

CO2-footprint - 2019					Definitief d.d.: 25 november 2022		
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 januari 2019		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	13.400	m ³	1890	gr CO ₂ / m ³	25,3
Diesel wagenpark	Vervoer	1	204.051	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	659,1
Benzine wagenpark	Vervoer	1	5.322	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	14,6
Diesel machinepark	Materieel	1	831	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	2,7
LPG	Materieel	1	2.626	kg	1806	gr CO ₂ / kg	4,7
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	66.417	kWh	649	gr CO ₂ / kWh	43,1
Zakelijke kilometers privéauto's	Business Travel	3 - BT	201.668	km	220	gr CO ₂ / kWh	44,4
Subtotaal scope 1							706,4
Subtotaal scope 2							43,1
Subtotaal scope 3 - BT							44,4
TOTAAL:							793,9

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2019
- 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 bijhouden meterstanden.

