

# CO<sub>2</sub> footprintcalculator

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Veegservice Nijland BV		
<b>KvK nummer:</b>			
<b>Periode:</b>	1 jan. 2023	t/m	30-jun-2023
<b>Omzet over periode:</b>			
<b>Printdatum:</b>	maandag 20 november 2023		

## Scope-indeling conform CO<sub>2</sub>-prestatieladder

Scope 1: CO<sub>2</sub>-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. bedrijfsactiviteiten.  
 Scope 2: Indirecte CO<sub>2</sub>-emissie door ingekochte elektriciteit.

<b>Geverifieerd door CI:</b>	NEE
<b>Naam CI:</b>	
<b>Datum verificatie:</b>	

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	3.650	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		geschat. Door overstap nog nb
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,456	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1	648	[m <sup>3</sup> ]	2,079	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	1	0		geschat van jaaroverzicht
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						1	0	1	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,456	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
HVO 100	1	5.050	[liter]	0,347	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	2			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Aspen	1	220	[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,256	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,821	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						2	0	2	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	15.896	[liter]	3,256	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	52			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,802	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,193	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3		[km]	0,193	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		
<b>Totaal wagenpark:</b>						52	0	52	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	3		[reizigerskm]	0,234	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vlieguren 700-2.500 km	3		[reizigerskm]	0,172	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vlieguren >2.500 km	3		[reizigerskm]	0,157	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
<b>Totaal vlieguren:</b>							0	0	

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Overige scope 1	1					0			
Overige scope 2	2						0		
<b>Totaal andere emissies:</b>						0	0	0	

Totaal CO <sub>2</sub> -footprint:	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	56	0	56

