

CO ₂ -footprint - 2024					Definitief d.d.: 1-04-2025		
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 11-01-2024		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	2.866	m ³	2134	gr CO ₂ / m ³	6,1
Benzine wagenpark	Vervoer	1	31.768	liter	2821	gr CO ₂ / ltr	89,6
Diesel wagenpark	Vervoer	1	5.980	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	19,5
Elektra wagenpark - Grijs	Vervoer	2	22.107	kWh	536	gr CO ₂ / kWh	11,8
Elektra wagenpark - Groen	Vervoer	2	3.028	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektra bedrijfspanden - Grijs	Elektra	2	17.970	kWh	536	gr CO ₂ / kWh	9,6
Elektra bedrijfspanden - Groen	Elektra	2	102.735	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							115,2
Subtotaal scope 2 + Business Travel							21,5
TOTAAL:							136,7

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2024
- 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.

