

CO₂-footprintcalculator

2014

Bedrijfsnaam:	Aann.bedr Nagelhout Woudsend BV		
KvK nummer:	1051340		
Periode:	1-1-2014	t/m	31-12-2014
Omzet over periode:			
Printdatum:	donderdag 11 juni 2015		
Geverifieerd door Cl:	JA/NEE		
Naam Cl:			
Datum verificatie:			

Scope-indeling conform CO₂-prestatieladder

Scope 1: CO₂-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. bedrijfsactiviteiten.
 Scope 2: Indirecte CO₂-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO₂-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	5975	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		3		
Aardgas	1	4125	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	8			
Propaan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						8	3	10	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	5.698	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		3		
Aardgas	1	0	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Stookolie	1	0	[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	39.800	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	125			
petroleum	1	0	[liter]	3,710	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1	138	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal productielocaties:						125	3	128	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik benzine	1	0	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0			
Verbruik diesel	1	12.525	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	39			
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Totaal wagenpark:						39	0	39	

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vliegreizen <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vliegreizen 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vliegreizen >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Totaal vliegreizen:							0	0	

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Overige scope 1	1			0,5		0			
Overige scope 2	2			0,8			0		
Totaal andere emissies:						0	0	0	

Uitstoot CO ₂ [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
172	5	177

