

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Adonin B.V.		
KvK nummer:	1103726		
Periode:	1-jan-2019	t/m	31-dec-2019
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	11.613	[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]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1	1.579	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]		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]	0,649	[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]	3,309	[kg CO ₂ /liter]		0		
Benzine	1		[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]		0		
Totaal productielocaties:						0	0	0	

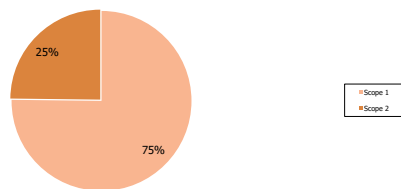
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)?	1		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	2.122	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]		7		
Verbruik benzine	1		[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]		0		
Per 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]	0,167	[kg CO ₂ /km]		0		
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]		0		
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	16.916	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		3		
Totaal wagenpark:						7	3	10	

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	

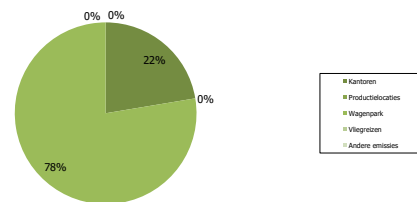
Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Overige scope 1	1						0		
Overige scope 2	2						0		
Totaal andere emissies:						0	0	0	

Uitstoot CO ₂ [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
10	3	13

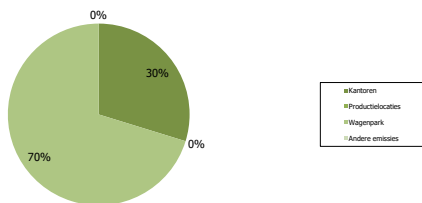
CO₂-footprint per scope



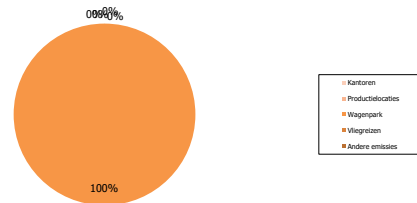
CO₂-footprint per onderdeel



CO₂-footprint scope 1



CO₂-footprint scope 2



CO2-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot civiele werken b.v.		
KvK nummer:	1106105		
Periode:	1-jan-2019	t/m	31-dec-2019
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).

Geverfleerd door CI:	Nee
Naam CI:	
Datum verificatie:	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2	86.458	[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]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1	18.292	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	34			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						34	0	34	

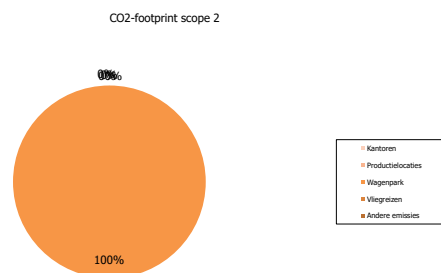
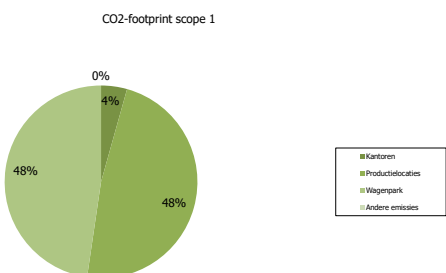
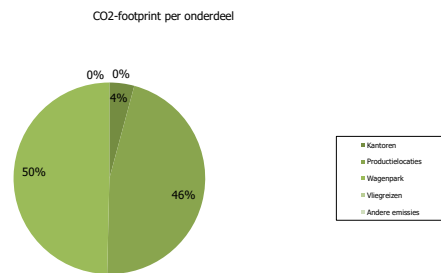
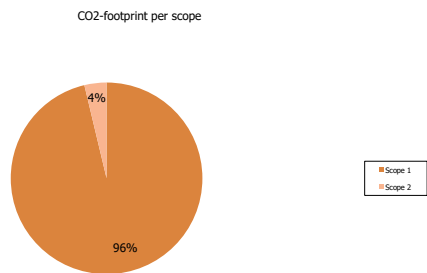
						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2	2.754	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propaan	1	5.926	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	10			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	107.591	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	356			
Benzine	1	4.598	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	13			
Totaal productielocaties:						380	0	380	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Verbruik elektriciteit (wind)	2	3.910	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	114.027	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	377			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	2,884	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,167	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	157.190	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		31		
Totaal wagenpark:						377	31	408	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
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	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
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
Totaal CO₂-footprint:	791,28	31	821,93



CO2-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot betonbouw b.v.		
Kvk nummer:	01106941		
Periode:	1-jan-2019	t/m	31-dec-2019
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).

Geverfleerd door CI:	Nee		
Naam CI:			
Datum verificatie:			

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
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]	0,649	[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	

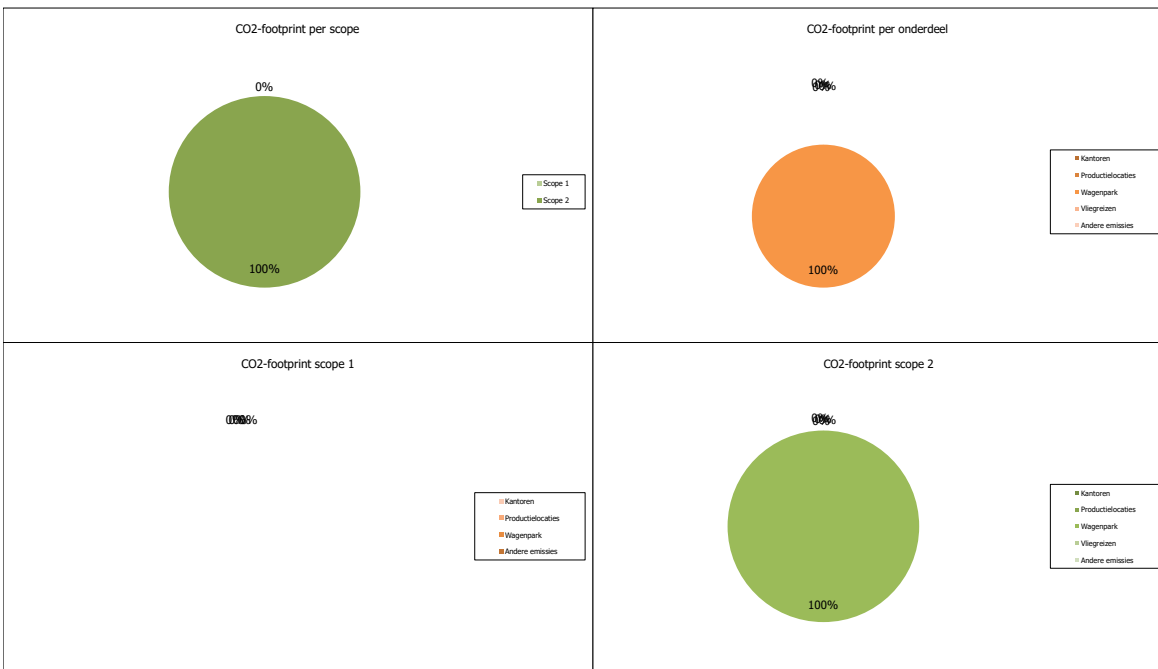
						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[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]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	0			
Benzine	1		[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal productielocaties:						0	0	0	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Verbruik elektriciteit (wind)	1		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1		[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	0			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[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]	0,167	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	130	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		0,03		
Totaal wagenpark:						0	0	0	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
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	

						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
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	Scope 1	Scope 2	Totaal
			0	0	0
Totaal CO₂-footprint:			0	0	0



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	BGA Harlingen BV		
KvK nummer:	01112523		
Periode:	1-jan-2019	t/m	31-dec-2019
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/zon)	2	98.071	[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]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1	19.871	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	37			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]		0		
Totaal kantoren:						37	0	37	

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]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]		0		
Propaan	1	5.926	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	10			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]		0		
Diesel/gasolie	1	107.591	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	356			
Benzine	1	4.598	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	13			
Totaal productielocaties:						380	0	380	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	2	3.910	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Verbruik diesel	1	116.149	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	384			
Verbruik benzine	1	0	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,167	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	175.713	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		34		
Totaal wagenpark:						384	34	419	

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	

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	

Totaal CO ₂ -footprint:	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	801,28	34,26	835,54

