

CO2-footprint - 2020					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 14 januari 2020		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	12.526	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	23,6
Diesel wagenpark	Vervoer	1	193.515	liter	3262	gr CO ₂ / ltr	631,2
Benzine wagenpark	Vervoer	1	8.671	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	24,1
Diesel machinepark	Materieel	1	354	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	1,1
LPG	Materieel	1	2.418	kg	1806	gr CO ₂ / kg	4,4
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	68.347	kWh	556	gr CO ₂ / kWh	38,0
Zakelijke kilometers privéauto's	Business Travel	3 - BT	155.605	km	195	gr CO ₂ / kWh	30,3
Subtotaal scope 1							684,5
Subtotaal scope 2							38,0
Subtotaal scope 3 - BT							30,3
TOTAAL:							752,8

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2020
- 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.

