

**CO₂-footprint
2017**

CO₂-prestatieladder niveau 3

**Nexus Infra BV
Nijverdal**



Projectgegevens:

Naam: CO₂-prestatieladder 2017
Status: Definitief

Autorisatie:

Naam: Peter Bokseveld
Handtekening: 

Datum: 2 oktober 2018



Inhoud

1. CO₂-footprint 4

2. Ringdiagram 5



1. CO₂-footprint

In de onderstaande tabel staat de CO₂-footprint van 2015, 2016 en 2017 van Nexus Infra, opgesteld conform de eisen van ISO14064-1 (7.3.1 a-q). Als aanpassing ten opzichte van voorgaande jaren zijn de conversiefactoren aangevuld met de Nederlandse en Europese factoren. Deze zijn verschillend op het gebied van diesel en benzine.

	Energieverbruik			Conversiefactoren		CO ₂ -emissie (ton)		
	2015	2016	2017	NL	EUR	2015	2016	2017
scope 1 Aardgas	5994	9772	3609		1,890	11	18	7
scope 1 Diesel (triplaten)	3203	3203	3619,19	3,230	3,200	10	10	12
scope 1 Benzine (auto's)	0	0	702,39	2,740	2,800	0	0	2
scope 1 Diesel (auto's)	17957	19572	22816,58	3,230	3,200	58	63	74
scope 1 Propaan	665	665	536		1,725	1	1	1
scope 1 Aspen (blauw en oranje)	795	570	690	2,740	2,800	2	2	2
scope 1 5% Lekkage Airco (8,7 kg R 32)	0	0	0		675,000	0	0	0
scope 2 Elektriciteit groene stroom	17817	2947	0		0,000	0	0	0
scope 2 Elektriciteit grijze stroom	0	12866	16551		0,649	0	7	11
scope 2 Prive auto	0	0	0			0	0	0
scope 2 Vliegverkeer	0	0	0			0	0	0
						83	102	108
aantal FTE	15	15	19,5					
ton CO ₂ per FTE						5,5	6,8	5,5
Omzet per jaar (milj. €)								
ton CO ₂ per milj. Omzet						11,1	10,2	8,3



2. Ringdiagram

In de volgende ringdiagrammen zijn de waarden (percentages) van de CO₂-footprint weergegeven.



