

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	Adonin B.V.		
KvK nummer:	1103726		
Periode:	1-jan-2021	t/m	30-jun-2021
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).

	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	5.609	[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]	0,556	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Aardgas	1	2.550	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]			5	
Propaan	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]			0	
Totaal kantoren:								5	0

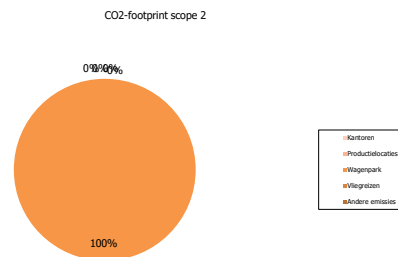
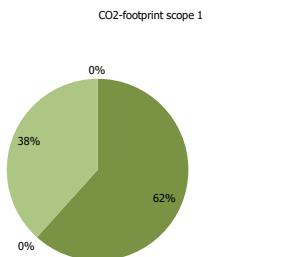
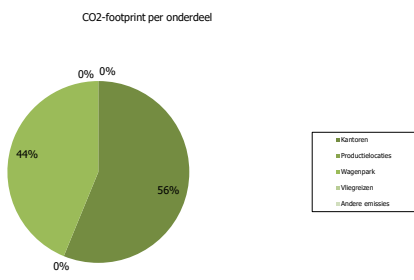
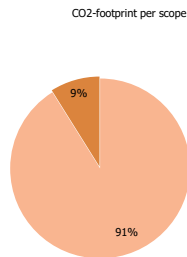
	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]			0	
Normale ("grijze") elektriciteit	2		[kWh]	0,556	[kg CO ₂ /kWh]			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

	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 benzine	1	1.072	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]			3	
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,202	[kg CO ₂ /km]			0	
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,176	[kg CO ₂ /km]			0	
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,153	[kg CO ₂ /km]			0	
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]			0	
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	3.900	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]			1	
Totaal wagenpark:								3	1

	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

	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
8	1	9
Totaal CO₂-footprint:		



CO2-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot diverse werken b.v.		
KvK nummer:	1106105		
Periode:	1-jan-2021	t/m	30-jun-2021
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	30.435	[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]	0,556	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1	11.348	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	21			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						21	0	21	

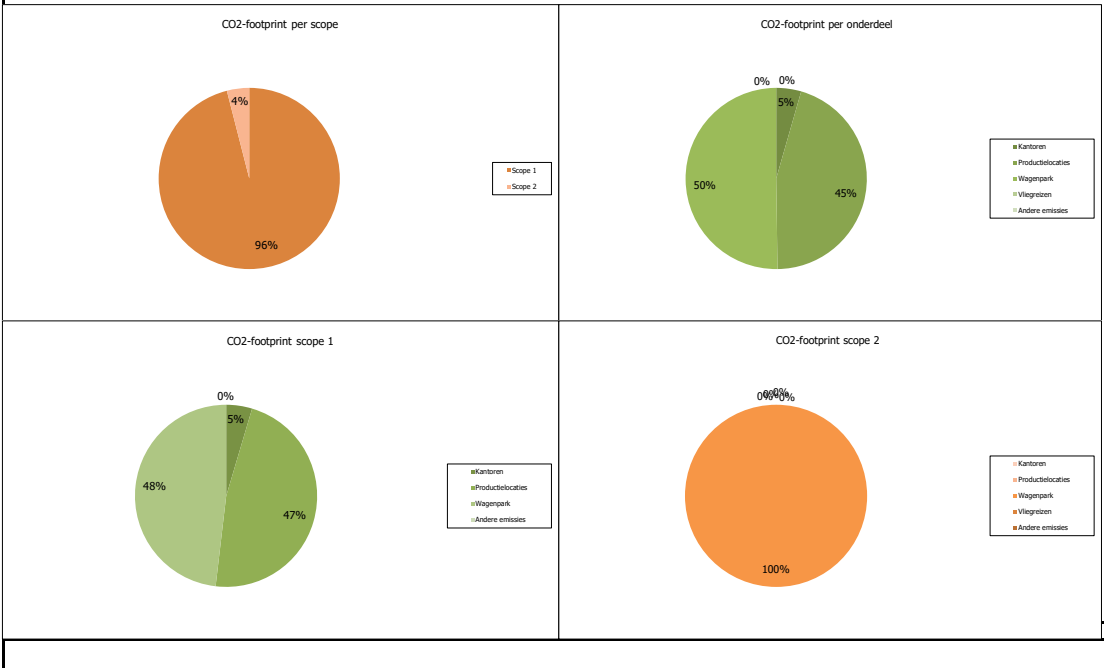
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,556	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propana	1	3.540	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	6			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	41.135	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	134			
Benzine	1	3.849	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	11			
HVO 100%	1		[liter]	0,314	[kg CO ₂ /liter]	0			
HVO 50%	1		[liter]	1,788	[kg CO ₂ /liter]	0			
HVO 30%	1	27.986	[liter]	2,378	[kg CO ₂ /liter]	67			
Totaal productielocaties:						218	0	218	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind) Harlingen	2	8.400	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	59.088	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	193			
Verbruik diesel vrachtwagen	1	8.955	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	29			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,202	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,176	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,153	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	97.279	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]	19			
Totaal wagenpark:						222	19	241	

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
460,88	19	479,85



CO2-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	De Boer & De Groot betonbouw b.v.
KvK nummer:	01106941
Periode:	1-jan-2021 t/m 30-jun-2021
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 vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Geverifieerd door CI:	Nee
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Uitstoot CO₂ [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			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						0	0	0	

Uitstoot CO₂ [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			
Propana	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	

Uitstoot CO₂ [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]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	0			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO ₂ /liter]	0			
Per gereden autokilometer (benzine)	1		[km]	0,202	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,176	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (lpg)	1		[km]	0,153	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	255	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		0,05		
Totaal wagenpark:						0	0	0	

Uitstoot CO₂ [ton]

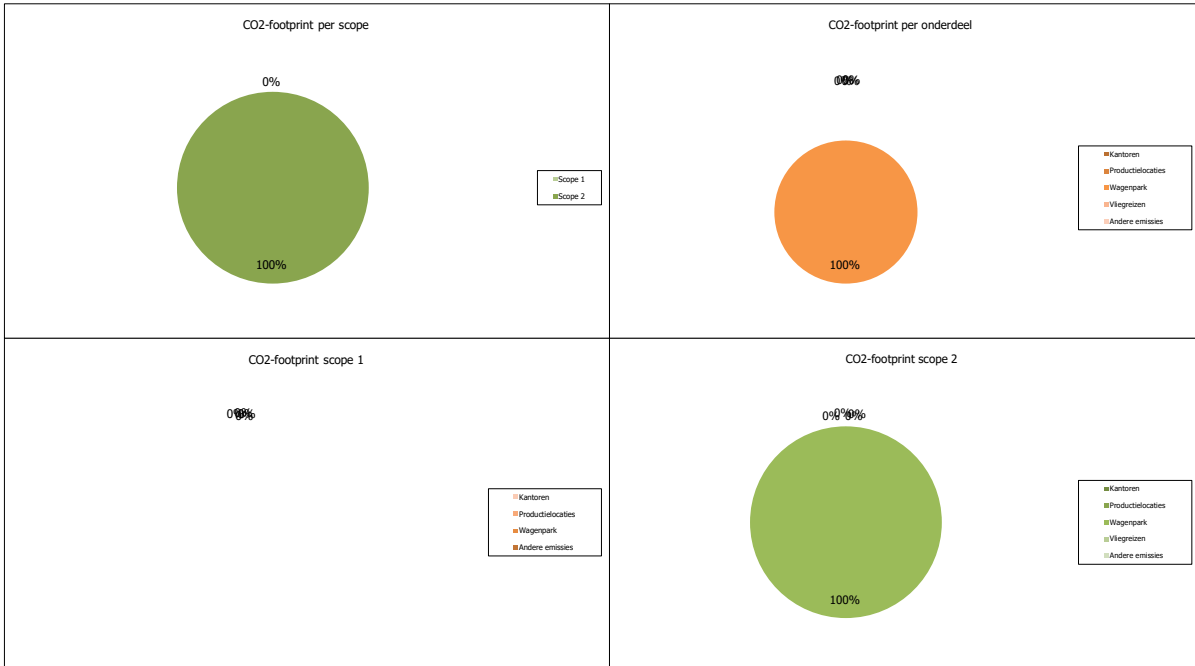
Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Totaal	Opmerkingen
Vliegreizen <700 km	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vliegreizen 700-2.500 km	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vliegreizen >2.500 km	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO ₂ /reizigerskm]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

Uitstoot CO₂ [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 CO₂ [ton]

	Scope 1	Scope 2	Totaal
Totaal CO₂-footprint:	0	0	0



CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam:	BGA Harlingen BV
KvK nummer:	01112523
Periode:	1-jan-2021 t/m 30-jun-2021
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	36.044	[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	13.898	[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	26			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	0			
Totaal kantoren:						26	0	26	

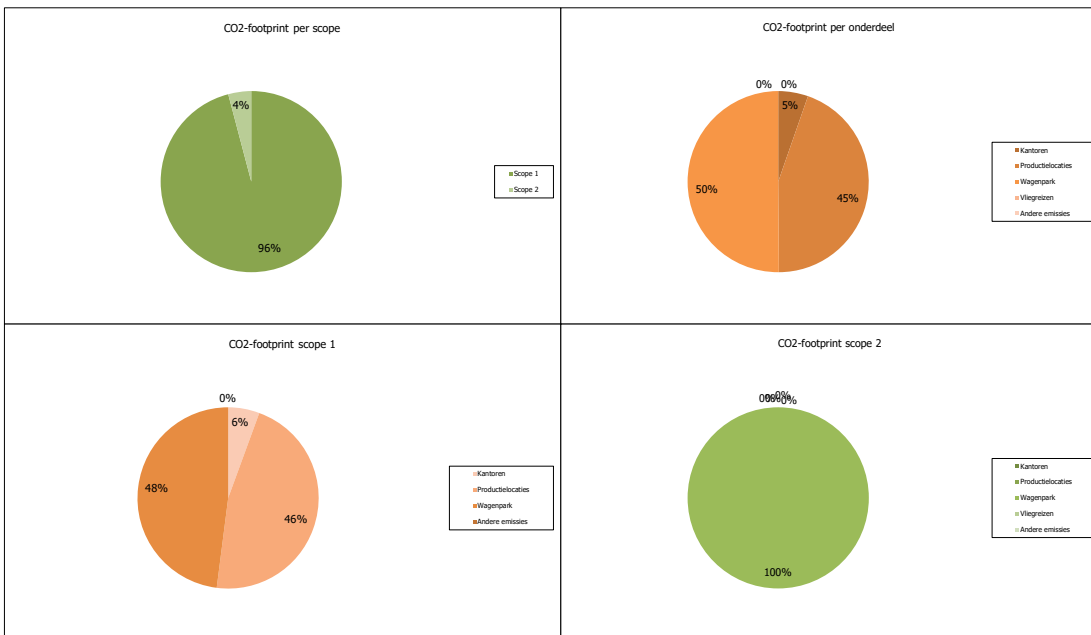
Productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water/zon)	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Groene elektriciteit (biomassa)	2		[kWh]	0,075	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Aardgas	1		[m ³]	1,884	[kg CO ₂ /m ³]	0			
Propana	1	3.540	[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]	6			
Stookolie	1		[liter]	3,185	[kg CO ₂ /liter]	0			
Diesel/gasolie	1	41.135	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	134			
Benzine	1	3.849	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	11			
HVO 100%	1	0	[liter]	0,314	[kg CO ₂ /liter]	0			
HVO 50%	1	0	[liter]	1,788	[kg CO ₂ /liter]	0			
HVO 30%	1	27.986	[liter]	2,378	[kg CO ₂ /liter]	67			
Totaal productielocaties:						218	0	218	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Verbruik elektriciteit (wind)	2	8.400	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		0		
Verbruik diesel	1	59.088	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	193			
Verbruik diesel vrachtwagen	1	8.955	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	29			
Verbruik benzine	1	1.072	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	3			
Per gereden autokilometer (diesel)	1		[km]	0,176	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (ipg)	1		[km]	0,153	[kg CO ₂ /km]	0			
Per gereden autokilometer (onbekend)	1		[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3	101.732	[km]	0,195	[kg CO ₂ /km]		20		
						225	20	245	

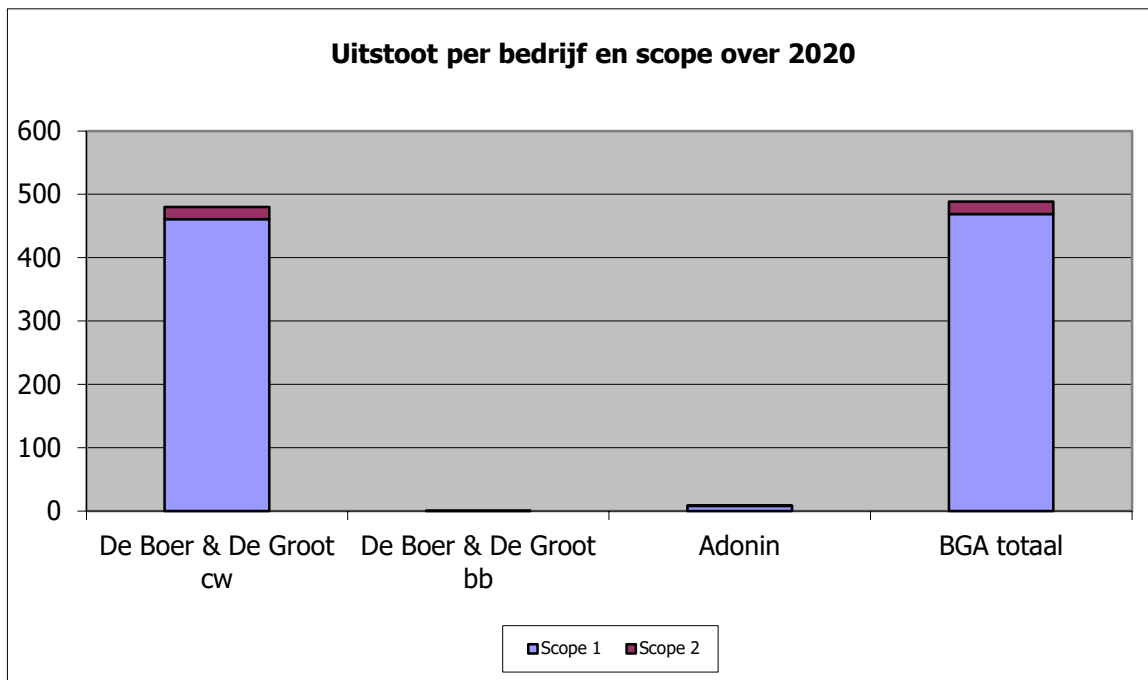
Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO ₂ [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vlieguren <700 km	3		[reizigerskm]	0,297	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vlieguren 700-2.500 km	3		[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]		0		
Vlieguren >2.500 km	3		[reizigerskm]	0,147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

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	

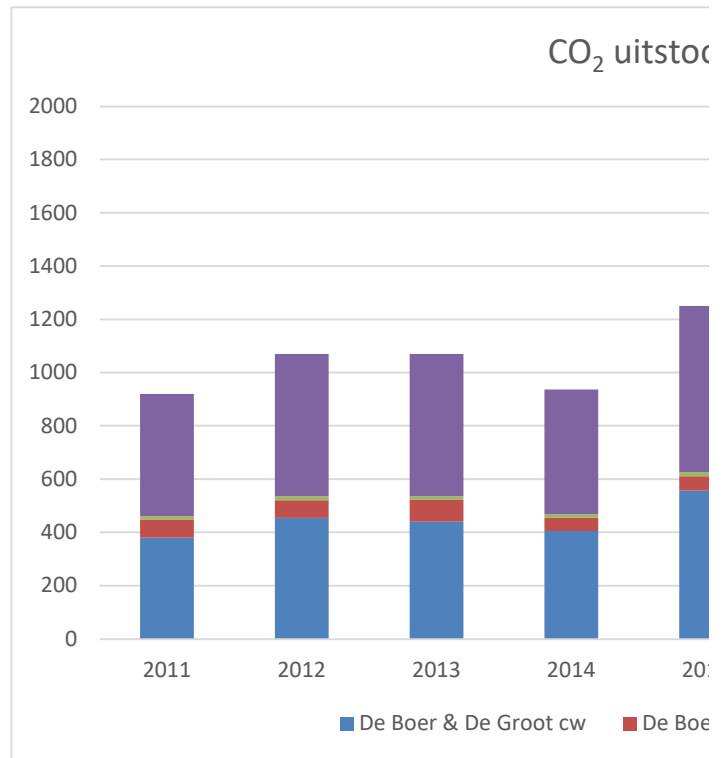
Uitstoot CO ₂ [ton]			
Scope 1	Scope 2	Totaal	
468,67	19,84	488,51	
Totaal CO₂-footprint:			



Bedrijf	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
De Boer & De Groot cw	461	19	480
De Boer & De Groot bb	0	0	0
Adonin	8	1	9
BGA totaal	469	20	489



	2011	2012	2013	2014
De Boer & De Groot cw	380	454	440	405
De Boer & De Groot bb	68	66	82	50
Adonin	12	15	13	13
BGA Totaal	460	535	535	468



Uitstoot CO ₂ (ton)					
2015	2016	2017	2018	2019	2020
556	629	624	807	808	896
55	54	39	11	0	0
14	15	15	15	14	16
625	697	677	833	822	912

