

CO ₂ -footprint - 2018					Definitieve versie: 20 juli 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	2.328,8	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	6,4
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	4.616,6	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	14,9
Gas t.b.v. het wagenpark	Materieel	1	29,3	liter	1806	gr CO ₂ / ltr	0,1
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	296,9	liter	2740	gr CO ₂ / m3	0,8
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	9.868,7	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	31,9
Elektra bedrijfspand	Elektra	2	4.714,0	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							54,03
Subtotaal scope 2							0,00
TOTAAL:							54,03

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Aardgas is niet verbruikt. Het pand wordt verwarmt middels een biomassaketel.
- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2018
- 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 vliegreizen zijn niet ingezet.
- Er zijn geen prive-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

