



## 2. Herberekening CO2-footprint

JAAR:

2019

### CO<sub>2</sub>-data inventarisatie

Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron	ISO 14064-1 9.3
<b>Scope 1</b>	<b>Zakelijk Verkeer</b>				<b>49,8</b>		
	Benzine	Liter		2.740	0,0	Facturen	E
	Diesel	Liter	15.274	3.262	49,8		
	LPG	Liter		1.806	0,0		
	<b>Goederenvervoer</b>				<b>0,0</b>		
	Benzine	Liter		2.740	0,0	Facturen	
	Diesel	Liter		3.230	0,0		
	LPG	Liter		1.806	0,0		
	<b>Mobiele werktuigen</b>				<b>0,5</b>		
	Benzine	Liter		2.740	0,0	Facturen	
	Diesel	Liter		3.230	0,0		
	LPG	Liter	280	1.806	0,5		
	<b>Verwarming</b>				<b>13,5</b>		
	Aardgas verbruik Veenderveld 14	m <sup>3</sup>	7.173	1.884	13,5	Facturen	
		m <sup>3</sup>		1.884	0,0		
		m <sup>3</sup>		1.884	0,0		
		m <sup>3</sup>		1.884	0,0		
		m <sup>3</sup>		1.884	0,0		
	<b>Warmte - Emissies</b>				<b>0,0</b>		
	<b>Koude - Emissies</b>				<b>0,0</b>		
	<b>Overige brandstoffen</b>				<b>0,0</b>		
<b>Scope 2</b>	<b>Elektriciteitsverbruik</b>				<b>6,9</b>		
	Grijze stroom	Stroomverbruik Veenderveld 14	kWh	12.434	556	Facturen	I
			kWh		556		
			kWh		556		
			kWh		556		
			kWh		556		
	<b>Gedeclareerde kilometers</b>				<b>0,0</b>		
	<b>Zakelijk vliegverkeer</b>				<b>0,0</b>		

<b>Totaal ton CO<sub>2</sub></b>	<b>70,8</b>
----------------------------------	-------------