birth date: 30/03/1975,2022-03-14 09:51:20 CET,

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

