

## Staat van baten en lasten over 2013

	2013 EUR	2012 EUR
<b>Opbrengsten</b>		
Donaties	1.000	-
Rentebaten	7 141.613	245.950
Dividendinkomsten	8 74.045	14.813
Ongerealiseerd koerseffect effecten	8 6.208	-
	<hr/>	<hr/>
<b>Som der opbrengsten</b>	<b>222.866</b>	<b>260.763</b>
<b>Kosten</b>		
Schenken aan goede doelen	495.000	367.380
Huisvestingskosten	12.360	12.360
Algemene kosten	9 3.429	9.350
Ongerealiseerd koerseffect effecten	-	4.587
Rentelasten	10 437.848	416.998
	<hr/>	<hr/>
<b>Som der bedrijfskosten</b>	<b>948.637</b>	<b>810.675</b>
	<hr/>	<hr/>
<b>Bedrijfsresultaat</b>	<b>-725.771</b>	<b>-549.912</b>
	<hr/>	<hr/>

## **Toelichting behorende tot de jaarrekening 2013**

### **Algemeen**

De jaarrekening van Stichting The Brook Foundation is opgesteld in overeenstemming met grondslagen gebruikelijk in Nederland. Het doel van deze jaarrekening is het verschaffen van inzicht in de financiële positie van Stichting The Brook Foundation.

### **Grondslagen voor de waardering van activa en passiva en de resultaatbepaling**

#### **Algemeen**

De grondslagen die worden toegepast voor de waardering van activa en passiva en de resultaatbepaling zijn gebaseerd op historische kosten.

Voorzover niet anders is vermeld, worden activa en passiva opgenomen voor nominale waarde.

De opbrengsten en kosten worden toegerekend aan de periode waarop zij betrekking hebben.

#### **Financiële vaste activa**

Deelnemingen waarin geen invloed van betekenis wordt uitgeoefend en als effecten aangehouden financiële vaste activa, worden gewaardeerd tegen verkrijgingsprijs of duurzaam lagere bedrijfswaarde.

#### **Vorderingen**

Vorderingen worden gewaardeerd op de nominale waarde onder aftrek van een voorziening voor oninbaarheid.

#### **Gebruik van schattingen**

Bij het opstellen van de jaarrekening dient het bestuur, overeenkomstig algemeen geldende grondslagen, bepaalde schattingen en veronderstellingen te doen die medebepalend zijn voor de opgenomen bedragen. De feitelijke resultaten kunnen van deze schattingen afwijken.