

CO2 voetafdruk rekentabel

2023

Geconsolideerd



	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Emissiebron	Verbruik	Eenheid	Bron	Conversie factor	Eenheid	CO ² uitstoot in ton
Scope 1	Kantoor	Verwarming	Aardgas	-	m ³	Jaarafrekening leverancier	2085	g CO ₂ / m ³	-
			Propana	-	m ³	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	1725	g CO ₂ / m ³	-
	Mobiliteit	Grondverzetmaterieel	Diesel	691.876	liter	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	3262	g CO ₂ / liter	2.256,90
			Diesel HVO	113.230	liter	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	314	g CO ₂ / liter	35,55
			Vrachtauto's en bedrijfsbussen	Diesel	353.741	liter	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	3262	g CO ₂ / liter
	Materiaal	Aggregaat Compressor Vuilwaterpomp Triiplaten / Stampers Motorzagen Las- snij apparatuur	Benzine	29.521	liter	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	2784	g CO ₂ / liter	82,19
			Diesel	-	liter	Opgenomen bij Grondverzetmateriaal			
			Diesel	-	liter				
			Diesel	-	liter				
			Benzine	-	liter	Facturen leverancier	2784	g CO ₂ / liter	-
			Benzine	-	liter				
			Acetyleen	-	liter		3145	g CO ₂ / liter	-
	Propaan	-	liter	Opgave leverancier	1725	g CO ₂ / kilo	-		
			Stargon	-	liter		217	g CO ₂ / liter	-
								Totaal scope 1	3.528,54

	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Emissiebron	Verbruik	Eenheid	Bron	Conversie factor	Eenheid	CO ² uitstoot in ton
Scope 2	Kantoor	Elektriciteit	groen	9.689	kWh	Jaarafrekening leverancier	0	g CO ₂ / kWh	-
	Projectketen	Elektriciteit	groen	4.976	kWh	Jaarafrekening leverancier	0	g CO ₂ / kWh	-
	Projectketen	Elektriciteit	grijs	-	kWh	Jaarafrekening leverancier	523	g CO ₂ / kWh	-
								Totaal scope 2	-

	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Emissiebron	Verbruik	Eenheid	Bron	Conversie factor	Eenheid	CO ² uitstoot in ton
Scope 3	Projecten	Vrachtauto's	diesel	72.176	liter	Facturen leveranciers	3262	g CO ₂ / kWh	235,44
			diesel	-	liter		3262	g CO ₂ / kWh	-
		Grondverzet materieel	diesel	-	liter		3262	g CO ₂ / kWh	-
		Zakelijke kilometers	auto	81.139	km	administratie	213	g CO ₂ / km	17,28
								Totaal scope 3	252,72

Totaal 3.781,26