

CO ₂ -footprint - 2017					Definitieve versie: 26 januari 2018		
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. 29-12-2017.		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Benzine t.b.v. het materieel	Materieel	1	2.240,0	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	6,1
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	9.590,4	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	31,0
Groengas t.b.v. het wagenpark	Materieel	1	1.486,3	liter	1039	gr CO ₂ / ltr	1,5
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	794,5	liter	2740	gr CO ₂ / m3	2,2
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	14.617,5	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	47,2
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	16.687,0	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							88,1
Subtotaal scope 2							0,0
TOTAAL:							88,1

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Aardgas is niet verbruikt. Het pand wordt verwarmt middels een biomassaketel.
- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2017
- De hoeveelheden gas, benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Zakelijke vliegvluchten zijn niet ingezet.
- Er zijn geen prive-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

