

Footprint Gebr. van der Veekens 2018

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO2 scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	3.480 m ³	1,89 kg CO ₂ / m ³	6,58 ton CO ₂
Propaan	Brandstof & warmte	0 liter	1,73 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
Diesel	Mobiele werktuigen	26.752 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	86,4 ton CO ₂
Zwavelhoudende diesel	Mobiele werktuigen	0 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	3.622 liter	2,74 kg CO ₂ / liter	9,92 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	0 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
Bestelwagen in km (scope 1)	Zakelijk verkeer	0 km	0,291 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	31.677 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	102 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>205 ton CO₂</i>
CO2 scope 2				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	8.486 kWh	0,649 kg CO ₂ / kWh	5,51 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	0 kWh	-0,649 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Warmte (uit STEG)	Brandstof & warmte	0 GJ	36,0 kg CO ₂ / GJ	0 ton CO ₂
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	0 km	0,220 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,200 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,147 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>5,51 ton CO₂</i>
			Totaal	211 ton CO ₂
			Compensatie	0 ton CO ₂
CO ₂ scope 3 verborgen			Netto CO₂-uitstoot	211 ton CO₂