

CO₂ footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	BGA Harlingen BV		
KvK nummer:	01112523		
Periode:	1-jan-2015	t/m	30-jun-2015
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 vliegvluchten en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Geverifieerd door CI:	JA/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	38.798	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]			1	
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	0	[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1	7.957	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	15			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]		0		
Totaal kantoren:						15	1	15	

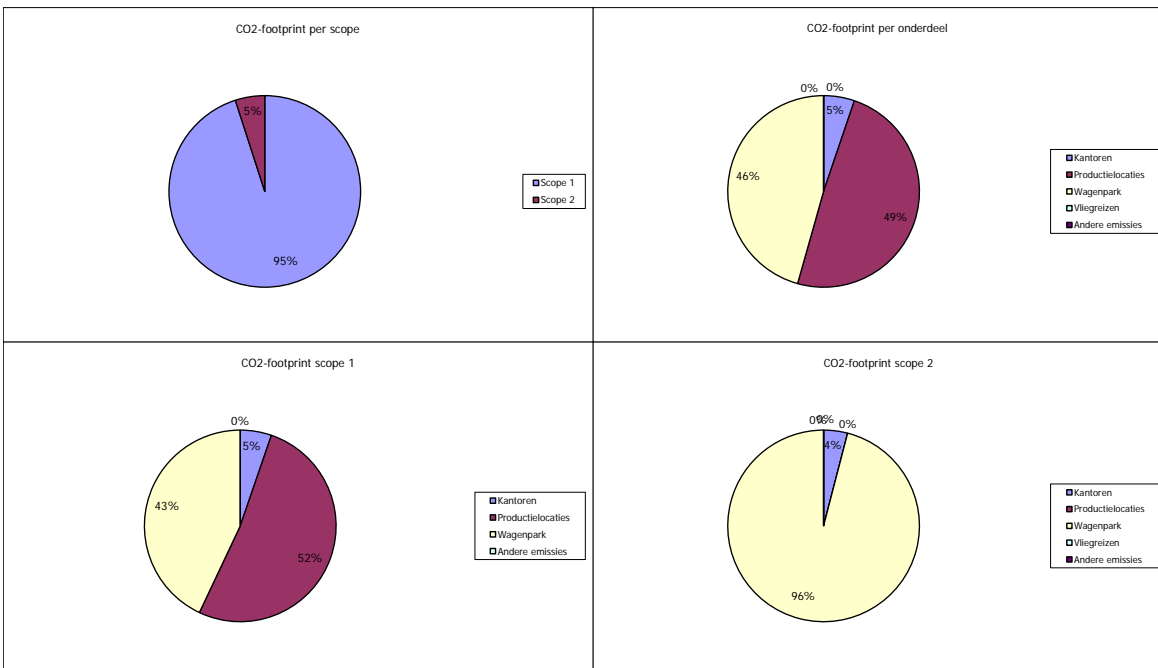
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,470	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	3.390	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]		5		
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]		0		
Diesel/gasolie	1	42.407	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]		133		
Benzine	1	1.550	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]		4		
Totaal productielocaties:						142	0	142	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	1	512	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0,01			
Verbruik diesel	1	37.752	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]		118		
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	65.800	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		14		
Totaal wagenpark:						118	14	132	

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	

Uitstoot CO ₂ [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
275	14	290
Totaal CO₂-footprint:		



CO₂ footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot civiele werken b.v.		
KvK nummer:	1106105		
Periode:	1-jan-2015	t/m	30-jun-2015
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 vliegvluchten en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Geverifieerd door CI:	JA/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	33.438	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0,50		
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	6.965	[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	13			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						13	1	13	

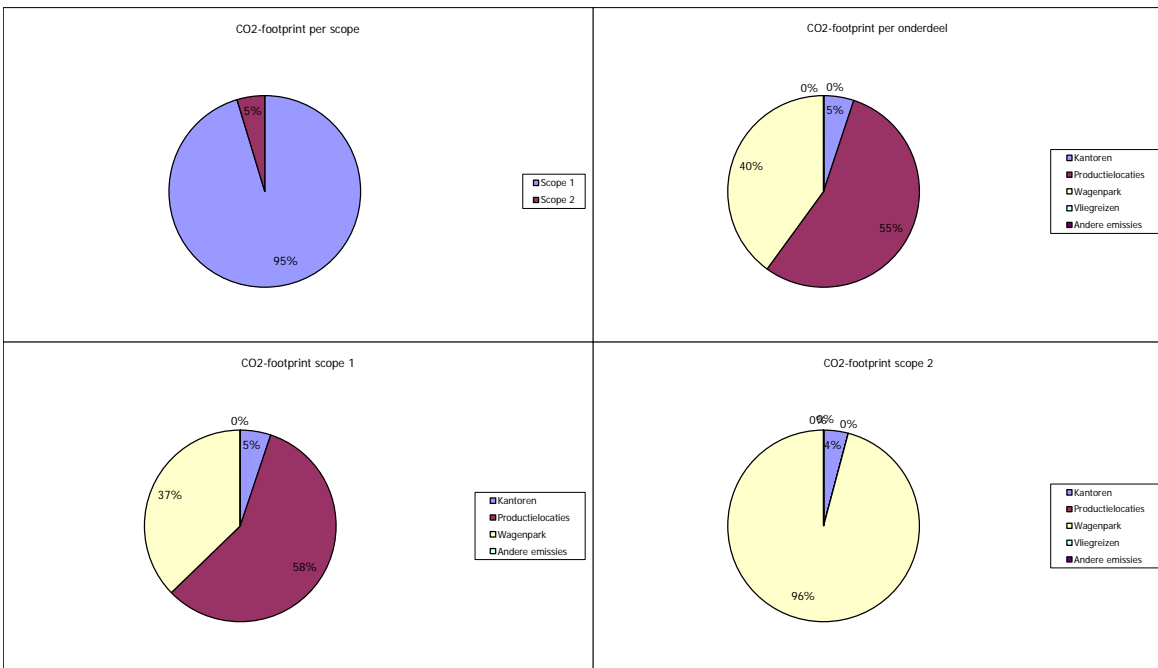
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,455	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,825	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	3.390	[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	5			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	42.407	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	133			
Benzine	1	1.530	[liter]	2,780	[kg CO ₂ /liter]	4			
Totaal productielocaties:						142	0	142	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	1	512	[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0,01			
Verbruik diesel	1	29.363	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	92			
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	55.331	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		12		
Totaal wagenpark:						92	12	104	

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		[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Totaal vliegvluchten:						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			
Overige scope 2	2						0		
Totaal andere emissies:						0	0	0	

Uitstoot CO ₂ [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
247	12	259
Totaal CO₂-footprint:		



CO₂ footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot betonbouw b.v.		
KvK nummer:	01106941		
Periode:	1-jan-2015	t/m	30-jun-2015
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:	JA/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	

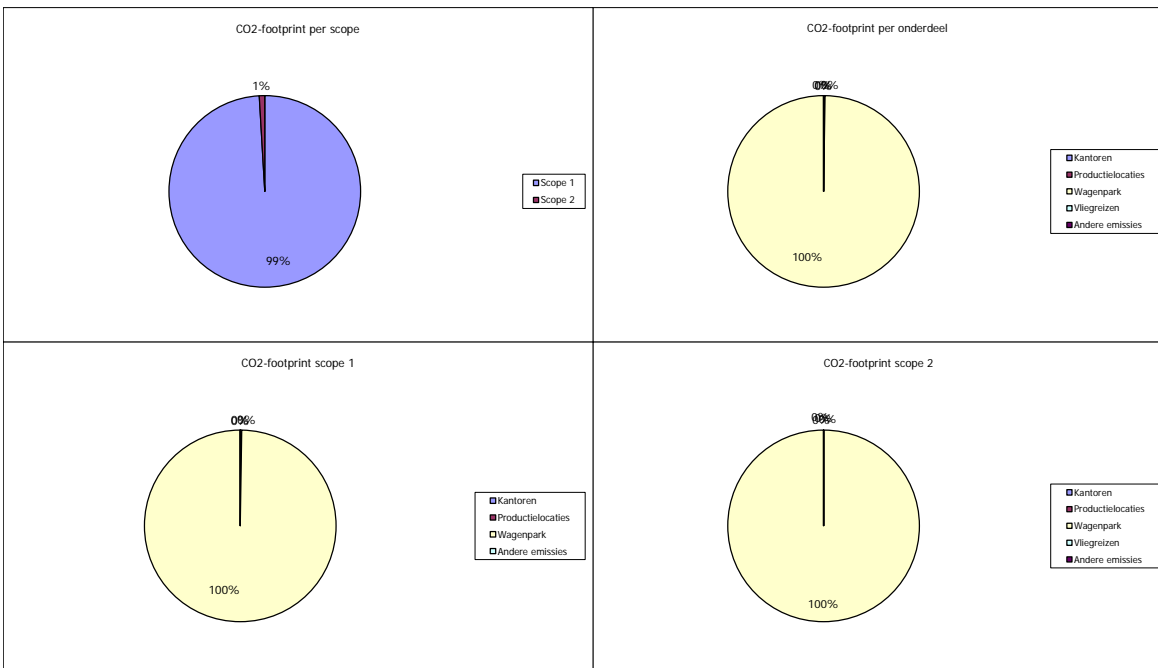
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,080	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[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			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1	20	[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 elektriciteit (wind)	1		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0			
Verbruik diesel	1	7.138	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	22			
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	994	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		0		
Totaal wagenpark:						22	0	23	

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
22	0	23
Totaal CO₂-footprint:		



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Adonin B.V.
KvK nummer:	1103726
Periode:	1-jan-2015 t/m 30-jun-2015
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:	JA/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	5.360	[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	992	[m3]	1,825	[kg CO ₂ /m3]	2			
Propaan	1		[liter]	1,530	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						2	0	2	

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		[m3]	1,825	[kg CO ₂ /m3]	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 elektriciteit (wind)	1		[kWh]	0,015	[kg CO ₂ /kWh]	0			
Verbruik diesel	1	1.251	[liter]	3,135	[kg CO ₂ /liter]	4			
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	9.275	[km]	0,210	[kg CO ₂ /km]		2		
Totaal wagenpark:						4	2	6	

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	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	
6	2	8	
Totaal CO₂-footprint:			

