

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	2373	m ³	2079	gr CO ₂ / m ³	4,9
Diesel wagenpark	Vervoer	1	28924	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	94,2
Benzine wagenpark	Vervoer	1	372	liter	2821	gr CO ₂ / ltr	1,0
LPG	Machine	1	11324	kg	1802	gr CO ₂ / ltr	20,4
Diesel materieel	Machine	1	19282	liter	3256	gr CO ₂ / ltr	62,8
Benzine materieel	Machine	1	2048	liter	2821	gr CO ₂ / ltr	5,8
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	29553	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							189,1
Subtotaal scope 2 + BT							0,0
TOTAAL:							189,1

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.

