



CO2-footprint 2020 (Locatie Utrecht en Rijswijk)
TM 31-12-2020

Scope 1: directe emissies

	Eenheid	Verbruik	Conversie factor	CO2 (kg)	CO2 (Ton)	%
1 Diesel ten behoeve van bedrijfsauto's	liter	42.927	3,262	140.028	140,03	64,71
2 Diesel ten behoeve van gereedschappen	liter	448	3,262	1.460	1,46	0,67
3 Benzine ten behoeve van bedrijfsauto's	liter	17.747	2,784	49.408	49,41	22,83
4 Benzine ten behoeve van gereedschappen	liter	-	2,784	-	-	0,00
5 Gas ten behoeve van Heftruck	ltr	189	1,798	339	0,34	0,16
6 Gas ten behoeve van verwarming kantoor en werkplaats	m3	9.002	1,884	16.960	16,96	7,84

Scope 2: indirecte emissies

7 Electriciteit CO2 Biomassa	KWh	51.100	0,075	3.833	3,83	1,77
8 Electriciteit CO2 Nederlandse wind	KWh	19.470	0,000	-	-	0,00
9 Elektra voor auto	KWh	7.836	0,556	4.357	4,36	2,01
10 Zakelijke kilometers met prive-auto's	km	-	0,22	-	-	0,00
11 Treinreizen per km	km	-	0,006	-	-	0,00

Scope 3: Overig

Alle overige indirecte emissies (klanten en leveranciers, geldt alleen voor niveau 4 en 5)

Totaal CO2

216.385 216,39 100,00

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