

## CO<sub>2</sub> footprint 2017

**Bedrijfsnaam**  
**Kamer van Koophandel nummer:**  
**Periode**  
**Versie**

B.V. De Meteor  
 9008745  
 1 januari 2017 t/m 31 december 2017  
 Handboek 3.0



Energiestroom	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>
<b>Wagenpark (personenvervoer)</b>						
Dieselvebruik wagenpark	1	6.595,00	Liters	3,230	kg CO <sub>2</sub> / liter	21,30
Benzineverbruik wagenpark	1	5.308,00	Liters	2,740	kg CO <sub>2</sub> / liter	14,54
Gedeclareerde kilometers	2	43.205,05	Km	0,220	kg CO <sub>2</sub> / km	9,51
<b>Elektriciteit</b>						
Elektriciteit (groen)	2	2.111.138,00	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
<b>Brandstoffen voor verwarming</b>						
Aardgas	1	498.457,00	m <sup>3</sup>	1,89	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	942,08
<b>Brandstoffen voor productie</b>						
Dieselvebruik productie	1	96.591,00	Liters	3,230	kg CO <sub>2</sub> / liter	311,99
<b>Totaal</b>						<b>1.299,4</b>

Reductiedoelstelling	2016	2017	Verschil	Verschil %	Scope verdeling
Tonnen CO <sub>2</sub> -uitstoot per kton beton productieomzet	8,16	4,42	-3,74	-46%	Scope 1
Doelstelling:	De Meteor wil per 2019 5% CO <sub>2</sub> -uitstoot reduceren ten opzichte van 2017, gerelateerd aan de betonproductie.				Scope 2
					1.289,9
					9,5

