

CO₂-EMISSIECIJFERS

2022 (Q1 t/m Q4)

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: 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

Rapportagejaar: 2022

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Brandstof	Aardgas	126	m ³	2,085	0,26
	Propaan	2.783	l	1,725	4,80
	Benzine (95 NL)	16.088	l	2,784	44,79
	Benzine (Premium)	104	l	2,784	0,29
	Diesel (NL) transport	66.925	l	3,262	218,31
	Diesel (NL) project	10.723	l	3,262	34,98
	Diesel (Premium)	333	l	3,262	1,09
	Biodiesel	0	l	0,314	0,00
	Mengsmering (Aspen)	30	l	2,695	0,08
	Ad Blue	339	l	1,800	0,61
TOTAAL					305,21

Bron: CO₂-emissiefactoren 2022, www.co2emissiefactoren.nl

CO₂-EMISSIECIJFERS

2022 (Q1 t/m Q4)

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: 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

Rapportagejaar: 2022

Categorie	Bron	Verbruik		E-factor	CO ₂ -uitstoot (ton)
Elektriciteit	Grijze elektriciteit	0	kWh	0,524	0,00
	Groene elektriciteit (NL)	17.363	kWh	0,000	0,00
TOTAAL					0,00

Bron: CO₂-emissiefactoren 2022, www.co2emissiefactoren.nl

CO₂-uitstoot scope 3 (derden)

Referentiejaar: 2021

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

Voorafgaand jaar: 2021

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

Rapportagejaar: 2022

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

CO₂-uitstoot scope 1 + 2 + 3 (totaal)

Scope	CO ₂ -uitstoot		
	Referentiejaar 2021	Voorafgaand jaar 2021	Rapportagejaar 2022
1	308,13	308,13	305,21
2	18,99	18,99	0,00
3	-	-	-
TOTAAL	327,12	327,12	305,21
Index t.o.v. voorafgaand jaar			93,3
Index t.o.v. referentiejaar			93,3