

CO₂-data inventarisatie

Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid			CO ₂ -emissiefactor			Bron	ISO 14064-1 9.3
			2023	2023-1 ^e	2023-2 ^e	2023	2023-1 ^e	2023-2 ^e		
Scope 1	Zakelijk verkeer						18,3	10,1	8,2	
	3569 + 2906	Benzine MoveMove	Liter	6.475	3.569	2.906	2,821	18,3	10,1	8,2
		Diesel	Liter				3,256	0,0	0,0	0,0
		LPG	Liter				1,802	0,0	0,0	0,0
	Goederenvervoer						149,7	77,3	72,4	
	17.989 + 16.562	Benzine	Liter				2,821	0,0	0,0	0,0
		Diesel MoveMove	Liter	34.551	17.989	16.562	3,256	112,5	58,6	53,9
	5.764 + 5.666	Diesel Mol	Liter	11.430	5.764	5.666	3,256	37,2	18,8	18,4
	Mobiele werktuigen						2,7	1,4	1,3	
		Benzine	Liter				2,821	0,0	0,0	0,0
		Diesel Techno West	Liter	203	117	86	3,256	0,7	0,4	0,3
		Diesel	Liter				3,256	0,0	0,0	0,0
		Propaan	Liter	1174	587	587	1,725	2,0	1,0	1,0
	Verwarming						32,3	20,8	11,5	
		Aardgas verbruik vestiging 1 PZEM	m ³	15.538	9985	5553	2,079	32,3	20,8	11,5
	Warmte - Emissies						0,0	0,0	0,0	
	Koude - Emissies						0,0	0,0	0,0	
	Overige brandstoffen						0,8	0,4	0,4	
	<i>Gasvormige fossiele brandstoffen</i>	Acetyleen Westfalen	kg	52	26	26	3,317	0,2	0,1	0,1
		Menggas C10 Westfalen	m ³	10	5	5	0,157	0,0	0,0	0,0
		Menggas C20 Westfalen	m ³	52	26	26	0,315	0,0	0,0	0,0
		Menggas C30 Westfalen	m ³	133	67	66	0,471	0,1	0,0	0,0
		Menggas C33 Westfalen	m ³	182	91	91	0,519	0,1	0,0	0,0
		Menggas C50 Westfalen	m ³	590	295	295	0,787	0,5	0,2	0,2
Scope 2	Electriciteitsverbruik							69,0	34,4	34,6
	Europese groene stroom	Stroomverbruik vestiging 1 Sepa Green Energy	kWh	131.914	65.688	66.226	0,523	69,0	34,4	34,6
Scope 3	Gedeclareerde kilometers							2,5	1,3	1,3
		Gedeclareerde kilometers zakelijke ritten	km	12.987	6.494	6.493	0,193	2,5	1,3	1,3
	Zakelijk vliegverkeer							0,0	0,0	0,0
	Reizigerskilometers	< 700 km	km				0,234	0,0	0,0	0,0
	Europees	700 - 2.500 km	km				0,172	0,0	0,0	0,0
	Intercontinentaal	> 2.500 km	km				0,157	0,0	0,0	0,0

Totaal Ton CO₂

275,3

145,6

129,7