

CO2-footprint - 2024-1					Definitief d.d.: 1 oktober 2024		
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 22 januari 2024		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	1584	m ³	2134	gr CO ₂ / m ³	3,4
Diesel wagenpark	Vervoer	1	14811	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	48,2
Propaan	Machine	1	5883	kg	1725	gr CO ₂ / kg	10,1
Diesel materieel	Machine	1	9874	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	32,1
Benzine materieel	Machine	1	1171	liter	2821	gr CO ₂ / ltr	3,3
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	16540	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							97,2
Subtotaal scope 2 + BT							0,0
TOTAAL:							97,2

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- De hoeveelheden diesel en benzine voor het machine- en wagenpark is verkregen middels opgave uit de tank en facturen.

- Het verbruik van de gas en elektra voor het kantoor is berekend op basis van bekende vastgelegde meterstanden.

