

CO₂-footprint - 2020-2

Definitieve versie: januari 2020

Energiestroom (uitsluitend die energiestromen van waaruit CO ₂ -emissie optreedt)	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. factoren van co2emissiefactoren.nl d.d. 24-01-2020.		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
LPG t.b.v. het materieel	Vervoer	1	363	kg	1,806	kg CO ₂ / ltr	0,7
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	32.722	liter	3,262	kg CO ₂ / ltr	106,7
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	2.904	liter	2,784	kg CO ₂ / ltr	8,1
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	485	liter	3,262	kg CO ₂ / ltr	1,6
Propaan	Materieel	1	21	kg	1,725	kg CO ₂ / kWh	0,0
Gasverbruik bedrijfspand	Gas	1	6.873	m ³	1,884	kg CO ₂ / kWh	12,9
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	250	kWh	0,556	kg CO ₂ / kWh	0,1
Subtotaal scope 1							130,186
Subtotaal scope 2							0
TOTAAL:							130,325

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in eerste helft 2020
- De hoeveelheden gas, benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van gas en elektra wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Zakelijke vlieguren zijn niet ingezet.
- Er zijn geen prive-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

