

# CO<sub>2</sub> Rapportage 1<sup>e</sup> hj 2025



Eerste halfjaar 2025	Thema	CO <sub>2</sub> -emissiefactor				CO <sub>2</sub> -equivalent	
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>							
Aardgas	Brandstof & warmte	6.209	m <sup>3</sup>	2,13	kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	13,3	ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (liters) benzine	Zakelijk verkeer	18.608	liter	2,8	kg CO <sub>2</sub> / liter	52	ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (liters) diesel	Zakelijk verkeer	4.673	liter	3,25	kg CO <sub>2</sub> / liter	15,2	ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (liters) diesel	Zakelijk verkeer	1.038	liter	2,8	kg CO <sub>2</sub> / liter	2,9	ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	17.492	liter	3,25	kg CO <sub>2</sub> / liter	56,9	ton CO <sub>2</sub>
Benzine	Mobiele werktuigen	744	liter	2,8	kg CO <sub>2</sub> / liter	2,08	ton CO <sub>2</sub>
Diesel	Mobiele werktuigen	75.078	liter	3,25	kg CO <sub>2</sub> / liter	244	ton CO <sub>2</sub>
HVO biodiesel	Mobiele werktuigen	4.319	Liter	0,441	kg CO <sub>2</sub> / liter	1,9	ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen (liters) diesel	Goederenvervoer	187.448	liter	3,25	kg CO <sub>2</sub> / liter	609	ton CO <sub>2</sub>
					<b>Subtotaal</b>	<b>998</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2</b>							
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	97.228	kWh	0,497	kg CO <sub>2</sub> / kWh	48,3	ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit wind	Elektriciteit	97.228	kWh	-0,497	kg CO <sub>2</sub> / kWh	-48,3	ton CO <sub>2</sub>
Warmte uit warmtenet	Brandstof & warmte	137	GJ	38,4	kg CO <sub>2</sub> / GJ	5,26	ton CO <sub>2</sub>
					<b>Subtotaal</b>	<b>5,26</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>							
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	43.700	km	0,191	kg CO <sub>2</sub> / km	8,35	ton CO <sub>2</sub>
Kapitaalgoederen	Scope 3 uitbreiding (2)	238.680	€	0,114	kg CO <sub>2</sub> / € *	27,2	ton CO <sub>2</sub>
Inkoop goederen en diensten	Scope 3 uitbreiding (2)	9.015.200	€	0,107	kg CO <sub>2</sub> / € *	965	ton CO <sub>2</sub>
Productieafval	Scope 3 uitbreiding (2)	1.737	€	0,384	kg CO <sub>2</sub> / € *	0,667	ton CO <sub>2</sub>
					<b>Subtotaal</b>	<b>1.001</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>
					<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>2.004</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>