

# CO<sub>2</sub> footprint

Bedrijfsnaam  
Kalenderjaar

Steenhuis Beton B.V.  
2023

**steenhuis**



Energiestroom	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>
<b>Wagenpark (personenvervoer)</b>						
Diesel wagenpark	1	-	Liters	3,256	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Benzine wagenpark	1	1.874	Liters	2,821	kg CO <sub>2</sub> / liter	5,29
LPG wagenpark	1	-	Liters	1,802	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Elektriciteit wagenpark	2	1.454	kWh	0,456	kg CO <sub>2</sub> / kWh	0,66
Gedeclareerde kilometers	3	8.257	Kilometers	0,193	kg CO <sub>2</sub> / km	1,59
<b>Elektriciteit</b>						
Elektriciteit (groen)	2	162.338	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
Elektriciteit (grijs)	2	-	kWh	0,456	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
<b>Brandstoffen voor verwarming</b>						
Aardgas	1	29.876	m <sup>3</sup>	2,079	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	62,11
<b>Brandstoffen voor productie</b>						
Propaan	1	741	Liters	1,725	kg CO <sub>2</sub> / liter	1,28
Dieselverbruik productie	1	-	Liters	3,256	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
<b>Totaal</b>						<b>70,9</b>

Reductiedoelstelling	2017	2023	% verschil
CO <sub>2</sub> -uitstoot	-	71	
Doelstelling 2030:			49% reductie t.o.v. 2017

Scope verdeling	
Scope 1	68,7
Scope 2+3	2,3

