

CO2-footprint 2022					Definitief d.d.: 9 februari 2023		
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 januari 2022		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Benzine t.b.v. het machinepark	Projecten	1	33	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	0,1
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	3.403	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	9,5
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	8.585	liter	3262	gr CO ₂ / ltr	28,0
Elektraverbruik bedrijfspand - afname netbeheerder	Elektra	2	17.355	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektraverbruik bedrijfspand - verbruik via zonnepanelen	Elektra	2	8.597	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Elektraverbruik bedrijfspand - teruglevering zonnepanelen	Elektra	2	-11.587	kWh	0	gr CO ₂ / kWh	0,0
Subtotaal scope 1							37,6
Subtotaal scope 2							0,00
Subtotaal scope 3 - Business Travel							0,00
TOTAAL:							37,57

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
- Zakelijke vliegreizen, zakelijke ritten privéauto's en openbaar vervoer zijn niet ingezet.

