

# CO<sub>2</sub> footprintcalculator

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Aann. Bedr. Nagelhout Woudsend BV		
<b>KvK nummer:</b>	1051340		
<b>Periode:</b>	1-jan-2015	t/m	31-dec-2015
<b>Omzet over periode:</b>			
<b>Printdatum:</b>	dinsdag 21 juni 2016		
<b>Geverifieerd door CI:</b>	NEE		
<b>Naam CI:</b>			
<b>Datum verificatie:</b>			

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

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	5.802	[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	3.391	[m <sup>3</sup> ]	1,825	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	6	6		
Propaan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0		
<b>Totaal kantoren:</b>						<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	6.232	[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> ]	1,825	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Stookolie	1	0	[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	40.297	[liter]	3,232	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	130			
Petroleum	1	0	[liter]	3,710	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Benzine	1	148	[liter]	2,741	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						<b>131</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik benzine	1	0	[liter]	2,741	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Verbruik diesel	1	11.663	[liter]	3,232	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	38			
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,805	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0	0		
<b>Totaal wagenpark:</b>						<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	

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>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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	0		
<b>Totaal andere emissies:</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

181

Totaal CO <sub>2</sub> -footprint:	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	175	6	181



