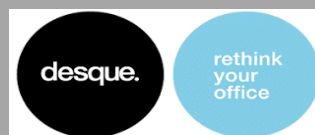


CO₂-Footprint & Energiebalans

Bedrijfsnaam:	Desque
Datum	10/1/25
Inventarisatiejaar	Eerste Helft 2025
Wegingsmethode	FTE
Projecten met voordeel	Nee
Aantal vestigingen	2

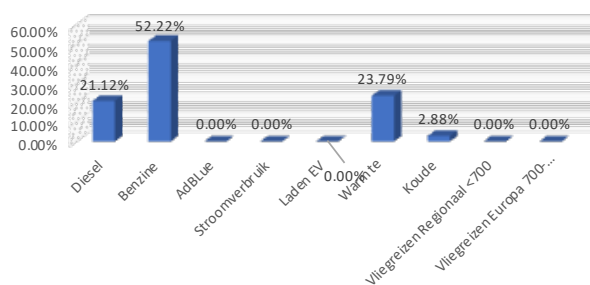


CO ₂ Scope 1	Type	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ factor	Ton CO ₂	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 1+2
CO ₂ Scope 1	Diesel	1,174.10	Liter	3.251	3.82	21.12%	13.26	18.08
	Benzine	3,374.49	Liter	2.797	9.44	52.22%		
	AdBlue	44.36	Liter	0.000	0.00	0.00%		
CO ₂ Scope 2 + BT	Stroomverbruik	12,053.24	kWh	0.000	0.00	0.00%	4.82	
	Laden EV	20,000.22	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Warmte	111.88	GJ	38.430	4.30	23.79%		
	Koude	13.55	GJ	38.430	0.52	2.88%		
	Vliegreizen Regionaal <700	0.00	km	0.234	0.00	0.00%		
Vliegreizen Europa 700-2500	0.00	km	0.172	0.00	0.00%			

Energie Scope 1	Type	Hoeveelheid	Eenheid	Energie factor	Energie GJ	Percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	1,174.10	Liter	0.00360	4.23	1.85%	112.21	228.05
	Benzine	3,374.49	Liter	0.03200	107.98	47.35%		
	AdBlue	44.36	Liter	0.000	0.00	0.00%		
Energie Scope 2	Stroomverbruik	12,053.24	kWh	0.00360	43.39	19.03%	115.84	
	Laden EV	20,000.22	kWh	0.00360	72.00	31.57%		
	Warmte	111.88	GJ	0.00360	0.40	0.18%		
	Koude	13.55	GJ	0.00360	0.05	0.02%		
	Vliegreizen Lokaal	0.00	km	0.0000	0.00	0.00%		
Vliegreizen Europa 700-2500	0.00	km	0.0000	0.00	0.00%			

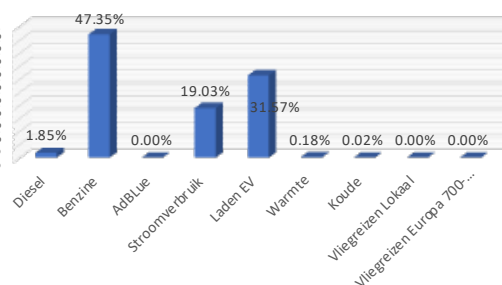
Eerste Helft 2025

CO₂-Footprint



Eerste Helft 2025

Energiebalans



De wegingsmethode

Aantal	 FTE	18 totaal
Scope 1 ton CO ₂ uitstoot per		0.74
Scope 2 ton CO ₂ uitstoot per		0.27
Totaal scope 1+2 ton CO ₂ uitstoot per		1.01

CO₂-fact's voor Desque

De organisatie heeft voor Scope 1+2 samen **18.08** ton CO₂ uitstoot van :

Dit staat ongeveer gelijk aan de uitstoot van:

- 2 huishoudens
- 5 vervuilende auto's
- 6 m3 smeltend poolijs