

## CO<sub>2</sub>-footprintcalculator

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Adonin B.V.		
<b>KvK nummer:</b>	1103726		
<b>Periode:</b>	1-jan-2020	t/m	31-dec-2020
<b>Omzet over periode:</b>			
<b>Printdatum:</b>			
<b>Geverifieerd door CI:</b>	Nee		
<b>Naam CI:</b>			
<b>Datum verificatie:</b>			

### Scope-indeling conform CO<sub>2</sub>-prestatieladder

Scope 1: CO<sub>2</sub>-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. bedrijfsactiviteiten.

Scope 2: Indirecte CO<sub>2</sub>-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO<sub>2</sub>-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 <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	13.241	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1	3.433	[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]		6		
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
<b>Totaal kantoren:</b>						6	0	6	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]		0		
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
Benzine	1		[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
<b>Totaal productielocaties:</b>						0	0	0	

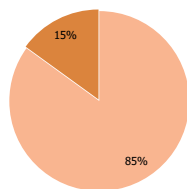
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)?	1		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	502	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		2		
Verbruik benzine	1	1.825	[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		5		
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,167	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0		
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	11.954	[km]	0,195	[kg CO <sub>2</sub> /km]		2		
<b>Totaal wagenpark:</b>						7	2	9	

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vliegreizen <700 km	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vliegreizen 700-2.500 km	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vliegreizen >2.500 km	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
<b>Totaal vliegreizen:</b>						0	0	0	

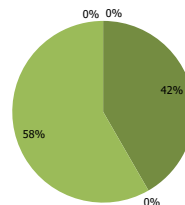
Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Overige scope 1	1						0		
Overige scope 2	2						0		
<b>Totaal andere emissies:</b>						0	0	0	

Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
13	2	16

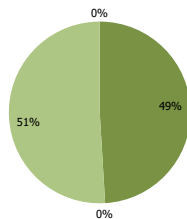
CO<sub>2</sub>-footprint per scope



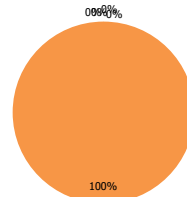
CO<sub>2</sub>-footprint per onderdeel



CO<sub>2</sub>-footprint scope 1



CO<sub>2</sub>-footprint scope 2



## CO2-footprintcalculator

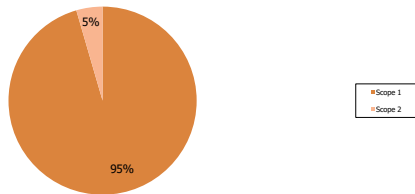
<b>Bedrijfsnaam:</b>	De Boer & De Groot civiele werken b.v.
<b>KvK nummer:</b>	1106105
<b>Periode:</b>	1-jan-2020 t/m 31-dec-2020
<b>Omzet over periode:</b>	
<b>Geverifieerd door CI:</b>	Nee
<b>Naam CI:</b>	
<b>Datum verificatie:</b>	

### Scope-indeling conform CO2-prestatieladder

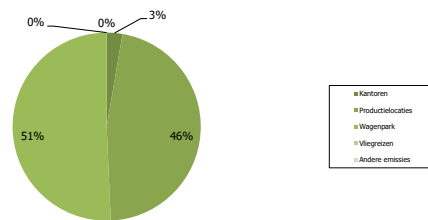
- Scope 1: CO2-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. bedrijfsactiviteiten.
- Scope 2: Indirecte CO2-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO2-prestatieladder worden zakelijke vlieguren en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2	81.711	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1	12.838	[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	24			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						24	0	24	
						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propana	1	7.131	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	12			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	118.387	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	386			
Benzine	1	6.877	[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	19			
<b>Totaal productielocaties:</b>						418	0	418	
						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Verbruik elektriciteit (wind)	2	5.335	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	113.154	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	369			
Verbruik diesel vrachtwagen	1	13.679	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	45			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,167	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	207.052	[km]	0,195	[kg CO <sub>2</sub> /km]		40		
<b>Totaal wagenpark:</b>						414	40	454	
						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Vlieguren <700 km	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vlieguren 700-2.500 km	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
Vlieguren >2.500 km	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0		
<b>Totaal vlieguren:</b>							0	0	
						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Overige scope 1	1					0			
Overige scope 2	2						0		
<b>Totaal andere emissies:</b>						0	0	0	
						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
						<b>Scope 1</b>	<b>Scope 2</b>	<b>Totaal</b>	
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>						855,54	40	895,92	

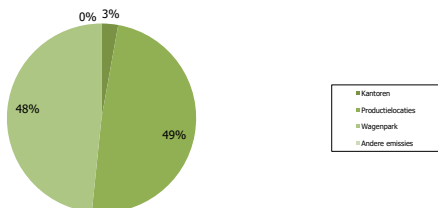
CO2-footprint per scope



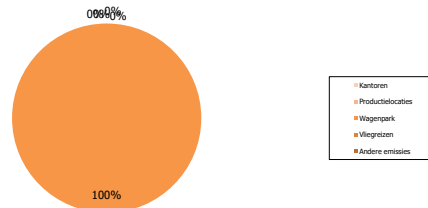
CO2-footprint per onderdeel



CO2-footprint scope 1



CO2-footprint scope 2



## CO2-footprintcalculator

<b>Bedrijfsnaam:</b>	De Boer & De Groot betonbouw b.v.		
<b>KvK nummer:</b>	01106941		
<b>Periode:</b>	1-jan-2020	t/m	31-dec-2020
<b>Omzet over periode:</b>			
<b>Printdatum:</b>			

### 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).

<b>Geverfleerd door CI:</b>	Nee
<b>Naam CI:</b>	
<b>Datum verificatie:</b>	

						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (overig)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal kantoren:</b>						0	0	0	

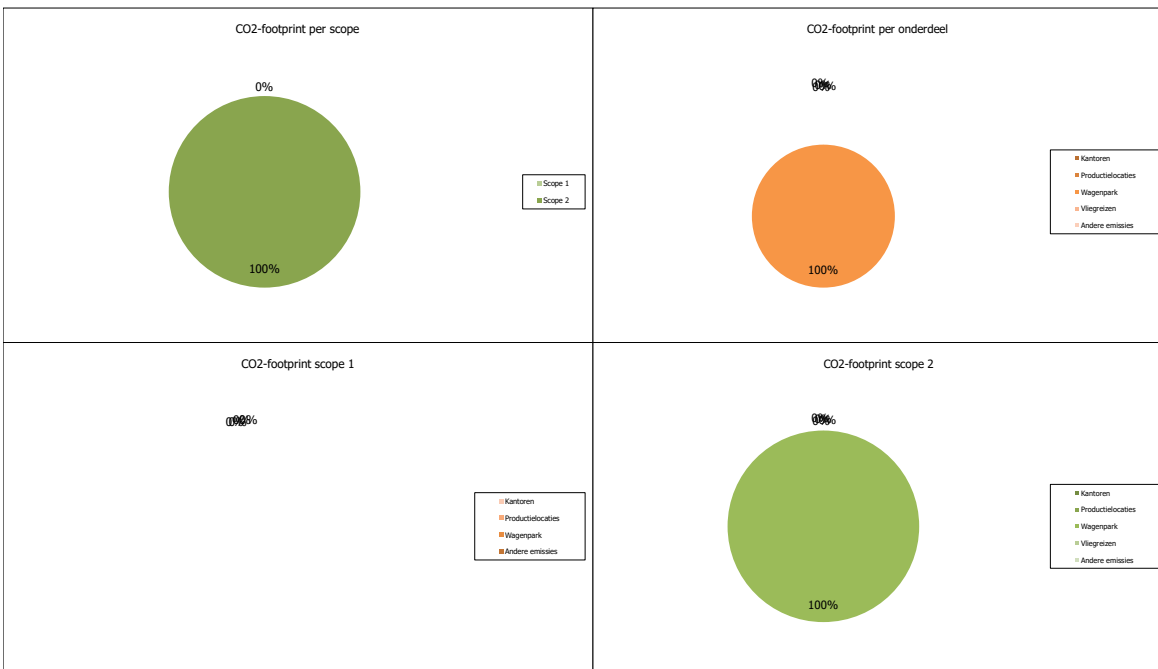
						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
<b>Totaal productielocaties:</b>						0	0	0	

						Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Verbruik elektriciteit (wind)	1		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0		
Verbruik diesel	1		[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,167	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	1.539	[km]	0,195	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0,30		
<b>Totaal wagenpark:</b>						0	0	0	

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

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

			Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal		
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>	0	0	0		



## CO<sub>2</sub>-footprintcalculator

<b>Bedrijfsnaam:</b>	BGA Harlingen BV
<b>Kvk nummer:</b>	01112523
<b>Periode:</b>	1-jan-2020 t/m 31-dec-2020
<b>Omzet over periode:</b>	
<b>Printdatum:</b>	

### Scope-indeling conform CO<sub>2</sub>-prestatieladder

- Scope 1: CO<sub>2</sub>-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. bedrijfsactiviteiten.
- Scope 2: Indirecte CO<sub>2</sub>-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

<b>Geverfied door CI:</b>	Nee
<b>Naam CI:</b>	
<b>Datum verificatie:</b>	

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water/zon)	2	94.952	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Elektriciteit (onbekend)	2		[kWh]	0,355	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Aardgas	1	16.271	[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	31			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
<b>Totaal kantoren:</b>						31	0	31	

Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water/zon)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	0			
Propana	1	7.131	[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	12			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		0		
Diesel/gasolie	1	118.387	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	386			
Benzine	1	6.877	[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	19			
<b>Totaal productielocaties:</b>						418	0	418	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	2	5.335	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]			0	
Verbruik diesel	1	113.656	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	371			
Verbruik diesel vrachtwagen	1	13.679	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	45			
Verbruik benzine	1	1.825	[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /km]	5			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (pg)	1		[km]	0,167	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	222.022	[km]	0,195	[kg CO <sub>2</sub> /km]		43		
<b>Totaal wagenpark:</b>						420	43	464	

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

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

	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint:</b>	868,73	43,29	912,02

