

CO ₂ -footprint - 2025					Definitief d.d.: 1-03-2026		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO₂-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. de emissiefactoren van januari 2025		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	2.781	m ³	2134	gr CO ₂ / m ³	5,9
Benzine wagenpark	Vervoer	1	39.469	liter	2897	gr CO ₂ / ltr	114,3
Diesel wagenpark	Vervoer	1	5.486	liter	3251	gr CO ₂ / ltr	17,8
Elektra wagenpark - Grijs	Vervoer	2	17.688	kWh	497	gr CO ₂ / kWh	8,8
Elektra wagenpark - Groen	Vervoer	2	12.320	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektra bedrijfspanden - Grijs	Elektra	2	20.952	kWh	497	gr CO ₂ / kWh	10,4
Elektra bedrijfspanden - Groen	Elektra	2	109.745	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							138,1
Subtotaal scope 2 + Business Travel							19,2
TOTAAL:							157,3

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2025
- De hoeveelheden benzine, diesel en elektra voor het wagenpark is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van gas en elektra wordt vastgelegd middels de opgegeven hoeveelheden door de leverancier en door eigen meterstanden.
- Er zijn geen privé-auto's ingezet voor zakelijke ritten, of andere vormen van business travel.

