



co2 footprint 3A jaar 2014

CO2- Prestatieladder / Samen zorgen voor minder CO2

Niveau 3

Opdrachtgever:
VidOpdrachtgever





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: 19-01-2015
Auteur: G. Schutte

Autorisatie

Naam: E.H. Breemhaar-Dunnewind
Handtekening:

Datum: 19-01-2015



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
1 CO ₂ -footprintcalculator Dé-Gé	4
2 CO ₂ -footprintcalculator DGS	5
3 CO ₂ -footprintcalculator NONAK	6
4 CO ₂ -footprintcalculator Dunnewind Groep	7
5 Staafdiagram	8



1 CO₂-footprintcalculator Dé-Gé



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Dé-Gé Transport BV		
KvK nummer:	5027572		
Periode:	1-jan-2014	t/m	31-dec-2014
Omzet over periode:	€	3.363.076,00	
Printdatum:	maandag 19 januari 2015		

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 vlieguren en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						0	0	0	

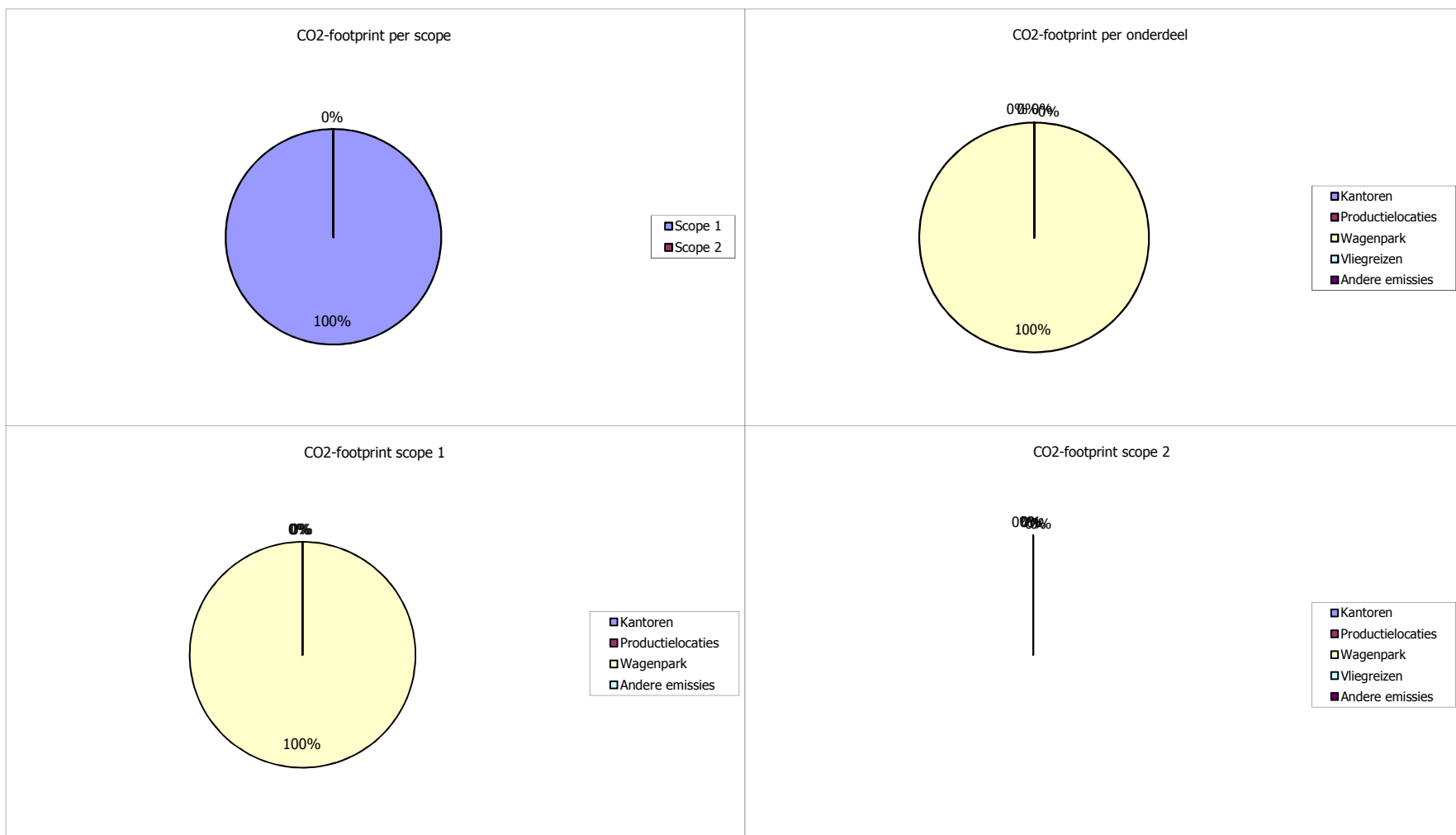
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Aspen	1		[liter]	2,695	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal productielocaties:						0	0	0	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	783.858	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	2.457			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		0		Woon-werk verkeer naar scope 3.
Totaal wagenpark:						2.457	0	2.457	

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

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

Totaal CO ₂ -footprint:	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	2.457	0	2.457



2 CO₂-footprintcalculator DGS



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Dunnewind Grond- en Sloopwerken bv		
KvK nummer:	5037035		
Periode:	1-jan-2014	t/m	31-dec-2014
Omzet over periode:	€ 1.382.026,00		
Printdatum:	maandag 19 januari 2015		

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).

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						0	0	0	

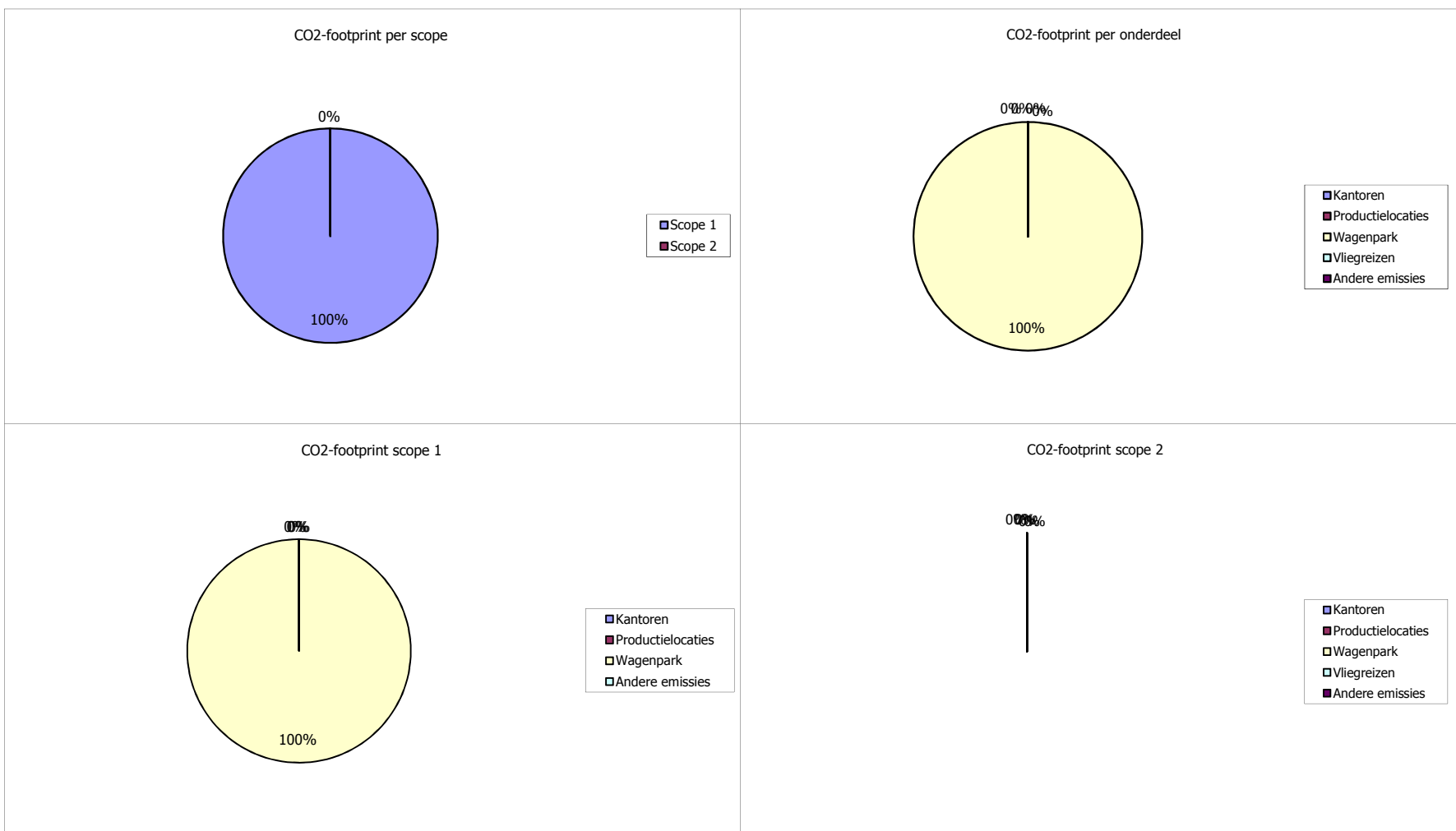
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Aspen	1		[liter]	2,695	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal productielocaties:						0	0	0	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	24.397	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	76			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		0		
Totaal wagenpark:						76	0	76	

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

Totaal CO ₂ -footprint:	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	76	0	76



3 CO₂-footprintcalculator NONAK



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	NONAK bv		
KvK nummer:	05037034		
Periode:	1-jan-2014	t/m	31-dec-2014
Omzet over periode:	€	5.628.057,00	
Printdatum:	maandag 19 januari 2015		

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).

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						0	0	0	

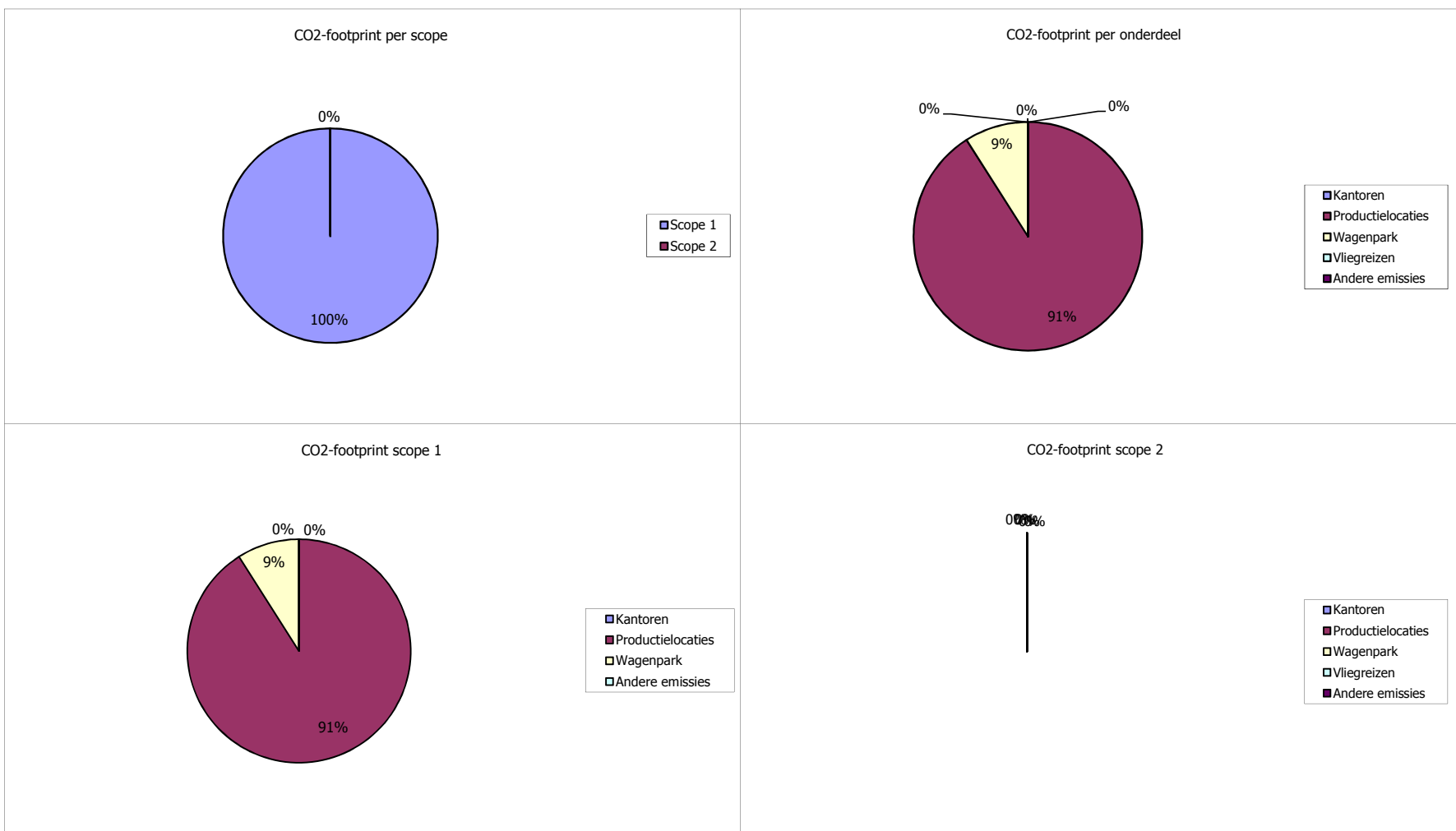
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	63	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Aspen	1	198	[liter]	2,695	[kg CO ₂ /liter]	1			
Diesel/gasolie	1	218.604	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	685			
Benzine	1	156	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal productielocaties:						686	0	686	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	21.707	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	68			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		0		Woon-werk verkeer naar scope 3.
Totaal wagenpark:						68	0	68	

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

Totaal CO ₂ -footprint:	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	754	0	754



4 CO₂-footprintcalculator Dunnewind Groep



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Dunnewind Groep		
KvK nummer:			
Periode:	1-jan-2014	t/m	31-dec-2014
Omzet over periode:	€ 245.000,00		
Printdatum:	maandag 19 januari 2015		

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 vliegvluchten en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
Datum verificatie:	

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	36.279	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		17		
Aardgas	1	14.020	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	26			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						26	17	42	

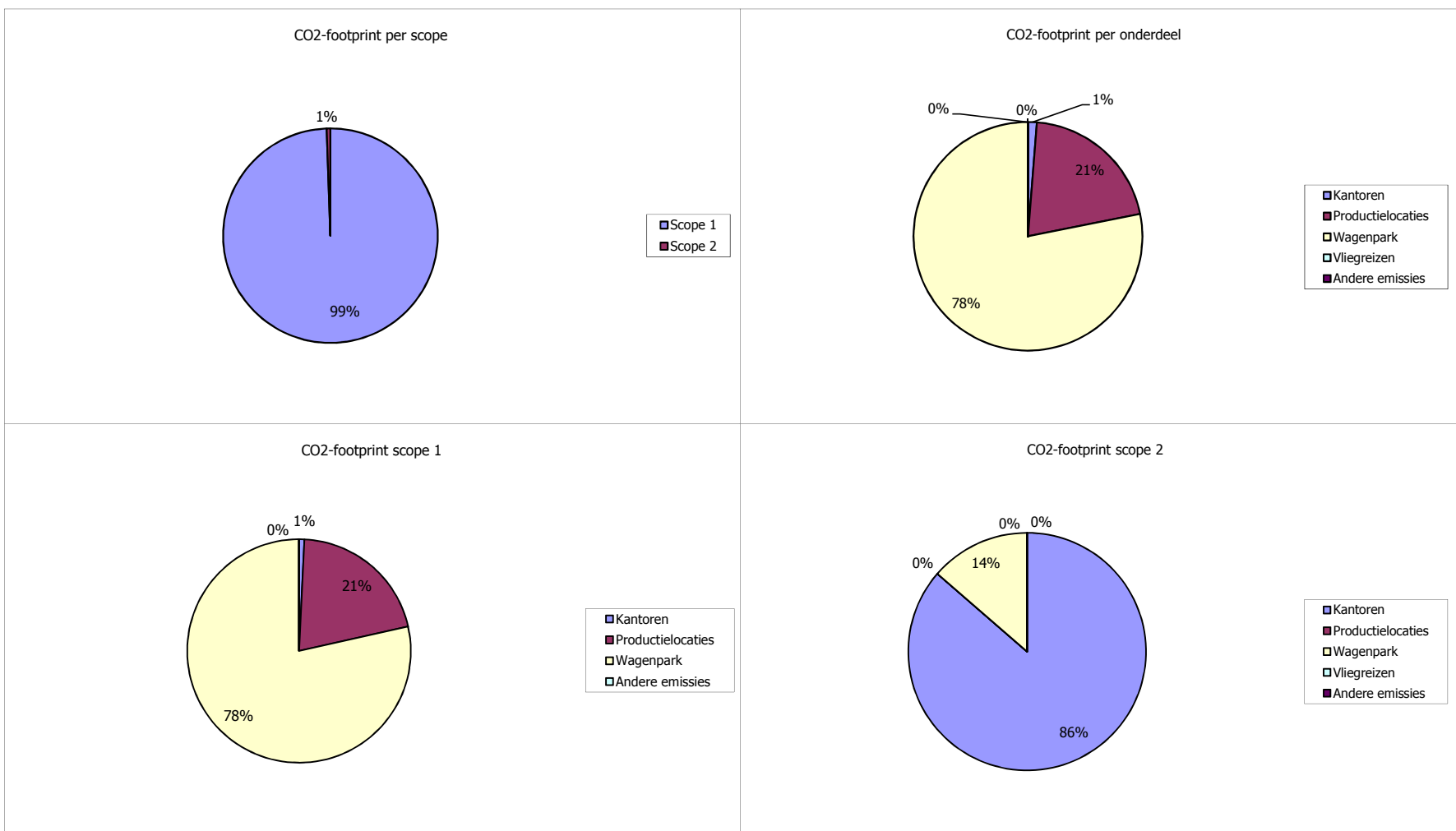
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,470	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	63	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Aspen	1	198	[liter]	2,695	[kg CO ₂ /liter]	1			
Diesel/gasolie	1	218.604	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	685			
Benzine	1	156	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal productielocaties:						686	0	686	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	829.962	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	2.602			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	12.386	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		3		Woon-werk verkeer naar scope 3.
Totaal wagenpark:						2.602	3	2.605	

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

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

Totaal CO ₂ -footprint:	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	3.314	19	3.333



5 Staafdiagram



Bedrijf	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
DGS	76	0	76
NONAK	754	0	754
DéGé	2.457	0	2.457
Holding totaal	3.314	19	3.333

