

Lightronics BV 2018 Eerste halfjaar

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO2 scope 1				
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	1.915 liter	2,74 kg CO ₂ / liter	5,25 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	20.782 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	67,1 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>72,4 ton CO₂</i>
CO2 scope 2				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	58.942 kWh	0,649 kg CO ₂ / kWh	38,3 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	1.768 personen km	0,297 kg CO ₂ / personen km	0,525 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>38,8 ton CO₂</i>
CO2 scope 3				
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	14.170 km	0 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂
Scoter en bromfiets	Woon-werkverkeer	0 km	0,0528 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂
Personenwagen	Woon-werkverkeer	143.210 km	0,220 kg CO ₂ / km	31,4 ton CO ₂
Elektrische fiets (km)	Woon-werkverkeer	432 km	0,00600 kg CO ₂ / km	0,00259 ton CO ₂
Papier met milieukeurmerk	Kantoorpapier	30,0 A4 doos (2500 vel)	15,1 kg CO ₂ / A4 doos (2500 vel)	0,453 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>31,9 ton CO₂</i>
			Totaal	143 ton CO₂
			Compensatie	0 ton CO₂
			Netto CO₂-uitstoot	143 ton CO₂