

# CO<sub>2</sub> footprint

Bedrijfsnaam  
Kalenderjaar

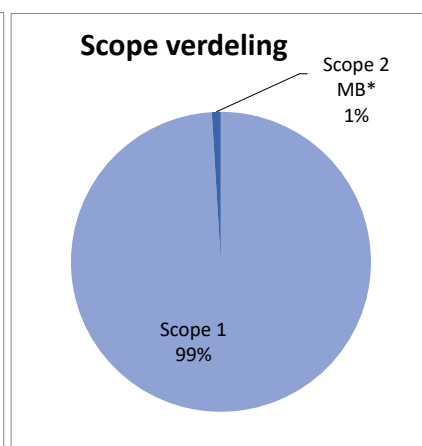
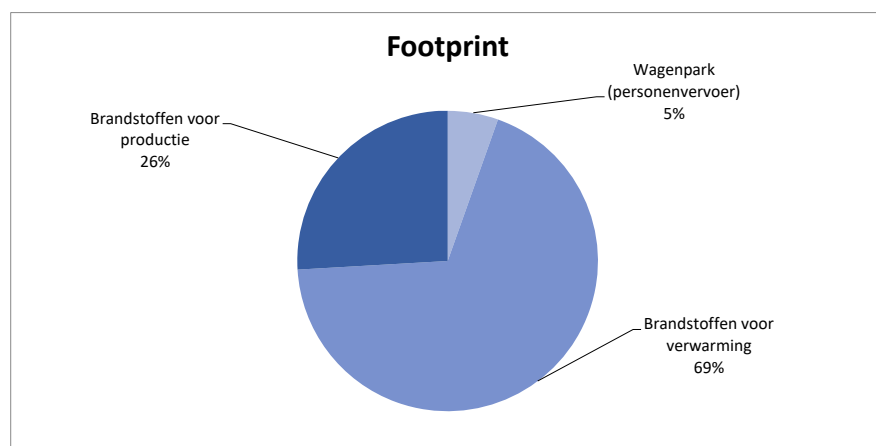
De Meteor Beton B.V.  
2025



Energiestroom	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>
<b>Wagenpark (personenvervoer)</b>						
Diesel wagenpark	1	-	Liters	3,251	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Benzine wagenpark	1	7.288	Liters	2,797	kg CO <sub>2</sub> / liter	20,38
LPG wagenpark	1	-	Liters	1,792	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Elektriciteit wagenpark (groen)	2	11.134	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
Elektriciteit wagenpark	2	8.933	kWh	0,497	kg CO <sub>2</sub> / kWh	4,44
<b>Elektriciteit</b>						
Elektriciteit (groen)	2	1.786.799	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
Elektriciteit (grijs)	2	-	kWh	0,497	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
<b>Brandstoffen voor verwarming</b>						
Aardgas	1	146.739	m <sup>3</sup>	2,134	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	313,14
<b>Brandstoffen voor productie</b>						
Propaan	1	-	Liters	1,725	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Dieselverbruik productie	1	36.393	Liters	3,251	kg CO <sub>2</sub> / liter	118,31
<b>Totaal</b>						<b>456,3</b>

Reductiedoelstelling	2017	2025	% verschil
CO <sub>2</sub> -uitstoot	1.299	456	-65%
Doelstelling 2030:	49% reductie t.o.v. 2017		

Scope verdeling	
Scope 1	451,8
Scope 2 MB*	4,4
Scope 2 LB**	484,2



\*MB is de markt-gebaseerde emissie uit elektriciteit, gebaseerd op de herkomst van de stroombron.

\*\*LB is de locatie-gebaseerde emissie uit elektriciteit, gebaseerd op de gemiddelde emissie van het nationale elektriciteitsnet