

## 7. CO<sub>2</sub>-footprint

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 7.3
<b>Scope 1</b>	<b>Zakelijk Verkeer</b>				<b>49,3</b>		
	Benzine	Liter		2,740	0,0	Facturen	E
	Diesel	Liter	15.274	3,230	49,3		
	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	1,887	13,5	Facturen	
	<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>8,1</b>		
	Grijze stroom	Stroomverbruik Veenderveld 14	kWh	12.434	0,649	8,1	Facturen
	<b>Gedeclareerde kilometers</b>				<b>0,0</b>		I
	<b>Zakelijk vliegverkeer</b>				<b>0,0</b>		
	Reizigerskilometers	< 700 km	km		0,297	0,0	
	Europees	700 - 2.500 km	km		0,200	0,0	
	Intercontinentaal	> 2.500 km	km		0,147	0,0	

<b>Totaal ton CO<sub>2</sub></b>	<b>71,4</b>
----------------------------------	-------------