

Bedrijfsdata en Notities

Vastegegevens			
Naam bedrijf	Wagelaar B.V.	Reductiedoel	Hoofddoelstelling:
Datum van invullen	26-8-2024	Scope 1 in % <u> </u> 20	
Jaar inventarisatie	2024 half jaar	Scope 2 in % <u> </u> 100	
Wegingsmethode	FTE		
Aantal vestigingen	1		
FTE	12		
Basisjaar	2016		
Doeljaar	2026		
Zijn er projecten met gunningvoordeel ?			
Vul in ja of nee:	Ja		

Notities en afspraken:	
1	Let op er zijn diverse velden in dit bestand gekoppeld. Dus wees voorzichtig met het aanpassen van velden en sheets.
2	Check ten alle tijden de Co2 factoren op: https://www.co2emissiefactoren.nl/
3	Vermeld duidelijk waar het bronbestand opgeslagen is: Voor deze print is de oude versie in Ruwe data omgezet
4	Heeft de klant groene stroom? Check het na op het leveranciers contract.
5	Er is een project met gunningvoordeel, dit wordt als 10% van de algemene footprint genomen.
6	Dus 8,86 % van de footprint kennen we toe aan t project met gunning
7	

Emissie stromen (het verbruik)

Basis jaar 2016		Verbruikte hoeveelheden SCOPE 1						
Doel jaar 2026								
Jaar		Diesel	Liter	Benzine	Liter	Aardgas	Nm3	
2016	Basis	0,00		0,00		0,00		
2017	Half jaar	0,00		0,00		0,00		
	Heel jaar	0,00		0,00		0,00		
2018	Half jaar	0,00		0,00		0,00		
	Heel jaar	0,00		0,00		0,00		
2019	Half jaar	0,00		0,00		0,00		
	Heel jaar	0,00		0,00		0,00		
2020	Half jaar	0,00		0,00		0,00		
	Heel jaar	0,00		0,00		0,00		
2021	Half jaar	0,00		0,00		0,00		
	Heel jaar	0,00		0,00		0,00		
2022	Half jaar	0,00		0,00		0,00		
	Heel jaar	0,00		0,00		0,00		
2023	Half jaar	17376,00		4556,00		921,33		
	Heel jaar	40878,00		8141,00		1.842,00		
2024	Half jaar	28362,00		3340,49		895,71		
	Heel jaar							
2025	Half jaar							
	Heel jaar							
2026	Half jaar							
	Heel jaar							

Basis jaar 2016		Verbruikte hoeveelheden SCOPE 2					
Doel jaar 2026							
Jaar		Grijze stroom	kWh	Laden onderweg	kWh		
2016	Basis	0,00		0,00			
2017	Half jaar	0,00		0,00			
	Heel jaar	0,00		0,00			
2018	Half jaar	0,00		0,00			
	Heel jaar	0,00		0,00			
2019	Half jaar	0,00		0,00			
	Heel jaar	0,00		0,00			
2020	Half jaar	0,00		0,00			
	Heel jaar	0,00		0,00			
2021	Half jaar	0,00		0,00			
	Heel jaar	0,00		0,00			
2022	Half jaar	0,00		0,00			
	Heel jaar	0,00		0,00			
2023	Half jaar	8842,67		0,00			
	Heel jaar	17685,00		0,00			
2024	Half jaar	8854,29		24,55			
	Heel jaar						
2025	Half jaar						
	Heel jaar						
2026	Half jaar						
	Heel jaar						

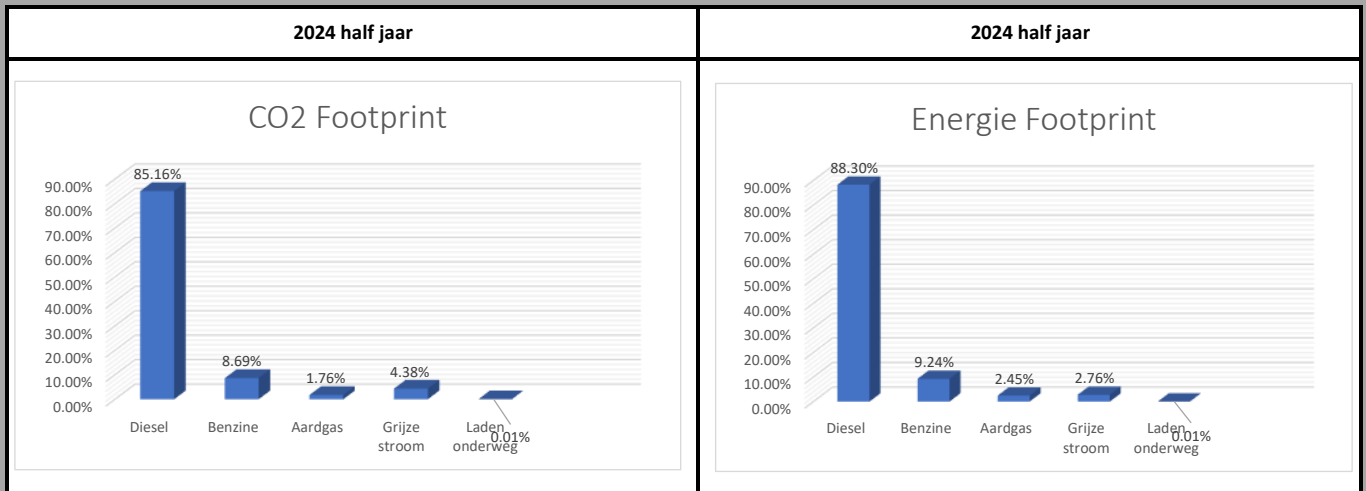
CO2 en Energie Footprint


Bedrijfsnaam:	Wagelaar B.V.
Datum	26-8-2024
Inventarisatiejaar	2024 half jaar
Wegingsmethode	FTE
Projecten met voordeel	Ja
Aantal vestigingen	1



	Type	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor	Ton CO2	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
CO2 Scope 1	Diesel	28.362,00	Liter	3,256	92,35	85,16%	103,68	108,44
	Benzine	3.340,49	Liter	2,821	9,42	8,69%		
	Aardgas	895,71	Nm3	2,134	1,91	1,76%		
CO2 Scope 2 + BT	Grijze stroom	8.854,29	kWh	0,536	4,75	4,38%	4,76	
	Laden onderweg	24,55	kWh	0,536	0,01	0,01%		

	Type	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	28.362,00	Liter	0,03600	1021,03	88,30%	1156,28	1156,28
	Benzine	3.340,49	Liter	0,03200	106,90	9,24%		
	Aardgas	895,71	Nm3	0,03165	28,35	2,45%		
Energie Scope 2	Grijze stroom	8.854,29	kWh	0,00360	31,88	2,76%	0,00	
	Laden onderweg	24,55	kWh	0,00360	0,09	0,01%		



De wegingsmethode		Co2 fact's voor Wagelaar B.V.	
Aantal		12 totaal	De organisatie heeft voor scope 1+2 samen uitstoot van : 108,44 ton Co2
Scope 1 ton CO2 uitstoot per	FTE	8,64	Dit staat ongeveer gelijk aan de uitstoot van:
Scope 2 ton CO2 uitstoot per		0,40	
Totaal scope 1+2 ton CO2 uitstoot per		9,04	
		14	huishoudens
		33	vervuilende auto's
		15	x naar Parijs vliegen
		36	m3 smeltend poolijs

Voortgangsoverzichten scope 1

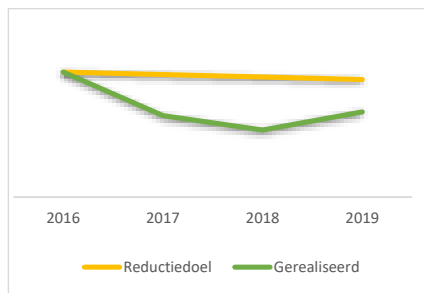
Reductie doelstelling bepaling hulp	Resultaat basis jaar	Verwachte doelstelling	Verskil	Reeks aantal	Interval
	23,50	18,80	4,70	10	0,47

Basis jaar	2016
Doel jaar	2026

Voorgang scope 1 over hele jaren

Jaar	Reductiedoel	Gerealiseerd	% behaald
2016	23,50	23,50	0%
2017	23,03	15,30	35%
2018	22,56	12,60	46%
2019	22,09	16,00	32%
2020	21,62	15,80	33%
2021	21,15	11,80	50%
2022	20,68	15,80	33%
2023	20,21	12,30	48%
2024	19,74		100%
2025	19,27		100%
2026	18,80		100%

Doelstelling 18,80

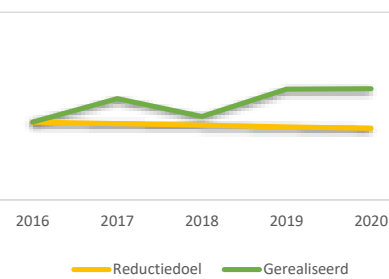


Basis jaar	2016
Doel jaar	2026

Voorgang scope 1 over halve jaren

Jaar	Reductiedoel	Gerealiseerd	% behaald
2016	11,75	11,75	0%
2017	11,52	15,30	-30%
2018	11,28	12,60	-7%
2019	11,05	16,74	-42%
2020	10,81	16,80	-43%
2021	10,58	8,82	25%
2022	10,34	13,80	-17%
2023	10,11	11,72	0%
2024	9,87	17,28	-47%
2025	9,64		100%
2026	9,40		100%

Doelstelling 9,40



Voorgangsoverzichten scope 2

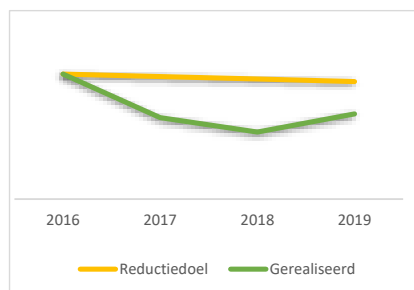
Reductie doelstelling bepalingshulp	Resultaat basis jaar	Verwachte doelstelling	Verschil	Reeks aantal	Interval
	2,49	0,00	2,49	10	0,249

Basis jaar **2016**
Doel jaar **2026**

Voorgang scope 2 hele jaren

Jaar	Reductiedoel	Gerealiseerd	% behaald
2016	2,49	2,49	0%
2017	2,24	0,00	100%
2018	1,99	0,00	100%
2019	1,74	0,00	100%
2020	1,49	0,00	100%
2021	1,25	0,57	77%
2022	1,00	0,70	72%
2023	0,75	0,62	75%
2024	0,50		100%
2025	0,25		100%
2026	0,00		100%

Doelstelling 0,00

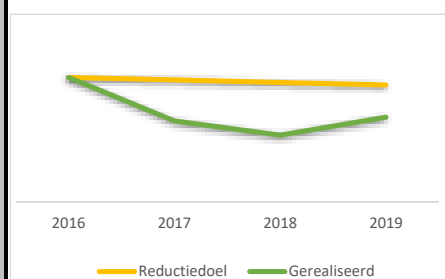


Basis jaar **2016**
Doel jaar **2026**

Voortgang scope 2 halve jaren

Jaar	Reductiedoel	Gerealiseerd	% behaald
2016	1,25	1,25	0%
2017	1,12	0,00	100%
2018	1,00	0,00	100%
2019	0,87	0,00	100%
2020	0,75	0,00	100%
2021	0,62	0,40	68%
2022	0,50	0,60	52%
2023	0,37	0,62	50%
2024	0,25	0,40	68%
2025	0,12		100%
2026	0,00		100%

Doelstelling 0,00



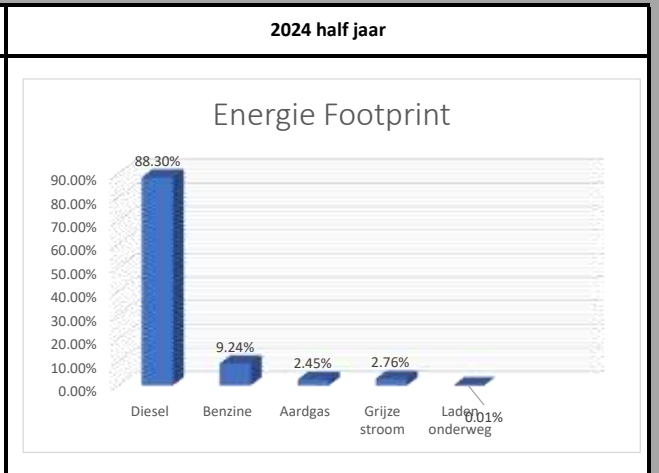
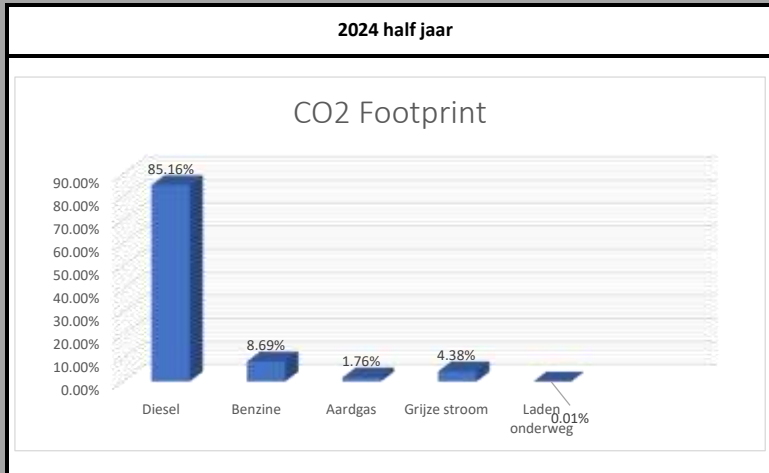
Project CO2 en Energie Footprint

Naam of locatie gunningvoordeel project:	Purmerend onderhoud
Start datum	2022
Eind datum	NNB
Totale bedrijfsomzet	€ 3.293.745,32
Project omzet	€ 215.000,00
Percentage van totaal omzet	6,53



	Type	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor	Ton CO2	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
CO2 Scope 1	Diesel	1.851,34	Liter	3,256	6,03	85,16%	6,77	7,08
	Benzine	218,05	Liter	2,821	0,62	8,69%		
	Aardgas	58,47	Nm3	2,134	0,12	1,76%		
CO2 Scope 2 + BT	Grijze stroom	577,97	kWh	0,536	0,31	4,38%	0,31	
	Laden onderweg	1,60	kWh	0,536	0,00	0,01%		

	Type	Hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	1.851,34	Liter	0,03600	66,65	88,30%	75,48	75,48
	Benzine	218,05	Liter	0,03200	6,98	9,24%		
	Aardgas	58,47	Nm3	0,03165	1,85	2,45%		
Energie Scope 2	Grijze stroom	577,97	kWh	0,00360	2,08	2,76%	0,00	
	Laden onderweg	1,60	kWh	0,00360	0,01	0,01%		



De wegingsmethode

Aantal	 FTE	12 totaal
Scope 1 ton CO2 uitstoot per		0,56
Scope 2 ton CO2 uitstoot per		25,89
Totaal scope 1+2 ton CO2 uitstoot per		0,59

Co2 fact's voor Wagelaar B.V.

De organisatie heeft voor scope 1+2 samen uitstoot van :	7,08	ton Co2
Dit staat ongeveer gelijk aan de uitstoot van:		
1	huishoudens	
2	vervuilende auto's	
1	x naar Parijs vliegen	
2	m3 smeltend poolijs	

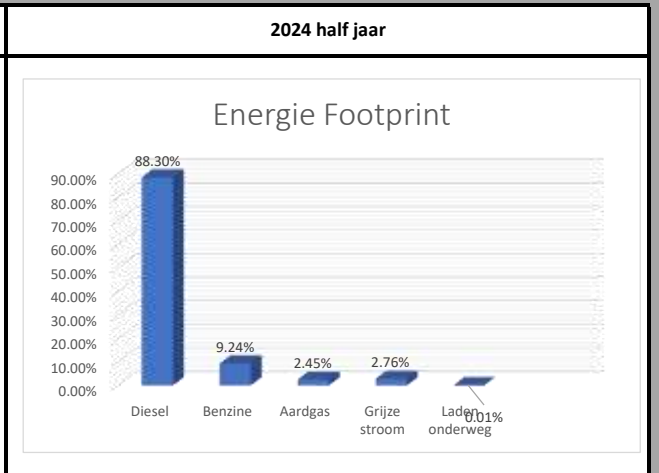
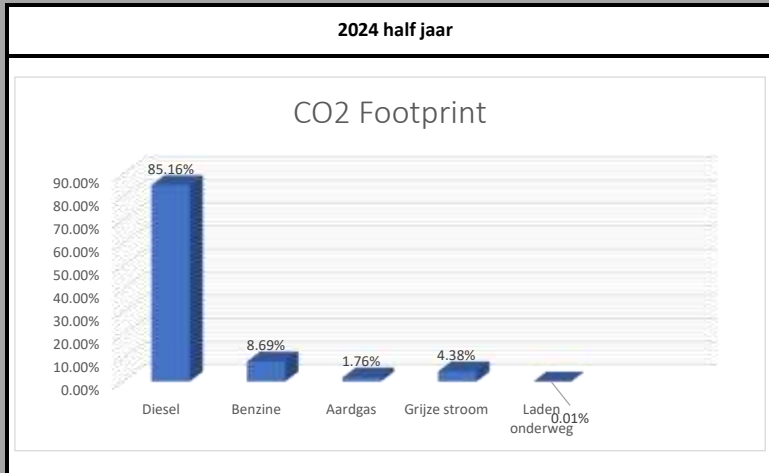
Project CO2 en Energie Footprint

Naam of locatie gunningvoordeel project:	Zeebrugger Eiland
Start datum	2022
Eind datum	NNB
Totale bedrijfsomzet	€ 3.293.745,32
Project omzet	€ 3.000.000,00
Percentage van totaal omzet	91,08



	Type	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor	Ton CO2	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
CO2 Scope 1	Diesel	25.832,60	Liter	3,256	84,11	85,16%	94,44	98,77
	Benzine	3.042,58	Liter	2,821	8,58	8,69%		
	Aardgas	815,83	Nm3	2,134	1,74	1,76%		
CO2 Scope 2 + BT	Grijze stroom	8.064,64	kWh	0,536	4,32	4,38%	4,33	
	Laden onderweg	22,36	kWh	0,536	0,01	0,01%		

	Type	Hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	25.832,60	Liter	0,03600	929,97	88,30%	1053,16	1053,16
	Benzine	3.042,58	Liter	0,03200	97,36	9,24%		
	Aardgas	815,83	Nm3	0,03165	25,82	2,45%		
Energie Scope 2	Grijze stroom	8.064,64	kWh	0,00360	29,03	2,76%	0,00	
	Laden onderweg	22,36	kWh	0,00360	0,08	0,01%		



De wegingsmethode

Aantal	 FTE	12 totaal
Scope 1 ton CO2 uitstoot per		7,87
Scope 2 ton CO2 uitstoot per		361,22
Totaal scope 1+2 ton CO2 uitstoot per		8,23

Co2 fact's voor Wagelaar B.V.

De organisatie heeft voor scope 1+2 samen uitstoot van :	98,77	ton Co2
Dit staat ongeveer gelijk aan de uitstoot van:		
12	huishoudens	
30	vervuilende auto's	
14	x naar Parijs vliegen	
33	m3 smeltend poolijs	