

CO₂-footprint 2021H1

Scope 1	omvang	eenheid	emissiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik HVO	7690	liter	314	2,4
Brandstofverbruik - diesel	30.759	liter	3262	100,3
Mengsmering	200,00	liter	2940	0,6
Propaan	576,00	liter	1725	1,0
Totaal scope 1				104,3

Scope 2	omvang	eenheid	emissiefactor	ton CO ₂
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom		kWh	556	0,0
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	1.640,00	kWh	0	0,0
Totaal scope 2				0,0

Business travel	omvang	eenheid	emissiefactor	ton CO ₂
Zakelijke kilometers - auto		km		0,0
Zakelijke kilometers - OV		km		0,0
Vliegreizen < 700		km		0,0
Vliegreizen 700 - 2500		km		0,0
Vliegreizen > 2500		km		0,0
Totaal business travel				0,0

Totale CO ₂ -footprint (scope 1 & 2)	
	104,3

Bron emissiefactoren: www.co2emissiefactoren.nl daterende van Januari 2021
m.u.v. mengsmering, bron: milieubarometer.nl

Brandstof verbruik HVO	2,4	2%
Brandstofverbruik diesel	100,34	96%
Mengsmering	0,59	1%
Propaan	0,99	1%
Elektriciteitsverbruik - grijs	-	0%
Zakelijke km	-	0%

Projecten met gunningvoordeel

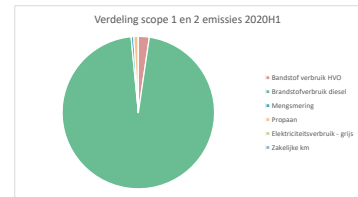
Gemeente Cuijk	omvang	eenheid	emissiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik - diesel	8.438,00	liter	3262	27,5
Totaal				27,5

deutz machine	2088
vernieperaar 215	900
huur hooiwerkerf2	5450

Gegevensbronnen:

Portal Van Kessel (tankinoen obv taas)
factuur 6/4/21
factuur Benegaz 13/4/21 (50% aandeel)

piek: 821, dal: 819 kWh



CO₂ emissiefactoren

Brandstoffen voertuigen en schepen	Eenheid	kg/eenheid (HTW)
Totaal		
Benzine (E10 blend)	liter	2,784
Benzine (2015- 2019 blend)	liter	2,884
Benzine (fossiel)	liter	3,032
Bio-ethanol (100%)	liter	0,558
E85	liter	0,876
Diesel (B7 blend)	liter	3,262
Diesel (2015-2019 blend)	liter	3,309
Diesel (fossiel)	liter	3,473
Biodiesel (HVO)	liter	0,314
Biodiesel (FAME)	liter	0,449