

# Financieel jaaroverzicht Repair Café Oosterhout boekjaar 2019

## Verlies- en winstrekening 2019

<b>Kosten</b>	€	<b>Baten</b>	€
Bankkosten	111,64	Subsidies/donaties	110,00
Lunches vrijwilligers	321,38	Foaien/reparaties	1.766,22
Websitekosten	107,40	Voorziening 5-jarig bestaan	90,00
Representatiekosten	641,98	Resultaat 2019	46,62
Donatie aan Repair Café Intern.	100,00		
Afschrijving gereedschap	676,10		
Afschrijving materiaal	54,34		
<b>Totaal</b>	<b><u>2.012,84</u></b>	<b>Totaal</b>	<b><u>2.012,84</u></b>

## Balans 31-12-2019

	€		€
Boekwaarde gereedschap	95,08	Eigen vermogen	3.684,67
Boekwaarde materiaal	294,79	Nog te betalen bedragen	27,80
Vorderingen	-	Voorziening calamiteiten	2.000,00
Bank betaalrekening	1.322,60		
Bank spaarrekening	<u>4.000,00</u>		
<b>Totaal</b>	<b><u>5.712,47</u></b>	<b>Totaal</b>	<b><u>5.712,47</u></b>

Eigen vermogen is afgenomen met € 46,62 ten opzichte van 2018.

## Bank betaalrekening 2019 Inkomsten

	€
Saldo 1-1-2019	1.977,18
Foaien/reparaties	1.648,38
Donaties	110,00
Diversen	5,00
<b>Totaal</b>	<b><u>3.740,56</u></b>

## Uitgaven per bank betaalrekening 2019

	€
Nog te betalen bedragen	63,46
Bankkosten	83,84
Lunches vrijwilligers	321,38
Websitekosten	107,40
Representatiekosten	558,38
Voorziening 5-jarig bestaan	910,00
Donatie aan Repair Café Intern.	100,00
Diversen	5,00
Aankoop materiaal	268,50
Overboeking naar spaarrek.	-
Saldo bank betaalrekening per 31-12-2019	<u>1.322,60</u>
<b>Totaal</b>	<b><u>3.740,56</u></b>

In 2018 is een spaarrekening geopend:

	€
Saldo 1-1-2019	4.000,00
Overboeking	n.v.t.
<b>Saldo spaarrek. 31-12-2019</b>	<b><u>4.000,00</u></b>

De saldi van zowel de betaal- als de spaarrek. worden debet opgenomen op de eindbalans van 2019.

**Uitgaven per kas:** de totale opbrengst aan foaien/reparaties bedraagt € 1.766,22 waarvan € 117,84 per kas betaald is voor vergoeding van kosten waarvan € 83,60 voor representatiekosten, € 7,95 voor aankoop gereedschap en € 26,29 voor aankoop materiaal.

Het resterende bedrag ad € 1.648,38 is overgemaakt naar de bank.