

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Adonin B.V.		
KvK nummer:	1103726		
Periode:	1-jan-2018	t/m	31-dec-2018
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	12.230	[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	2.257	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]		4		
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]		0		
Totaal kantoren:							4	0	4

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	2.181	[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	16.753	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		3		
Totaal wagenpark:							7	3	10

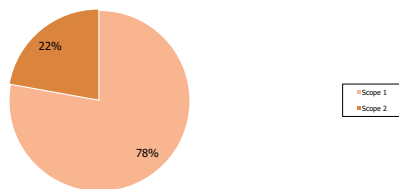
Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vliegreizen <700 km	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vliegreizen 700-2.500 km	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vliegreizen >2.500 km	2		[reizigerskm]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

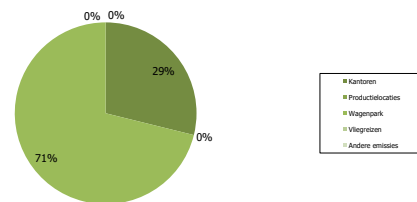
Uitstoot CO ₂ [ton]		
Scope 1	Scope 2	Totaal
11	3	15

Totaal CO₂-footprint:

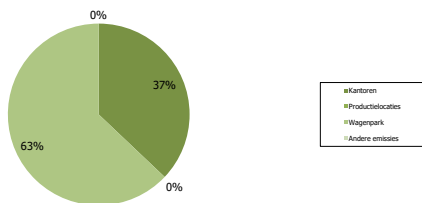
CO₂-footprint per scope



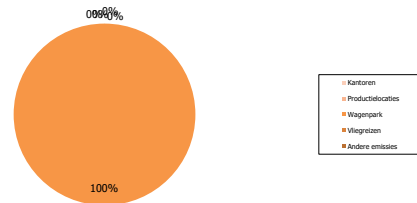
CO₂-footprint per onderdeel



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-2018	t/m	31-dec-2018
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	119.166	[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	14.596	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	27			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						27	0	27	

						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	8.439	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	15			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	123.412	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	408			
Benzine	1	7.294	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	21			
Totaal productielocaties:						444	0	444	

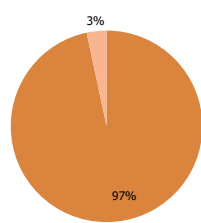
						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Verbruik elektriciteit (wind)	2	2.731	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	97.490	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	323			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	2,884	[kg CO 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	140.680	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		27		
Totaal wagenpark:						323	27	350	

						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	

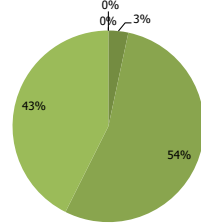
						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Overige scope 1	1					0			
Overige scope 2	2						0		
Totaal andere emissies:						0	0	0	

Uitstoot CO ₂ [ton]			
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint:	794,06	27	821,49

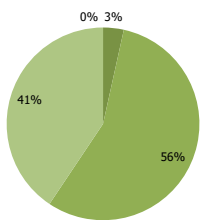
CO2-footprint per scope



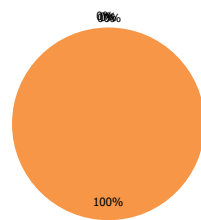
CO2-footprint per onderdeel



CO2-footprint scope 1



CO2-footprint scope 2



CO2-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot betonbouw b.v.		
Kvk nummer:	01106941		
Periode:	1-jan-2020	t/m	31-dec-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).

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	

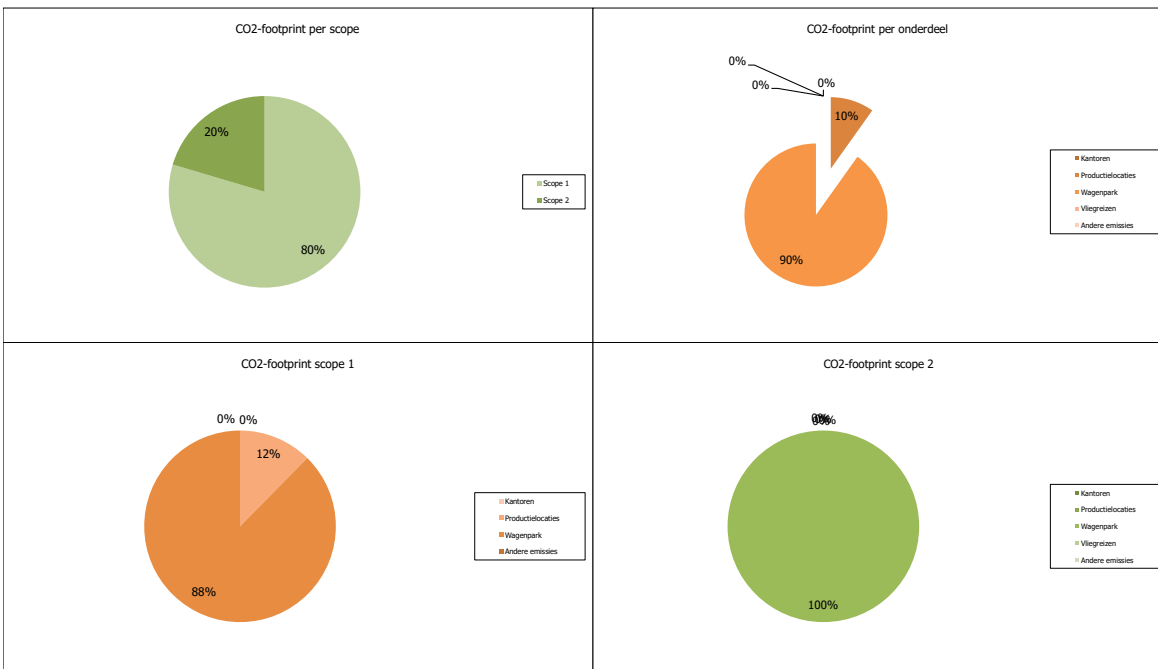
						Uitstoot CO ₂ [ton]			
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[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	371	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	1			
Totaal productielocaties:						1	0	1	

						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	2.290	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	8			
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	11.366	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		2,22		
Totaal wagenpark:						8	2	10	

						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
Totaal CO₂-footprint:						9	2	11



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	BGA Harlingen BV		
KvK nummer:	01112523		
Periode:	1-jan-2018	t/m	31-dec-2018
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).

Geverfieerd 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	131.396	[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	16.853	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	32			
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]			0	
Totaal kantoren:						32		0	32

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	8.439	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	15			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]			0	
Diesel/gasolie	1	123.412	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	408			
Benzine	1	7.665	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	22			
Totaal productielocaties:						445		0	445

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	2	2.731	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Verbruik diesel	1	101.961	[liter]	3,309	[kg CO ₂ /liter]	337			
Verbruik benzine	1	0	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]			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	170.276	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]			33	
Totaal wagenpark:						337		33	371

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

	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint:	814,17	33,20	847,38

