

CO2-footprint - 2022					Definitief d.d.: 1 maart 2023		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO<sub>2</sub>-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO <sub>2</sub> -emissie, o.b.v. de emissiefactoren van 14 januari 2022		CO <sub>2</sub> -emissie in ton CO <sub>2</sub>
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	2867	m <sup>3</sup>	2085	gr CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	6,0
Diesel wagenpark	Vervoer	1	34637	liter	3262	gr CO <sub>2</sub> / ltr	113,0
LPG	Machine	1	17493	liter	1798	gr CO <sub>2</sub> / ltr	31,5
Diesel materieel	Machine	1	23561	liter	3262	gr CO <sub>2</sub> / ltr	76,9
Benzine materieel	Machine	1	1839	liter	2784	gr CO <sub>2</sub> / ltr	5,1
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	30755	kWh	0	gr CO <sub>2</sub> / kWh	0,0
<b>Subtotaal scope 1</b>							<b>232,4</b>
<b>Subtotaal scope 2</b>							<b>0,0</b>
<b>Subtotaal scope 3 - BT</b>							<b>0,0</b>
<b>TOTAAL:</b>							<b>232,4</b>

#### Onderbouwing bij de CO<sub>2</sub>-footprint

- De hoeveelheden diesel en benzine voor het machine- en wagenpark is verkregen middels opgave uit de tank en facturen.

- Het verbruik van de gas en elektra voor het kantoor is berekend op basis van bekende vastgelegde meterstanden.

