

# CO<sub>2</sub> footprintcalculator

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Dunnewind Groep		
<b>KvK nummer:</b>			
<b>Periode:</b>	1-jan-2018	t/m	31-dec-2018
<b>Omzet over periode:</b>	€		294.226,00
<b>Printdatum:</b>	februari 2019		

## Scope-indeling conform CO2-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 vliegreizen 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	44.134	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Groene elektriciteit (zon)	2	0	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Groene elektriciteit (biomassa)	2	0	[kWh]	0,044	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,523	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Aardgas	1	15.174	[m <sup>3</sup> ]	2,085	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]			32	
Propaan	1	0	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			0	
<b>Totaal kantoren:</b>								<b>32</b>	<b>0</b>

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,189	[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> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]			0	
Propaan	1	144	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			0	
Aspen	1	302	[liter]	2,695	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			1	
Diesel/gasolie	1	139.961	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			457	
Benzine	1	235	[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			1	
<b>Totaal productielocaties:</b>								<b>458</b>	<b>0</b>

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	841.608	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			2.745	
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,798	[kg CO <sub>2</sub> /liter]			0	
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,204	[kg CO <sub>2</sub> /km]			0	
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,180	[kg CO <sub>2</sub> /km]			0	
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,152	[kg CO <sub>2</sub> /km]			0	
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,193	[kg CO <sub>2</sub> /km]			0	
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,193	[kg CO <sub>2</sub> /km]			0	Woon-werk verkeer naar scope 3.
<b>Totaal wagenpark:</b>								<b>2.745</b>	<b>0</b>

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vliegreizen <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]			0	
Vliegreizen 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]			0	
Vliegreizen >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]			0	
<b>Totaal vliegreizen:</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						0	
Overige scope 2	2	0						0	
<b>Totaal andere emissies:</b>								<b>0</b>	<b>0</b>

Totaal CO <sub>2</sub> -footprint:	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	3.235	0	3.235

