

Deze gegevens worden halfjaarlijks geüpdatet.

## 1. Kilometerstanden en verbruikte liters.

### Kilometerstanden

Iveco (41-VXB-5)	197294	7-12-2019
	212197	11-12-2020
Km gereden in 2020	14903	
Unimog (MM-BS-Z2)/(EO1227)	41026	16-12-2019
	46948	16-12-2020
Km gereden in 2020	5922	
D-max (VP-974-R)	175238	27-12-2019
	214899	21-12-2020
Km gereden in 2020	39661	
D-max blauw (VH-682-X)	180712	6-12-2019
	185436	15-12-2020
Km gereden in 2020	4724	

### Verbruikte liters Brandstof

Accijns vrije HVO 100	11097 Liter
HVO 100	3716,76 Liter
Diesel	5131,86 Liter
CO2 uitstoot HVO 100 in kilo's	5110,75 Kilo CO2
CO2 uitstoot Diesel	16575 Kilo CO2
CO2 uitstoot totaal in Kilo's	21685,75 Kilo CO2

De gem. uistoot van HVO 100 en diesel volgens CO2 emissiefactoren is:

WTW 0,345 Kg CO2/Liter HVO 100

WTW 3,23 kg CO2/Liter diesel (NL)

De rekenmethode die wij hanteren luidt als volgt;

- Hoeveelheid verbruikte liters X Hoeveelheid CO2 per liter.
- Er worden hierbij gegevens gebruikt van het CBS en CO2-emissiefactoren.nl. geraadpleegd op 20-3-2020

Van 2020	liters brandstof	CO2 in kilo's	Totaal CO2 in Kilo's
41-VXB-5 (3L Turbo diesel)	378,22 L HVO100 1839,76 L Diesel	130,49 5942,42	6072,91
EO1227 (U 1300 L)	700,96 L HVO100 848,11 L Diesel	241,83 2739,40	2981,23
VP-974-R (2,5 TD LSX)	1412,16 L HVO100 2024,51 L Diesel	487,2 6539,17	7026,37
VH-682-X (2,5 TD LSX)	123,75 L HVO100 352,84 L Diesel	42,70 1139,67	1182,37

Na de halfjaarlijkse emissie inventaris is vanaf Augustus 2020 de mogelijkheid om HVO 100 in roden te kunnen tanken gerealiseerd. Hierdoor is vanaf augustus het wagenpark overgegaan op HVO 100 wat grote verschillen in uitstoot veroorzaakt.

Voor schematische weergave inventarisatie zie:

[2020 Brandstof inventaris + MKB brandstof inventaris \(Excel bestanden\)](#)

Bron CO2 emissiefactoren, Laatste raadpleging op 7-1-21:

<https://www.co2emissiefactoren.nl/lijt-emissiefactoren/>