

Onderdelen	Totalen CO ₂	Indeling	Conversiefactor		Totaal	Eenheid
0. Totaal CO2 verbruik	232,8					
SCOPE 1						
1. Brandstofverbruik wagenpark	226,17					
B. Personenvervoer conventionele personenauto	226,2				73313,6	
(Leaseauto's/bedrijfsauto's)	47,42	Benzine E95/NL	2,821	g CO ² /liter brandstof	16810,1	Liters
	172,71	Diesel NL	3,256	g CO ² /liter brandstof	53042,3	Liters
	4,31	Propaan NL	1,725	g CO ² /liter brandstof	2499,0	Liters
	1,73	LPG NL	1,802	g CO ² /liter brandstof	962,2	Liters
	0,00	Bio-ethanol	0,558	g CO ² /liter brandstof	0,0	Liters
	0,00	CNG (aardgas)	2,633	g CO ² /kg brandstof	0,0	Kilogram
	0,00	Bio-CNG (biogas)	1,049	g CO ² /kg brandstof	0,0	Kilogram
	0,00	Waterstof grijs	12,516	g CO ² /kg brandstof	0,0	Kilogram
	0,00	Waterstof groen	1,092	g CO /kg brandstof	0,0	Kilogram
3. Gasverbruik	0,0					
A. Gas (uit aardgasnet)	0,0	Aardgas	1,884	g CO /Nm ³ brandstof	0,0	Nm ³
SCOPE 2						
4. Elektriciteitsverbruik	6,6					
Elektriciteitsverbruik vestigingen	6,6			²	14523,8	kWh
	6,6	Grijze stroom 2022 en later	0,456	g CO ² /kiloWattuur	14523,8	kWh
	0,0	Groene stroom Windkracht	0,000	g CO ² /kiloWattuur	0,0	kWh
	0,0	Waterkracht	0,000	g CO ² /kiloWattuur	0,0	kWh
	0,0	Zonne energie	0,000	g CO ² /kiloWattuur	0,0	kWh
	0,0	Elektriciteit uit bio massa	0,044	g CO /kiloWattuur	0,0	kWh