

CO2-footprint 2020					Definitief d.d.: 23 augustus 2021		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO₂-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO2-emissie, o.b.v. de emissiefactoren van 2020		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	0	m ³	1884	gr CO ₂ / m ³	0,0
Benzine t.b.v. het machinepark	Projecten	1	121	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	0,3
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	3.889	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	10,7
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	17.012	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	54,9
Elektraverbruik bedrijfspand - afname netbeheerder	Elektra	2	18.112	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektraverbruik bedrijfspand - verbruik via zonnepanelen	Elektra	2	19.621	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektraverbruik bedrijfspand - teruglevering zonnepanelen	Elektra	2	37.733	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Zakelijke km's met privéauto's	Business Travel	3	3.258	km	Divers	gr CO ₂ / km	0,64
Subtotaal scope 1							65,9
Subtotaal scope 2							0,00
Subtotaal scope 3 - Business Travel							0,64
TOTAAL:							66,57

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 is berekend aan de hand van facturen en meterstanden.
- Er is geen gasverbruik meer
- Zakelijke vliegreizen en openbaar vervoer zijn niet ingezet.

