

CO <sub>2</sub> -footprint - 2020					Definitief d.d.: 26 maart 2021		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO<sub>2</sub>-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO <sub>2</sub> -emissie, o.b.v. factoren van co2emissiefactoren.nl - 2020		CO <sub>2</sub> -emissie in ton CO <sub>2</sub>
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	13.802	m <sup>3</sup>	1884	gr CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	26,0
Benzine wagenpark	Vervoer	1	29.550	liter	2740	gr CO <sub>2</sub> / ltr	81,0
Diesel wagenpark	Vervoer	1	27.243	liter	3230	gr CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	88,0
Elektra bedrijfspanden - Grijs stroom Branderweg	Elektra	2	67.596	kWh	556	gr CO <sub>2</sub> / kWh	37,6
Elektra bedrijfspanden - Grijs stroom Den Bosch	Elektra	2	6.022	kWh	556	gr CO <sub>2</sub> / kWh	3,3
Elektra bedrijfspanden - Groene stroom	Elektra	2	30.838	kWh	0	gr CO <sub>2</sub> / kWh	0,0
<b>Subtotaal scope 1</b>							<b>195,0</b>
<b>Subtotaal scope 2</b>							<b>40,9</b>
<b>TOTAAL:</b>							<b>235,9</b>

#### Onderbouwing bij de CO<sub>2</sub>-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2020
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra wordt vastgelegd middels de opgegeven hoeveelheden door de verhuurder en door eigen meterstanden.
- Er zijn geen privé-auto's ingezet voor zakelijke ritten, of andere vormen van business travel.

