

## 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 revisionssed 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.

Göteborg den

Henrik Lundin

Auktoriserad revisor



# REVISIONSBERÄTTELSE

Till styrelsen i

## Johan Janssons Stiftelse

Organisationsnummer 857500-9496

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Johan Janssons Stiftelse för år 2020-01-01–2020-12-31.

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 2020-12-31 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 revisionssed 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.



KUNSKAP OCH ENGAGEMANG

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, förfalskning, 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 händelsema 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.

REVISIONSBERÄTTELSE FÖR ÅR 2020-01-01-2020-12-31

## FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Härmed får styrelsen i Johan Janssons Stiftelse för Tumörforskning och Cancerskadade avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2020-01-01 - 2020-12-31.

### 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 2020 med 915 tkr. Vid årets slut hade 860 tkr utbetalts i forskningsbidrag och 0 tkr i resebidrag. Kvarstående medel att betala ut kommande år är 55 tkr i forskningsbidrag samt 0 tkr i resebidrag.

Styrelsen valde att stödja följande:

#### **Andersson Daniel: Post-doc; Cancercentrum,**

*Analysis of circulating tumor DNA methylation in blood from FET sarcoma patients analysis.*

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 2019 har arbetet *Circulating cell-free tumor DNA analysis in the pediatric cancers* femte författare.

#### **TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 sek

**Andersson Lisa; Doktorand, Cancercentrum**

*Targeting FET fusion oncogene-driven regulation in sarcomas*

Lisa är involverad i projektet som doktorand vid cancercentrum och ingår gruppen kring Professor Ståhlberg, som bl. a studerar FET-familjens gener, företrädesvis i kombination, FUS-DDIT3 och EWSR1-Fli-, bl.a. på cellinjer. Inom detta projekt avses studera epigenetiska faktorer genom att nyttja s.k. RNA-seq, en metod som syftar till att avslöja abnorma enskilda RNA uttryck respektive det sammanvägda totala RNA uttrycket.

Syftet med dessa studier är att förstå och värdera epigenetiska effekter och därmed specifika händelser viktiga som mål för terapi.

**Progress**, förstagångsansökan.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 50 000 sek

**Bergh Peter; Överläkare; Tumörortopedi, Sahlgrenska sjukhuset**

Uppföljning av chondroblastom samt strålinducerade angiosarkom

Sahlgrenska sjukhuset är i dag en av tre centra med ett nationellt uppdrag vad gäller behandling av muskuloskeletala tumörer. Arbetet avser kliniskt relaterade data i form av patient-tumörregister, tumörvävnad och redan kliniskt genomförda analyser. De diagnoser som särskilt kommer att studeras är **chondroblasom** och **angiosarkom** samt operationsmetod som innebär amputation av korsbenet (sakrum)

Det inledande steget i denna studie blir att sammanställa data och ansöka om etik tillstånd.

**Progress**; förstagångsansökan.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 45 000 sek

**Dolatabadi Soushila; Doktorand, Cancercentrum, Göteborgs universitet**

*Cell transition and Drug resistance in Human sarcomas at the single-cell level*

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 2019 publicerat arbetet *Total mRNA Quantification in Single Cells: Sarcoma Cell Heterogeneity*, publicerats, 2020 som författare 3.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 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 2019 publicerat följande arbete; *Dynamic ctDNA evaluation of a patient with BRAFV600E metastatic melanoma demonstrates the utility of ctDNA for disease monitoring and tumor clonality analysis*, som författare nr 3.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 sek

**Jonasson Emma; Post-doc, Cancercentrum**

*Heterogeneity and cell fate decisions in myxoid liposarcoma development*

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-celler, mekanismer som också kan nyttjas för olika droger vid behandling av sarkom, företrädesvis myxoida liposarkom.

**Progress;** sedan föregående ansökningstillfälle 2019 har arbetet *Total mRNA Quantification in Single Cells: Sarcoma Cell Heterogeneity*, publicerats, 2020 som förste-författare. Disputerade 2020

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 sek

**Johansson Gustav; Doktorand, Cancercentrum**

*Detection of tumor DNA in liquid biopsy from gastrointestinal stromal tumour patients*

Gustav har påbörjat doktorandstudier vid cancercentrum med Professor Ståhlberg som handledare. Studierna fokuseras på biologiska aspekter av gastrointestinala stromcellstumörer (GIST) och kända mutationer i generna KIT och PDGFRA som avgör prognos och behandlingsstrategi. Det utmärkande för projektet är att studierna avser försök att följa och monitorera patienterna med s.k. flytande biopsier, d.v.s. genom blodprov identifiera fritt cirkulerande DNA med en ultrakänslig metod.

**Progress,** Gustav har sedan 2019 publicerat följande arbete; *Ultrasensitive DNA Immune Repertoire Sequencing Using Unique Molecular Identifiers*, som försteförfattare.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 sek

**Marceliano Manuel; Doktorand, Cancercentrum**

*Ultrasensitive short nucleic acids analysis in liquid biopsies*

Arbetet sker som doktorand vid cancercentrum och Manuel ingår gruppen kring Professor Ståhlberg som bl. a studerar FET-familjens gener på enskilda tumör-celler 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 sarkopatier.

**Progress,** förstagångsansökan.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 50 000 sek

**Parmida Ranji; Post-doc; Cancercentrum, Sahlgrenska**

*The role of tumour microenvironment of MLS cancer behaviours*

Parmida arbetar i egenskap av post-doc i gruppen runt Anders Ståhlberg, med studier av myxoida liposarkom. Projektet avser att utvärdera vilket betydelse närmiljön runt enskilda celler har för uppkomst och progress av maligna celler, men också vilka miljöfaktorer som påverkar förmågan till metastasering. Man avser även studera skillnader i närmiljö vid platsen för där tumören uppkommer jämfört med miljön på den plats tumören växer efter metastasering i annat organ. I studierna kommer man nyttja s.k. PDX (patient derived xenograft-modell), för att på bästa sätt försöka efterlikna det som sker i en patient med tumorsjukdom. Analyserna kommer att baseras på mass spektrofotometri och NGS.

**Progress;** sedan föregående ansökningstillfälle 2019 har följande arbete publicerats *Patient-derived scaffolds uncover breast cancer promoting properties of the microenvironment.*, publicerad som medförfattare, nr 14.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 sek

2020-11-02 11:52:53 Johan Janssons Stiftelse 857500-9496

**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 2019 publicerat följande arbete; *Dynamic ctDNA evaluation of a patient with BRAFV600E metastatic melanoma demonstrates the utility of ctDNA for disease monitoring and tumor clonality analysis*, som försteförfattare.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 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**; förstagångsansökan

**TILLDELNING;**

Tid för egen forskning: 50 000 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 2019 har följande arbete producerats; *Identification and reconstruction of novel antibiotic resistance genes from metagenomes*, som författare nr 2.

**TILLDELNING;**

Personal och materialanslag; 90 000 sek

---

**Bilstöd:**

Under året har bilstöd lämnats i form av betald körkortsutbildning. Årets underskott uppgår till 47 321 kr vilket har minskat det bundna kapitalet.

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

**Ekonomi:**

Av stiftelsens kapitalinkomster, 326 tkr, har 860 tkr utdelats i bidrag, vilket innebär mer än 100 % av kapitalinkomsterna. Under en femårsperiod har bidrag och bilstöd uppgått till mer än 100 % av kapitalinkomsterna. Som framgår av not 3 så överstiger marknadsvärdet anskaffningsvärdet för värdepapper med 19.620 tkr.

<b>Förändring eget kapital</b>	<i>Bundet eget kapital</i>	<i>Fritt eget kapital</i>
Ingående saldo:		
Forskning	10 000 000	2 382 988
Bilstöd	593 812	
Ej realiserade kursvinster/kursförluster	17 737 627	

Årets resultat:

Forskning		461 479
Bilstöd	-47 321	
Förändring ej realiserade kursvinster/kursförluster	1 882 169	
Utbetalda beslutade anslag - forskning		-860 000
<b>Utgående saldo</b>	<b>30 166 287</b>	<b>1 984 467</b>

e H:\2015\857500-9496-11\857500-9496-11\2015-11-12\status\_kapitel\_11.pdf











## NOTER (kr)

### Not 3 Aktier och andelar

<i>Bolag</i>	<i>Antal</i>	<i>Anskaffnings- värde</i>	<i>Marknads- värde</i>
<b>Aktier, svenska</b>			
Annehem Fastigheter B	1 600	22 393	50 640
Assa Abloy	6 000	270 866	1 215 000
ABB	1 000	125 500	229 000
Astra Zeneca	2 000	742 608	1 656 800
Axfood	8 000	141 564	1 534 400
Bioarctic B	1 000	96 886	95 400
Boliden	4 000	229 925	1 165 600
Bonava B	4 000	201 624	314 800
Ericsson B	8 000	747 897	781 120
Hennes & Mauritz	4 000	1 032 011	688 000
Industrivärden C	5 000	275 138	1 327 500
Investor B	4 000	644 163	2 396 800
JM	1 000	40 175	290 600
AAK (fd Aarhuskarlshamn)	6 000	111 444	996 000
NCC B	4 000	358 443	600 000
Nokia	1 000	118 267	31 720
Oasmia Pharmaceutical	7 200	47 859	29 664
Oncopeptides	1 000	132 119	169 700
Peab	8 000	297 490	717 200
Sandvik	7 000	660 883	1 409 100
SEB	5 000	200 991	422 500
Securitas B	3 000	341 006	398 250
Skanska B	10 000	1 099 816	2 097 000
Swedbank	3 000	427 955	432 360
Telia Sonera	8 000	333 038	271 680
Trelleborg	2 000	258 465	365 000
Volvo B	13 000	689 454	2 519 400
		<b>9 647 980</b>	<b>22 205 234</b>
<b>Fondandelar aktier, svenska</b>			
SHB Småbolag	1 675	455 903	4 587 236
SHB Balans 50	6 142	747 560	1 343 176
Lannebo, småbolag	8 273	136 580	1 250 656
Lannebo, Sverige	35 476	423 157	1 644 675
		<b>1 763 200</b>	<b>8 825 743</b>
<b>Summa aktier och andelar</b>		<b>11 411 180</b>	<b>31 030 977</b>

## NOTER (kr)

### Not 4 Ställda säkerheter

	2020-12-31	2019-12-31
Ställda säkerheter	Inga	Inga

### Not 5 Eventualförpliktelser

	2020-12-31	2019-12-31
Beslutade ej utbetalda resebidrag	-	125 000
Beslutade ej utbetalda forskningsbidrag	55 000	-

Karlskoga den

Kajsa Jansson  
*Ordförande*

Magnus Hansson

Susanne Hede

Sten-Ove Orrbeck

Örjan Berlin

Ulrika Stierner

Min revisionsberättelse har avgivits den

Henrik Lundin  
*Auktoriserad revisor Far*