

# CO<sub>2</sub> footprint

Bedrijfsnaam  
Kalenderjaar

De Meteor Beton B.V.  
2022



Energiestroom	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>
<b>Wagenpark (personenvervoer)</b>						
Diesel wagenpark	1	-	Liters	3,262	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Benzine wagenpark	1	7.287	Liters	2,784	kg CO <sub>2</sub> / liter	20,29
LPG wagenpark	1	-	Liters	1,798	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Elektriciteit wagenpark	2	14.688	kWh	0,523	kg CO <sub>2</sub> / kWh	7,68
Gedeclareerde kilometers	3	67.270	Kilometers	0,193	kg CO <sub>2</sub> / km	12,98
<b>Elektriciteit</b>						
Elektriciteit (groen)	2	2.120.064	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
Elektriciteit (grijs)	2	-	kWh	0,556	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
<b>Brandstoffen voor verwarming</b>						
Aardgas	1	245.860	m <sup>3</sup>	2,085	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	512,62
<b>Brandstoffen voor productie</b>						
Propaan	1	-	Liters	1,725	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Dieselvebruik productie	1	91.245	Liters	3,262	kg CO <sub>2</sub> / liter	297,64
<b>Totaal</b>						<b>851,2</b>

Reductiedoelstelling	2019	2022	% verschil
Tonnen CO <sub>2</sub> -uitstoot per kton beton productieomzet	3,47	2,36	-32%
Doelstelling 2022:		5% reductie t.o.v. 2019	

Scope verdeling	
Scope 1	830,5
Scope 2+3	20,7

