

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens förvaltning för Johan Janssons Stiftelse för år 2021-01-01--2021-12-31.

Enligt min uppfattning har styrelseledamöterna inte handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till Johan Janssons Stiftelse enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mitt uttalande.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen enligt stiftelselagen och stiftelseförordnandet.

Revisorns ansvar

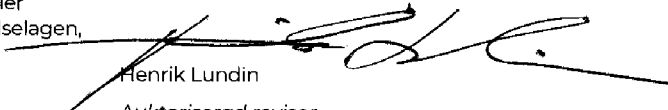
Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot stiftelsen eller om det finns skäl för entledigande, eller
- på något annat sätt handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot stiftelsen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för stiftelsens situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande.

Cöteborg den 23/4 2022


Henrik Lundin
Auktoriserad revisor

Organisationsnummer
857500-9496

JOHAN JANSSONS STIFTELSE FÖR TUMÖRFORSKNING
OCH CANCERSKADADE

ÅRSREDOVISNING OCH
REVISIONSBERÄTTELSE

AVSEENDE RÄKENSKAPSÅRET
2021-01-01 - 2021-12-31

REVISIONSBERÄTTELSE



Till bolagsmännen i

Johan Janssons Stiftelse

Organisationsnummer 857500-9496

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Johan Janssons Stiftelse för år 2021-01-01--2021-12-31.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Johan Janssons Stiftelses finansiella ställning per den 2021-12-31 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Johan Janssons Stiftelse enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen ansvarar även för den interna kontroll som den bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen avser att likvidera stiftelsen, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfälskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en stiftelse inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Härmed får styrelsen i Johan Janssons Stiftelse för Tumörforskning och Cancerskadade avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31.

Allmänt om verksamheten

Stiftelsen bildades 1997

Stiftelsen har till ändamål

- att främja vetenskaplig verksamhet inom området muskuloskelettal tumörforskning i Västsverige inkluderande Värmland genom utdelande av bidrag till forskningsprojekt samt till nationellt och internationellt utbyte av forskningsinformation
- att genom bl a bidra till finansiering av forskartjänster stödja verksamheten vid Centrum för Muskuloskelettal Tumörforskning vid medicinska fakulteten vid Göteborgs Universitet och Sahlgrenska universitetssjukhuset eller sådan organisation för forskningssamarbete inom området som kan komma att ersätta denna samt
- att i andra hand stödja annan cancerforskning i området
- att genom tillhandahållande av handikappanpassade bilar ge bilstöd till cancerskadade i Västsverige inkluderande Värmland vilka ej själva har ekonomisk möjlighet att inneha sådan bil. I första hand skall bilstödet avse dem som fått funktionshinder på grund av muskuloskelettal tumörsjukdom.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Forskning:

Anslag för forskning i överensstämmelse med stiftelsens ändamål har beviljats under 2021 med 920 tkr. Vid årets slut hade 830 tkr utbetalts i forskningsbidrag. Kvarstående medel att betala ut kommande år är 90 tkr i resebidrag.

Styrelsen valde att stödja följande:

Andersson Daniel; Post-doc; Cancercentrum;

Analysis of circulating tumor dna epigenetics in blood from FET sarcoma patients

Daniel arbetar i gruppen kring docent Anders Ståhlberg, inom vilken studier på enskilda tumörceller sker, avseende DNA, RNA och proteiner. Detta projekt baseras på hur cirkulerande fria tumör-proteiner kan detekteras och därmed möjligen kan fungera som markör för olika tumörer vilket därmed också kan utgöra ett sätt att kontinuerligt utvärdera den behandling som ges. Studierna avser Ewing sarkom och rundcells-liposarkom vilket kommer att ske på en-cells-nivå

Progress; sedan föregående ansökningstillfälle 2020 har arbetet "Utrasensitive circulating tumor DNA analysis enables precision medicine: experimental workflow consideration" som försteförfattare.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Berger Christina; Specialistläkare; Tumörortopedi, Sahlgrenska

Att leva med en tumörprotesrekonstruktion - en kvalitativ studie

Christina arbetar som tumörortoped vid Sahlgrenska. Arbetet kommer att omfatta patienter som har insatta stora proteser och kommer att baseras på olika kvalitetsregister i kombination med intervjuformulär. De register som kommer att nyttjas är följande; INCA, Svenska höftprotes-registret, Svenska knäprotes-registret och VKR-registret. Redan validerade enkäter såsom EQ5D och SF36 samt ytterligare enkäter kommer att nyttjas. Det övergripande syftet med studien är att kartlägga livskvaliteten hos patienter som genomgått ortopedisk kirurgi med protes.

Progress; förstagångsansökan

TILLDELNING;

Tid för egen forskning: 80 000 sek samt resebidrag; 30 000 sek

Dolatabadi Soushila; Doktorand, Cancercentrum, Göteborgs universitet

Identifying novel treatment strategies in childhood FET sarcomas

Dolatabadi arbetar i gruppen kring docent Anders Ståhlberg, inom vilken studier på enskilda tumörceller sker, avseende DNA, RNA och proteiner. Detta projekt baseras på hur terapi-resistens utvecklas i mesenkymala stamceller jämfört hos enskilda celler i liposarkom. Genom att försöka identifierade biomarkörer och utveckla analysmetoder, kommer detta att undersökas på en-cells-nivå. Det övergripande och långsiktiga syftet med forskningen är att försöka hitta det cellulära ursprunget för sarkom och att försöka förstå hur utvecklingen av dessa tumörer sker.

Progress; Soushila har sedan föregående ansökningstillfälle 2020 ett arbete inskickat som är under revision; "FUS-DDIT3 fusion oncoprotein expression affects JAK-STAT signaling in myxoid liposarcoma". I detta arbete är Soushila förste-författare.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Filges Stefan; Doktorand, Cancercentrum, Göteborgs universitet

Ultrasensitive mutation analysis of circulating cell free tumour DNA in sarcomas

Stefan innehar en doktorandtjänst sedan 2017 under handledning av Anders Ståhlberg. I projektet studeras hur man kan finna rätt metodologi att med hjälp av ultrasensitiv mutations-detektion kunna spåra tecken på uppblommande tumörtillväxt och följa upp resultatet av behandlade patienter för olika typer av sarkom. För att detta skall kunna genomföras har man utvecklat ett verktyg (SiMSenSeq) för analyser med NGS. Det övergripande syftet med studierna är att kunna följa behandlingsresultat och möjligen i tidigt skede, under och efter behandling, finna tecken på att tumören på nytt tillväxer, vilket kan ligga till grund för förändrad eller ny behandlingsterapi.

Progress, Stefan har sedan 2020 publicerat följande arbete; "Digital Quantification of chemical oligonucleotide synthesis errors", som författare nr 1.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Jonasson Emma; Post-doc, Cancercentrum

Profiling cellular heterogeneity in FET sarcomas using single-cell analysis

Emma Jonasson arbetar som doktorand inom gruppen runt Anders Ståhlberg, med studier av myxoida liposarkom och vilka regulatoriska mekanismer som styr ödet för de potentiella cancerceller som bildar en tumör. Vetskapen om dessa mekanismer kan utgöra grunden för nya droger och behandlingsstrategier. Studierna sker huvudsakligen på en-cells-nivå med karakterisering av s.k cancerstamceller med bl. a NGS-teknik. Det övergripande och långsiktiga syftet med forskningen är att försöka hitta de avgörande mekanismer som styr ödet för cancer-stam-cellerna, mekanismer som också kan nyttjas för olika droger vid behandling av sarkom, företrädesvis myxoida liposarkom.

Progress; sedan föregående ansökningstillfälle 2020 har arbetet "User-Friendly pipeline for biomarker discovery in single cell transcriptomics", publicerad, 2021 som nummer 8 i författarordning.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Micallef Peter; Doktorand, Cancercentrum

Two-tailed PCR for detection of fusion oncogenes in fluid samples

Arbetet sker som doktorand vid cancercentrum och Peter ingår gruppen kring Professor Ståhlberg som bl. a studerar olika fusionsgener på enskilda tumörceller avseende DNA, RNA och proteiner. Detta projekt baseras på hur cirkulerande fria tumör-proteiner kan detekteras och därmed möjligen kan fungera som markör för olika tumörer vilket därmed också kan utgöra ett sätt att kontinuerligt utvärdera den behandling som ges, genom s.k. liquid biopsies. Studierna avser primärt att utveckla olika tekniker på RNA-nivå som tillsammans kan ge tillgång till en känslig och robust metod för uppföljning och monitorering av behandling hos sarkompatienter.

Progress, förstagångsansökan.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 50 000 sek

Runnberg Rikard; Doktorand, Cancercentrum, Göteborgs universitet

Telomerbiologi i FET-onkogen-orsakade sarkom

Rikard är verksam i egenskap av doktorand i Anders Ståhlbergs grupp med studier av FET-onkogen sarkom. Projektet avser att utröna på vilket sätt dessa oncogener påverkar telomererna, vars förlängning är essentiell för flertalet maligna tumörer. Känt är att vissa fusions-gener i FET-familjen har mutationer i vissa proteiner (TERT) som är involverade i enzymet telomeras, nödvändigt för telomer-förlängning. I studierna kommer man nyttja s.k. cellinjer som överuttrycker olika FET-onkogener.

Progress; förstagångsansökan

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 50 000 sek

Vannas Christoffer; Doktorand, Cancercentrum

Development of the drug treatment against FET oncogene sarcomas

Arbetet sker som amanuens vid cancercentrum och ingår gruppen kring Professor Åman. som bl. a studerar FET-familjens gener (FUS, EWS, TAF15) bl.a. på humana cellinjer av Ewing sarkom. Inom detta projekt kommer drogen HSP90-inhibitor att testas på humana cellinjer och xenograft-djurmodell som utgår från myxoida liposarkom. Syftet med dessa studier är att förstå och värderar de effekter som HSP90-inhibitor har på myxoida liposarkom.

Progress, Christoffer har sedan 2020 flera manuskript under progress samt ett arbete inskickat för publicering i International Journal of Cancer.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Wennergren David; Överläkare; Tumörortopedi, Sahlgrenska

Utvärdering av kirurgisk behandling av angiosarkom

David arbetar som tumörortoped vid Sahlgrenska i ett projekt som också ingår som ett delprojekt i studierna med Peter Bergh, avseende angiosarkom. Patientrelaterad information från de senaste 20 åren kommer att sammanställas för systematiska analyser av såväl kliniska som vävnadsbaserad data. Olika behandlingsregimer kopplade till dessa data kommer att utvärderas.

Progress; Insamling av patientmaterial har gjorts och är under analys.

TILLDELNING;

Tid för egen forskning; 50 000 sek samt resebidrag; 60 000 sek

Österlund Tobias; Post-doc, Cancercentrum

Identification of patient-specific mutations in sarcoma using NGS

Tobias arbetar som post-doc vid cancercentrum och ingår i gruppen kring Professor Ståhlberg. som bl. a studerar FET-familjens gener (FUS, EWS, TAF15, men med det övergripande syftet få fram hanterbara data utifrån det komplexa mönster av genetiska förändringar som hittas vid extensiv NGS. Det övergripande syftet med studierna är att identifiera underlaget för det som brukar kallas "precision medicine" eller individbaserad behandling.

Progress, sedan 2020 har följande arbete producerats; "Monitoring circulating tumor-DNA during surgical treatment in patients with gastrointestinal stromal tumors", som författare nr 4.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Bilstöd:

Under året har bilstöd lämnats i form av betald körkortsutbildning. Årets underskott uppgår till 3.525 kr vilket har minskat det bundna kapitalet.

Den sista bilen är såld under 2013 och någon nyanskaffning är ej planerad.

Ekonomi:

Av stiftelsens kapitalinkomster, 997 tkr, har 840 tkr utdelats i bidrag, vilket innebär 84 % av kapitalinkomsterna. Under en femårsperiod har dock bidrag och bilstöd uppgått till mer än 100 % av kapitalinkomsterna. Som framgår av not 3 så överstiger marknadsvärdet anskaffningsvärdet för värdepapper med 26 984 tkr.

Förändring eget kapital	<i>Bundet eget kapital</i>	<i>Fritt eget kapital</i>
Ingående saldo:		
Forskning		
Bilstöd	10 000 000	1 984 467
Ej realiserade kursvinster/kursförluster	546 491	
	19 619 796	
Årets resultat:		
Forskning		
Bilstöd		1 180 479
Förändring ej realiserade kursvinster/kursförluster	-3 525	
Utbetalda beslutade anslag - forskning	7 363 768	
		-840 000
Utgående saldo	37 526 530	2 324 946

RESULTATRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-01-01- 2021-12-31</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
Rörelsens intäkter			
Erhållna gåvor		237 563	179 180
Ränteintäkter		1 442	986
Utdelning värdepapper		995 260	325 411
Vinst försäljning värdepapper		19 861	221 862
Summa rörelsens intäkter		1 254 126	727 439
Rörelsens kostnader			
Förvaltningskostnader	2	-73 648	-79 762
Omkostnader bilstöd		-3 525	-47 321
Förlust försäljning värdepapper		-	-186 198
Bokföringsmässigt rörelseresultat		1 176 953	414 158
Förändring av ej realiserade värden		7 363 769	1 882 169
Verkligt rörelseresultat		8 540 722	2 296 327

BALANSRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga placeringar	3		
Aktier och andelar - forskning		38 390 607	31 030 977
Summa kortfristiga placeringar		38 390 607	31 030 977
Kassa och bank			
Kassa och bank		1 483 722	1 142 630
Summa omsättningstillgångar		39 874 329	32 173 607
SUMMA TILLGÅNGAR		39 874 329	32 173 607

BALANSRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Eget kapital		39 851 476	32 150 754
Summa eget kapital		39 851 476	32 150 754
Kortfristiga skulder			
Övriga skulder		2 853	2 853
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		20 000	20 000
Summa kortfristiga skulder		22 853	22 853
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		39 874 329	32 173 607

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas inflyta.

Värdepapper

För att den ekonomiska redovisningen för stiftelsen skall ge en rättvisande bild av stiftelsens resultat och ställning så har värdepapper tagits upp till marknadsvärdet per årsskiftet. Skillnaden mellan bokfört värde och marknadsvärde framgår i not och har behandlas som bundna medel i eget kapital och förändringen från föregående år framgår i resultaträkningen.

Not 2 Anställda och företagsledning

Stiftelsen har under året inte haft några anställda.

NOTER (kr)

Not 3 Aktier och andelar

<i>Bolag</i>	<i>Antal</i>	<i>Anskaffnings- värde</i>	<i>Marknads- värde</i>
Aktier, svenska			
Annehem Fastigheter B	1 600	22 393	59 680
Assa Abloy	6 000	270 866	1 657 200
ABB	1 000	125 500	345 400
Astra Zeneca	2 000	742 608	2 125 600
Axfood	8 000	141 564	2 083 200
Bioarctic B	1 000	96 886	119 200
Boliden	4 000	225 787	1 400 000
Bonava B	4 000	201 624	313 000
Ericsson B	8 000	747 897	798 320
Hennes & Mauritz	4 000	1 032 011	712 320
Industrivärden C	5 000	275 138	1 420 500
Investor B	16 000	644 163	3 644 000
JM	1 000	40 175	408 600
AAK (fd Aarhuskarlshamn)	6 000	111 444	1 171 800
NCC B	4 000	358 443	670 800
Nokia	1 000	118 267	57 150
Oasmia Pharmaceutical	7 200	47 859	18 886
Oncopeptides	1 000	132 119	8 400
Peab	8 000	297 490	913 600
Sandvik	7 000	660 883	1 768 200
SEB	5 000	200 991	629 250
Securitas B	3 000	341 006	373 950
Skanska B	10 000	1 099 816	2 342 000
Swedbank	3 000	427 955	546 300
Telia Sonera	8 000	333 038	283 240
Trelleborg	2 000	258 465	475 600
Volvo B	13 000	689 453	2 725 450
		9 643 841	27 071 646
Fondandelar aktier, svenska			
SHB Småbolag	1 675	455 903	6 005 189
SHB Balans 50	6 142	747 560	1 540 157
Lannebo, småbolag	8 273	136 580	1 609 216
Lannebo, Sverige	35 476	423 157	2 164 399
		1 763 200	11 318 961
Summa aktier och andelar		11 407 041	38 390 607

NOTER (kr)

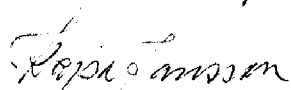
Not 4 Ställda säkerheter

	2021-12-31	2020-12-31
Ställda säkerheter	Inga	Inga

Not 5 Eventualförpliktelser

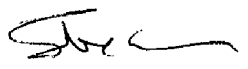
	2021-12-31	2020-12-31
Beslutade ej utbetalda resebidrag	90 000	-
Beslutade ej utbetalda forskningsbidrag	-	55 000

Karlskoga den 23/4 2022


Kajsa Jansson
Ordförande


Magnus Hansson

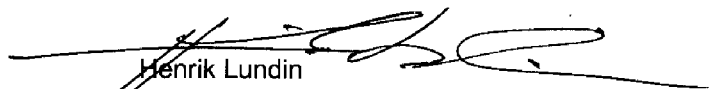

Susanne Hede


Sten-Ove Orrbeck


Örjan Berlin


Ulrika Stierner

Min revisionsberättelse har avgivits den 23/4 2022


Henrik Lundin
Auktoriserad revisor Far