

CO ₂ -footprint 2019					Definitief d.d.: 17 maart 2020		
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
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	5.897	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	11,1
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	1.831	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	5,0
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	1.441	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	4,7
Zakelijke km's met privéauto's	Vervoer	2	172.357	km	Divers	gr CO ₂ / km	34,6
Elektraverbruik bedrijfspanden	Elektra	2	19.127	kWh	556	gr CO ₂ / kWh	10,6
Elektraverbruik Cartotool	Elektra	2	84	kWh	556	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							20,8
Subtotaal scope 2							45,3
TOTAAL:							66,0

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra en gas is berekend aan de hand van facturen en eindafrekeningen.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.

