

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Adonin B.V.		
KvK nummer:	1103726		
Periode:	1-jan-2020	t/m	30-jun-2020
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 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	7.427	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1	1.793	[m3]	1,884	[kg CO ₂ /m3]	3			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]		0		
Totaal kantoren:						3	0	3	

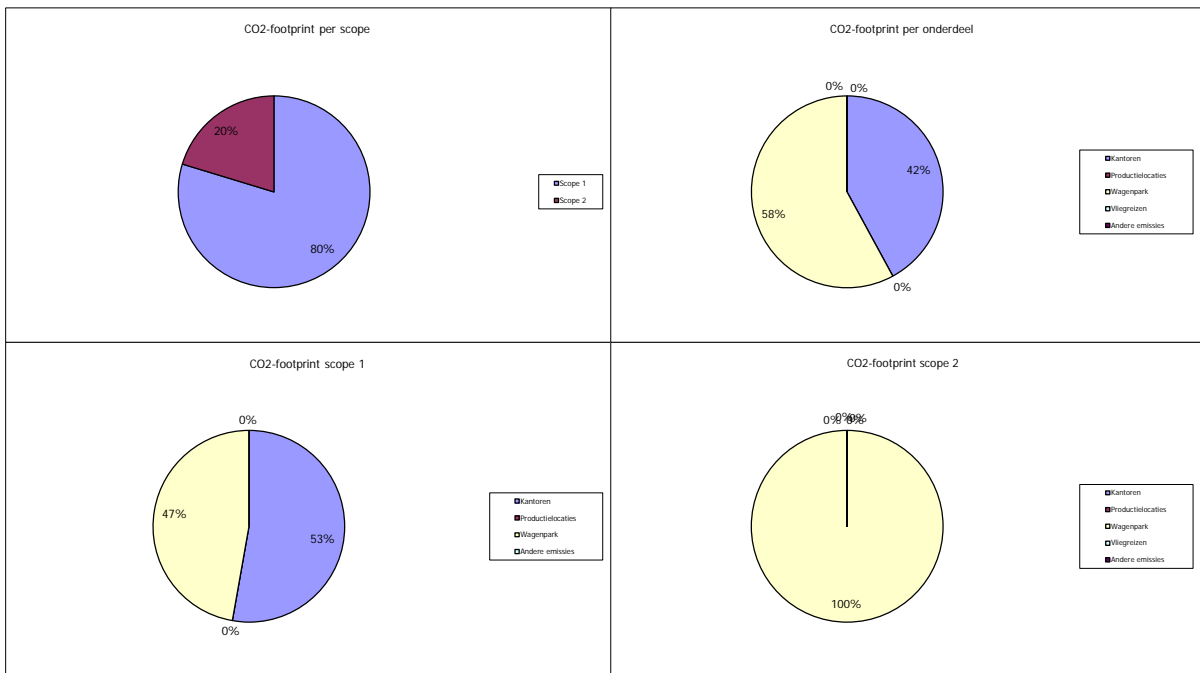
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m3]	1,884	[kg CO ₂ /m3]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,784	[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]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	502	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	2			
Verbruik benzine	1	497	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	1			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (ipg)	1		[km]	0,196	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	8.356	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		2		
Totaal wagenpark:						3	2	5	

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



CO₂ footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot civiele werken b.v.		
KvK nummer:	1106105		
Periode:	1-jan-2020	t/m	30-jun-2020
Omzet over periode:			

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	46.805	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1	8.360	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	16			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]			0	
Totaal kantoren:						16	0	16	

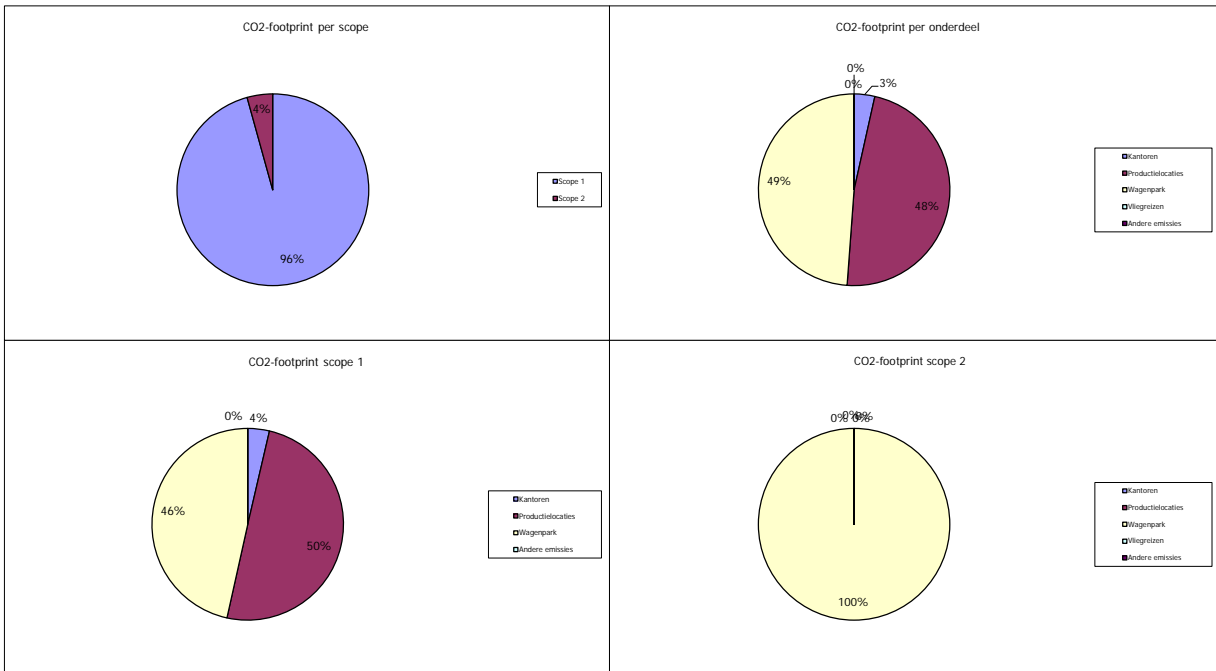
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propana	1	2.940	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	5			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]			0	
Diesel/gasolie	1	62.108	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	203			
Benzine	1	2.572	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	7			
Totaal productielocaties:						215	0	215	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	1	2.724	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Verbruik diesel	1	57.124	[liter]	3,263	[kg CO ₂ /liter]	186			
Verbruik diesel vrachtwagen	1	4.373	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	14			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO ₂ /km]			0	
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]			0	
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,196	[kg CO ₂ /km]			0	
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]			0	
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	99.843	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]			19	
Totaal wagenpark:						201	19	220	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren < 700 km	2		[reizigerskm]	0,297	[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]	0,147	[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
431	19	451
Totaal CO₂-footprint:		



CO₂ footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot betonbouw b.v.		
KvK nummer:	01106941		
Periode:	1-jan-2020	t/m	30-jun-2020
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		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						0	0	0	

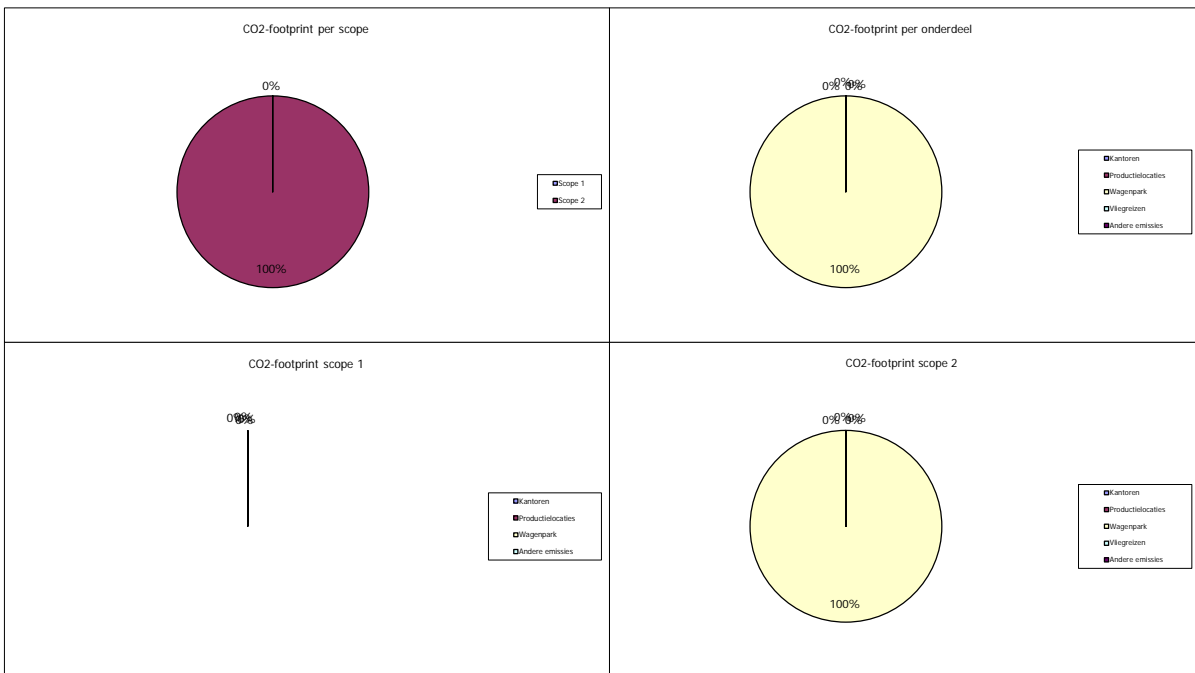
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,784	[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]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1		[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	0			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,789	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,196	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	1.276	[km]	0,195	[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]	0,297	[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]	0,147	[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	0		
Totaal andere emissies:						0	0	0	

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



CO₂ footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	BGA Harlingen BV
KvK nummer:	01112523
Periode:	1-jan-2020 t/m 30-jun-2020
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/zon)	2	54.232	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Elektriciteit (onbekend)	2		[kWh]	0,355	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1	10.153	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	19			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						19	0	19	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water/zon)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,566	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	2.940	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	5			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	62.108	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	203			
Benzine	1	2.572	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	7			
Totaal productielocaties:						215	0	215	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	2	2.724	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	57.626	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	188			
Verbruik diesel vrachtwagen	1	4.373	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	14			
Verbruik benzine	1	497	[km]	2,784	[kg CO ₂ /km]	1			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,196	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	110.525	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		22		
Totaal wagenpark:						204	22	225	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren < 700 km	3		[reizigerskm]	0,297	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vlieguren 700-2.500 km	3		[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vlieguren > 2.500 km	3		[reizigerskm]	0,147	[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	0	0	
Totaal andere emissies:						0	0	0	

Totaal CO ₂ -footprint:	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	438	22	459

