

# CO<sub>2</sub>-footprintcalculator

versie 2

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Aann. Bedr. Nagelhout Woudsend BV
<b>KvK nummer:</b>	1051340
<b>Periode:</b>	1-jan-2016 t/m 31-dec-2016
<b>Omzet over periode:</b>	
<b>Printdatum:</b>	maandag 10 april 2017

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

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. Voor de CO<sub>2</sub>-prestateladder worden zakelijke vlieguren en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

<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	2.711	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,300	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1	2.689	[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	5	0		
Propaan	1	0	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
<b>Totaal kantoren:</b>						5	0	5	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	5.594	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1	0	[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0	0		
Propaan	1	72	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
Stookolie	1	0	[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
Diesel/gasolie	1	47.932	[liter]	3,320	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	159	0		
Petroleum	1	6	[liter]	3,099	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
Benzine	1	269	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1	0		
<b>Totaal productielocaties:</b>						160	0	160	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik benzine	1	0	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
Verbruik diesel	1	18.119	[liter]	3,320	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	60	0		
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0	0		
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0	0		
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0	0		
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0	0		
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0	0		
<b>Totaal wagenpark:</b>						60	0	60	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vlieguren 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vlieguren >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,135	[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	0		
Overige scope 2	2					0	0		
<b>Totaal andere emissies:</b>						0	0	0	

181

Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
225	0	225
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>		



