

2021

Balans Stichting Painless				
	31-12-2020	31-12-2021		
			31-12-2020	31-12-2021
Liquide middelen	€ -	€ -	Eigen vermogen	€ -
			RC Stichting Fondsenwerving Painless	€ -
				€ -
	€ -	€ -		€ -

Staat van baten en lasten Stichting Painless 2021		
<b>Opbrengsten</b>		
Giften donateurs	€ -	€ -
Bijdragen Stichting Fondsenwerving Painless	€ 332.585,08	
<b>Som der opbrengsten</b>		€ 332.585,08
<b>Som der bedrijfslasten</b>		
Giften	€ -	
Overige kosten	€ 332.585,08	
<b>Som der bedrijfslasten</b>		€ 332.585,08
<b>Bedrijfsresultaat voor rentebaten en -lasten</b>		
		€ -
Rentebaten en soortgelijke opbrengsten	€ -	
Rentelasten en soortgelijke lasten	€ -	
<b>Resultaat</b>		€ -

**Toelichting**

Stichting Fondsenwerving Painless heeft in 2021 op dezelfde wijze als in 2020 kosten voorgeschoten voor de activiteiten van Stichting Painless. Het betreft kosten voor onder andere het beheer van de website, vergoedingen voor onderzoekers en apparatuur om pijn te meten. De voorgeschoten kosten bedroegen in 2021 in totaal € 332.585,08 en zijn opgenomen als een rekening courant schuld aan Stichting Fondsenwerving Painless. Het bestuur van Stichting Fondsenwerving Painless heeft besloten deze rekening courant schuld per 31 december 2021 volledig kwijt te schelden. Deze kwijtschelding is in de staat van baten en lasten opgenomen als een bijdrage van Stichting Fondsenwerving Painless.

**Prognose**

Stichting Painless houdt zich bezig met het bevorderen van medisch wetenschappelijk onderzoek op het gebied van bestrijding van pijn, zenuw schade en herstel, en verricht voorts al hetgeen wat daartoe dienstbaar kan zijn. Stichting Painless heeft in 2019 twee PhD's aangesteld voor onderzoek naar pijnbestrijding. Stichting Painless is voor haar fondsenwerving voornamelijk afhankelijk van Stichting Fondsenwerving Painless. Door Stichting Fondsenwerving Painless is in 2021 een aantal donaties ontvangen, waaronder twee (periodieke) giften van €50.000 en €100.000. Het totale bedrag van de periodieke giften bedraagt €750.000 (2019 - 2023).