

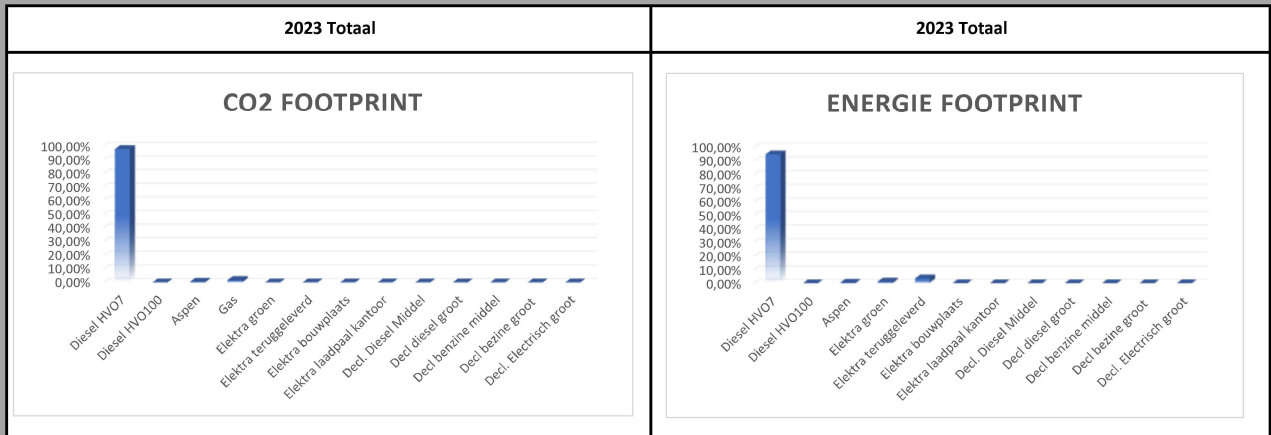
# CO2 en Energie Footprint

Bedrijfsnaam:	JWW Infra en Groen B.V.
Datum	20-3-2024
Inventarisatiejaar	2023 Totaal
Wegingsmethode	Absoluut
Projecten met voordeel	Ja
Aantal vestigingen	1



CO2 Scope 1	Type	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor	Ton CO2	percen- tage	Totaal scope (ton CO2)	Totaal Scope 1+2 (ton CO2)
CO2 Scope 1	Diesel HVO7	18.646	Liter	3,052	56,91	97,85%	58,16	58,16
	Diesel HVO100	-	Liter	0,347	0,00	0,00%		
	Aspen	90	Liter	2,821	0,25	0,44%		
	Gas	478	Nm3	2,079	0,99	1,71%		
CO2 Scope 2 + BT	Elektra groen	2.402	kWh	0,000	0,00	0,00%	0,00	
	Elektra teruggeleverd	7.008	kWh	0,000	0,00	0,00%		
	Elektra bouwplaats	-	kWh	0,456	0,00	0,00%		
	Elektra laadpaal kantoor	-	kWh	0,000	0,00	0,00%		
	Decl. Diesel Middel	-	km	0,18	0,00	0,00%		
	Decl diesel groot	-	km	0,203	0,00	0,00%		
	Decl benzine middel	-	km	0,204	0,00	0,00%		
	Decl benzine groot	-	km	0,218	0,00	0,00%		
Decl. Electriscg groot	-	km	0,002	0,00	0,00%			

Energie Scope 1	Type	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2 (Gj)
Energie Scope 1	Diesel HVO7	18.646	Liter	0,036	671,26	94,68%	675,13	709,01
	Diesel HVO100	-	Liter	0,036	0,00	0,00%		
	Aspen	90	Liter	0,032	2,88	0,41%		
	Gas	478	Nm3	2,079	0,99	1,71%		
Energie Scope 2	Elektra groen	2.402	kWh	0,0036	8,65	1,22%	33,88	
	Elektra teruggeleverd	7.008	kWh	0,0036	25,23	3,56%		
	Elektra bouwplaats	-	kWh	0,0036	0,00	0,00%		
	Elektra laadpaal kantoor	-	kWh	0,0036	0,00	0,00%		
	Decl. Diesel Middel	-	km	0,0360	0,00	0,00%		
	Decl diesel groot	-	km	0,0360	0,00	0,00%		
	Decl benzine middel	-	km	0,0320	0,00	0,00%		
	Decl benzine groot	-	km	0,0320	0,00	0,00%		
Decl. Electriscg groot	-	km	0,0036	0,00	0,00%			



### De wegingsmethode

Aantal **Absoluut** **58,155244 totaal**

Scope 1 ton CO2 uitstoot per **1,00**

Scope 2 ton CO2 uitstoot per **0,00**

Totaal scope 1+2 ton CO2 uitstoot per **1,00**

### 2023 Totaal Voortgang

#### Voortgang Scope 1

Reductiedoel: 42,7% | Gerealiseerd: 11,7%

#### Voortgang scope 2

Reductiedoel: 0,03 | Gerealiseerd: 0,00