

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. 24-01-2020		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Benzine t.b.v. het materieel	Materieel	1	403	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	1,1
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	593	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	1,9
Gasverbruik	Verwarming	1	1.119	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	2,1
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	255	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	0,7
Diesel t.b.v. het wagenpark personenvervoer	Vervoer	1	18.916	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	61,1
Diesel t.b.v. het wagenpark vrachtverkeer	Vervoer	1	33.309	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	107,6
Elektraverbruik	Elektra	2	1.829	kWh	556	gr CO ₂ / kWh	1,0
Subtotaal scope 1							174,5
Subtotaal scope 2							1,0
TOTAAL:							175,5

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 prive-auto's ingezet voor zakelijke ritten.

