

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Koen Meijer		
KvK nummer:			
Periode:	1/jan./2016	t/m	31/dec./2016
Omzet over periode:			
Printdatum:	dinsdag, oktober 10, 2017		
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		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2	0	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	34.175	[kWh]	0,526	[kg CO ₂ /kWh]		18		
Aardgas	1	5.085	[m ³]	1,887	[kg CO ₂ /m ³]	10	0		
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						10	18	28	

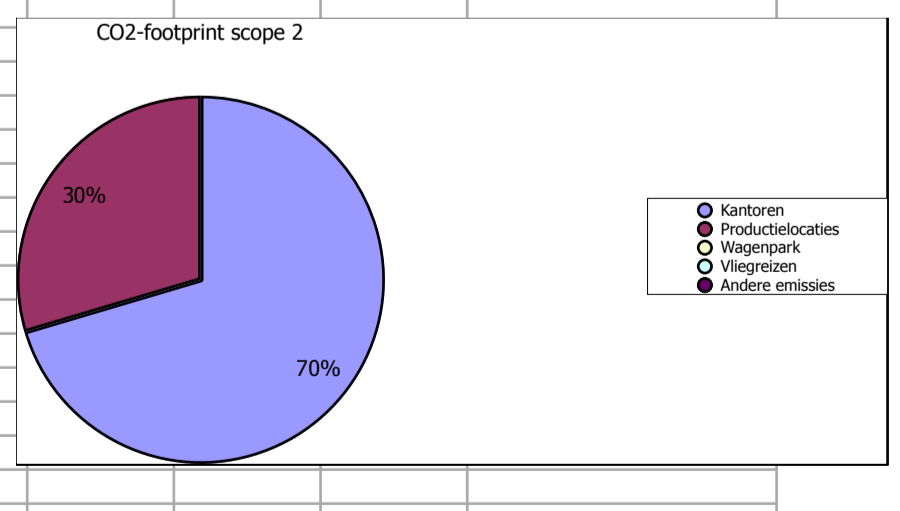
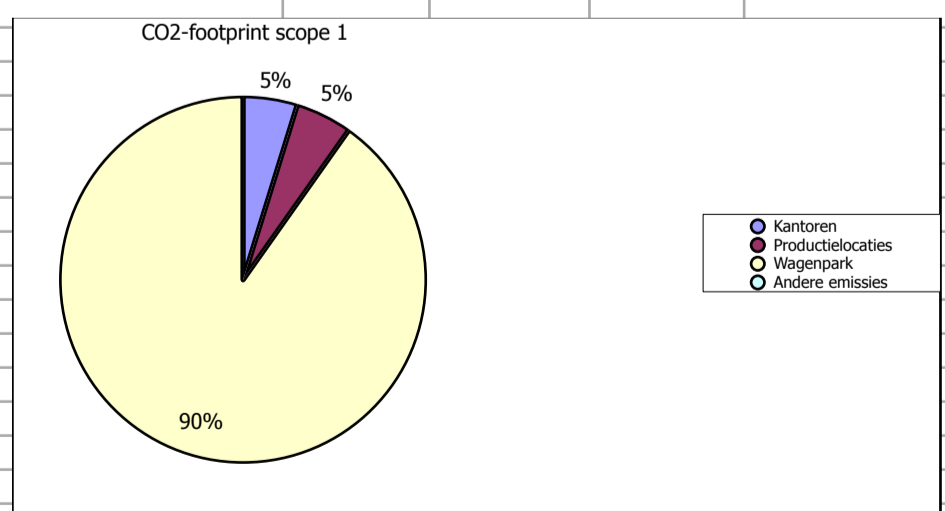
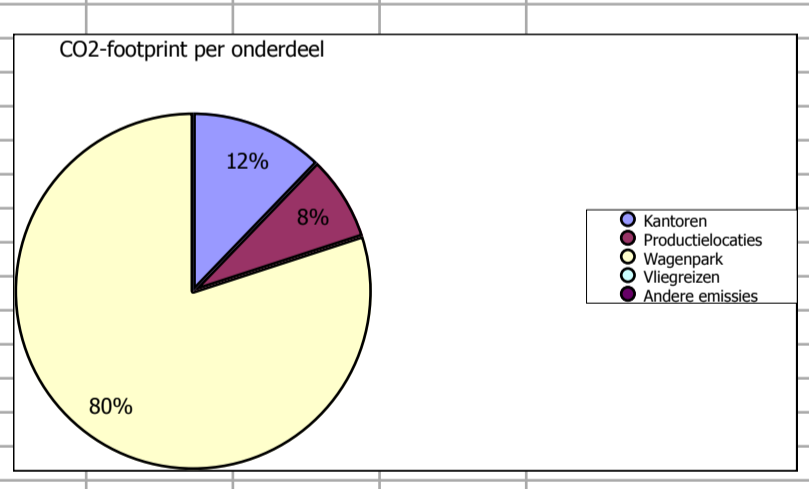
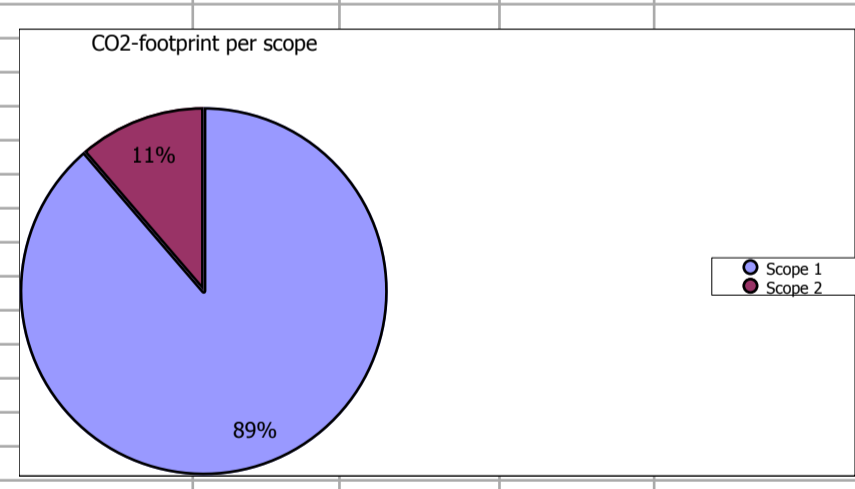
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2	14.361	[kWh]	0,526	[kg CO ₂ /kWh]		8		
Aardgas	1	2.574	[m ³]	1,887	[kg CO ₂ /m ³]	5			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,230	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1	1.844	[liter]	2,800	[kg CO ₂ /liter]	5			
Totaal productielocaties:						10	8	18	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik diesel	1	48.222	[liter]	3,230	[kg CO ₂ /liter]	156			
Verbruik Benzine	1	8.929	[liter]	2,800	[kg CO ₂ /liter]	25			
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:						181	0	181	

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	

Uitstoot CO ₂ [ton]			
Scope 1	Scope 2	Totaal	
200	26	226	Totaal CO₂-footprint:



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	
KvK nummer:	
Periode:	t/m
Omzet over periode:	
Printdatum:	dinsdag, oktober 10, 2017
Geverifieerd door CI:	JA/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		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
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	

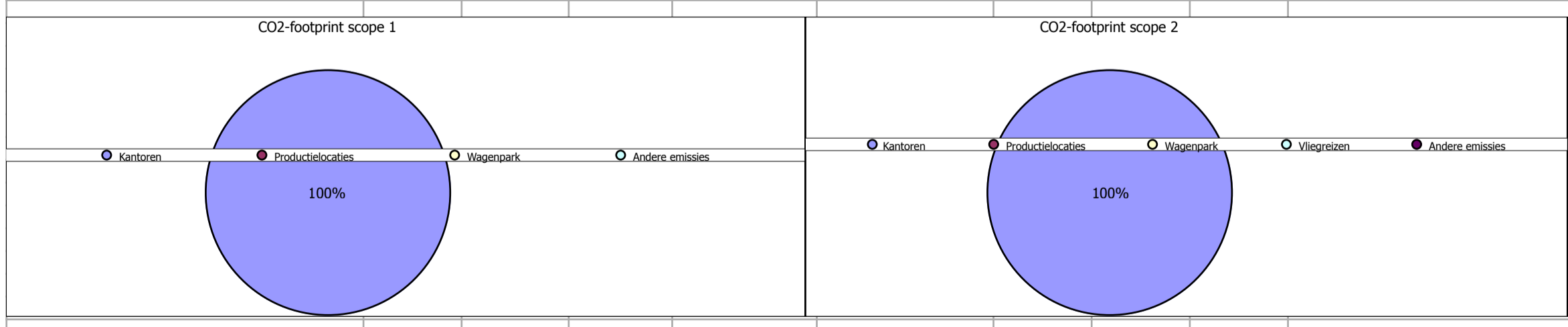
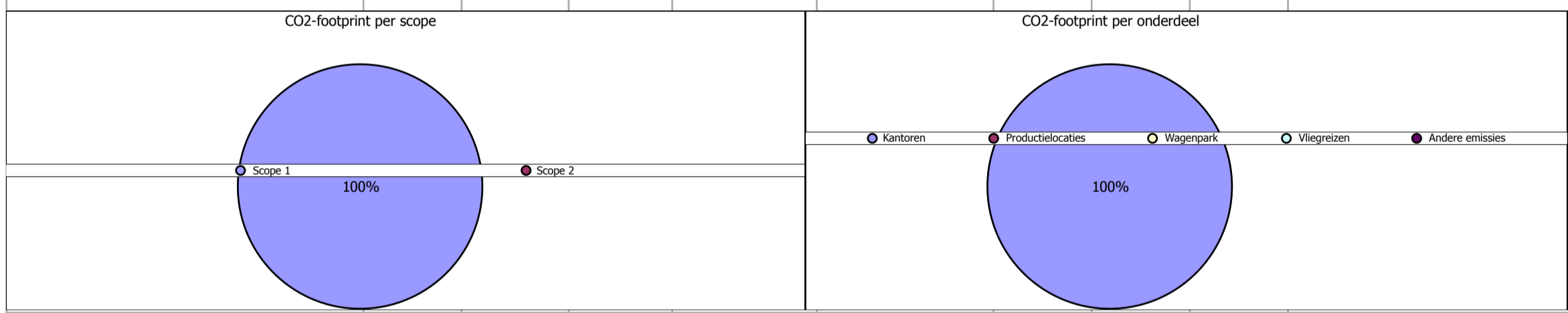
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[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			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[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		[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0			
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:						0	0	0	

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	

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



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--