

Onderdelen	Totalen CO ₂	Indeling	Conversiefactor		Totaal	Eenheid
0. Totaal CO2 verbruik	128,9					
SCOPE 1						
1. Brandstofverbruik wagenpark	123,54					
B. Personenvervoer conventionele personenauto	123,5			²	39303,3	
(Leaseauto's/bedrijfsauto's)	24,80	Benzine E95/NL	2,821	g CO ₂ /liter brandstof	8790,1	Liters
	98,06	Diesel NL	3,256	g CO ₂ /liter brandstof	30117,2	Liters
	0,68	Propaan NL	1,725	g CO ₂ /liter brandstof	396,0	Liters
	0,00	LPG NL	1,802	g CO ₂ /liter brandstof	0,0	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			²		
A. Gas (uit aardgasnet)	0,0	Aardgas	1,884	g CO /Nm ³ brandstof	0,0	Nm ³
SCOPE 2						
4. Elektriciteitsverbruik	5,4					
Elektriciteitsverbruik vestigingen	5,4			²	11783,0	kWh
	5,4	Grijze stroom 2022 en later	0,456	g CO ₂ /kiloWattuur	11783,0	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