

CO2-footprint - 2023					Definitief d.d.: 1 maart 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 20 januari 2023		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	3.392	m ³	2085	gr CO ₂ / m ³	7,1
Diesel wagenpark	Vervoer	1	29.128	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	94,8
Benzine machinepark	Materieel	1	180	liter	2821	gr CO ₂ / ltr	0,5
Diesel machinepark	Materieel	1	52.560	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	171,1
Propaan	Materieel	1	210	kg	1725	gr CO ₂ / kg	0,4
Elektra bedrijfspand - Groene stroom	Elektra	2	5.591	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							273,9
Subtotaal scope 2 + BT							0,0
TOTAAL:							273,9

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2023
- De hoeveelheden benzine, diesel en elektra voor het wagenpark is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Er zijn geen privé-auto's ingezet voor zakelijke ritten, of andere vormen van business travel.

