

CO₂-EMISSIECIJFERS

2024 (Q1 t/m Q2)

CO₂-emissies (WTW)

CO₂-uitstoot scope 1 (direct)

Referentiejaar: 2021

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Brandstof	Aardgas	5.426	m ³	1,884	10,22
	Propaan	3.029	l	1,725	5,23
	Benzine (95 NL)	19.883	l	2,784	55,35
	Benzine (Premium)	0	l	2,784	0,00
	Diesel (NL) transport	64.237	l	3,262	209,54
	Diesel (NL) project	7.561	l	3,262	24,66
	Diesel (Premium)	739	l	3,262	2,41
	Biodiesel	0	l	0,314	0,00
	Mengsmering (Aspen)	30	l	2,695	0,08
	Ad Blue	355	l	1,800	0,64
TOTAAL					308,13

Bron: CO₂-emissiefactoren 2021, www.co2emissiefactoren.nl

Voorafgaand jaar: 2023

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Brandstof	Aardgas	213	m ³	2.079	0,44
	Propaan	3.300	l	1,725	5,69
	Benzine (95 NL)	13.834	l	2,821	37,76
	Benzine (Premium)	105	l	2,821	0,30
	Diesel (NL) transport	57.306	l	3,256	186,59
	Diesel (NL) project	3.510	l	3,256	11,43
	Diesel (Premium)	844	l	3,256	2,75
	Biodiesel	1.926	l	0,347	0,67
	Mengsmering (Aspen)	30	l	2,695	0,08
	Ad Blue	312	l	1,800	0,56
TOTAAL					246,27

Bron: CO₂-emissiefactoren 2023, www.co2emissiefactoren.nl

Rapportagejaar: 2024

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Brandstof	Aardgas	58	m ³	2.134	0,12
	Propaan	1.682	l	1,725	2,90
	Benzine (95 NL)	15.359	l	2,821	43,33
	Benzine (Premium)	238	l	2,821	0,67
	Diesel (NL) transport	57.411	l	3,256	186,93
	Diesel (NL) project	0	l	3,256	0,00
	Diesel (Premium)	251	l	3,256	0,82
	Biodiesel	61	l	0,347	0,02
	Mengsmering (Aspen)	28	l	2,695	0,08
	Ad Blue	1.009	l	1,800	1,82
TOTAAL					236,69

Bron: CO₂-emissiefactoren 2024, www.co2emissiefactoren.nl

CO₂-EMISSIECIJFERS

2024 (Q1 t/m Q2)

CO₂-uitstoot scope 2 (indirect)

Referentiejaar: 2021

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Elektriciteit	Grijze elektriciteit	34.160	kWh	0,556	18,99
	Groene elektriciteit (NL)	0	kWh	0,000	0,00
TOTAAL					18,99

Bron: CO2-emissiefactoren 2021, www.co2emissiefactoren.nl

Voorafgaand jaar: 2023

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Elektriciteit	Grijze elektriciteit	0	kWh	0,456	0,00
	Groene elektriciteit (NL)	2.572	kWh	0,000	0,00
TOTAAL					0,00

Bron: CO2-emissiefactoren 2023, www.co2emissiefactoren.nl

Rapportagejaar: 2024

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Elektriciteit	Grijze elektriciteit	0	kWh	0,536	0,00
	Groene elektriciteit (NL)	1.232	kWh	0,00	0,00
TOTAAL					0,00

Bron: CO2-emissiefactoren 2023, www.co2emissiefactoren.nl

CO₂-uitstoot scope 3 (derden)

Referentiejaar: 2021

Nihil (geen projecten met CO₂-gerelateerd gunningsvoordeel verkregen).

Voorafgaand jaar: 2023

Nihil (geen projecten met CO₂-gerelateerd gunningsvoordeel verkregen).

Rapportagejaar: 2024

Nihil (geen projecten met CO₂-gerelateerd gunningsvoordeel verkregen).

CO₂-uitstoot scope 1 + 2 + 3 (totaal)

Scope	CO ₂ -uitstoot		
	Referentiejaar 2021	Voorafgaand jaar 2023	Rapportagejaar 2024
1	308,13	246,27	236,69
2	18,99	0,00	0,00
3	-	-	-
TOTAAL	327,12	246,27	236,69
Index t.o.v. voorafgaand jaar		80,7	96,1
Index t.o.v. referentiejaar		75,3	72,4