

CO ₂ -footprint - 2022 - TerraCarta Holding - TOTAAL					Definitief: 10 maart 2023		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO₂-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. factoren van co2emissiefactoren.nl d.d. 14-01-2022		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	6.683	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	12,6
Diesel wagenpark	Vervoer	1	65.706	liter	3262	gr CO ₂ / m ³	214,3
Benzine wagenpark	Vervoer	1	29.537	liter	2784	gr CO ₂ / m ³	82,2
Elektra wagenpark	Vervoer	2	1.475	kWh	523	gr CO ₂ / kWh	0,8
Benzine machinepark	Machines	1	50	liter	2784	gr CO ₂ / m ³	0,1
Elektra bedrijfspanden	Elektra	2	26.102	kWh	523	gr CO ₂ / kWh	13,7
Elektra bedrijfspand - verbruik eigen zonnepanelen	Elektra	2	12.332	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Openbaar Vervoer	Vervoer	3 - BT	2.234	km	0	gr CO ₂ / km	0,0
Zakelijke kilometers privéauto	Vervoer	3 - BT	10.875	km	195	gr CO ₂ / km	2,1
Subtotaal scope 1							309,3
Subtotaal scope 2							14,4
Subtotaal scope 3 - Business Travel							2,1
TOTAAL:							325,8

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een airco installatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2022

- 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

