

CO₂-Footprint 2020

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	960 m ³	1,88 kg CO ₂ / m ³	1,81 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	3.071 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	8,55 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	5.208 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	17,0 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	36.299 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	118 ton CO ₂
Benzine	Mobiele werktuigen	0 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
Diesel	Mobiele werktuigen	11.217 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	36,6 ton CO ₂
Vrachtwagen Euro IV (in liters) diesel	Goederenvervoer	13.304 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	43,4 ton CO ₂
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	Goederenvervoer	7.834 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	25,6 ton CO ₂
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	Goederenvervoer	27.517 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	89,8 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	341 ton CO₂
CO₂ Scope 2 en Business travel				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	216.682 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	120 ton CO ₂
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	Elektriciteit	216.682 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	120 ton CO₂
			CO₂-uitstoot	462 ton CO₂
CO₂ Scope 3				
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	21.573 km	0 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂
Scooter en bromfiets	Woon-werkverkeer	10.519 km	0,0528 kg CO ₂ / km	0,555 ton CO ₂
Elektrische fiets	Woon-werkverkeer	23.378 km	0,00600 kg CO ₂ / km	0,140 ton CO ₂
Motor	Woon-werkverkeer	10.058 km	0,137 kg CO ₂ / km	1,38 ton CO ₂
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	207.151 km	0,195 kg CO ₂ / km	40,4 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	42,5 ton CO₂