

# Stiftelsen Neurofonden 1

# Årsredovisning 2018

**Organisationsnummer 802006-7347**

Förvaltningsberättelse .....	2
Styrelse och revisorer .....	2
Väsentliga händelser .....	2
Ändamål .....	2
Anslag .....	2
Ekonomi .....	4
Finansiella instrument och placeringspolicy .....	4
Resultat och ställning 2018 .....	5
Eget kapital .....	5
Resultat och balansräkning .....	5
Noter .....	7
Slutord .....	9
Revisionsberättelse .....	10
Värdepappersinnehav .....	12
Bilaga: Anslag för forskning och utveckling .....	13
Bilaga: Anslag till rehabilitering .....	16
Bilaga: Anslag till rekreation .....	19

# Förvaltningsberättelse

## Styrelse och revisorer

Stiftelsens styrelse utgörs av styrelsen för Neuroförbundet. Styrelsen har sitt säte i Stockholm och har haft 6 protokollförda sammanträden under år 2018. Styrelsen för stiftelsen har följande sammansättning:

### Ordförande

Lise Lidbäck, konsulent, Solna

### 1:e vice ordförande

Johanna Andersson, kundansvarig, Västerås

### 2:e vice ordförande

Johan Gunnarson, ingengör, Solna

### Kassaförvaltare

Peder Westerberg, politiker, Umeå

### Ledamöter

Karin Rudling, läkare, Sollentuna

Patrik Magnusson, jurist, Ljungskile

Petra Nilsson, administratör, Karlskoga

Uno Johansson, försäljningschef, Töreboda

### Suppleanter

Ann Bubère, försäljare, Trosa

Kerstin Kjellin, jurist, Upplands Väsby

Therése Lange, konsult, Strängnäs

### Revisorer

Grant Thornton Sweden AB,

Maria Karlsten

Auktoriserad revisor

## Väsentliga händelser

Under 2018 avyttrades den andelslägenhet som Neurofonden 1 ägt sedan 2005, pga ändrade juridiska förhållanden.

## Ändamål

Stiftelsen Neurofonden 1 har som ändamål att

- främja och ge stöd åt vetenskaplig forskning om orsakerna till och botemedlen mot organiska nervsjukdomar, företrädesvis multipel skleros
- verka för utbyggnad och förbättring av resurserna för vård och rehabilitering för personer som har organiska nervsjukdomar eller skador på nervsystemet
- lämna social, psykologisk och humanitär hjälp till behövande personer som har organiska nervsjukdomar eller skador på nervsystemet allt i den utsträckning andra hjälpåtgärder från samhällets sida ej står till buds för här nämnda syften.

## Anslag

I enlighet med ändamålen har under 2018 totalt 10,25 msek beviljats i olika anslag. Anslagen har gått till forskning/utveckling, rehab/rekreation och till annan inom ändamålet liggande verksamhet som fondstyrelsen vill stödja.

## Forskning och utveckling

Anslag ur fonden för forskning och utveckling kan enligt de särskilda bestämmelserna sökas till forsknings- och utvecklingsarbete inom medicin och beteendevetenskap med främst social inriktning vilka avser neurologiska sjukdomar och skador. Forskning inom det kliniska fältet och forsknings- och utvecklingsarbete med sikte på klinisk eller praktisk tillämpning med hänsyn till behov hos personer med funktionsnedsättning, skall äga företräde. Grundforskning kan stödjas i mån av medel och om den är mer inriktad på fondens verksamhetsfält.

Forskningsprojekt bedöms utifrån projektens kvalitet, sökandens möjligheter att genomföra projekten och de resurser som i övrigt (från andra fonder m m) kan stå till buds. Nya projekt som kan bedömas vara av värde för den fortsatta utvecklingen och som kan initiera ytterligare insatser bör stödjas. Fondstyrelsen beslutar om utdelning av anslag på förslag av Neuroförbundets rådgivande kommitté för forskning och utveckling.

Under 2018 beviljades medel till forskning och utveckling samt stipendier med totalt 3 995 000 kr. De forskningsanslag på 2 995 000 kr som beviljades i december efter sedvanlig utannonsering redovisas separat – se sid 12-14.

## **Kommittén för utdelning till forskning och utveckling**

### **Ledamöter**

Professor Fredrik Piehl, Solna, ordförande

Docent Göran Solders, Huddinge

Docent Claes Malmeström, Göteborg

Docent Dag Nyholm, Uppsala

Docent Katarina Jood, Göteborg

Fysioterapeut Marie Kierkegaard, Huddinge

Arbetsterapeut Eva Månsson Lexell, Lund

Från Neuroförbundet:

Ingrid Stenström Ling, Neuroförbundet Linköping

Kerstin Kjellin, Neuroförbundets styrelse, Upplands Väsby

Kommitténs föredragande har varit Roger Lindahl, Neuroförbundet.

Kommitténs främsta uppgift har varit att bereda till Neurofonden inkomna ansökningar om bidrag till forsknings- och utvecklingsarbete. Kommittén har under året haft ett protokollfört sammanträde.

Under 2018 har kansliet upphandlat ett webbaserat program för ansökningar digitalt vilket användes för första gången under hösten. Forskningskommittén är behjälplig med värdefull input för att tydliggöra vilka projekt som kan erhålla bidrag och den information sökande behöver för att lämna erforderliga uppgifter.

### **Stora bidrag**

Tre större bidrag beviljades och delades ut under september-oktober:

Ett bidrag på 400 000 kr tilldelades Rayomand Press, Karolinska universitetssjukhuset för projektet "Biomarkörs- och patogentisk studie av neuropati".

Ett bidrag på 300 000 kronor tilldelades Susanne Iwarsson, Lunds universitet för projektet "Det komplexa samspelet mellan hälsa, funktionsnedsättning, bostaden och hemmet bland personer som åldras med Parkinsons sjukdom".

Ett bidrag på 300 000 kronor tilldelades Filip Bergqvist, Sahlgrenska universitetssjukhuset, för projektet "Sensorbaserade studier av förekomst och utveckling av symptomfluktuationer vid Parkinsons sjukdom".

## **Rehabilitering och rekreation**

Anslag ur fonden till rehabilitering och rekreation kan enligt fondens särskilda bestämmelser sökas för verksamhet inom rehabiliterings-, rekreations- och serviceområdena, anordnad eller initierad av organisation tillhörande Neuroförbundet.

Anslag ska sökas på grundval av budgeterad verksamhet och ansökan ska gälla verksamhet som överensstämmer med fondens stadgar (§ 2), i första hand för att

- underlätta rehabiliterings- och serviceverksamhet i föreningar med särskilda behov
- stödja nya föreningar i att komma igång med rehabiliterings- och serviceverksamhet
- möjliggöra rekreationsresor till utlandet
- verksamhet inom området i form av exempelvis projekt och konferenser.

Kostnaderna för dessa verksamheter bör i första hand täckas genom bidrag från primärkommunerna, sjukvårdshuvudmännen, anslag ur sökande förenings egna fonder eller med medel som kan erhållas från annat håll (t.ex. fristående stiftelser/fonder). Neurofonden ska utnyttjas endast som komplement till andra bidragsmöjligheter och för de merkostnader som en funktionsnedsättning kan medföra.

Fondstyrelsen inhämtar, innan beslut fattas om utdelning, yttrande och förslag från Neuroförbundets rådgivande kommitté för rehabilitering och service. Totalt har under 2018 beviljats medel till rehabilitering och rekreation med 4 047 000 kr, se sid 15-20.

## **Kommittén för utdelning till rehabilitering och rekreation**

### **Ledamöter**

Christina Brännström, Neuroförbundet Uppsala-Knivsta

Michael Ahlberg, Neuroförbundet Göteborg

Petra Nilsson, Neuroförbundets förbundsstyrelse.

Kommitténs föredragande och sekreterare har varit Roger Lindahl, Neuroförbundet.

Kommittén har under året haft ett protokollfört sammanträde.

## Neurorapporten 2018 på temat "e-Hälsa"

Stiftelsen Neurofonden 1 har under året betalat ut tidigare beslutat bidrag till Neuroförbundet för att ta fram årets Neuro-rapport. Detta i enlighet med beslut fattat under 2016. Rapportens syfte är att, ur ett patientperspektiv, synliggöra brister och möjligheter inom olika delar av neurologin.

Neurorapporten 2018 behandlar hjälpmedel och hjälpmedelsförsörjning. Den lanserades på mässan Leva och fungera, 4 – 6 april i Göteborg, med hjälp av utställning och seminarium. Neurorapporten fick ett positivt mottagande av såväl profession och beslutsfattare som hjälpmedelsanvändare. Under 2018 beslutades om bidrag till Neuroförbundet för Neurorapporten 2018, vilket ingår i de anslag som beviljats till rehab och rekreation.

## Ekonomi

Fondens egna kapital uppgick vid 31 december 2018 till 72,7 miljoner kronor.

### Ekonomisk redovisning

Stiftelsens ekonomiska ställning och resultat framgår av bilagda balans- och resultaträkning per den 31 december 2018. Stiftelsen Neurofonden 1 är registrerad enligt stiftelselagen i stiftelseregistret med anknuten förvaltning.

Stiftelsen står under tillsyn av Länsstyrelsen i Stockholms län, som efter anmälan av stiftelsens styrelse tillsätter revisorer. Förvaltare är Neuroförbundet. Grant Thornton Sweden AB är fondens valda revisorer.

## Finansiella instrument och placeringspolicy

Stiftelsens värdepapper förvaltas enligt så kallad diskretionär förvaltning. Förvaltare för 2018 var Söderberg & Partners. Placeringar i aktier och räntebärande instrument ska ske med inriktning på långsiktighet och jämn kapitaltillväxt, och ska ske i värdepapper noterade i svensk aktiehandel.

### Intern kontroll

Vår redovisning är anpassad för den verksamhet som bedrivs och ger en rättvisande information om verksamheten. Periodiska bokslut följs upp av styrelsen och avvikelser mot budget analyseras systematiskt. En enkel och tydlig ansvarsfördelning samt arbetsordning säkerställer att risken för fel och oegentligheter minimeras.

# Resultat och ställning 2018

Årets resultat -523 kkr överförs i ny räkning. Alla belopp redovisas i kkr om inget annat anges.

## Eget kapital

Förändring av eget kapital, kkr:

	Grundkapital	Balanserat kapital	Totalt eget kapital
Ingående balans	20	81 871	81 891
Årets beviljade bidrag		-10 253	
Årets återförda ej rekvirerade bidrag		1 557	
Årets resultat		-523	
Utgående balans	20	72 652	72 672

## Resultat- och balansräkning

### Funktionsindelad resultaträkning kkr

	År 2018	År 2017	not
<b>Verksamhetsintäkter</b>			
Gåvor	1 495	2 358	1
Övriga verksamhetsintäkter	0	0	
<b>Summa verksamhetsintäkter</b>	<b>1 496</b>	<b>2 358</b>	
<b>Verksamhetskostnader</b>			
Insamlingskostnader	-61	-300	
Administrationskostnader	-2 559	-3 595	2
<b>Summa verksamhetskostnader</b>	<b>-2 620</b>	<b>-3 895</b>	
<b>Verksamhetsresultat</b>	<b>-1 125</b>	<b>-1 537</b>	
<b>Finansiella och extraordinära poster</b>			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	110	10 424	3
Ränteintäkter och utdelningar	665	447	
Förvaltningskostnader	-173	-1696	
<b>Summa finansiella och extraord poster</b>	<b>602</b>	<b>9 175</b>	
<b>Årets resultat</b>	<b>-523</b>	<b>7638</b>	

### Balansräkning kkr

<b>Tillgångar</b>	<b>20181231</b>	<b>20171231</b>	<b>not</b>
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Andelslägenhet	0	2 480	4
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Långfristiga värdepappersinnehav	74 907	84 582	3
Andra långfristiga fordringar	0	2 923	
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>74 907</i>	<i>89 985</i>	
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Kortfristiga fordringar	0	1000	
Leverantörsfordringar	0	3	
Övriga fordringar	0	160	
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	0	0	
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>0</i>	<i>1 193</i>	
Kassa och bank	11 168	1 387	
<i>Summa omsättningstillgångar</i>	<i>0</i>	<i>2 580</i>	
<b>Summa tillgångar</b>	<b>86 075</b>	<b>92 565</b>	

## Eget kapital och skulder

<i>Eget kapital</i>			
Grundkapital	20	20	
Balanserat kapital	72 652	81 871	
<i>Summa eget kapital</i>	<i>72 672</i>	<i>81 891</i>	
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Beviljade ej rekvirerade bidrag	13 403	6176	5
Övriga skulder	0	3 722	
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	0	776	6
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>13 403</i>	<i>10 674</i>	
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>86 075</b>	<b>92 565</b>	

# Noter

## Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Neuroförbundets redovisnings- och värderingsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen, BFNAR 2012:1 (K3) och FRII:s Styrande riktlinjer för årsredovisning.

### **Gåvor och bidrag**

En transaktion i vilken organisationen tar emot en tillgång eller en tjänst som har ett värde utan att ge tillbaka motsvarande värde i utbyte är en gåva eller ett erhållet bidrag. Om tillgången eller tjänsten erhålls därför att organisationen uppfyllt eller kommer att uppfylla vissa villkor och om organisationen har en skyldighet att återbetala till motparten om villkoren inte uppfylls är det ett erhållet bidrag. Är det inget bidrag är det en gåva

### **Gåvor**

Gåvor redovisas som huvudregel som intäkt när den erhålls. En gåva som intäktsförts redovisas antingen som en tillgång eller en kostnad beroende på om gåvan förbrukas direkt eller inte. Gåvor som organisationen avser att stadigvarande bruka i verksamheten redovisas som anläggningstillgångar. Övriga gåvor redovisas som omsättningstillgångar. Medlemsavgifter från allmänheten räknas in bland gåvorna.

### **Bidrag**

Bidrag redovisas som intäkt när villkoren för att erhålla bidraget har uppfyllts. Erhållna bidrag redovisas som skuld till dess villkoren för att erhålla bidraget uppfylls. Bidrag som erhållits för att täcka vissa kostnader (t ex för administration) redovisas samma räkenskapsår som den kostnad bidraget är avsett att täcka. Erhållna bidrag värderas till det verkliga värdet av den tillgång som organisationen fått eller kommer att få.

Gåvor som redovisats som intäkt	År 2018	År 2017
Insamlade medel		
Allmänheten	1 496	2 358
Företag	0	0
<b>Summa gåvor</b>	<b>1 496</b>	<b>2 358</b>

## Not 2

Stiftelsen NHR-fonden har inga anställda. Stiftelsens angelägenheter hanteras av Neuroförbundet. Kostnaden för dessa tjänster ingår i förvaltningskostnaderna.

## Not 3 Resultat från värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar

Stiftelsens värdepapper förvaltas enligt avtal om sk diskretionär förvaltning och förvaltas av Söderberg & Partners. Placeringar i aktier, kassa och räntebärande instrument ska ske med inriktning på långsiktighet och jämn kapitaltillväxt, och ska ske i värdepapper noterade på Stockholms Fondbörs. En hög och jämn avkastning i kombination med god riskspridning ska eftersträvas. Aktier och aktierelaterade finansiella instrument ska vara emitterade av företag som inte bryter mot FN:s förklaring om mänskliga rättigheter eller ILO:s åtta kärnkonventioner. Värdepapper har sålts för att betala beviljade anslag.

	2018	2017
Utdelningar	665	447
Realisationsresultat vid försäljningar	110	10 424
Ränte- och förvaltningskostnader	-173	-1696
Summa	602	9 175

### Realisationsresultat

Realisationsvinst aktier	3 839	10 674
Realisationsförlust aktier	-988	-250
Nedskrivningar	-2741	0
Summa omplaceringsresultat	110	10 424

### Värdepapper

Ingående bokfört värde	84 583	80 006
Förvärv	71 478	127 278
Försäljningar	-78 413	-122 702
Nedskrivningar	-2 741	0
Utgående bokfört värde	74 907	84 582

## Not 4 Andelsrätt till lägenhet

	År 2018	År 2017
Ingående anskaffningsvärde	2 480	2 480
Utgående anskaffningsvärde	0	2 480

## Not 5 Övriga skulder

Avser beviljade ej rekvirerade anslag samt avräkning med Neuroförbundet

## Not 6 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	År 2018	År 2017
Förutbetalda intäkter	0	0
Förvaltningskostnader	0	776
Summa	0	776

## Not 7 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

N/A



# Slutord

Neuroförbundets styrelse vill, i egenskap av förvaltare av Stiftelsen Neurofonden 1, framföra sitt varmaste tack till alla som på olika sätt medverkat till att fonden kunnat stödja verksamhet inom fondändamålet under det gångna verksamhetsåret.

Vi vill också tacka ledamöterna i kommittén för forskning och utveckling samt kommittén för rehabilitering och service för deras engagerade och viktiga arbete som rådgivare, förslagsställare och inspiratörer till fondstyrelsen.

Framför allt vill vi tacka alla generösa givare som genom små som stora bidrag, gåvor och testamenten medverkat till att

öka fondens möjligheter att vara till nytta för personer med neurologiska sjukdomar och skador i Sverige. Utan den stora generositet och det förtroende som visats fonden av alla givare hade det inte varit möjligt för oss att stödja neurologisk forskning och bidra till rehabilitering och rekreation.

Behovet av medel till forskning och rehabilitering/rekreation har aldrig varit så stort som nu. Samhällets resurser är begränsade men tack vare våra generösa givare som genom såväl stora som små bidrag medverkat till fondens möjligheter att göra nytta.

Sundbyberg 2019-03-29



Lise Lidbäck, förbundsordförande



Johanna Andersson



Johan Gunnarsson



Uno Johansson



Patrik Magnusson



Petra Nilsson



Karin Rudling



Peder Westerberg

Vår revisionsberättelse har avgivits av Grant Thornton Sweden AB 2019-05-23



Maria Karlsten  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse



## REVISIONSBERÄTTELSE

Till styrelsen i Stiftelsen Neurofonden 1  
Org.nr. 802006-7347

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Stiftelsen Neurofonden 1 för år 2018.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprätsats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av stiftelsens finansiella ställning per den 31 december 2018 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen.

#### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprätsats 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 på fel.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den uppger, 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 beslut har fattats om att avveckla verksamheten.

#### Revisorns ansvar

Våra 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 på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra 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 fel 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 vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel,

utförar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi 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 vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra 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 vi 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.

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



## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning för Stiftelsen Neurofonden 1 för år 2018.

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

### Grund för uttalande

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

### Styrelsens ansvar

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

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt 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 ersättningskyldighet 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 ersättningskyldighet mot stiftelsen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi 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 vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi 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. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, viktiga åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande.

Stockholm den 23/5-2019

Grant Thornton Sweden AB

Maria Karlsten

Auktoriserad revisor

# Värdepappersinnehav

TILLGÅNGAR	Nominellt belopp				Vikt	Duration	Anskaffnings- Bokfört värde 2018-12-31	Realiserade vinster/förluster 2018-12-31
	Antal andelar 2018-12-31	Marknadsvärde 2018-12-31	Månads- avkastning					
<b>NOMINELLA RÄNTOR</b>								
Cicero Avkastningsfond	42 711	5 079 227	-0,2%	6%	0,2	5 088 577	-9 349	
Nordea Institutionell Kortlösta utd	787	909 319	-0,1%	1%	0,9	917 352	-8 033	
SEB Företagsobligationsfond Flex SEK U	35 397	3 361 711	-0,2%	4%	2,6	3 452 500	-90 793	
Simplicity Företagsobligationer A	20 506	2 535 719	-0,4%	3%	0,9	2 530 159	5 560	
Simplicity Företagsobligationer B	4 782	547 940	-0,4%	1%	0,9	563 456	-15 516	
Simplicity Global Corporate Bond A	55 129	6 606 138	-0,4%	6%	1,4	6 747 543	-141 406	
Simplicity Global Corporate Bond B	12 928	1 414 823	-0,4%	2%	1,4	1 505 558	-90 735	
Simplicity Likviditet	30 721	4 355 975	-0,1%	5%	0,4	4 392 076	367	
SPP Företagsobligationsfond B Utd	10 002	1 040 169	-0,4%	1%	0,0	1 072 276	-32 107	
SPP Kortlöstefond	18 418	2 170 000	-0,1%	3%	0,2	2 170 000	0	
Ohman FRN Hållbar A	21 317	2 307 584	-0,2%	3%	0,1	2 319 714	-9 150	
Ohman FRN Hållbar B	15 407	1 494 675	-0,3%	2%	0,1	1 505 688	-11 213	
<b>Totalt nominella räntor</b>		<b>31 661 359</b>	<b>-0,3%</b>	<b>38%</b>	<b>0,9</b>			
<b>Totalt räntor</b>		<b>31 661 359</b>	<b>-0,3%</b>	<b>38%</b>	<b>0,9</b>			
<b>SVENSKA AKTIER</b>								
Handelsbanken SverigeFond	1 081	1 019 914	-6,6%	2%		2 079 640	-258 726	
Nordea Inst Aktie Sverige	4 655	610 725	-5,6%	1%		623 655	-112 929	
Nordea Swedish Stars utd	418	780 740	-9,2%	1%		865 082	-106 337	
Simplicity Småbolag Sverige	35 744	4 083 784	-2,3%	5%		4 201 488	-117 704	
Simplicity Småbolag Sverige B	7 115	771 669	-2,3%	1%		799 281	-27 612	
Spitan Aktiefond Stabil	6 074	3 716 542	-5,6%	4%		3 960 596	-242 344	
Ohman Sverige Hållbar B	7 158	616 109	-7,0%	1%		662 103	-143 994	
<b>Totalt direktägda aktier och fonder</b>		<b>12 609 590</b>	<b>-4,6%</b>	<b>15%</b>				
<b>Totalt svenska aktier inkl. strukturerade produkter</b>		<b>12 609 590</b>	<b>-4,6%</b>	<b>15%</b>				
<b>UTLÄNDSKA AKTIER</b>								
Alliant Eurland Equity SRI A EUR	1 273	1 504 267	-6,6%	2%		1 715 235	-210 937	
Danske Invest SRI Global Class SA d	6 410	722 015	-9,9%	1%		779 872	-57 857	
Handelsbanken Amerika Tema	1 589	1 300 728	-11,6%	2%		1 452 847	-152 119	
Handelsbanken Europa Tema A1 SEK	4 814	1 692 382	-7,3%	2%		1 922 091	-229 709	
Handelsbanken Norden Index Criteria A1	42 884	4 143 877	-5,4%	5%		4 363 926	-220 051	
Handelsbanken Tillväxtmarknad Tema (Cdt)	3 098	601 434	-5,0%	1%		694 980	-93 546	
SEB Etisk Global Indexfond Lux Utd USD	77 256	736 569	-9,2%	1%		797 742	-61 183	
SPP Aktiefond Global B	5 229	570 084	-8,3%	1%		610 248	-34 164	
SPP Aktiefond Japan	18 342	1 480 817	-8,8%	2%		1 482 477	-1 660	
SPP Aktiefond USA	19 972	4 276 971	-9,9%	5%		3 869 607	408 364	
Ohman Etisk Emerging Market	5 635	942 718	-5,6%	1%		1 072 335	-129 617	
Ohman Etisk Index Japan	7 082	709 900	-9,0%	1%		788 673	-78 773	
Ohman Etisk Index USA B	1 492	234 895	-11,2%	0%		259 000	-24 305	
Ohman Global Hållbar B	8 789	912 160	-8,8%	1%		974 383	-62 223	
<b>Totalt direktägda aktier och fonder</b>		<b>20 134 637</b>	<b>-9,4%</b>	<b>24%</b>				
<b>Totalt utländska aktier inkl. strukturerade produkter</b>		<b>20 134 637</b>	<b>-9,4%</b>	<b>24%</b>				
<b>Totalt aktier</b>		<b>32 644 227</b>	<b>-7,8%</b>	<b>39%</b>				
<b>ALTERNATIVA TILLGÅNGAR</b>								
Adigo Hedge	33 731	5 391 163	-1,0%	6%		5 204 044	187 139	
Catella Hedgefond	14 734	2 617 046	-1,2%	3%		2 600 000	-17 046	
Catella Nordic US Equity RC	16 511	2 160 662	-2,3%	3%		2 600 000	-439 338	
<b>Totalt alternativa tillgångar</b>		<b>10 101 891</b>	<b>-1,3%</b>	<b>12%</b>				
<b>LIKVIDA MEDEL</b>								
Likvida medel		9 525 128		11%		9 525 128		
<b>Totalt likvida medel</b>		<b>9 525 128</b>		<b>11%</b>				
<b>TOTALT</b>		<b>84 432 905</b>	<b>-3,6%</b>	<b>100%</b>	<b>0,7</b>	<b>87 096 027</b>	<b>-2 663 422</b>	

Instrumenten är inordnade efter huvudsaklig exponering. Avkastningen per instrument är beräknat utifrån att instrumentet innehåvs oändligt från den första dagen i månaden till den sista, inklusive eventuella utdelningar och kuponger. Avkastningen per delportfölj och totalportföljen är justerad för eventuella transaktioner som har gjorts under perioden, vilket gör att den kan skilja sig från genomsnittet av avkastningen på de enskilda instrumenten. Totaldurationen beräknas exklusive strukturerade produkter.

REGIONAL FÖRDELNING AKTIEPORTFOLI



TILLGÅNGSALLOKERING



# Anslag för forskning och utveckling

Sökande	Arbetsplats	Institution	Projekttitel	Belopp
Hill, Mattias	Lunds universitet	Institutionen för hälsovetenskaper	The Swedish Spinal Cord Injury Study on Cardiopulmonary and Autonomic Impairment (SPICA)	56 700
Sennfält, Stefan	Skånes universitetssjukhus	Institutionen för kliniska vetenskaper, Lund	Överlevnad, funktion, och anhörigas situation 3–5 år efter stroke: en långtidsuppföljning	56 700
Kjörk, Emma	Göteborgs Universitet	Institutionen för Neurovetenskap och Fysiologi	Strokehälsa: Validering av ett nyutvecklat digitalt verktyg för strukturerad uppföljning	56 700
Hallberg, Susanna	Danderyds Sjukhus AB	Inst för Kliniska Vetenskaper KIDS	Immunologiska komplikationer vid behandling med rituximab vid multipel skleros	56 700
Gabery, Sanaz	Lunds universitet	Experimentell Medicinsk Vetenskap	Identification of the role of white matter pathology in Huntington disease	56 700
McKay, Kyla		Karolinska Institutet	Orsaker och följder av multipel skleros hos barn	56 700
Norrbrink, Cecilia	Karolinska Institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Patients with spinal cord injury and neuropathic pain; experiences of pain relieving medication	56 700
Pennati, Gaia Valentina	Karolinska Institutet	Institutionen för kliniska vetenskaper, KI DS	Validering av och referensdata för ny metod att mäta spasticitet i benen	56 700
Gillisdotter, Anna	Karolinska Universitetssjukhuset	Neuro	Fatigue management för personer med MS-relaterad trötthet	56 700
Raffetseder, Johanna	Linköpings Universitet	Institutionen för Klinisk och Experimentell Medicin	Progesteron och gestagener som möjlig immunmodulerande behandlingsstrategi vid multipel skleros	56 700
Zeitelhofer, Manuel	Karolinska Institutet, Biomedicum	MBB	Inhibition of PDGFRa signalling at the blood brain barrier to treat multiple sclerosis	56 700
Bileviciute-Ljungar, Indre	Smärtklinik, St Görans sjukhus	Kliniska Vetenskaper	Biomarkörer hos patienter med kroniskt trötthetsyndrom och stress-relaterat utmattningssyndrom	56 700
Brauner, Susanna	Karolinska Institutet	Institutionen för klinisk neurovetenskap	The influence of environment and lifestyle on myasthenia gravis - a nationwide study	56 700
Pieber, Melanie	Center for Molecular Medicine	Karolinska Institutet	Development of a new model and a new immunotherapy for ALS	56 700
Burman, Joachim	Akademiska Sjukhuset	Neurovetenskap	Kan man förutsäga återfall efter blodstamcells-transplantation för MS med biomarkörer?	56 700
Leavy, Breiffni	Dept. of Neurobiology, Care Sciences and Society	Karolinska Institutet	Träning vid Parkinsons sjukdom: Från klinisk effektivitet till att stödja träning i vardagliga livet	56 700
Persson, Carina U	Verksamheten för Arbetsterapi och fysioterapi, SU	Institutionen för Neurovetenskap och fysiologi	Tidig prediktion av återkommande fall första året efter stroke	56 700
Szakacs, Attila	Barnkliniken i Halmstad	Sahlgrenska Akademin, Göteborg	Skattningsformulär för graden av narkolepsi	56 700
Gillenstrand, Jonas	Regionhabiliteringen	Psykologiska Institutionen i Göteborg	Duchenne muscular dystrophy: A study of cognitive and behavioral functions	56 700
Ytterberg, Charlotte	Karolinska Institutet	Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Utveckling och utvärdering av personcentrerad överföring från strokeenhet till hemmet	56 700
Biström, Martin	Umeå Universitet	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	Miljöfaktors betydelse för uppkomsten av Multipel skleros	56 700
Öhman, Anders	Umeå universitet	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	Metabola markörer för Parkinsons sjukdom och atypisk Parkinsonism.	56 700
Wiberg, Anna	Uppsala Universitet	IGP / Institutionen för Neurovetenskap	Understanding the biological mechanisms of autologous hematopoietic stem cell transplantation	56 700

Sökande	Arbetsplats	Institution	Projekttitel	Belopp
Zetterström, Per	Umeå Universitet	Medicinsk Biovetenskap	ALS orsakad av SOD1-prioner: utveckling av terapi och diagnostik	56 700
Zheleznyakova, Galina		Karolinska Institutet	Epigenetisk analys av patogena immunceller i CSF hos patienter med multipel skleros	56 700
Brändal, Anna	Strokecenter, Norrlands Universitetssjukhus	Folkhälsa och klinisk medicin, Umeå Universitet	Konditionsträning under hemrehabilitering för patienter med hjärntrötthet efter stroke	56 700
Olsson, Gunnar	Beteendemedicin,	Farmakologi och Fysiologi, KI	Exploring neurological markers of disease in ME/CFS (Chronic Fatigue Syndrome)	56 700
Gorczyca, Agnes	Karolinska Institutet	Klinisk neurovetenskap	Multipel skleros och immunmodulerande läkemedel i relation till graviditet.	121 000
Stridh, Pernilla	Karolinska Institutet	Klinisk Neurovetenskap	Genetik och patogenes som driver sjukdomsförlopp i multipel skleros	56 700
Piket, Eliane	Center for Molecular Medicine	Karolinska Institutet	MicroRNA-150 i multipel skleros - Funktionell påverkan och dess terapeutiska potential	56 700
Sandgren, Sofia	Neurologen Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Institutionen för Neurovetenskap och fysiologi	Immunologisk uppföljning av induktionsterapier vid Multipel Skleros	56 700
Juto, Alexander	Neuro Piehl, Enheten för neuroimmunologi	Institutionen för klinisk neurovetenskap (CNS), KI	Anti-CD20 therapy in multiple sclerosis – clinical and paraclinical outcomes	55 000
Evertsson, Björn	Neurologkliniken	Karolinska Huddinge/Solna	Biomarkörer associerade med långsiktig utveckling av vävnadsskador och hjärnatrofi vid MS	56 700
Brogårdh, Christina	Lunds universitet	Institutionen för hälsovetenskaper	Ny behandlingsmetod vid skuldersmärta efter stroke: en randomiserad kontrollerad pilot studie	56 700
Conradsson, David	Sektionen för fysioterapi, NVS	Karolinska Institutet	Objektiv mätning av fysisk aktivitet hos personer som drabbats av stroke	56 700
Kultima, Kim	Uppsala Universitet	Medicinska vetenskaper	Tidig diagnos av sekundär progressiv multipel skleros	56 700
Körner Gustafsson, Joakim	Karolinska Institutet	CLINTEC	Röststörning och behandlingseffekter vid Parkinsons sjukdom studerat med bärbar röstackumulator	56 700
Tengvall, Katarina	Karolinska institutet	Klinisk neurovetenskap	Molekylär mimicry mellan Anoctamin-2 och Epstein Barr virus nuclear antigen-1 i multipel skleros	56 700
Granqvist, Mathias	Karolinska Institutet	Klinisk Neurovetenskap	Risk för kardiovaskulär mortalitet och morbiditet vid immunmodulerande behandling av MS	56 700
Manouchehrinia, Ali	Karolinska Institutet	Clinical Neuroscience	Geographical disparity, level of education and risk of treatment delay in multiple sclerosis	56 700
Holmlund, Lisa	Karolinska Institutet	Neurobiologi, Vårdvetenskap och Samhälle	Återgång till arbete efter ryggmärgsskada: att utveckla, och utvärdera genomförbarheten av ReWork	56 700
Bäckryd, Emmanuel	Smärt- och Rehabiliteringscentrum	Region Östergötland	Den neuropatiska smärtans mekanismer hos människa – proteomikstudier av CSF, plasma och saliv	56 700
Ruhrmann, Sabrina	Dept.Clinical Neuroscience	Karolinska Institutet	Karaktärisering av nya autoantigener i centrala nervsystemet och fastställande av deras roll i MS	56 700
Zeitelhofer Adzemovic, Milena	Centrum mottagningen/Center for Molecular Medicine	Psykatri Nordväst/Clinical Neuroscience, KI	BMP-6 medierad reglering av järnhomeostasen vid multipel skleros	56 700
Forsberg, Karin	Neurocentrum	Institutionen för Medicinsk Biovetenskap	ALS caused by misfolded SOD1 inclusions: investigating a role of SOD1 in all forms of the disease	130 000
Andersson, Klara	Söndrumskliniken	Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, GU	Stigma och socioekonomisk påverkan vid epilepsimodell för att främja jämlik vård	56 700

Sökande	Arbetsplats	Institution	Projekttitel	Belopp
Gottberg, Kristina	Sektionen för omvårdning, NVS Karolinska Institutet	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Att leva med bromsmedicin - erfarenheter från dagliga livet och vården hos patienter med MS	55 300
Wickström, Ronny	Karolinska Universitetssjukhuset	Institutionen för Kvinnors och Barns Hälsa	Neuroinflammation in the Severely Ill Child	130 000
Lewandowski, Sebastian	Karolinska Institutet	Department of Clinical Neuroscience	Vascular injury biomarkers in ALS neurodegeneration	56 700

# Anslag till rehabilitering

Neuroförbundet	Ändamål	Belopp
Uppsala län	Rehabkonferens	4 500
Uppsala län	Smärtföreläsning, 4 tim	7 500
Södermanland län	Rehabkonferens, 1 dag	15 000
Östergötland län	Föreläsning neurologisk diagnos, 3,5 tim	8 500
Östergötland län	Fortsättn.kurs Att leva med neurologisk diagnos, 3 dgr höst	16 500
Östergötland län	Fortsättn.kurs Att leva med neurologisk diagnos, 3 dgr vår	16 500
Östergötland län	Fördjupningskurs diagnoskunskap, vård, rehab, sociala rättigheter, 3 dgr	15 000
Östergötland län	Nystart Att leva med neurologisk diagnos, 3 dgr höst	16 500
Östergötland län	Nystart Att leva med neurologisk diagnos, 3 dgr vår	16 500
Östergötlands län	Diagnoskurs Polyneuropati, 3 dgr	18 500
Östergötlands län	Familj och närståendekurs, 3 dgr	23 100
Östergötlands län	Prova på rehab, Valjeviken, 5 dgr	17 500
Kalmar län	Rehab Valjeviken, 4 dgr	11 400
Skåne	Kurs rättigheter, prova på, slöjd, 3 dgr	25 000
Skåne	Kurs Valjeviken Kost & hälsa, 3 dgr	15 000
Skåne	Kurs Valjeviken Musik hur den påverkar utveckling, 3 dgr	15 000
Skåne	MålarKurs Valjeviken, 3 dgr	15 000
Skåne	Kurs Valjeviken, serva bil och ridning, 3 dgr	15 000
Skåne	Kurs i ur och skur, 3 dgr	15 000
Skåne	Kurs Skapande och finmotorik, 3 dgr	15 000
Skåne	Skrivarkurs Valjeviken, 3 dgr	15 000
Halland län	Boule, 1 dag	6 200
Halland län	Konferens neurologiska diagnoser, 5 tim	3 600
Halland län	Rehabkonferens att leva med ms, 4 tim	2 500
Västra Götaland	Helg Akvarellmålning, 3 dgr	7 500
Skaraborg	Läger Piperska, 3 veckor	30 000
Örebro län	Konferens om rättigheter/hjälpmedel, 4 tim	13 800
Örebro län	Rehabträning/ridning, 4 tim	4 100
Västmanland län	Föreläsning neurolog, 6 tim	9 000
Dalarna län	Rehabkonferens, 1 dag	15 000
Västernorrland län	Rehabkonferens, 1 dag	15 000
Norrbottnen	Rehabkonferens, 1 dag	15 000
Norrbottnen	Kultur & Hälsa, må bra, rättigheter, 3 dgr	7 300
Stockholm	Diagnosträffar als, 4 ggr	600
Stockholm	Smärthanteringskurs, 4 tim	2 600
Stockholm	Diagnosträffar polyneuropati, 4 ggr	600
Stockholm	Temaföreläsning, 14 ggr	23 100
Stockholm	Vattengymnastik, 24 ggr	7 200
Stockholm	Wii-spel, 7 ggr	2 100
Södertälje-Nykvarn	Humlegården rehabvecka, 5 dgr	3 100
Roslagen	Aktivitetsdag kondition, bågskytte, yoga, 1 dag	2 300
Uppsala-Knivsta	Bowling, 4 tim	700
Uppsala-Knivsta	Föreläsning mag och tarm samt blåsa, 3 tim	3 000



Neuroförbundet	Ändamål	Belopp
Östhammar	Resa Hjälpmedelscentral, 1 dag	5 000
Östhammar	Vattenträning, 40 ggr	4 000
Östhammar	Medicinsk yoga, 10 ggr	3 000
Enköping-Håbo	Bad i rehabbassäng, 24 ggr	5 000
Östra Sörmland	Ridläger, 4 dgr	3 200
Östra Sörmland	Styrketräning, 36 ggr	12 600
Eskilstuna	Vattengymnastik, 32 ggr	4 000
Eskilstuna	Musikgympa och Röst grupp, 6 - 10 ggr	7 800
Finspång	Qi-gong alt Mindfulness, 24 ggr	7 700
Finspång	Bassängbad, 36 ggr	6 900
Finspång	Yoga, 24 ggr	7 000
Linköping	Rehabträning på egen hand, 30 ggr	7 500
Norrköping	Qi-gong alt mindfulness, 32 ggr	7 000
Norrköping	Bad i bassäng, 32 ggr	17 000
Norrköping	Ridning, 2dgr	5 000
Norrköping	4 föreläsningar inom neurologi, 4 ggr	12 500
Motala-Vadstena	Vattengymnastik hela året, 3ggr/vecka	4 000
Motala-Vadstena	Hälsoresa Estland, 9 dgr	18 500
Motala-Vadstena	Föreläsning-Hälsodagar Kostens betydelse, 1 dag	3 500
Motala-Vadstena	Föreläsning Hälsodagar, Kultur hälsa, 1 dag	2 500
Kronoberg	Rehabresa Turkiet, 10 dgr	23 500
Kronoberg	Familjehelg, Valjeviken, 2 dgr	18 200
Kronoberg	Rehabkonferens, 3-4 tim	7 500
Kalmar	Vattengympa, bowling, temamöte, 45 ggr	12 500
Martallen, Gotland	Bad, 80 ggr, Gym, 40 ggr	31 000
Blekinge	Resa rehab Sommarsol, 3 dgr	30 000
Österlen	Varmbad, 20 ggr	3 300
Lundabygden	Qi-gong, 5 ggr	3 300
Västra Skåne	Föreläsare neurol diagnoser, 6 tim	1 500
Halmstad	Rehab konferens, 4 tim	600
Halmstad	Qi gong, 20 ggr	5 000
Varberg-Falkenberg	Vattengympa, 20 ggr	9 500
Varberg-Falkenberg	Resa Sommarsol, 3 dgr	10 800
Varberg-Falkenberg	Zumba sittande gymnastik, 24 ggr	11 000
Varberg-Falkenberg	Bowling, 2 ggr	2 000
Varberg-Falkenberg	Mindfulness, sittgympa, pinngympa, 52 ggr	2 000
Kaprifol	Resa, rehab Sommarsol, 4 dgr	25 800
Göteborg	Anhörigträffar ms, 2 ggr	7 000
Göteborg	Kurs nysjuka ms, 10 ggr	12 000
Göteborg	Bad/vattengymnastik, 36 ggr	7 500
Göteborg	Barn som anhörig, 1 dag	8 400
Göteborg	Gymnastik ms, 24 ggr	10 000
Göteborg	RGRM-träning, 9 ggr	10 000

Neuroförbundet	Ändamål	Belopp
Göteborg	Temakväll anhörigperspektiv, 1 gång	7 000
Göteborg	Tema Att leva med neurologisk diagnos, 4 ggr	12 500
Göteborg	Rullstolsdans, 31 ggr	20 000
Göteborg	Rullstolsdans träningsläger, 3 dgr	25 000
Måsen	Sjukgymnastik och bad, 40 ggr	2 500
Uddevalla	Föreläsning smärta, 5 tim	4 000
Mark	Målning, yoga, hjärngympa, 18 ggr	3 000
Mark	Vattengymnastik, 29 ggr	15 000
Alingsås	Resa, rehab Sommarsol, 3 dgr	23 300
Alingsås	Resa, rehab Mösseberg, 3 dgr	9 900
Alingsås	Föreläsning neurologi, 1 dag	5 000
Alingsås	Boule	2 500
Alingsås	Vattengymnastik	7 300
Karlstad med omnejd	Ridterapi, 20 ggr	35 000
Karlstad med omnejd	Föreläsning om balans och fallrisk, 3 tim	1 600
Arvika V:a Värmland	Resa till hjälpmedelsmessa, 1 dag	6 100
Örebro	Resa och rehab Sommarsol, 6 dgr	25 000
Sydnärke	Medicinsk yoga, 8 ggr	5 000
Karlskoga-Degerfors	Rehabträning, 40 ggr	4 000
Karlskoga-Degerfors	Tema föreläsningar neurologi, 6 ggr	4 600
Västerås	Hälsodag med föreläsningar, 1 dag	13 400
Västerås	Anhörigdag, 3 kvällar	7 600
Västerås	Medicinsk yoga en gång/vecka	7 500
Västerås	Bowling, en gång/månad	3 500
Fagerstaregionen	Minigolf, 1 dag	800
Fagerstaregionen	Bowling, 1 dag	1 200
Falun & Norra Dalarna	Ridterapi, 4 dgr	16 000
Falun & Norra Dalarna	Lättyoga, 20 ggr	3 200
Falun & Norra Dalarna	Qi-gong, 20 ggr	2 300
Härnösand-Ö-vik	Rehabbad, 40 ggr	8 700
Härnösand-Ö-vik	Österåsen hälsohem, 3 dgr	4 400
Södra Lappland	Föreläsning als	10 000
Skellefteå	Bad - rehabbad, 39 ggr	2 000
Piteå-Älvdal	Yoga, 11 ggr	9 300
Piteå-Älvdal	Rehab i varmbad, 26 ggr	6 500
Haparanda	Hälsomässa, 4 tim	1 500
Haparanda	Föreläsning om neurologiska sjukdomar och rehab, 4 timmar	3 000
Haparanda	SPA-resa till Rokua, 4 dgr	12 500

# Anslag till rekreation

Neuroförbundet	Ändamål	Belopp
Östergötland län	Resa Spanien alt Cypern, 15 dgr	60 000
Skåne	Heldag i Skånes djurpark, 1 dag	3 200
Skåne	Resa Bornholm, 5 dgr	20 000
Skåne	Resa Tyskland, höstöfestival, 4 dgr	16 000
Halland län	Resa Småland, 1 dag	9 000
Västra Götaland	Resa Kroatien, 7 dgr	18 000
Skaraborg	Resa Valjeviken, 4 dgr	11 300
Örebro län	Resa till naturreservat, 1 dag	6 200
Västmanland	SPA-resa Sunne, 3 dgr	7 200
Västmanland	Resa till Spanien, 11 dgr	57 200
Västmanland	Modevisning, 4 tim	11 900
Västmanland	Teater/konsert Stockholm, 6 tim	5 100
Västmanland	Resa till Helsingfors, 3 dgr	12 000
Västernorrland län	Resa Sundsvall, 3 dgr	12 000
Västernorrland län	Resa Estland, 9 dgr	16 000
Norrboten län	Resa Mallorca, 14 dgr	44 800
Stockholm	Resa Medelhavet, 14 dgr	37 600
Stockholm	Resa storstad Europa, 7 dgr	16 800
Stockholm	Resa Ädelfors, 4 dgr	15 000
Stockholm	Bussresa Sverige, 5 dgr	18 000
Stockholm	Dagkryssning Åland, 1 dag	1 000
Uppsala-Knivsta	Resa Sala silvergruva, 1 dag	8 800
Östra Sörmland	Bussresa Broby dans	1 000
Östra Sörmland	Resa Eskilstuna, 1 dag	4 000
Östra Sörmland	Utflykt Mättinge, 1 dag	7 200
Östra Sörmland	Rullstolsdans, 2 ggr	2 700
Östra Sörmland	Teaterresa Stockholm, 5 tim	3 200
Östra Sörmland	Bussresa Sparreholm, 1 dag	2 800
Eskilstuna	Resa till Sigtuna, 1 dag	3 900
Linköping	Bussresa Sverige, 5 dgr	20 000
Linköping	Utflykt Kolmården, 1 dag	6 500
Linköping	Utflykt Nyköping-Trosa, 1 dag	5 100
Motala-Vadstena	Resa Östergötland-Småland, 1 dag	4 400
Jönköping-Huskvarna	Resa Karlstad, 3 dgr	8 000
Jönköping-Huskvarna	Rullstolsdans, 10 ggr	4 400
Kalmar	Resa Västervik, 1 dag	4 800
Kalmar	Medlemshelg Valjeviken, 3 dgr	11 200
Martallen, Gotland	Spa-resa, Ösel, 7 dgr	21 800
Martallen, Gotland	Resa/kurs Valjeviken, 4 dgr	32 900
Blekinge	Spa-resa Polen, 3 dgr	22 400
Åsbobygden	Utflykt Valjeviken, 1 dag	2 800
Åsbobygden	Utflykt Lotta på Åsen, 4 tim	1 600
Åsbobygden	Utflykt Bjäre runt, 4 tim	2 000

Neuroförbundet	Ändamål	Belopp
Åsbobygden	Teaterutflykt Arlöv, 5 tim	3 400
Österlen	Resa med buss, 1 dag	2 000
Malmö	Utflykt Ullared, 1 dag vår	1 800
Malmö	Utflykt julmarknad, 1 dag	1 800
Malmö	Utflykt Ullared, 1 dag höst	1 800
Malmö	Utflykt Skåne, 1 dag	1 600
Malmö	Utflykt Skåne hemligt resmål, 1 dag	1 800
Malmö	Resa till Valjeviken, 4 dgr	4 400
Malmö	Resa till Ädelfors, 5 dgr	4 400
Västra Skåne	Resa till Louisiana, 1 dag	5 700
Västra Skåne	Dagresa Ut i det blå, 1 dag	5 200
Västra Skåne	Resa Göta Kanal, 4 dgr	26 800
Halmstad	Bussresa Hönsalotta, 1 dag	5 600
Halmstad	Bussresa Valjeviken, 1 dag	4 000
Varberg-Falkenberg	Resa julmarknad, 1 dag	4 000
Varberg-Falkenberg	Resa Sofiero, 1 dag	3 600
Varberg-Falkenberg	Resa Hornborgarsjön, 1 dag	3 200
Varberg-Falkenberg	Resa Göteborg, 1 dag	3 500
Varberg-Falkenberg	Teater Halland, 3 tim	700
Varberg-Falkenberg	Resa Neuropromenad Gbg, 1 dag	2 800
Kungsbacka	Resa till Floda, 1 dag	3 200
Kaprifol	Resa Åbytravet, 1 dag	2 700
Kaprifol	Besök Akvarellmuseet, 1 dag	2 600
Kaprifol	Teaterresa Gbg, 1 dag	2 700
Kaprifol	Teaterresa Gbg, 1 dag	3 900
Norra Bohuslän	Resa Karlstad, 2 dgr	5 600
Norra Bohuslän	Resa Trollhättan, 1 dag	2 000
Norra Bohuslän	Resa Åmål	2 000
Göteborg	Resa Danmark, 2 dgr	12 000
Göteborg	Resa Askersund, 3 dgr	16 000
Göteborg	Resa Halmstad & Falkenberg, 1 dag	4 800
Måsen	Utflykt Karlstad, 1 dag	3 700
Måsen	Utflykt Ullared, 1 dag	3 500
Måsen	SPA-helg Vann, 2 dgr	2 000
Måsen	Utflykt Kåringön, 1 dag	900
Uddevalla	Resa Sommarsol, 5 dgr	25 400
Mark	Teaterbesök	2 800
Mark	Bussresa i Sverige, 3 dgr	6 000
Mark	Bussresa i Sverige, 1 dag	1 600
Ätradal	resa till Värmland, 4 dgr	18 000
Karlstad med omnejd	Studiebesök Wasabröd, 6 tim	2 000
Karlstad med omnejd	Resa Värmlands Nysäter, 5 tim	1 600
Karlstad med omnejd	Resa Jäverön, 1 dag	800
Karlstad med omnejd	Resa Visingsö-Gränna, 2 dgr	9 700
Örebro	Bussresa, 1 dag	3 200
Karlskoga-Degerfors	Resa Valjeviken, 5 dgr	17 600
Karlskoga-Degerfors	Utflykt, 1 dag	4 300

Neuroförbundet	Ändamål	Belopp
Karlskoga-Degerfors	Friluftsdag, 1 dag	2 800
Västerås	Teaterresa Stockholm, 6 tim	5 800
Västerås	Kryssning Helsingfors, 3 dgr	12 000
Fagerstaregionen	Spa Sunne, 4 dgr	3 000
Södra Hälsingland	Resa Sundsvall, 3 dgr	10 000
Härnösand - Ö-vik	Kulturarrangemang, 1-5 ggr	2 400
Medelpad	Resa Hemsö fästning, 1 dag	4 400
Skellefteå	Resa till Tavelsjö, 1 dag	3 200
Skellefteå	Resa till Rismyrliden	2 800
Haparanda	Resa Kreta, 14 dgr	56 000
Haparanda	Resa Luleå, 1 dag	4 000
Haparanda	Resa till Uleåborg/Rovaniemi, 1 dag	4 500

