



**co2 footprint 3A 2017 1<sup>e</sup> half jaar**

*CO<sub>2</sub>- Prestatieladder / Samen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>*

*Niveau 3*



**Adres**

Strangeweg 7  
7731 GV Ommen

T +31 (0) 529 452150

F +31 (0) 529 451165

E info@dunnewindgroep.nl

**Projectgegevens**

Naam: CO2 prestatieladder  
Status: Definitief  
Datum: 2-8-2017  
Auteur: G. Schutte

**Autorisatie**

Naam: E.H. Breemhaar-Dunnewind  
Handtekening:  
  
Datum: 2-8-2017



## Inhoudsopgave

Inhoudsopgave .....	II
1 CO <sub>2</sub> -footprintcalculator Dé-Gé .....	3
2 CO <sub>2</sub> -footprintcalculator DGS .....	5
3 CO <sub>2</sub> -footprintcalculator NONAK BV .....	7
4 CO <sub>2</sub> -footprintcalculator Holding .....	9
5 Staafdiagram .....	11



# 1 CO<sub>2</sub>-footprintcalculator Dé-Gé

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Dé-Gé Transport BV		
<b>KvK nummer:</b>	5027572		
<b>Periode:</b>	1-jan-2017	t/m	1-jul-2017
<b>Omzet over periode:</b>	€		
<b>Printdatum:</b>	maandag 31 juli 2017		

<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 vliegreizen 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		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						0	0	0	

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]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Aspen	1		[liter]	2,695	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						0	0	0	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	281.701	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	910			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		Woon-werk verkeer naar scope 3.
<b>Totaal wagenpark:</b>						910	0	910	

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

	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>	910	0	910

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

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Dunnewind Grond- en Sloopwerken bv		
<b>KvK nummer:</b>	5037035		
<b>Periode:</b>	1-jan-2017	t/m	1-jul-2017
<b>Omzet over periode:</b>			
<b>Printdatum:</b>	maandag 31 juli 2017		

<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 vliegreizen 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		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						0	0	0	

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]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Aspen	1	10	[liter]	2,695	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						0	0	0	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	21.724	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	70			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		
<b>Totaal wagenpark:</b>						70	0	70	

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

	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>	70	0	70

### 3 CO<sub>2</sub>-footprintcalculator NONAK BV

<b>Bedrijfsnaam:</b>	NONAK bv		
<b>KvK nummer:</b>	05037034		
<b>Periode:</b>	1-jan-2017	t/m	1-jul-2017
<b>Omzet over periode:</b>	€ 3.469.090,00		
<b>Printdatum:</b>	maandag 31 juli 2017		

<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 vliegreizen 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		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						0	0	0	

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]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1	0	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Aspen	1	17	[liter]	2,695	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	105.859	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	342			
Benzine	1	32	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						342	0	342	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	6.729	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	22			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		Woon-werk verkeer naar scope 3.
<b>Totaal wagenpark:</b>						22	0	22	



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

	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>	364	0	364

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

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Dunnewind Groep		
<b>KvK nummer:</b>			
<b>Periode:</b>	1-jan-2017	t/m	1-jul-2017
<b>Omzet over periode:</b>	€		
<b>Printdatum:</b>	maandag 31 juli 2017		

<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 vliegreizen 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	13.000	[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		
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	6.500	[kWh]	0,526	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		3		
Aardgas	1	6.500	[m <sup>3</sup> ]	1,887	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	12			
Propaan	1	0	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						12	3	16	

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]	0,000	[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			
Propaan	1	0	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Aspen	1	27	[liter]	2,695	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	105.859	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	342			
Benzine	1	32	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						342	0	342	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	310.154	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1.002			
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		Woon-werk verkeer naar scope 3.
<b>Totaal wagenpark:</b>						1.002	0	1.002	

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>							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	

	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>	1.356	3	1.360

## 5 Staafdiagram

Bedrijf	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
DGS	70	0	70
NONAK	364	0	364
DéGé	910	0	910
<b>Holding totaal</b>	<b>1.356</b>	<b>3</b>	<b>1.360</b>

