

CO2-footprint - 2022					Definitief d.d.: 1 maart 2023		
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 14 januari 2022		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	388	m ³	2085	gr CO ₂ / m ³	0,8
Diesel wagenpark	Vervoer	1	70911	liter	3262	gr CO ₂ / ltr	231,3
Benzine wagenpark	Vervoer	1	340	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	0,9
Diesel machinepark	Vervoer	1	70911	liter	3262	gr CO ₂ / ltr	231,3
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	30887	kWh	523	gr CO ₂ / kWh	16,2
Subtotaal scope 1							464,4
Subtotaal scope 2							16,2
Subtotaal scope 3 - BT							0,0
TOTAAL:							480,5

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.

