

# Stiftelsen Neurofonden 1

Organisationsnummer 802006-7347

## Årsredovisning 2017

- 2 Förvaltningsberättelse
  - 2 Styrelse och revisorer
  - 2 Väsentliga händelser
  - 2 Ändamål
  - 2 Anslag
  - 4 Ekonomi
- 5 Resultat och ställning
  - 5 Eget kapital
  - 5 Resultat- och balansräkning
- 7 Noter
- 9 Slutord
- 10 Revisionsberättelse
  
- 12 Bilaga: Anslag för forskning och utveckling
- 17 Bilaga: Anslag till rehabilitering
- 20 Bilaga: Anslag till rekreation
- 24 Bilaga: Sammanställning av utdelning rehab och rekreation

## Förvaltningsberättelse

### STYRELSE OCH REVISORER

Stiftelsens styrelse utgörs av styrelsen för Neuroförbundet. Styrelsen har sitt säte i Stockholm och har haft 9 protokollförda sammanträden under år 2017. 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, ingenjör (Solna)

#### Kassaförvaltare

Gunilla Nilsson, support- och utbildningschef (Enskede)

#### Ledamöter

Karin Rudling, läkare (Sollentuna)  
Patrik Magnusson, jurist (Ljungskile)  
Peder Westerberg, politiker (Umeå)  
Petra Nilsson, administratör (Karlskoga)  
Uno Johansson, försäljningschef (Töreboda)

#### Suppleanter

Ann Bubére, försäljare (Trosa)  
Kerstin Kjellin, jurist (Upplands Väsby)  
Therése Lange, konsult (Strängnäs)

#### Revisorer

Grant Thornton Sweden AB,  
Maria Karlsten, Auktoriserad revisor

### VÄSENTLIGA HÄNDELSER

#### Namnbyte

Stiftelsen namn ändrades av Neuroförbundets kongress från Stiftelsen NHR-fonden till Stiftelsen Neurofonden 1. Stiftelsens styrelse

konstaterade på sitt sammanträde 15-16 december att namnändringen även godkänts av länsstyrelsen.

### 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 2017 totalt 8,2 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, ska 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 2017 beviljades medel till forskning och utveckling samt stipendier med totalt 3 996 tusen kr. De forskningsanslag på 2 996 tusen kr som beviljades i december efter sedvanlig utannonsering redovisas separat – se bilaga 1.

### **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.

### **Stora bidrag**

Två större bidrag beviljades och delades ut under Neuroförbundets förbundskongress: Ett bidrag på 500 000 kr tilldelades Caroline Ingre vid Karolinska Institutet för projektet ”Biomarkörer, miljö och livsstilsfaktorer vid amyotrofisk lateralskleros (als)”.

Ett bidrag om 500 000 kronor tilldelades Anne Wickström, Linköpings universitet för projektet ”Rehabilitering, specifikt rehabiliteringsprogram av både sammanhängande och egenvårdsrehabilitering”.

### **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 2017 beviljats medel till rehabilitering och rekreation med 4 162 kkr, se bilaga 2.

### **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 2017 tema "Hjälpmedel"**

Stiftelsen Neurofonden 1 har under året betalat ut tidigare beslutat bidrag till Neuroförbundet för att ta fram årets Neurorapport. 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 2017 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 2017 beslutades om bidrag till Neuroförbundet för Neurorapporten 2018, vilket ingår i de 4 162 kkr som beviljats till rehab och rekreation.

## **EKONOMI**

Fondens egna kapital uppgick vid 31 december 2017 till 81,9 miljoner kronor.

### **Ekonomisk redovisning**

Stiftelsens ekonomiska ställning och resultat framgår av bilagda balans- och resultaträkning per den 31 december 2017. 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 2017 var Söderberg & Partners. Placeringar i aktier och räntebärande instrument skall ske med inriktning på långsiktighet och jämn kapitaltillväxt, och skall 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

Årets resultat 7 638 kkr överförs i ny räkning. Alla belopp redovisas i kkr om inget annat anges.

### EGET KAPITAL

Förändring av eget kapital, kkr:

	Grund kapital	Balanserat kapital	Totalt eget kapital
Ingående balans	20	81 426	81 446
Årets beviljade bidrag		-8 159	
Årets återförda ej rekvirerade bidrag		966	
Årets resultat		7 638	
Utgående balans	20	81 871	81 891

### RESULTAT- OCH BALANSRÄKNING

Funktionsindelad resultaträkning kkr

	År 2017	År 2016	not
<b>Verksamhetsintäkter</b>			
Gåvor	2 358	1 989	1
Övriga verksamhetsintäkter	0	0	
<i>Summa verksamhetsintäkter</i>	2 358	1 989	
<b>Verksamhetskostnader</b>			
Insamlingskostnader	-300	-676	
Administrationskostnader	-3 595	-3 586	2
<i>Summa verksamhetskostnader</i>	-3 895	-4 262	
<b>Verksamhetsresultat</b>	-1 537	-2 273	
<b>Finansiella och extraordinära poster</b>			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	10 424	10 501	3
Ränteutgifter och utdelningar	447	1 044	
Förvaltningskostnader	-1 696	0	4
<i>Summa finansiella och extraordinära poster</i>	9 175	11 545	
<b>Årets resultat</b>	7 638	9 272	

## Balansräkning kkr

Tillgångar	2017	2016	not
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Andelslägenhet	2 480	2 480	5
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Långfristiga värdepappersinnehav	84 582	80 006	3
Andra långfristiga fordringar	2 923	5 128	6
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>89 985</i>	<i>87 614</i>	
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kortfristiga fordringar	1 000	0	
Leverantörsfordringar	33	0	
Övriga fordringar	160	0	
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	0	5	
Summa kortfristiga fordringar	1 193	5	
Kassa och bank	1 387	2 358	
Summa omsättningstillgångar	2 580	2 363	
<i>Summa tillgångar</i>	<i>92 565</i>	<i>89 978</i>	
<b>Eget kapital och skulder</b>			
Eget kapital			
Grundkapital	20	20	
Balanserat kapital	81 871	81 426	
Summa eget kapital	81 891	81 446	
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Beviljade ej rekvirerade bidrag	6 176	7 643	
Övriga skulder	3 722	858	7
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	776	31	8
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>10 674</i>	<i>8 532</i>	
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>92 565</b>	<b>89 978</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 2017	År 2016
Insamlade medel		
Allmänheten	2 358	1 989
Företag	0	0
<i>Summa gåvor</i>	2 358	1 989

### Not 2 Värdepapper

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 s.k. 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.

	2017	2016
Utdelningar	447	1 044
Realisationsresultat vid försäljningar	10 424	10 501
Ränte- och förvaltningskostnader	-1 696	0
<b>Summa</b>	<b>9 175</b>	<b>11 545</b>

#### Realisationsresultat

Realisationsvinst aktier	10 674	12 976
Realisationsförlust aktier	-250	-2 475
<i>Summa omplaceringsresultat</i>	<i>10 424</i>	<i>10 501</i>

#### Värdepapper

Ingående bokfört värde	80 006	79 298
Förvärv	127 278	132 215
Försäljningar	-122 702	-131 507
Utgående bokfört värde	84 582	80 006

#### Not 4 Förvaltningskostnader

Omklassificering av värdepapperförvaltarens arvode har gjorts. Under 2016 låg detta med i Administrationskostnader med ett belopp om 452 kkr.

#### Not 5 Andelsrätt till lägenhet

	År 2017	År 2016
Ingående anskaffningsvärde	2 480	2 480
Utgående anskaffningsvärde	2 480	2 480

#### Not 6 Andra långfristiga fordringar

Utlåningen är till Stiftelsen Valjeviken, närstående anläggning inriktade på rehabilitering av personer med neurologisk sjukdom och/eller funktionsnedsättning samt till Neuroförbundet. Långsiktiga fordringar avser en förfallotid >1 år, vilket gör att delen som förfaller inom 5 år är 640 kkr och resterande del av skulden efter 5 år.

#### Not 7 Övriga skulder

Avser beviljade ej rekvirerade anslag samt avräkning med Neuroförbundet

#### Not 8 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	År 2017	År 2016
Förutbetalda intäkter	0	1
Förvaltningskostnader	776	30
<b>Summa</b>	<b>776</b>	<b>31</b>

#### Not 9 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Under inledningen av 2018 såldes den andelslägenhet som stiftelsen har ägt, till ett försäljningsvärde om 4,6 msek.



## 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 diagnoser 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.

Stockholm



Lise Lidbäck  
Ordförande



Johanna Andersson



Johan Gunnarson



Uno Johansson



Patrik Magnusson



Gunilla Nilsson



Petra Nilsson



Karin Rudling



Peder Westerberg

Vår revisionsberättelse har avgivits av  
Grant Thornton Sweden AB



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 2017.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av stiftelsens finansiella ställning per den 31 december 2017 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 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 på fel.

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 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,

utformar 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, förfälskning, 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 brister 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 2017.

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 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 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 räkenskaper. 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, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande.

Stockholm den 29 maj 2018

Grant Thornton Sweden AB

Maria Karlsten

Auktoriserad revisor

## Bilaga: Anslag för forskning och utveckling

Namn		Klinik/institution		Projekt	Belopp kr
Alexander	Lind	Inst för kliniska vetenskaper	Lunds universitet	Immunologiska förklaringar bakom Pandemrix-inducerad narkolepsi	62 500
Alexandra	Gyllenberg	Inst Klinisk Neurovetenskap	Karolinska Universitets-sjukhuset	Betydelsen av NOX-relaterade gener i MS och ALS.	62 500
Ali	Mano- uchebrinia	Dep of Clinical Neuro-science	Karolinska Institutet	Jämförelse av egenskaper och kliniska förloppet för MS i klinik och icke-klinikanvändare	62 500
Andre	Ortlieb Guerreiro Cacais	Dept Clinical Neuroscience	Karolinska Universitets-sjukhuset	Metabolism and autoimmunity: how lipid-level sensing and protein degradation modulate multiple sclerosis	62 500
Anna Karin	Hedström	Inst för miljö-medicin	Karolinska Institutet	Interaktion mellan gener och miljö när det gäller MS utveckling	62 500
Anne	Wickström	Inst för Medicin och Hälsa	Linköpings universitet	Effekt av ett specifikt rehabiliteringsprogram bestående av både sammanhängande- och egenvårdsrehabilitering på att förbättra och bibehålla muskelstyrka, uthållighet (VO <sub>2</sub> max), motorisk fatigue samt hälsotfaktorer vid multipel skleros, över en två års period	62 500
Anneli	Wall	Inst för kliniska vetenskaper KI DS	Danderyds sjukhus	Gångförmågan efter träning med exoskelettet Hybrid Assistive Limb (HAL) jämfört med efter konventionell gångträning i slutenvårdsrehabilitering tidigt efter stroke	62 500
Barbara	Baldo	Translational Neuro-endocrine Research Unit	Lunds universitet	Modulering av orexinsystemet som en ny behandlingsmöjlighet för den neuropsykiatriska Huntingtons sjukdom	62 500
Charlotte	Ytterberg	Sektionen för fysioterapi	Karolinska Institutet	Den felande länken – utveckling och utvärdering av personcentrerad överföring från strokeenhet till hemmet med fortsatt rehabilitering i hemmiljön – ett co-design projekt	62 500

Namn		Klinik/institution		Projekt	Belopp kr
Christina	Hermanrud	Inst för Klinisk Neurovetenskap	Karolinska Institutet	Interferon beta förändrar mognad och funktion hos humana dendritceller i hudmodell	62 500
Daniel	Jons	Neurologen	Sahlgrenska univ.sjukhuset	Transkriptomanalys avseende virusförekomst i benmärg och blod från MS patienter.	62 500
Eliane	Piket	Dept Clinical Neuroscience	Karolinska Universitets-sjukhuset	miR-21 i neuroinflammatoriska och neurodegenerative sjukdomar	62 500
Erik	Sundström	Institutionen NVS	Karolinska Institutet	Cellterapi vid posttraumatisk syringomyeli med användning av inducerade pluripotenta stamceller	62 500
Eva	Hedlund	Inst för Neurovetenskap	Karolinska Institutet	Elucidating a common neuronal vulnerability signature in Parkinson Disease	62 500
Ewoud	Ewing	Dept. Clinical Neuroscience	Karolinska Universitets-sjukhuset	DNA-metylerings roll i utveckling och påföljande sjukdomsförlopp av multipel skleros	62 500
Faiez	Al Nimer	Dept Clinical Neuroscience	Karolinska Universitets-sjukhuset	Verkningsmekanismer av behandlingar riktade mot B-lymfocyter vid multipel skleros	120 000
Galina	Zheleznyakova	Dept. Clinical Neuroscience	Karolinska Universitets-sjukhuset	Epigenetiska analys av patogena immunceller i cerebrospinalvätskan hos patienter med multipel skleros	62 500
Ilary	Allodi	Department of Neuroscience	Karolinska Institutet	FXVD6 i okulomotoriska neuron: Betydelsen för överlevnad och terapeutisk tillämpning i musmodeller av ALS?	62 500
Jeanette	Plantin	Inst för Kliniska Vetenskaper	KI Danderyds sjukhus	Prohand-studien, -en prospektiv longitudinell studie med nya mätmetoder för kvantifiering av handens motorik och hjärnans funktionella nätverk	62 500
Jesse	Huang	Dept of Clinical Neuroscience	Karolinska Institutet	Värdgenetisk påverkan på humoral immunitet mot virusinfektioner och dess roll i multipel skleros och progressiv multifokal leukoencefalopati	62 500
Jonatan	Salzer	Institutionen för farmakologi och klinisk neurovetenskap	Umeå universitet	Switch-II – Byte från första linjens MS-behandling vid terapivikt – jämförelse mellan rituximab, fingolimod, natalizumab och alemtuzumab	62 500

Namn		Klinik/institution		Projekt	Belopp kr
Katarina	Tengvall	Dept. Clinical Neuroscience	Karolinska Institutet	Utvärdering av autoreaktivitet mot Anoctamin-2 i uppkomsten av multipel skleros	125 000
Kristin	Samuelsson	Neurologiska kliniken	Karolinska Universitets-sjukhuset	Förekomst av komorbida sjukdomar vid kronisk idiopatisk axonal polyneuropati – en registerstudie	62 500
Lara	Kular	Dept. Clinical Neuroscience	Karolinska Universitets-sjukhuset	Epigenetiska förändringar i neuron från multipel skleros patienter – en av de viktigaste processerna för sjukdomsframskridande och neurodegeneration i multipel skleros.	62 500
Lina	Bunketorp Käll	Inst för neurovetenskap och fysiologi	Sahlgrenska Univ.sjukhuset	Kombinerad nerv- och sensoriferering hos individer med cervikala ryggmärgsskador – Effekter på funktionell och neural nivå	62 500
Malin	Ryner	Inst. Klinisk Neurovetenskap Klinisk neuroimmunologi	Karolinska Universitets-sjukhuset	Förekomst och klinisk relevans av anti-läkemedelsantikroppar mot rituximab i patienter med multipel skleros	62 500
Manuel	Zeitelhofer	Dept of Medical Biochemistry and Biophysics	Karolinska Institutet	Modulation of PDGFR $\alpha$ /PDGF-CC signaling at the blood brain barrier as a novel target for treating multiple sclerosis	62 500
Maria	Needham-sen	Dept of Clinical Neuroscience Center for Molecular Medicine	Karolinska Institutet	Epigenetisk biomarkör för neurodegeneration in multipel skleros.	62 500
Maria H	Nilsson	Institutionen för hälsovetenskaper Aktivt och hälsosamt åldrande	Lunds universitet	Upplivda gångsvårigheter och behov av förflyttningshjälpmedel hos personer med Parkinsons sjukdom	62 500
Marie	N'diaye	Dept. of Clinical Neuroscience	Karolinska Institutet	Myeloid cell NF-kb signaling in in Multiple Sclerosis: dissecting the role of the C-type lectin receptors signaling	62 500



Namn		Klinik/institution		Projekt	Belopp kr
Martina	Bendt	Rehab Station Stockholm	Spinaliskliniken	Fysisk funktion och kognitiv påverkan hos vuxna med ryggmärgsbräck - kartläggning och associerade faktorer	124 000
Mathias	Granqvist	Neurologiska kliniken	Karolinska Universitetssjukhuset	Behandling av multipel skleros: läkemedel, träning eller båda?	60 000
Michael	Hagemann-Jensen	Department of Medicine	Karolinska Universitetssjukhuset	Single-cell characterization of human lung resident CD4+ T-cell heterogeneity in smoking and multiple sclerosis	125 000
Niklas	Lenfeldt	Farmakologi och Klinisk neurovetenskap	Umeå universitet	Nya magnetkameratekniker för tidig diagnos av Parkinsons sjukdom: användning av funktionell hjärnabbildning samt diffusionsmätning	62 500
Per	Hellström	Special medicin	Uppsala universitet	Assessment of the effect of gastromotorik på farmakokinetik av L-DOPA och symptom i Parkinsons sjukdom med försenad gastrisk tömning	62 500
Pernilla	Stridh	Dep of Clinical Neuroscience Neuroimmunology Unit	Karolinska Institutet	Kausala genvarianter för multipel skleros identifieras med hjälp av genetisk kartläggning av neuroinflammation i DNA-sekvenserade individer	62 500
Peter	Alping	Institutionen för klinisk neurovetenskap	Karolinska Universitetssjukhuset	Farmakoepidemiologiska studier av rituximab och andra nyare behandlingar för multipel skleros.	62 500
Petra	Pohl	Inst Medicin och Hälsa	Linköpings Universitet	Utvärdering av den rytm- och musikbaserade rehabiliteringsmetoden Ronnie Gardiner Method för patienter med Parkinsons sjukdom	62 500
Petter	Sandstedt	Inst för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Karolinska Institutet	Erfarenheter av mekanisk ventilation hos personer med amyotrofisk lateral skleros (ALS) och deras närstående	62 500
Rasmus	Berglund	Dept. of clinical Neuroscience	Karolinska Universitetssjukhuset	En funktionell autofagocytos i mikroglia är central för skyddet av det centrala nervsystemet vid inflammation i multipel skleros (MS) och experimentella djurmodeller.	62 500

Namn		Klinik/institution		Projekt	Belopp kr
Sahl	Khalid Bedri	Inst för klinisk neurovetenskap	Karolinska Universitets-sjukhuset	Genomisk jämförelse av immun-celler i periferin och i centrala nervsystemet hos patienter med multipel skleros	62 500
Sandra	Hellberg	Inst för Klinisk och Experimentell Medicin	Linköpings Universitet	”Lära från naturen: Varför förbättras patienter med multipel skleros under graviditet?”	62 500
Thomas	Olsson Bontell	Inst för neurovetenskap och fysiologi	Sahlgrenska Univ.sjukhuset	Odlade humana kortikala neuron derivade från inducerade pluripotenta stamceller som studiemodell för neurodegenerativ sjukdom	62 500
Tobias	Holmlund	Inst för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Rehab Station Stockholm	Energiomsättning efter motoriskt komplett ryggmärgsskada	62 500
				<b>Totalt:</b>	<b>2 991 500</b>



## Bilaga: Anslag till rehabilitering

Neuroförbundet	Aktivitet	Belopp kr
Uppsala län	veckoslutskurs på Gysinge 3 dgr	8 700
Uppsala län	veckoslutskurs yoga och mindfulness 3 dgr	13 500
Östergötland	prova på rehab Valjeviken 5 dgr	18 000
Östergötland	kurs diagnoskunskap 3 dgr	15 500
Östergötland	diagnoskurs, 3 dgr	15 900
Östergötland	familj- och närståendekurs 3 dgr	24 000
Östergötland	nystartkurs 3 dgr	24 000
Östergötland	forts.kurs Att leva med en neurologisk diagnos 3 dgr	15 900
Kalmar län	rehabkonferens, 1 dag	30 000
Skåne	kommunikationskurs 3 dgr	14 800
Skåne	skrivarkurs 3 dgr	14 800
Skåne	kurs kroppskännedom och sinnesträning	14 800
Skåne	kurs i ur och skur	14 800
Skåne	kurs Narkolepsi	14 800
Skåne	kurs kreativitet efter diagnos	14 800
Skåne	kurs kostlära	14 800
Skåne	kurs du är inte ensam	14 800
Skåne	ridterapi 7 dgr	6 800
Halland	konferens att leva med neurologisk sjukdom	2 500
Skaraborg	läger på Piperska, 3 veckor	18 000
Örebro län	föreläsningar/visning av hjälpmedel 1 dag	7 800
Örebro län	rehabträning/ridning 5 dgr	8 100
Örebro län	konferens nationella riktlinjer, rehab,neuroteam	19 500
Dalarna	rehabkonferens, 1 dag	30 000
Dalarna	terapi/ridgymnastik 4 dgr	15 200
Dalarna	terapi/ridgymnastik 6 dgr	20 200
Västerbotten	rehabkonferens	22 000
Norrbotten	rehabkonferens	25 000
Norrbotten	kultur & hälsa att leva med neurologisksjukdom eller vara anhörig 3 dgr	15 300
Stockholm	samtalsgrupp ms 7 ggr	1 300
Stockholm	smärthanteringskurs 2 ggr	6 800
Stockholm	vattengymnastik 24 ggr	21 600
Stockholm	temaföreläsningar 16 ggr	38 400
Uppsala Knivsta	rehabkör 20 ggr	700
Uppsala Knivsta	föreläsning sällsynta diagnoser	3 600

Neuroförbundet	Aktivitet	Belopp kr
Uppsala Knivsta	sittgympa 20 ggr	4 200
Östra Sörmland	ridläger 4 dgr	1 000
Östra Sörmland	styrketräning 1tim/vecka 9 månader	15 200
Finspång	föreläsning om folkhälsa för pers med neurologisk diagnos	3 600
Finspång	medicinsk yoga 24 ggr	6 000
Finspång	rehab-bad 35 ggr	6 900
Linköping	rehabträning, 30 ggr	7 800
Norrköping	debatt om hjälpmedel	3 600
Norrköping	rytmik-kurs 30 ggr Åtvidaberg	7 200
Norrköping	rytmik-kurs 32 ggr Söderköping	7 800
Norrköping	medicinsk yoga 32 ggr	7 800
Norrköping	rehab-bad 32 ggr	18 000
Motala Vadstena	temaföreläsning Mat & Hälsa, 3tim	600
Motala Vadstena	MediYoga 10 ggr	2 400
Motala Vadstena	vattengymnastik, 3 dgr/vecka	3 600
Kronoberg	familjehelg Valjeviken 2 dgr	15 000
Kalmar	vattengympa 1 dag/vecka 35 veckor bowling 2 ggr, grillkvällar, "Neuro på stan"	14 400
Martallen	bad* 2 och gym 120 ggr	22 100
Blekinge	rehab/rekreationmässa	14 700
Åsbobygden	sittgympa 10 ggr	3 900
Österlen	varmbad 20 ggr	3 900
Hässleholmsbygd	temamöte om kost vid neurologiska sjukdomar	2 700
Halmstad	konferens om neurologiska diagnoser	2 000
Halmstad	qigong 20 ggr	6 000
Varberg Falkenberg	föreläsning om hjälpmedel	2 200
Varberg Falkenberg	föreläsning ett liv med kvalité med progredierande sjukdom	5 100
Varberg Falkenberg	föreläsning med psykoterapeut	5 100
Varberg Falkenberg	bowling 2 ggr	4 500
Varberg Falkenberg	vattengymnastik 20 ggr	9 000
Varberg Falkenberg	sittande träning 20 ggr	12 000
Norra Bohuslän	föreläsning om karriär trots funktionsnedsättning	3 200
Göteborg	temadag "Barn som anhörig"	12 000
Göteborg	bad/vattengymnastik 36 ggr	9 000
Göteborg	temadag om sexualitet vid funktionshinder	17 000
Göteborg	tematräffar att leva med neurologisk diagnos 6 kvällar* 3 tim	11 200
Göteborg	träning RGRM-metod 16 ggr	13 800

Neuroförbundet	Aktivitet	Belopp kr
Göteborg	gymnastik vid ms 24 ggr	19 200
Göteborg	avstamp kurs för nysjuka 10 ggr	17 400
Göteborg	konferens om muskelsjukdomar	72 000
Måsen	sjukgymnastik, bad 40 ggr	3 600
Mark	dagträffar 12 ggr	3 600
Mark	vattengymnastik 28 ggr	12 600
Alingsås	boule 1 gång/vecka	2 900
Alingsås	vattengymnastik 1 gång/vecka	6 600
Karlstad m o	föreläsning polyneuropati	3 600
Karlstad m o	ridterapi 20 ggr	12 000
Karlskoga Degerfors	yoga	4 400
Karlskoga Degerfors	rehabträning 40 ggr	11 600
Västerås	anhörigträff m fika 2 ggr à 3 timmar	1 800
Västerås	bowling 1 /månad	7 200
Västerås	medicinsk yoga 20 timmar	12 000
Västerås	hälsodag med föreläsningar, prova på aktiviteter	14 100
Falun & Norra Dalarna	yoga i Falun, Rättvik, Mora 60 ggr	2 700
Härnösand Örnsköldsvik	rehabbad 40 ggr	11 000
Härnösand Örnsköldsvik	hälsoweekend Österåsen	4 200
Umebygden	samtalsgrupp f assistans-berättigade, 10 ggr	9 000
Umebygden	gymnastik och bad, 40 ggr	9 600
Södra Lappland	konferens om stroke	7 800
Skellefteå	bowling	700
Skellefteå	rehabbad	2 400
	<b>Totalt:</b>	<b>1 083 200</b>

## Bilaga: Anslag till rekreation

Neuroförbundet	Aktivitet	Belopp kr
Östergötland	familjeläger Åland 5 dgr	18 000
Östergötland	resa Spanien 14 dgr	97 700
Kalmar län	resa Malmö, 4 dgr	14 200
Skåne	resa österut ev Prag 5 dgr	18 000
Skåne	resa Island 8 dgr	27 900
Halland	bussresa Valjeviken 3 dgr	7 500
Västra Götaland	akvarelläger, en helg	5 600
Västra Götaland	resa Kroatien 7 dgr	23 400
Örebro län	dagsutflykt Tiveden	5 200
Örebro län	dagresa Leva & fungera	7 700
Västernorrland	resa Pärnu Estland 9 dgr	32 400
Norrbottnen	resa Rhodos 14 dgr	46 700
Stockholm	dagskryssning Åland	1 400
Stockholm	wii-spel 7 ggr	1 000
Stockholm	bussresa i Sverige 5 dgr	22 500
Stockholm	resa Barcelona 7 dgr	23 400
Stockholm	resa Kreta 14 dgr	82 000
Uppsala Knivsta	rullstolsdans	600
Uppsala Knivsta	matlagning 10 ggr	600
Uppsala Knivsta	resa Calpe 14 dgr	67 500
Nord Uppland	bussresa Åland 3 dgr	10 800
Östra Sörmland	rullstolsdans	3 500
Östra Sörmland	endagsresa till Tåkern	3 900
Östra Sörmland	endagsresa till Stockholm	4 100
Östra Sörmland	resa till Karlstad 2 dgr	5 900
Östra Sörmland	heldagsutflykt Mättinge	8 100
Eskilstuna	bussresa Sigtuna 1 dag	3 600
Linköping	dagsutflykt Vimmerby, 1 dag	7 200
Linköping	dagsutflykt Vättern runt, 1 dag	7 800
Linköping	resa Sommarsol, 5 dgr	22 100
Motala Vadstena	resa Helsingfors 3 dgr	4 500
Motala Vadstena	dagsutflykt Sörmland, 1 dag	5 000
Smål Högländet	Leva & fungera mässan	11 300
Smål Högländet	endagsresa Växjö	11 700
Kalmar	endagsresa till Öland	4 300
Kalmar	endagsresa till Valjeviken	3 900

Neuroförbundet	Aktivitet	Belopp kr
Västervik	resa Valjeviken 3 dgr	5 800
Martallen	resa Valjeviken 4dgr	30 200
Blekinge	resa Sommarsol, 2 dgr	13 500
Åsbobygden	bussutflykt Landskrona 5 timmar	4 300
Åsbobygden	dagsresa Köpenhamn	5 700
Åsbobygden	bussresa o teater Arlov	5 200
Österlen	dagsresa Kristianstad	1 700
Hässleholmsbygd	resa till Rügen 4 dgr	27 600
Malmö	endagsresa Skåne juni	2 300
Malmö	endagsresa Skåne augusti	2 300
Malmö	endagsresa Kivik	2 100
Malmö	endagsresa Ullared oktober	2 300
Malmö	endagsresa Ullared mars	2 300
Malmö	endagsresa till Tyskland	2 700
Malmö	resa till Valjeviken 3 dgr	4 500
Västra Skåne	studiebesök stadsbibliotek	700
Västra Skåne	dagsresa Arlövsrevyn	2 300
Västra Skåne	utflykt till Ven	1 600
Västra Skåne	natureslinga, Skäralid, Kopparhatten 3 tim	3 900
Västra Skåne	resa Bornholm 4 dgr	10 800
Halmstad	målarkurs 20 ggr	4 500
Halmstad	bussresa Louisiana 1 dag	5 900
Varberg Falkenberg	resa Ullared 1 dag	5 000
Varberg Falkenberg	resa till Strannegården 1 dag	4 900
Varberg Falkenberg	resa Sommarsol	13 200
Kungsbacka	bussresa 1 dag	4 600
Kaprifol	endagsresa till Lysekil	3 200
Kaprifol	endagskryssning till Fredrikshavn	3 900
Kaprifol	teaterresa till Göteborg	4 100
Kaprifol	teaterresa Göteborg	4 700
Norra Bohuslän	resa till Orust 1 dag	2 700
Norra Bohuslän	bussresa Leva & fungera	2 700
Norra Bohuslän	bussresa Norge 1 dag	3 100
Norra Bohuslän	prova på golf	1 700
Göteborg	endasgsresa Ulricehamn	6 300
Göteborg	bussresa t Skåne 2 dgr	12 200
Göteborg	träning rullstolsdans 34 ggr	16 700
Göteborg	rullstolsdans helg 3 dgr	22 500

Neuroförbundet	Aktivitet	Belopp kr
Göteborg	bussresa till Oslo 4 dgr	30 600
Måsen	dagsutflykt våren	3 600
Måsen	dagsutflykthösten	3 600
Mark	endagsutflykt buss	1 800
Mark	teaterresa Lorensbergsteatern	2 700
Mark	resa till Karlstad 3 dgr	7 400
Alingsås	resa Bohusgården 3 dgr	12 900
Alingsås	resa till Valjeviken 3 dgr	19 900
Ätradal	resa Stockholm, Uppsala 4 dgr	18 000
Skövde	bussresa Askersund 1 dag	2 600
Karlstad m o	utflykt Sandgrund 4 timmar	600
Karlstad m o	utflykt Brattforsheden 4 tim	1 100
Karlstad m o	resa till Borgvik, 1 dag	5 300
Karlstad m o	resa till Arvika, 1 dag	5 100
Karlstad m o	resa Leva & fungera, 1 dag	7 700
Örebro	bussresa 1 dag	1 800
Örebro	resa Sommarsol, 6 dgr	12 300
Sydnärke	endagsresa Karlstad	7 200
Sydnärke	rekreation på Loka Brunn, 1 dag	1 400
Karlskoga Degerfors	friluftsdag	4 200
Karlskoga Degerfors	4 temamöten	4 200
Karlskoga Degerfors	buss Leva & fungera 1 dag	5 900
Karlskoga Degerfors	resa till Valjeviken 5 dgr	15 800
Västerås	teaterresa till Stockholm	5 400
Medelpad	matlagningskurs 5 ggr à 3 tim	1 400
Medelpad	resa Hälsingland	6 700
Södra Lappland	spa-helg 2 dgr	6 300
Skellefteå	endagsresa Bjurholm	7 200
Skellefteå	resa Pite havsbad, 2 dgr	7 200
	<b>Totalt:</b>	<b>1 084 600</b>

## Bilaga: Sammanställning av utdelning rehab och rekreation

Beviljat belopp	
Grundbidrag	840000
Rehabilitering	1083200
Rekreation	1084600
<b>Summa</b>	<b>3007800</b>

Du vet väl om att du kan Swisha en gåva för att stödja vår verksamhet eller neurologisk forskning.

Swisha valfritt gåvobelopp till nummer 901 0075

pg 90 10 07-5

bg 901-0075



neuroforbundet.se  
info@neuroforbundet.se

Tel: 08-677 70 10  
S:t Eriksgatan 44, 4tr  
Box 49 084, 100 28 Stockholm

Neuroförbundet är Sveriges första intresseorganisation specialiserad på neurologi. Vårt mål är att människor med neurologiska diagnoser har samma möjligheter och rättigheter som alla andra. Vi står för livslust, full delaktighet och stark framtidstro. Neuroförbundet har ca. 13 000 medlemmar. Vi företräder ett stort antal diagnoser och stödjer och följer spetsforskningen inom neurologi.