

Årsredovisning för

Scandinavian Real Heart AB (publ)

556729-5588

Räkenskapsåret
2019-01-01 - 2019-12-31

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-3
Resultaträkning	4
Balansräkning	5-6
Kassaflödesanalys	7
Noter	8-12
Underskrifter	13



Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Scandinavian Real Heart AB (publ), 556729-5588, med säte i Västerås, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2019-01-01 - 2019-12-31.

Allmänt om verksamheten

Bolaget utvecklar ett artificiellt hjärta som efterliknar funktionen hos ett naturligt hjärta, ett så kallat totalt artificiellt hjärta (TAH). Den patenterade lösningen hos Realheart TAH är utvecklad för att härlma det naturliga mänskliga hjärtats blodflödesmönster och funktion vilket skapar möjligheten för en långsiktig lösning för patienter som diagnostiseras med avancerad hjärtsvikt.

Forskning och utveckling av konceptet har bedrivits sedan år 2000 i samarbete med ledande specialister inom thoraxkirurgi och angränsande specialiteter. Pumpprincipen är patenterad i många länder och ytterligare patentansökningar är inlämnade.

Arbetet med att utveckla hjärtumpen inför kliniska studier på människor pågår genom pre-kliniska studier på djur, forskning och materialutveckling.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Myndighetsrelationer

Bolaget har under våren 2019 inlett diskussioner med den amerikanska läkemedelsmyndigheten FDA om att få sälja produkten Realheart TAH på den amerikanska marknaden. Samtalen var fruktsamma och under året har Realheart arbetat för att tillmötesgå de krav FDA ställer.

Utvecklingsarbetet

Efter godkännande av FDA la Realheart till får som s.k. djurmodell under kvartal två. Bolaget har sedan under året utfört försök på får med framgångsrikt resultat. Under sista operationen i december överlevde fåret hela den kritiska eftervårdsfasen med stabila värden. De positiva resultaten innebar att bolaget nått försöksseriens mål och avstod från sista operationen som var planerad till januari. Under dessa försök testades också en prototyp på en nyutvecklad automatisk styrning vilken fungerade väl.

En förekommande bieffekt av hjärtumpsimplantat är att röda blodkroppar skadas, vilket kan leda till blodproppar. Bolaget har genomfört de första av flera blodtester vars resultat visade att Realheart TAH är skonsammare mot blodet än en redan kommersialisering pump. Realheart erhöll under året ett stipendium om 500 000 SEK från Stiftelsen familjen Winbergs fond för att etablera ett svenska blodtestlaboratorium tillsammans med Karolinska institutet.

Förstärkt patentskydd

Bolaget har sedan 2002 haft ett patent i Tyskland och Storbritannien på Realheart TAHs grundkoncept. Under året beviljades ett nytt patent som gäller inte bara i de två tidigare länderna utan i hela Europa och 20 år framåt. Utöver det har ett patentskydd godkänts för den kinesiska marknaden.

Internationella publikationer

Realheart har under året frekvent skapat eller förekommit i en mängd vetenskapliga artiklar. Till exempel tas Realheart upp i den amerikanska tidskriften *Cardiac Interventions Today* där det framgår att Realheart är ett av de ledande företagen inom totala artificiella hjärtan. Man fick även en artikel publicerad i den internationella tidskriften *Journal of Clinical & Experimental Cardiology*. Vidare har företaget förekommit i studier publicerade i tidsskriften *Artificial Organs*.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Styrelsen bedömer att utbrottet av viruset Covid-19 skulle kunna få en negativ effekt på företagets resultat 2020 men styrelsen kan idag inte göra en bedömning av hur stora effekterna kan bli.



Det som i huvudsak påverkas är samarbeten med andra intressenter och att projektet kan råka ut för förseningar.

Styrelsen följer aktivt utvecklingen och vidtar löpande åtgärder för att begränsa de negativa effekterna.

Finansiering

Under kvartal 1 2019 genomfördes en företrädesemission vilket ledde till att Bolaget fick tillgång till ca 47 MSEK efter emissionskostnader. Emissionen kommer primärt att gå till utvecklingen av humanversionen samt olika typer av tester som är nödvändiga för att certifiera Realheart TAH.

Ägarförhållanden

Namn	Antal aktier	Röster	Röster	Kapital (%)
Najar Medical & Invention AB	3 185 135	3 185 135		17,85
Eskilstunahem Fastighets AB	880 004	880 004		4,93
Frontus AB	523 301	523 301		2,93
Försäkrings AB Avanza	519 624	519 624		2,91
Bilend Najar	433 081	433 081		2,43
Nordnet Pensionsförsäkring	334 306	334 306		1,87
Danske Bank International S.A:	322 823	322 823		1,81
Ålandsbanken i ägares ställe	322 560	322 560		1,81
Kenneth Hopp	296 325	296 325		1,66
Ronak Najar	256 594	256 594		1,44
Övriga	10 767 504	10 767 504		60,36
Totalt	17 841 257	17 841 257		100,00

Förväntad framtida utveckling

Realhearts TAHs principiella konstruktion anses i början av 2020 vara färdigutvecklad, men det återstår utvecklingsarbete för att färdigställa produkten.

De kommande åren avser Realheart att

- Genomföra långtidsförsök på djur och avsluta dem med certifierade försök vilka är en förutsättning för fortsatt produktutveckling.
- Påbörja en liten klinisk studie med en begränsad grupp patienter där de första skarpa implantationerna på mänskliga sker.
- Påbörja en stor klinisk studie på mänskliga där företaget kommer arbeta med en större patientgrupp och flera sjukhus parallellt för att snabba upp patientrekryteringsprocessen.

Därefter kan Realheart nå det långsiktiga målet att ha en produkt som är testad på mänskliga och godkänd av myndigheterna färdig för att kunna lanseras på marknaden.

Eget kapital

	Aktiekapital	Fond för utv- utgifter	Överkurs fond	Balanserad vinst	Årets vinst
Vid årets början (14 104 753 aktier)	1 410 475	19 742 585	48 036 515	-41 030 458	-8 858 271
Nyemission	373 650		46 618 543		
Avsättning utvecklingsfond		16 684 294		-16 684 294	
Omföring av föreg års vinst				-8 858 271	8 858 271
Årets resultat					-7 290 240
Vid årets slut (17 841 257 aktier)	1 784 125	36 426 879	94 655 058	-66 573 023	-7 290 240



Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning	Belopp i Tkr				
	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Balansomslutning	66 614	27 425	33 960	20 208	6 599
Soliditet %	89	70	81	80	90
Kassalikviditet, %	603	111	792	685	478
Definitioner: se not 9					

Förslag till behandling av företagets balanserade vinst

Styrelsen föreslår att den balanserade vinsten behandlas så att i ny räkning balanseras 20 791 795.

	Belopp i kr
Överkursfond	94 655 058
Balanserad förlust	-66 573 023
Årets förlust	-7 290 240
Summa	20 791 795

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>2019-01-01- 2019-12-31</i>	<i>2018-01-01- 2018-12-31</i>
Övriga rörelseintäkter		705 101	111 347
		705 101	111 347
Rörelsens kostnader			
Köpta tjänster		-2 032 299	-2 043 085
Övriga externa kostnader		-4 427 092	-4 280 233
Personalkostnader	3	-1 009 087	-2 171 951
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	4	-259 989	-135 274
Övriga rörelsekostnader		-68 032	-168 581
Rörelseresultat		-7 091 398	-8 687 777
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		11	18 228
Räntekostnader och liknande resultatposter		-198 853	-188 722
Resultat efter finansiella poster		-7 290 240	-8 858 271
Resultat före skatt		-7 290 240	-8 858 271
Årets resultat		-7 290 240	-8 858 271



Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-12-31</i>	<i>2018-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5	36 426 881	19 742 587
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt likn rättigheter	6	2 728 745	2 148 633
		<u>39 155 626</u>	<u>21 891 220</u>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	7	493 829	364 875
		<u>493 829</u>	<u>364 875</u>
Summa anläggningstillgångar		39 649 455	22 256 095
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		-	43 887
Övriga fordringar		1 257 351	1 258 951
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		<u>291 766</u>	<u>180 803</u>
		<u>1 549 117</u>	<u>1 483 641</u>
Kassa och bank		25 415 711	3 684 940
Summa omsättningstillgångar		26 964 828	5 168 581
SUMMA TILLGÅNGAR		66 614 283	27 424 676



Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2019-12-31</i>	<i>2018-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 784 126	1 410 475
Fond för utvecklingsutgifter		36 426 879	19 742 585
		38 211 005	21 153 060
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		94 655 058	48 036 515
Balanserad vinst		-66 573 023	-41 030 458
Årets resultat		-7 290 240	-8 858 271
		20 791 795	-1 852 214
Summa eget kapital		59 002 800	19 300 846
<i>Långfristiga skulder</i>	8		
Övriga skulder till kreditinstitut		3 142 857	3 466 667
		3 142 857	3 466 667
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut		571 429	533 333
Leverantörsskulder		2 557 438	3 657 062
Skatteskulder		76 711	31 550
Övriga kortfristiga skulder		129 478	92 924
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	1 133 570	342 294
		4 468 626	4 657 163
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		66 614 283	27 424 676



Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	2019-01-01- 2019-12-31	2018-01-01- 2018-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-7 290 240	-8 858 271
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet		259 989	244 946
		<hr/>	<hr/>
Beräknad löneskatt		-7 030 251	-8 613 325
		45 161	31 550
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-6 985 090	-8 581 775
 <i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Förändring av kundfordringar		43 887	293 925
Förändring av kortfristiga fordringar		-109 363	187 663
Förändring av leverantörsskulder		-1 099 624	1 531 611
Förändring av kortfristiga skulder		827 831	121 018
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-7 322 359	-6 447 558
 Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-17 321 298	-7 628 495
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-332 051	-239 217
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-17 653 349	-7 867 712
 Finansieringsverksamheten			
Nyemission		56 247 060	638 900
Emissionskostnader		-9 254 867	
Amortering av lån		-285 714	
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		46 706 479	638 900
		<hr/>	<hr/>
 Årets kassaflöde		21 730 771	-13 676 370
Likvida medel vid årets början		3 684 940	17 361 310
Likvida medel vid årets slut		25 415 711	3 684 940



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).

Värderingsprinciper mm

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

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtidiga ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.
- Utvecklingsutgifter som inte uppfyller dessa kriterier för aktivering kostnadsförs när de uppkommer.
- Anskaffningsvärdet för balanserade utgifter inkluderar utgifterna för tillgångens framtagande. Direkt hänförliga utgifter inkluderar personalkostnader uppkomna i arbetet med utvecklingen tillsammans med en lämplig andel av indirekta kostnader. Motsvarande belopp har överförts till Fond för utvecklingsutgifter.

Avskrivning av det avskrivningsbara beloppet görs linjärt över den beräknade nyttjandeperioden. Avskrivning påbörjas när tillgången kan användas.

Övriga immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärdet minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.



Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>%</i>
<i>Förvärvade immateriella tillgångar</i>	
Patent	12,50

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

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.

Hänsyn har tagits till beräknat restvärde, fastställt vid anskaffningstillfället.

Prövning av nedskrivningsbehov av immateriella och materiella anläggningstillgångar

Per varje balansdag görs en bedömning av om det föreligger någon indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Finns det en sådan indikation beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs. En internt upparbetad immateriell anläggningstillgång som ännu inte är färdig att användas eller säljs per balansomgående nedskrivningsprövas alltid. Återvinningsvärdet för en tillgång eller en kassagenererande enhet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader utgörs av det pris som företaget beräknar kunna erhålla vid en försäljning mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och som har intresse av att transaktionen genomförs. Avdrag gör för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen. Nyttjandevärdet utgörs av framtida kassaflöden som en tillgång eller en kassagenererande enhet väntas ge upphov till. Vid nedskrivningsprövning grupperas tillgångarna i kassagenererande enheter. En kassagenererande enhet är den minsta identifierbara grupp med i allt väsentligt oberoende inbetalningar. Följden är att vissa tillgångars nedskrivningsbehov prövas enskilt och vissa prövas på nivån kassagenererande enhet. Goodwill fördelas på de kassagenererande enheter som förväntas dra fördel av synergier från de hänförliga rörelseförvärvens och representerar den lägsta nivå där goodwill bevakas. Nedskrivningar avseende kassagenererade enheter minskar först det redovisade värdet för den goodwill som är fördelad på den kassagenererande enheten. Eventuell återstående nedskrivning minskar proportionellt de övriga tillgångarna i de kassagenererade enheterna. Med undantag av goodwill görs en ny bedömning av alla tillgångar för tecken på att en tidigare nedskrivning inte längre är motiverad. En nedskrivning återförs om tillgångens eller den kassagenererande enhetens återvinningsbara värde överstiger det

<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	<i>%</i>
Inventarier, verktyg och installationer	20

Leasing

Leasing

Leasetagare

Alla leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

Operationella leasingavtal

Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.



Utländsk valuta

Poster i utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodo havanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

Eget kapital

Eget kapital i företaget består av följande poster:

Aktiekapital som representerar det nominella värdet för emitterade och registrerade aktier.
Överkursfond som innehåller eventuell premie som erhållits vid nyemission av aktiekapital. Eventuella transaktionskostnader som sammanhänger med nyemission av aktier dras från överkursen, med hänsyn tagen till eventuella inkomstskatteeffekter. Fond för utvecklingsutgifter ökas årligen med det belopp som aktiverats avseende företagets eget utvecklingsarbete. Fonden minskas årligen med avskrivningen på det aktiverade utvecklingsarbetet. Blanserad vinst/Ansamlad förlust och Årets resultat, dvs. alla balanserade vinster/förluster och aktierelaterade ersättningar för innevarande och tidigare perioder samt förvärv av egna aktier.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

När finansiella rapporter upprättas måste styrelsen och den verkställande direktören i enlighet med tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper göra vissa uppskattningar, bedömningar och antagnaden som påverkar redovisning och värdering av tillgångar, avsättningar, skulder, intäkter och kostnader. De områden där sådana uppskattningar och bedömningar kan ha stor betydelse för företaget, och som därmed kan påverka resultat- och balansräkningarna i framtiden, beskrivs nedan.

Betydande bedömningar

Följande betydande bedömningsarsom har gjorts vid tillämpning av de av företagets redovisningsprincipet som har den mest betydande effekten på de finansiella rapporterna.

Aktivering av immateriella tillgångar

För att bedöma det eventuella nedskrivningsbehovet i den immateriella tillgången beräknas ett återvinningsvärde baserat på det förväntade framtida kassaflödet med användning av en lämplig ränta för att kunna diskontera kassaflödet. I denna bedömning som sträcker sig ett antal år in i framtiden föreligger osäkerheter om framtida kassaflöden och bedömning av en lämplig diskonteringsränta. Företagets bedömning är dock att utifrån den information vi har nu är bedömning är rättvisande och sannolik.

Not 3 Anställda

Medelantalet anställda

	2019-01-01- 2019-12-31	2018-01-01- 2018-12-31
Bolaget	5,0	1,0
Totalt	5,0	1,0



Not 4 Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2019-01-01- 2019-12-31	2018-01-01- 2018-12-31
<i>Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång</i>		
Patent	56 892	54 887
Maskiner och andra tekniska anläggningar	<u>203 097</u>	<u>80 387</u>
	<u>259 989</u>	<u>135 274</u>
Totalt	259 989	135 274

Not 5 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	23 380 108	16 234 790
-Investeringar	<u>16 684 294</u>	<u>7 145 318</u>
Vid årets slut	<u>40 064 402</u>	<u>23 380 108</u>
-Vid årets början	-	-
<i>Ackumulerade nedskrivningar</i>		
-Vid årets början	-3 637 521	-3 637 521
-Årets nedskrivningar	<u>-</u>	<u>-</u>
Vid årets slut	<u>-3 637 521</u>	<u>-3 637 521</u>
Redovisat värde vid årets slut	36 426 881	19 742 587

Not 6 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och likn rättigheter

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	2 313 294	2 296 291
-Investeringar	<u>637 004</u>	<u>483 177</u>
-Avyttringar och utrangeringar	<u>-</u>	<u>-466 174</u>
Vid årets slut	<u>2 950 298</u>	<u>2 313 294</u>
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-164 661	-466 277
-Återförlagda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	<u>-</u>	<u>356 503</u>
-Årets avskrivning	<u>-56 892</u>	<u>-54 887</u>
Vid årets slut	<u>-221 553</u>	<u>-164 661</u>
Redovisat värde vid årets slut	2 728 745	2 148 633

Not 7 Inventarier, verktyg och installationer

	2019-12-31	2018-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	508 258	269 041
-Nyanskaffningar	<u>332 051</u>	<u>239 217</u>
	<u>840 309</u>	<u>508 258</u>
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-143 383	-62 996
-Årets avskrivning	<u>-203 097</u>	<u>-80 387</u>
	<u>-346 480</u>	<u>-143 383</u>
Redovisat värde vid årets slut	493 829	364 875



Not 8 Långfristiga skulder

	2019-12-31	2018-12-31
Skulder som förfaller senare än ett år men inom fem år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	2 285 716	3 200 000
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	857 141	266 667

Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2019-12-31	2018-12-31
Upplupna sem.löner	322 044	33 490
Soc.avg semlöneskuld	101 186	10 523
Övr uppl kostn	710 341	298 280
	1 133 571	342 293

Not 10 Ställda säkerheter och eventualförpliktelser

Ställda säkerheter

	2019-12-31	2018-12-31
<i>För egna skulder och avsättningar</i>		
Företagsintekningar	4 200 000	4 200 000
Summa ställda säkerheter	4 200 000	4 200 000

Not 11 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Styrelsen bedömer att utbrottet av viruset Covid-19 skulle kunna få en negativ effekt på företagets resultat 2020 men styrelsen kan idag inte göra en bedömning av hur stora effekterna kan bli. Det som i huvudsak påverkas är samarbeten med andra intressenter och att projektet kan råka ut för förseningar. Styrelsen följer aktivt utvecklingen och vidtar löpande åtgärder för att begränsa de negativa effekterna.

Not 12 Nyckeltalsdefinitioner

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Soliditet:

(Totalt eget kapital + 78,6 % av obeskattade reserver) / Totala tillgångar.

Kassalividitet

Omsättningstillgångar exklusive lager och pågående arbeten/ Kortfristiga skulder.



Underskrifter

Västerås 2020-04-01

Ernst Westman
Styrelseordförande

Azad Najar
Verkställande direktör/styrelseledamot

Susanne Hedman
Styrelseledamot

Harold Kaiser
Styrelseledamot

Göran Hellers
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats 2020-04-01

Grant Thornton Sweden AB
Jimmy Nybom
Auktoriserad revisor



Verification

Transaction ID	BklloBh-wl-Hy-sB2-P8
Document	ÅR SRH2019 (final).pdf
Pages	14
Sent by	Joanna Gröhn

Signing parties

Jimmy Nybom	jimmy.nybom@se.gt.com	Method: BankID SE	Action: Sign
Azad Najar	azad.najar@realheart.se	Method: BankID SE	Action: Sign
Ernst Westman	ernst.westman@microzeal.se	Method: BankID SE	Action: Sign
Susanne Hedman	susanne.hedman@realheart.se	Method: BankID SE	Action: Sign
Göran Hellers	goran.hellers@scandinaviancare.se	Method: BankID SE	Action: Sign
Harold Kaiser	harold.p.kaiser@gmail.com	Method: BankID SE	Action: Sign

Activity log

E-mail invitation sent to jimmy.nybom@se.gt.com

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to azad.najar@realheart.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to ernst.westman@microzeal.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to goran.hellers@scandinaviancare.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to harold.p.kaiser@gmail.com

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to azad.najar@realheart.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to ernst.westman@microzeal.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to jimmy.nybom@se.gt.com

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to susanne.hedman@realheart.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to susanne.hedman@realheart.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,



E-mail invitation sent to goran.hellers@scandinaviancare.se

2020-04-01 08:42:13 CEST,

E-mail invitation sent to harold.p.kaiser@gmail.com

2020-04-01 08:42:13 CEST,

BankID authentication by SUSANNE HEDMAN

SSN 196105026964

2020-04-01 08:49:11 CEST,

Clicked invitation link SUSANNE HEDMAN

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/80.0.3987.149 Safari/537.36,2020-04-01 08:49:17 CEST,IP address: 195.234.150.199

Document viewed by SUSANNE HEDMAN

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/80.0.3987.149 Safari/537.36,2020-04-01 08:49:18 CEST,IP address: 195.234.150.199

Document signed by SUSANNE HEDMAN

Birth date: 1961/05/02,2020-04-01 08:49:56 CEST,

BankID authentication by SUSANNE HEDMAN

SSN 196105026964

2020-04-01 08:50:45 CEST,

BankID authentication by Klas Gustav Göran Hellers

SSN 194406025439

2020-04-01 09:19:34 CEST,

Clicked invitation link Klas Gustav Göran Hellers

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:74.0) Gecko/20100101 Firefox/74.0,2020-04-01 09:19:41 CEST,IP address: 89.253.81.190

Document viewed by Klas Gustav Göran Hellers

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:74.0) Gecko/20100101 Firefox/74.0,2020-04-01 09:19:42 CEST,IP address: 89.253.81.190

Document signed by Klas Gustav Göran Hellers

Birth date: 1944/06/02,2020-04-01 09:20:16 CEST,

BankID authentication by Klas Gustav Göran Hellers

SSN 194406025439

2020-04-01 09:21:08 CEST,

BankID authentication by HAROLD KAISER

SSN 196101310156

2020-04-01 09:45:10 CEST,

Clicked invitation link HAROLD KAISER

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 13_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.0.5 Mobile/15E148 Safari/604.1,2020-04-01 09:45:17 CEST,IP address: 188.150.5.36

Document viewed by HAROLD KAISER

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 13_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.0.5 Mobile/15E148 Safari/604.1,2020-04-01 09:45:18 CEST,IP address: 188.150.5.36

Document signed by HAROLD KAISER

Birth date: 1961/01/31,2020-04-01 09:46:02 CEST,

BankID authentication by Ernst Westman

SSN 195710258558

2020-04-01 10:13:08 CEST,



Clicked invitation link Ernst Westman

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36
Edge/18.18362,2020-04-01 10:13:15 CEST,IP address: 80.216.208.191

Document viewed by Ernst Westman

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36
Edge/18.18362,2020-04-01 10:13:16 CEST,IP address: 80.216.208.191

Document signed by Ernst Westman

Birth date: 1957/10/25,2020-04-01 10:14:10 CEST,

BankID authentication by Ernst Westman

SSN 195710258558
2020-04-01 10:15:03 CEST,

BankID authentication by Azad Najar

SSN 196808182817
2020-04-01 14:18:50 CEST,

Clicked invitation link Azad Najar

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 13_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.0.5 Mobile/15E148
Safari/604.1,2020-04-01 14:19:37 CEST,IP address: 5.243.217.163

Document viewed by Azad Najar

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 13_3_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.0.5 Mobile/15E148
Safari/604.1,2020-04-01 14:19:38 CEST,IP address: 5.243.217.163

Document signed by Azad Najar

Birth date: 1968/08/18,2020-04-01 14:22:02 CEST,

BankID authentication by Azad Najar

SSN 196808182817
2020-04-01 14:24:51 CEST,

BankID authentication by Jimmy Carl Lennart Nybom

SSN 197811238919
2020-04-01 16:14:39 CEST,

Clicked invitation link Jimmy Carl Lennart Nybom

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36
Edge/18.18362,2020-04-01 16:14:45 CEST,IP address: 88.131.44.131

Document viewed by Jimmy Carl Lennart Nybom

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36
Edge/18.18362,2020-04-01 16:14:46 CEST,IP address: 88.131.44.131

Document signed by Jimmy Carl Lennart Nybom

Birth date: 1978/11/23,2020-04-01 16:16:07 CEST,

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

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

