

CO <sub>2</sub> -footprint - 2024-1 - TerraCarta Beheer - TOTAAL					Definitief: 20 oktober 2024		
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 d.d. 22-01-2024		CO <sub>2</sub> -emissie in ton CO <sub>2</sub>
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	5.308	m <sup>3</sup>	2134	gr CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	11,3
Diesel wagenpark	Vervoer	1	37.253	liter	3256	gr CO <sub>2</sub> / ltr	121,3
Benzine wagenpark	Vervoer	1	19.412	liter	2821	gr CO <sub>2</sub> / ltr	54,8
Elektra wagenpark	Vervoer	2	6.776	kWh	536	gr CO <sub>2</sub> / kWh	3,6
Benzine machinepark	Machines	1	25	liter	2821	gr CO <sub>2</sub> / ltr	0,1
Elektra bedrijfspanden	Elektra	2	14.918	kWh	536	gr CO <sub>2</sub> / kWh	8,0
Elektra bedrijfspand - verbruik eigen zonnepanelen	Elektra	2	6.371	kWh	0	gr CO <sub>2</sub> / kWh	0,0
Openbaar Vervoer	Vervoer	BT	11.442	km	0	gr CO <sub>2</sub> / km	0,0
Zakelijke kilometers privéauto	Vervoer	BT	2.235	km	193	gr CO <sub>2</sub> / km	0,4
Woonwerk:	Vervoer	3	17.722	km	193	gr CO <sub>2</sub> / km	3,4
Onderaannemers - diesel machines:	Derden	3	305	liter	3256	gr CO <sub>2</sub> / ltr	1,0
Onderaannemers - transport km's:	Derden	3	2.000	km	0,209	gr CO <sub>2</sub> / km	0,000
<b>Subtotaal scope 1</b>							<b>187,5</b>
<b>Subtotaal scope 2 + BT</b>							<b>12,1</b>
<b>Subtotaal scope 3</b>							<b>3,9</b>
<b>TOTAAL:</b>							<b>203,4</b>

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

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2024
- De hoeveelheden diesel en benzine is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van gas & elektra wordt vastgelegd middels de opgegeven hoeveelheden door energieleverancier en controle door eigen vastgelegde meterstanden

