

CO₂-footprint - 2017

Definitief d.d.: 12 februari 2018

Energieroom (uitsluitend die energiestromen van waaruit CO ₂ -emissie optreedt)	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. conversiefactoren d.d. 28 september 2017		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Verwarming bedrijfspand	Verwarming	1	19.830,0	liter	1890	gr CO ₂ / ltr	37,5
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	3.072,3	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	8,4
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	61.675,5	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	199,2
Aardgas t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	956,4	kg	1.806	gr CO ₂ / kg	1,7
Elektra bedrijfspanden - Grijsz stroom	Elektra	2	123.209,2	kWh	649	gr CO ₂ / kWh	80,0
Subtotaal scope 1							246,8
Subtotaal scope 2							80,0
TOTAAL:							326,8

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2017
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels gegevens van brandstofleveranciers.
- Het verbruik van gas en elektra wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.
- Geen inzet van privéauto's voor zakelijke ritten.

