

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. de emissiefactoren van d.d. 23-01-2021		CO <sub>2</sub> -emissie in ton CO <sub>2</sub>
Benzine t.b.v. het materieel	Materieel	1	2.209	liter	2784	gr CO <sub>2</sub> / ltr	6,1
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	3.972	liter	3262	gr CO <sub>2</sub> / ltr	13,0
Gasverbruik	Verwarming	1	2.014	m <sup>3</sup>	1884	gr CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	3,8
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	65	liter	2784	gr CO <sub>2</sub> / ltr	0,2
Diesel t.b.v. het wagenpark   personenvervoer	Vervoer	1	50.930	liter	3262	gr CO <sub>2</sub> / ltr	166,1
Diesel t.b.v. het wagenpark   vrachtverkeer	Vervoer	1	49.455	liter	3262	gr CO <sub>2</sub> / ltr	161,3
Elektraverbruik	Elektra	2	3.917	kWh	556	gr CO <sub>2</sub> / kWh	2,2
Zakelijk gebruik privéautos	Vervoer	3 - BT	2.984	km	297	gr CO <sub>2</sub> / kWh	0,9
<b>Subtotaal scope 1</b>							<b>350,5</b>
<b>Subtotaal scope 2</b>							<b>2,2</b>
<b>Subtotaal scope 3 / Business Travel</b>							<b>0,9</b>
<b>TOTAAL:</b>							<b>353,6</b>

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

- Een aircoinstallatie is aanwezig, geen bijvulling. Airco in machines verwaarloosbaar.
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra en gas wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.
- Openbaar vervoer wordt niet gebruikt.

