

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	1.042	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	2,9
Diesel t.b.v. het materieel	Materieel	1	1.111	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	3,6
Gasverbruik	Verwarming	1	740	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	1,4
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	325	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	0,9
Diesel t.b.v. het wagenpark personenvervoer	Vervoer	1	28.519	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	92,1
Diesel t.b.v. het wagenpark vrachtverkeer	Vervoer	1	33.013	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	106,6
Elektraverbruik	Elektra	2	2.007	kWh	556	gr CO ₂ / kWh	1,1
Subtotaal scope 1							207,5
Subtotaal scope 2							1,1
TOTAAL:							208,6

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.

