

## CO<sub>2</sub>-Footprint 2019

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO2 scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	995 m3	1,89 kg CO <sub>2</sub> / m3	1,88 ton CO <sub>2</sub>
Benzine	Mobiele werktuigen	103 liter	2,74 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,282 ton CO <sub>2</sub>
Diesel	Mobiele werktuigen	15.854 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	51,2 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	2.323 liter	2,74 kg CO <sub>2</sub> / liter	6,37 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	6.398 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	20,7 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	35.549 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	115 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro III (in liters) diesel	Goederenvervoer	0 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro IV (in liters) diesel	Goederenvervoer	4.018 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	13,0 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	Goederenvervoer	13.848 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	44,7 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	Goederenvervoer	20.992 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	67,8 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>321 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO2 scope 2</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	208.115 kWh	0,649 kg CO <sub>2</sub> / kWh	135 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	Elektriciteit	208.115 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>135 ton CO<sub>2</sub></i>
			Totaal	456 ton CO <sub>2</sub>
			Compensatie	0 ton CO <sub>2</sub>
			<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>456 ton CO<sub>2</sub></b>