

CO ₂ -footprint - 2020					Definitief: 21 april 2021		
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. 24-01-2020		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Benzine t.b.v. het materieel	Materieel	1	100	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	0,3
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	1.086	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	2,0
Benzine personenvervoer	Vervoer	1	4.885	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	13,4
Diesel personenvervoer	Vervoer	1	20.652	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	66,7
Diesel machines & vrachtwagens	Vervoer	1	253.022	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	817,3
Elektra bedrijfspanden	Elektra	2	5.574	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							899,7
Subtotaal scope 2							0,0
TOTAAL:							899,7

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2020
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- De hoeveelheden van overige brandstoffen voor materieel is verkregen middels facturen waarop de hoeveelheden zijn vermeld of zijn berekend aan de hand van financiële gegevens.
- Het verbruik van de elektra wordt vastgelegd middels de opgegeven hoeveelheden door de leverancier.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.
- Er zijn geen privé-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

