

# CO<sub>2</sub> footprint

Bedrijfsnaam  
Kalenderjaar

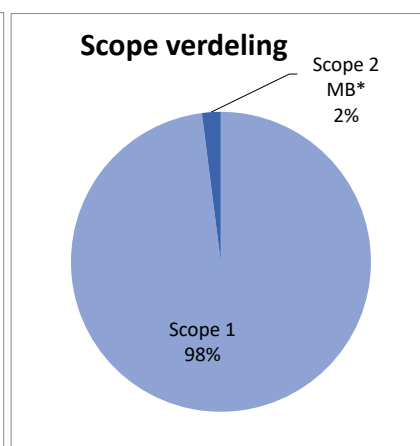
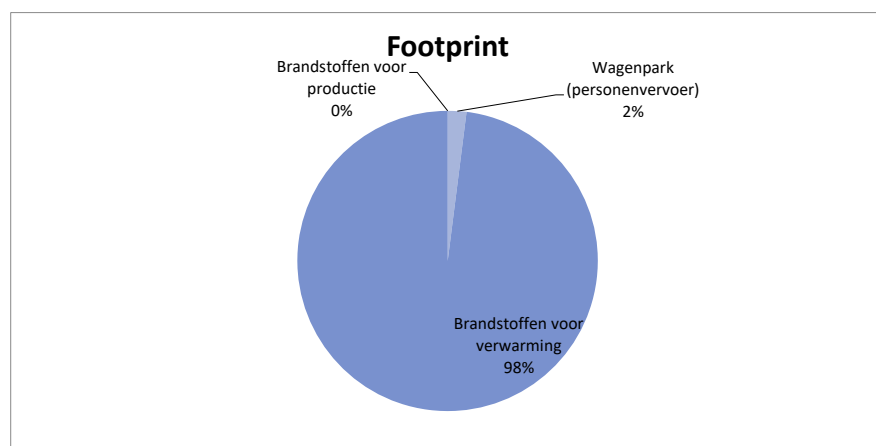
Steenhuis Beton B.V.  
2025



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	-	Liters	2,797	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
LPG wagenpark	1	-	Liters	1,792	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Elektriciteit wagenpark (groen)	2	5.662	kWh	0	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-
Elektriciteit wagenpark	2	4.543	kWh	0,497	kg CO <sub>2</sub> / kWh	2,26
<b>Elektriciteit</b>						
Elektriciteit (groen)	2	191.457	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	51.214	m <sup>3</sup>	2,134	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	109,29
<b>Brandstoffen voor productie</b>						
Propaan	1	-	Liters	1,725	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
Dieselverbruik productie	1	-	Liters	3,251	kg CO <sub>2</sub> / liter	-
<b>Totaal</b>						<b>111,5</b>

Reductiedoelstelling	2017	2025	% verschil
CO <sub>2</sub> -uitstoot	-	112	
Doelstelling 2030:	49% reductie t.o.v. 2017		

Scope verdeling	
Scope 1	109,3
Scope 2 MB*	2,3
Scope 2 LB**	54,0



\*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