

# CO<sub>2</sub> footprint

Bedrijfsnaam  
Kalenderjaar

Steenhuis Beton B.V.  
2022

**steenhuis**



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	3.636	Liters	2,784	kg CO <sub>2</sub> / liter	10,12
LPG wagenpark	1	-	Liters	1,798	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Elektriciteit wagenpark	2	-	kWh	0,523	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
Gedeclareerde kilometers	3	4.964	Kilometers	0,193	kg CO <sub>2</sub> / km	0,96
<b>Elektriciteit</b>						
Elektriciteit (groen)	2	206.719	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
<b>Brandstoffen voor verwarming</b>						
Aardgas	1	50.255	m <sup>3</sup>	2,085	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	104,78
<b>Brandstoffen voor productie</b>						
Propaan	1	1.545	Liters	1,725	kg CO <sub>2</sub> / liter	2,67
Dieselverbruik productie	1	-	Liters	3,262	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
<b>Totaal</b>						<b>275,4</b>

Reductiedoelstelling	2019	2022	% verschil
Tonnen CO <sub>2</sub> -uitstoot per kton beton productieomzet	31,37	30,20	-4%
Doelstelling 2022:		5% reductie t.o.v. 2019	

Scope verdeling	
Scope 1	117,6
Scope 2+3	157,9

