

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Macadam		
KvK nummer:			
Periode:	1-1-2022	t/m	30-6-2022
Omzet over periode:			
Printdatum:	vrijdag 25 augustus 2022		

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
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	1214,67	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		kantoor
Groene elektriciteit (zon)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	2841	[kWh]	0,556	[kg CO ₂ /kWh]		2		elek loods
Aardgas	1	978,94	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	2	0		kantoor
Totaal kantoren:						2	2	3	

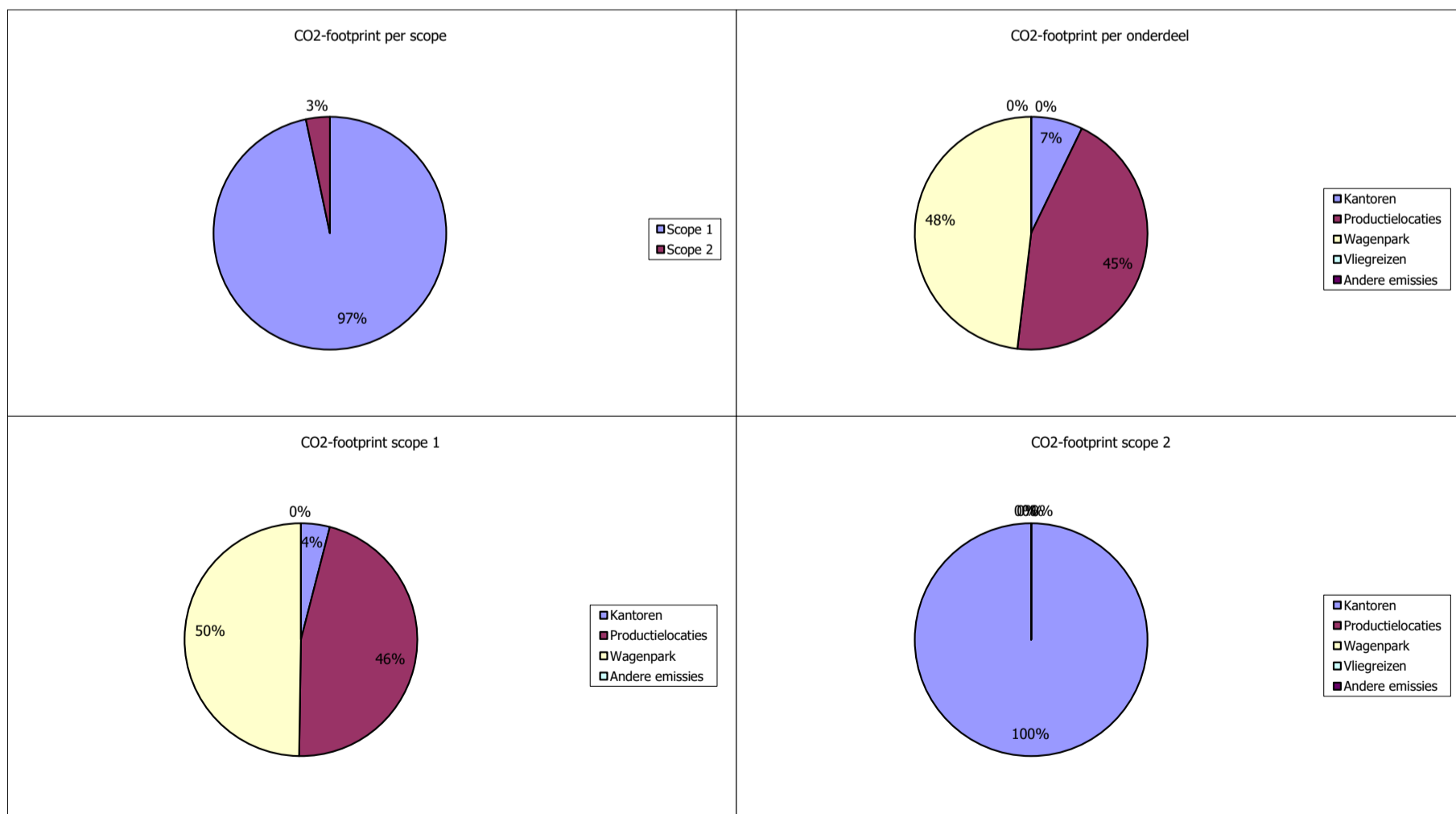
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,556	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Aardgas	1	0	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	0	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	6.384	[liter]	3,230	[kg CO ₂ /liter]	21			
Benzine	1	248	[liter]	2,740	[kg CO ₂ /liter]	1			
Totaal productielocaties:						21	0	21	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik benzine	1	605	[liter]	2,740	[kg CO ₂ /liter]	2			
Verbruik diesel	1	6.582	[liter]	3,230	[kg CO ₂ /liter]	21			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO ₂ /liter]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Totaal wagenpark:						23	0	23	

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vliegreizen <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,297	[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]	0,147	[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		0,5		0			
Overige scope 2	2	0		0,8		0			
Totaal andere emissies:						0	0	0	

Totaal CO ₂ -footprint	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	46	2	48



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	
KvK nummer:	
Periode:	1-1-2022 t/m 30-6-2022
Omzet over periode:	
Printdatum:	

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:	

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

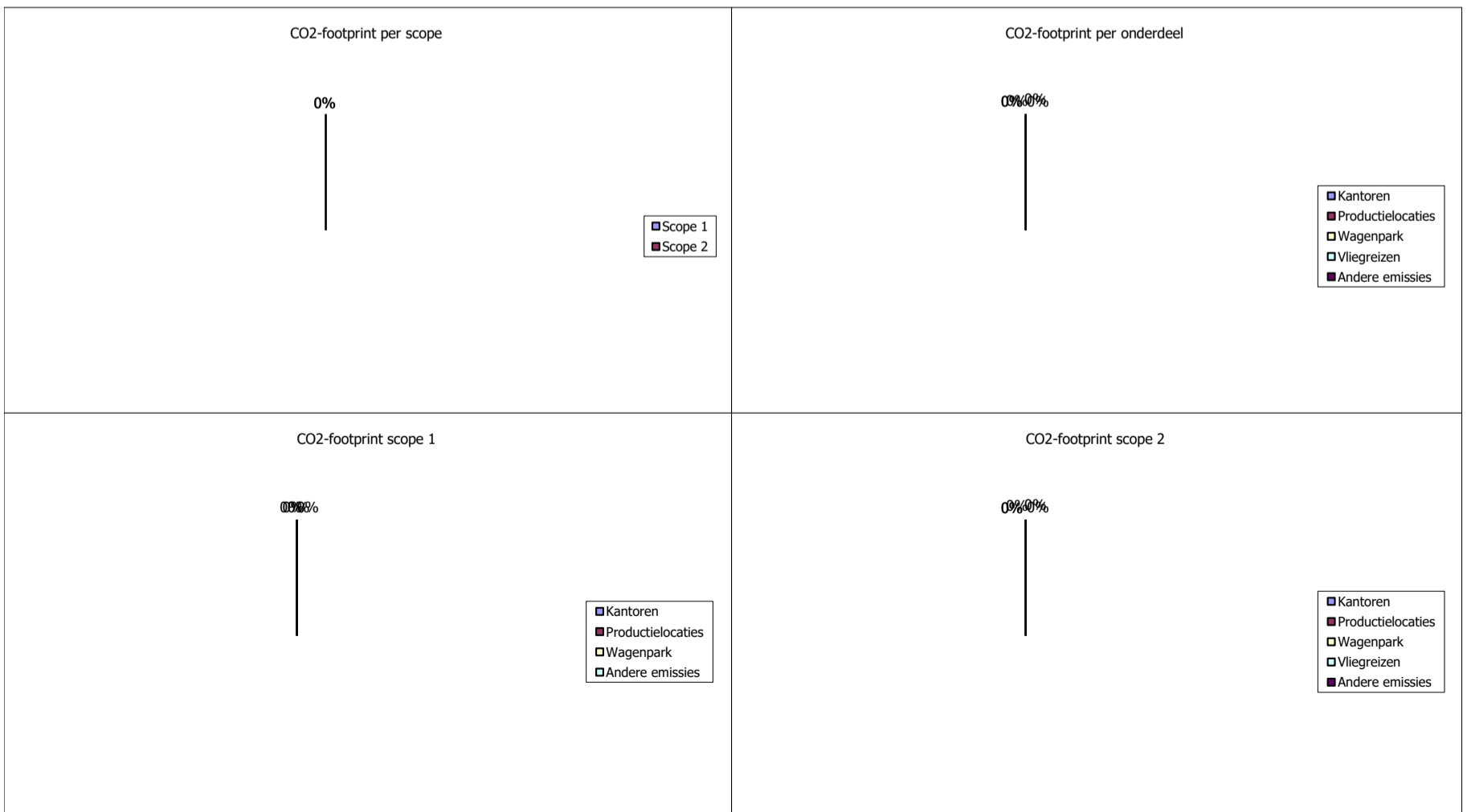
	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Productielocaties									
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit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

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

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

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

	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint	0	0	0



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	
KvK nummer:	
Periode:	1-1-2022 t/m 30-6-2022
Omzet over periode:	
Printdatum:	

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
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 vlieguren 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	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Aardgas	1	0	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0	0	0	
Propan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Totaal kantoren:						0	0	0	

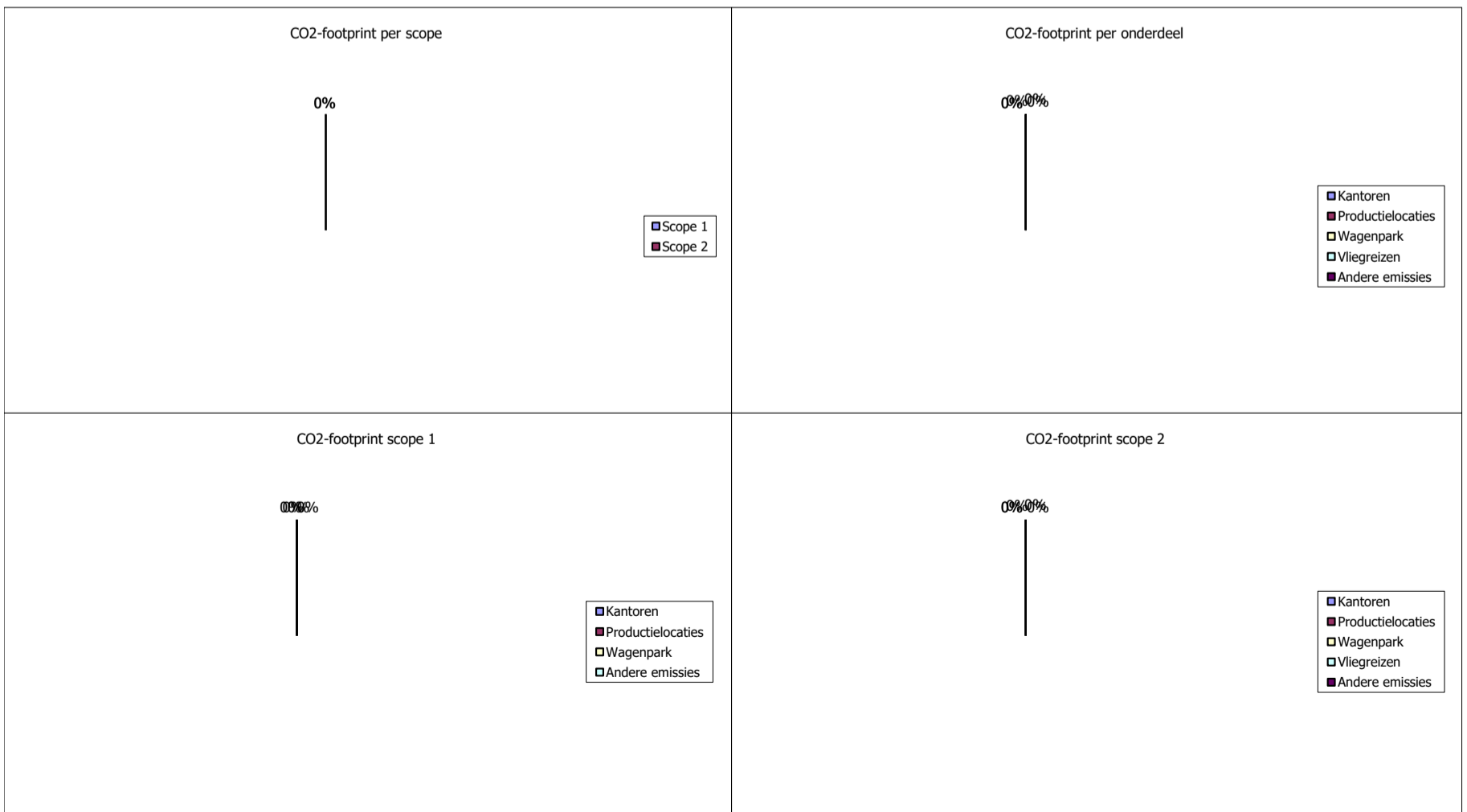
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit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

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	0	0	
Verbruik diesel	1	0	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Totaal wagenpark:						0	0	0	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Vlieguren 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Vlieguren >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Totaal vlieguren:						0	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	0	0	
Overige scope 2	2			0,8		0	0	0	
Totaal andere emissies:						0	0	0	

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



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	
KvK nummer:	
Periode:	1-1-2022 t/m 30-6-2022
Omzet over periode:	
Printdatum:	

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	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Aardgas	1	0	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0	0		
Propan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0	0		
Totaal kantoren:						0	0	0	

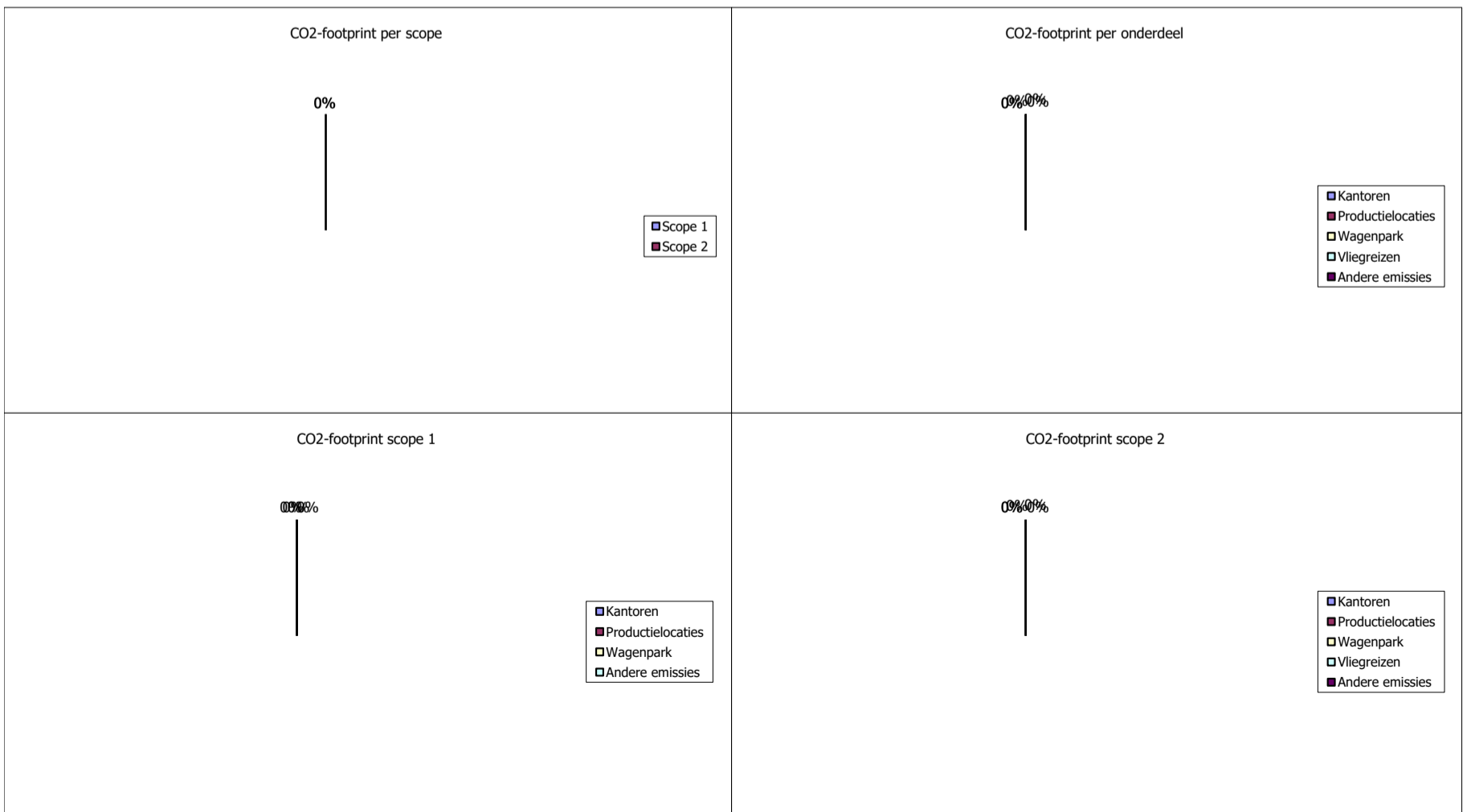
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0		
Normale ('grijze') elektriciteit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

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	0		
Verbruik diesel	1	0	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0	0		
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0	0		
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0		
Totaal wagenpark:						0	0	0	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0		
Vlieguren 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0		
Vlieguren >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0		
Totaal vlieguren:						0	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	0		
Overige scope 2	2			0,8		0	0		
Totaal andere emissies:						0	0	0	

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



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	
KvK nummer:	
Periode:	1-1-2022 t/m 30-6-2022
Omzet over periode:	
Printdatum:	

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
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 vlieguren 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	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Aardgas	1	0	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0	0	0	
Propan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Totaal kantoren:						0	0	0	

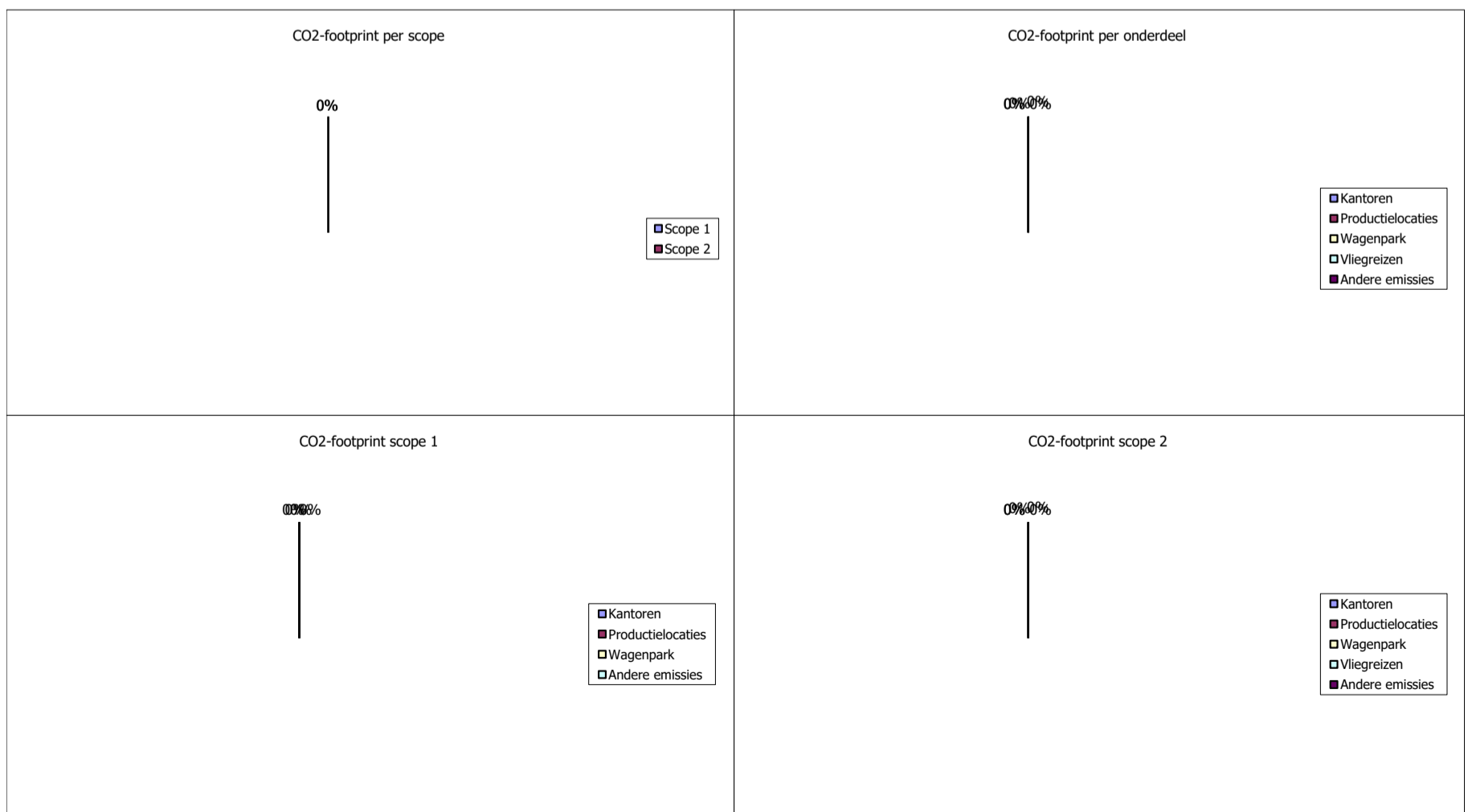
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit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

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	0	0	
Verbruik diesel	1	0	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Totaal wagenpark:						0	0	0	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Vlieguren 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Vlieguren >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Totaal vlieguren:						0	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	0	0	
Overige scope 2	2			0,8		0	0	0	
Totaal andere emissies:						0	0	0	

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



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	
KvK nummer:	
Periode:	1-1-2022 t/m 30-6-2022
Omzet over periode:	
Printdatum:	

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
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 vlieguren 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	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Aardgas	1	0	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0	0	0	
Propan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0	0	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	0	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]	0	0	0	
Aardgas	1	0	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0	0	0	
Propan	1	0	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Stookolie	1	0	[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Diesel/gasolie	1	0	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Benzine	1	0	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Totaal productielocaties:						0	0	0	

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	0	0	
Verbruik diesel	1	0	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Verbruik lpg	1	0	[liter]	1,860	[kg CO ₂ /liter]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (benzine)	1	0	[km]	0,215	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (diesel)	1	0	[km]	0,205	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (lpg)	1	0	[km]	0,175	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Per gereden autokilometer (onbekend)	1	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	0	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]	0	0	0	
Totaal wagenpark:						0	0	0	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	2	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Vlieguren 700-2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Vlieguren >2.500 km	2	0	[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0	0	0	
Totaal vlieguren:						0	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	0	0	
Overige scope 2	2			0,8		0	0	0	
Totaal andere emissies:						0	0	0	

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

