

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

2023

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

Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron	ISO 14064-1	
<b>Scope 1 Zakelijk Verkeer</b>	Benzine	Liter		2,740	25,2		9,3	
	Diesel	Liter	7,744	3,256	25,2	Facturen		
	Ad Blue	Liter		2,600	0,0			
	<b>Goederenvervoer</b>							
	Benzine	Liter		2,740	0,0			
	Diesel	Liter		3,256	0,0	Facturen		
	LPG	Liter		1,802	0,0			
	<b>Mobiele werktuigen</b>							
	Benzine	Liter		2,740	0,5			
	Diesel	Liter		3,262	0,0	Facturen		
LPG	Liter	280	1,802	0,5				
<b>Verwarming</b>								
Aardgas verbruik Veenderveld 14								
		m <sup>3</sup>	4,475	2,079	9,3			
		m <sup>3</sup>		1,884	0,0			
		m <sup>3</sup>		1,884	0,0	Facturen		
		m <sup>3</sup>		1,884	0,0			
		m <sup>3</sup>		1,884	0,0			
<b>Warme - Emissies</b>								
<b>Koude - Emissies</b>								
<b>Overige brandstoffen</b>								
<b>Scope 2 Elektriciteitsverbruik</b>	Stroomverbruik Veenderveld 14							
	Groene stroom	kWh		0,000	0,0			
	Grijze stroom	kWh	9,761	0,456	4,5			
		kWh		0,456	0,0	Facturen		
	kWh		0,456	0,0				
	kWh		0,456	0,0				
<b>Scope 3 Gedeclareerde kilometers</b>								
<b>Zakelijk vliegverkeer</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			

**Totaal ton CO<sub>2</sub> 39,5**