

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	2.016	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	5,5
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	9.336	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	30,2
Gasverbruik	Verwarming	1	1.888	m ³	1890	gr CO ₂ / m ³	3,6
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	130	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	0,4
Diesel t.b.v. het wagenpark personenvervoer	Vervoer	1	45.057	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	145,5
Diesel t.b.v. het wagenpark vrachtverkeer	Vervoer	1	73.299	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	236,8
Elektraverbruik	Elektra	2	5.007	kWh	649	gr CO ₂ / kWh	3,2
Subtotaal scope 1							421,9
Subtotaal scope 2							3,2
TOTAAL:							425,1

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 vliegvluchten zijn niet ingezet.
- Er zijn geen prive-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

