



CO2-footprint 2021 (Locatie Utrecht en Rijswijk)
TM 30-06-2021

	Eenheid	Verbruik	Conversie factor	CO2 (kg)	CO2 (Ton)	%
Scope 1: directe emissies						
1 Diesel ten behoeve van bedrijfsauto's	liter	20.885	3,262	68.128	68,13	64,94
2 Diesel ten behoeve van gereedschappen	liter	65	3,262	211	0,21	0,20
3 Benzine ten behoeve van bedrijfsauto's	liter	7.441	2,784	20.714	20,71	19,75
4 Benzine ten behoeve van gereedschappen	liter	-	2,784	-	-	0,00
5 Gas ten behoeve van Heftruck	ltr	95	1,798	172	0,17	0,16
6 Gas ten behoeve van verwarming kantoor en werkplaats	m3	5.753	1,884	10.839	10,84	10,33
Scope 2: indirecte emissies						
7 Electriciteit CO2 Biomassa	KWh	28.049	0,075	2.104	2,10	2,01
8 Electriciteit CO2 Nederlandse wind	KWh	11.219	0,000	-	-	0,00
9 Elektra voor auto	KWh	4.837	0,556	2.689	2,69	2,56
10 Zakelijke kilometers met prive-auto's	km	205	0,220	45	0,05	0,04
11 Treinreizen per km	km	546	0,006	3	0,00	0,00
Scope 3: Overig						
Alle overige indirecte emissies (klanten en leveranciers, geldt alleen voor niveau 4 en 5)						
Totaal CO2				104.905	104,90	100,00

Uitstoot per Euro Omzet

Conversiefactor

Bron: emissie factoren: [www.https://co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren](https://co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren)

Onzekerheden voor alle bovenstaande tabellen:

Zakelijke kilometers met privé-auto's zijn berekend op basis van de declaraties die zijn ingediend.

Met lease-auto's mag privé worden gereden, indien akkoord door de directie