

Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO₂-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. de emissiefactoren van d.d. 04-01-2019		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Benzine t.b.v. het materieel	Materieel	1	536	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	1,5
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	30.213	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	97,6
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	8.395	m ³	1890	gr CO ₂ / m ³	15,9
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	2.947	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	8,1
Diesel t.b.v. het wagenpark personenvervoer	Vervoer	1	8.357	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	27,0
Propaan t.b.v. het materieel	Vervoer	1	775	liter	1725	gr CO ₂ / ltr	1,3
Elektraverbruik	Elektra	2	22.652	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							151,3
Subtotaal scope 2							0,0
TOTAAL:							151,3

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een aircoinstallatie is aanwezig, geen bijvulling. Airco in machines verwaarloosbaar.
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra en gas wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.
- Er zijn geen privé-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

