

## CO<sub>2</sub> voetprint – GrausBouw BV, 2014

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is een CO<sub>2</sub> voetprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub> voetprint is gemaakt met behulp van de website “www.duurzameleverancier.nl”, bij dezen website wordt gebruik gemaakt van de CO<sub>2</sub> emissiefactoren versie 3.0.

### Kengetallen 2014

Energieverbruik en emissie scope 1

136,48 ton CO<sub>2</sub>

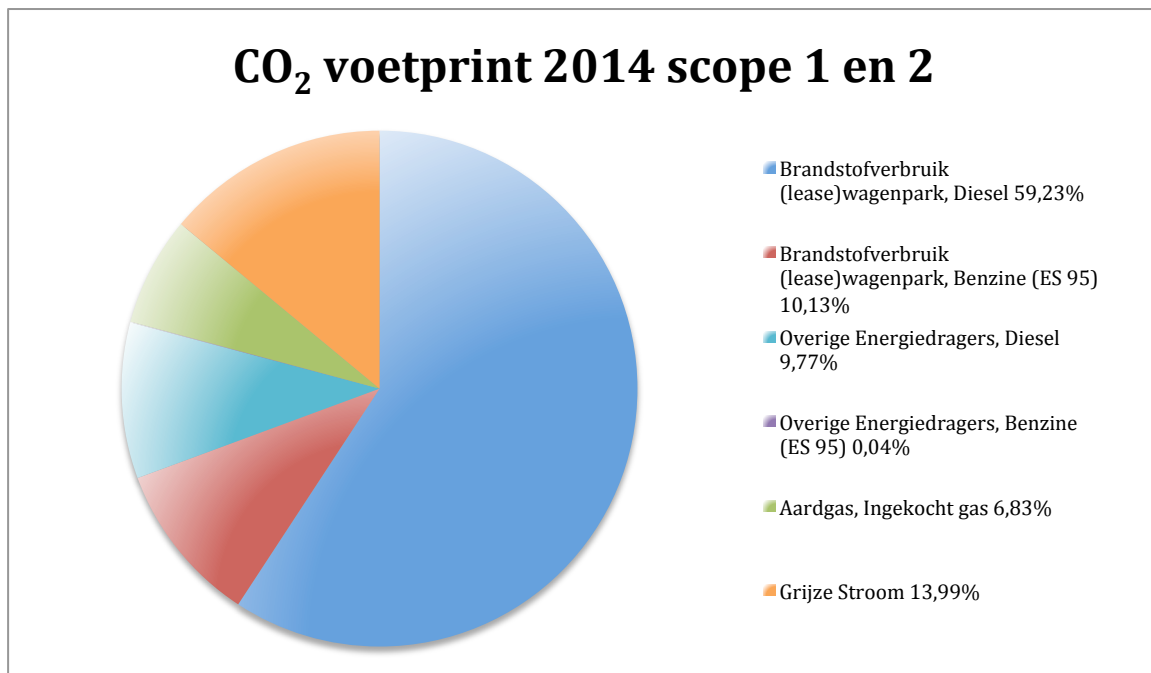
Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Diesel	29099,7	liter	93,99
2.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Benzine (ES 95)	5867,44	liter	16,08
3.	Overige energiedragers	Diesel	4800	liter	15,50
4.	Overige energiedragers	Benzine (ES 95)	24,46	liter	0,07
5.	Aardgas	Ingekocht gas	5755	kubieke meter	10,84

Energieverbruik en emissie scope 2

22,20 ton CO<sub>2</sub>

Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Grijze stroom	Stroom uit 2010 of later	42213,5	kilowattuur	22,20

### CO<sub>2</sub> voetprint 2014 scope 1 en 2



## CO<sub>2</sub> voetprint – GrausBouw BV, 1<sup>e</sup> helft 2015

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is een CO<sub>2</sub> voetprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub> voetprint is gemaakt met behulp van de website “www.duurzameleverancier.nl”, bij dezen website wordt gebruik gemaakt van de CO<sub>2</sub> emissiefactoren versie 3.0.

### Kengetallen 1<sup>e</sup> helft 2015

Energieverbruik en emissie scope 1

73,12 ton CO<sub>2</sub>

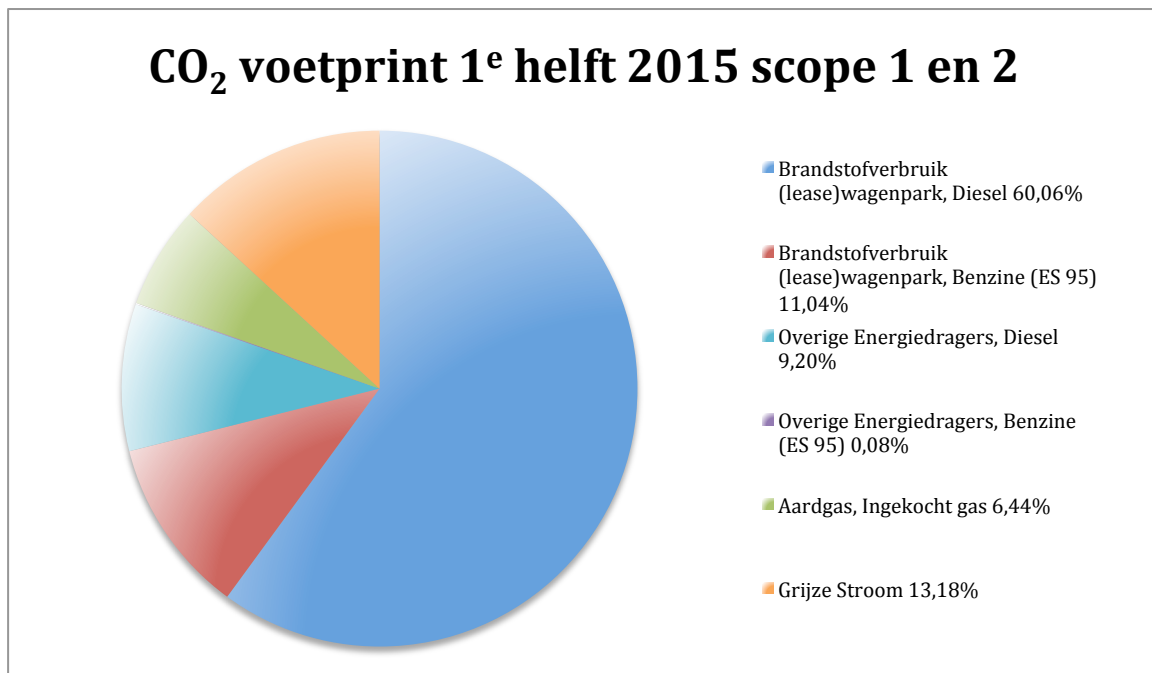
Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Diesel	15658,8	liter	50,58
2.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Benzine (ES 95)	3395,25	liter	9,30
3.	Overige energiedragers	Diesel	2400	liter	7,75
4.	Overige energiedragers	Benzine (ES 95)	26,24	liter	0,07
5.	Aardgas	Ingekocht gas	2877,5	kubieke meter	5,42

Energieverbruik en emissie scope 2

11,10 ton CO<sub>2</sub>

Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Grijze stroom	Stroom uit 2010 of later	21106,8	kilowattuur	11,10

### CO<sub>2</sub> voetprint 1<sup>e</sup> helft 2015 scope 1 en 2



## CO<sub>2</sub> voetprint – GrausBouw BV, 2<sup>e</sup> helft 2015

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is een CO<sub>2</sub> voetprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub> voetprint is gemaakt met behulp van de website “www.duurzameleverancier.nl”, bij dezen website wordt gebruik gemaakt van de CO<sub>2</sub> emissiefactoren versie 3.0.

### Kengetallen 2<sup>e</sup> helft 2015

Energieverbruik en emissie scope 1

79,15 ton CO<sub>2</sub>

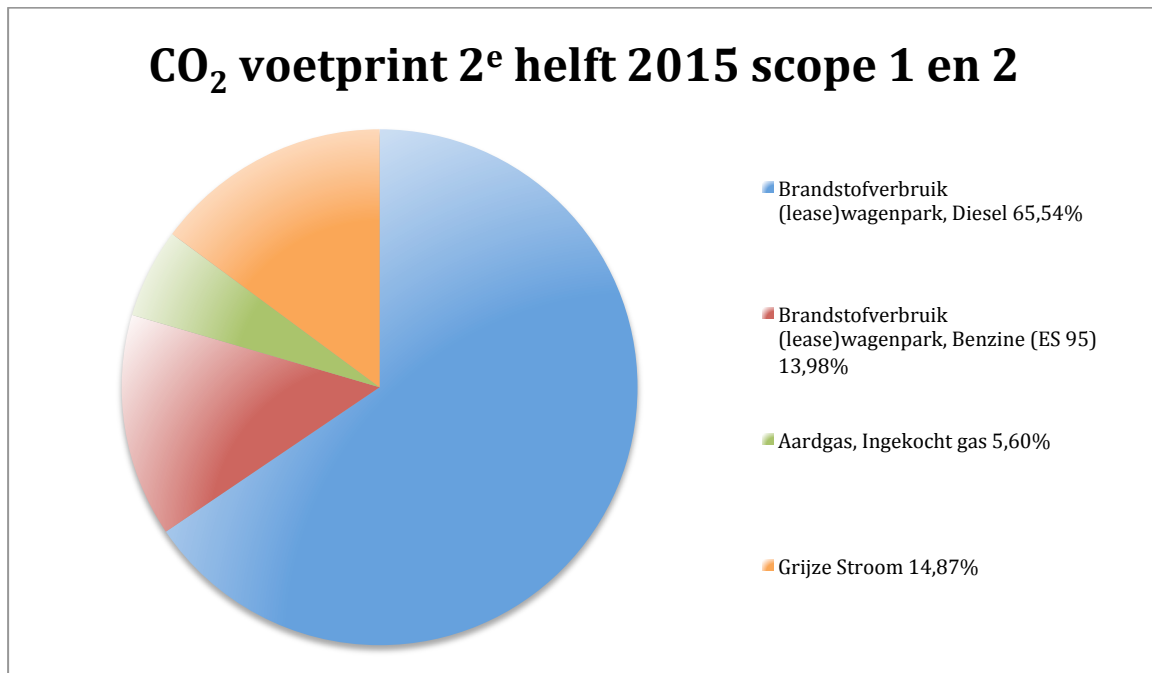
Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Diesel	18868,2	liter	60,94
2.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Benzine (ES 95)	4743,0	liter	13,00
3.	Aardgas	Ingekocht gas	2765,0	kubieke meter	5,21

Energieverbruik en emissie scope 2

13,83 ton CO<sub>2</sub>

Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Grijze stroom	Stroom uit 2010 of later	26294,5	kilowattuur	13,83

### CO<sub>2</sub> voetprint 2<sup>e</sup> helft 2015 scope 1 en 2



## CO<sub>2</sub> voetprint – GrausBouw BV, 1<sup>e</sup> helft 2016

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is een CO<sub>2</sub> voetprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub> voetprint is gemaakt met behulp van de website “www.duurzameleverancier.nl”, bij dezen website wordt gebruik gemaakt van de CO<sub>2</sub> emissiefactoren versie 3.0.

### Kengetallen 1<sup>e</sup> helft 2016

Energieverbruik en emissie scope 1

77,43 ton CO<sub>2</sub>

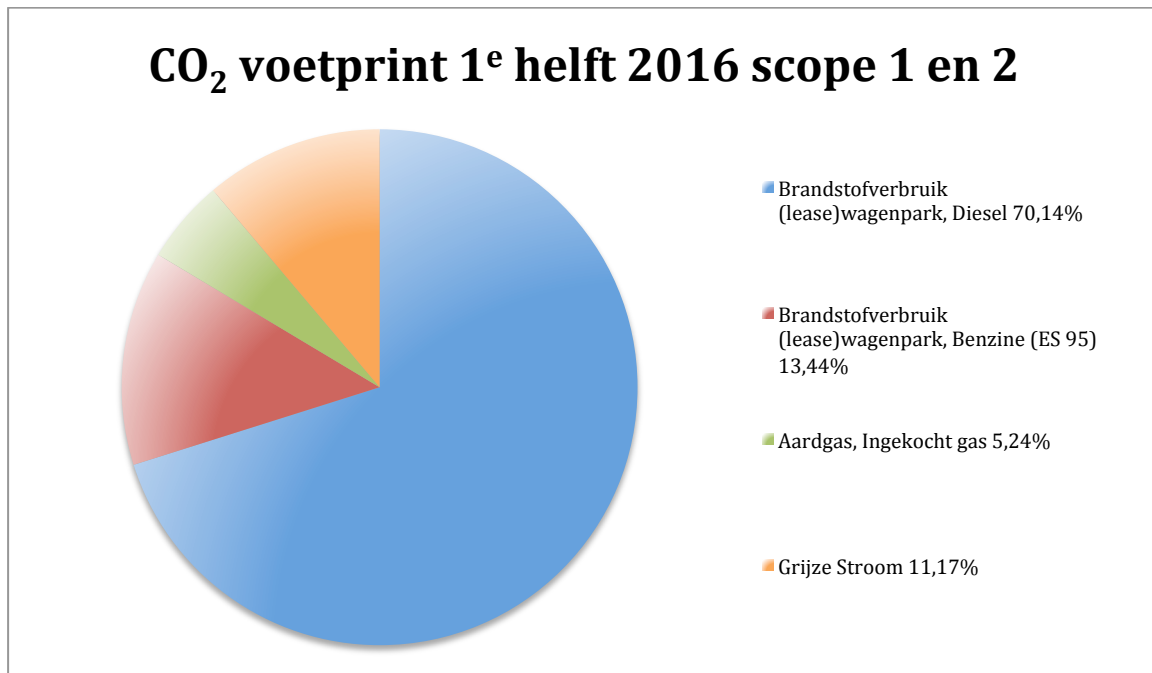
Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Diesel	18929,8	liter	61,14
2.	Brandstofverbruik (lease)wagenpark	Benzine (ES 95)	4277,79	liter	11,72
3.	Aardgas	Ingekocht gas	2423,18	kubieke meter	4,57

Energieverbruik en emissie scope 2

9,74 ton CO<sub>2</sub>

Scope 1					Uitstoot Totaal
Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	(ton CO <sub>2</sub> )	
1.	Grijze stroom	Stroom uit 2010 of later	18514,0	kilowattuur	9,74

### CO<sub>2</sub> voetprint 1<sup>e</sup> helft 2016 scope 1 en 2



## CO<sub>2</sub>-footprint 2<sup>e</sup> helft 2016

### Energieverbruik en emissie scope 1

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Diesel (NL)	15.212,910	Liter	3,230	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	49,138		64%
2. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Benzine (E95) (NL)	3.607,450	Liter	2,740	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	9,884		13%
3. Brandstoffen energieopwekking (verwarming)	Aardgas	928,370	Kubieke meter	1,890	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	1,755		2%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 1</b>						<b>60.777</b>		<b>79%</b>

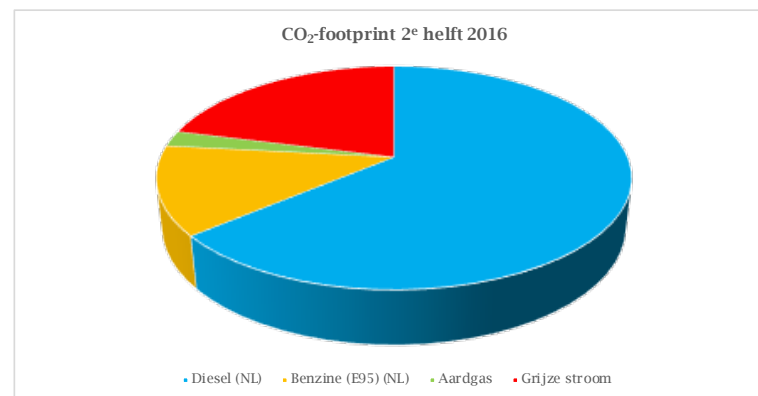
### Energieverbruik en emissie scope 2

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Elektriciteit	Grijze stroom	24.915,000	Kilowattuur	0,649	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	16,170		21%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 2</b>						<b>16.170</b>		<b>21%</b>

### Energieverbruik en emissie scope 1 & 2

Scope	Uitstoot	Eenheid	Percentage
Scope 1	60,777		79%
Scope 2	16,170		21%
<b>Totaal scope 1 &amp; 2</b>	<b>76,947</b>		

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is de CO<sub>2</sub>-footprint opgesteld.  
Deze CO<sub>2</sub>-footprint is gemaakt op basis van de CO<sub>2</sub>-emissiefactoren die staan vermeld op "www.co2emissiefactoren".



CO<sub>2</sub>-footprint 1<sup>e</sup> helft 2017

## Energieverbruik en emissie scope 1

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Diesel (NL)	16.758,670	Liter	3,230	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	54,131		63%
2. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Benzine (E95) (NL)	2.990,360	Liter	2,740	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	8,194		9%
3. Brandstoffen energieopwekking (verwarming)	Aardgas	4.138,510	Kubieke meter	1,890	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	7,822		9%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 1</b>						<b>70,146</b>		<b>81%</b>

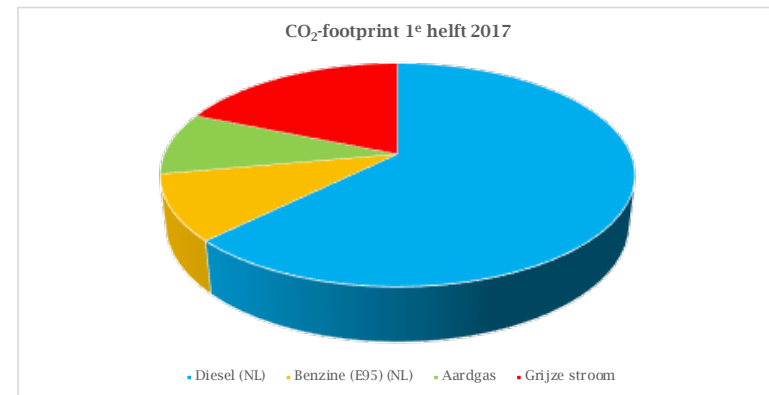
## Energieverbruik en emissie scope 2

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Elektriciteit	Grijze stroom	25.005,000	Kilowattuur	0,649	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	16,228		19%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 2</b>						<b>16,228</b>		<b>19%</b>

## Energieverbruik en emissie scope 1 &amp; 2

Scope	Uitstoot	Eenheid	Percentage
Scope 1	70,146		81%
Scope 2	16,228		19%
<b>Totaal scope 1 &amp; 2</b>	<b>86,374</b>		

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is de CO<sub>2</sub>-footprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub>-footprint is gemaakt op basis van de CO<sub>2</sub>-emissiefactoren die staan vermeld op "www.co2emissiefactoren".



## CO<sub>2</sub>-footprint 2<sup>e</sup> helft 2017

### Energieverbruik en emissie scope 1

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Diesel (NL)	22.182,000	Liter	3,230	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	71,648		71%
2. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Benzine (E95) (NL)	4.451,000	Liter	2,740	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	12,196		12%
3. Brandstoffen energieopwekking (verwarming)	Aardgas	1.071,690	Kubieke meter	1,890	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	2,025		2%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 1</b>						<b>85,869</b>		<b>85%</b>

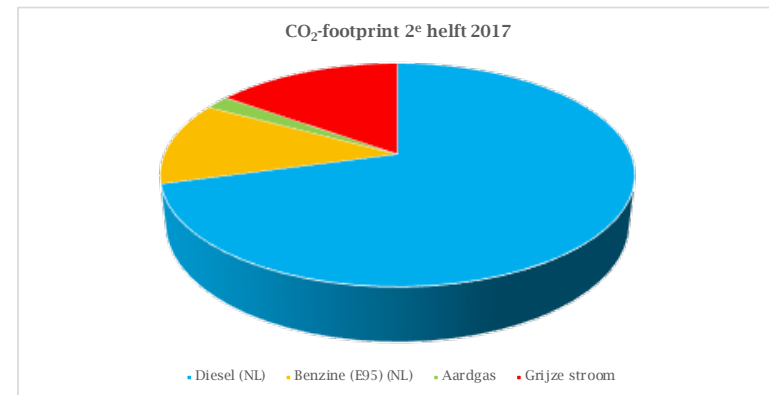
### Energieverbruik en emissie scope 2

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Elektriciteit	Grijze stroom	23.664,000	Kilowattuur	0,649	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	15,358		15%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 2</b>						<b>15,358</b>		<b>15%</b>

### Energieverbruik en emissie scope 1 & 2

Scope	Uitstoot	Eenheid	Percentage
Scope 1	85,869		85%
Scope 2	15,358		15%
<b>Totaal scope 1 &amp; 2</b>	<b>101,227</b>		

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is de CO<sub>2</sub>-footprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub>-footprint is gemaakt op basis van de CO<sub>2</sub>-emissiefactoren die staan vermeld op "www.co2emissiefactoren".



## CO<sub>2</sub>-footprint 1<sup>e</sup> helft 2018

### Energieverbruik en emissie scope 1

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Diesel (NL)	28.160,000	Liter	3,230	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	90,957		71%
2. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Benzine (E95) (NL)	4.548,000	Liter	2,740	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	12,462		10%
3. Brandstoffen energieopwekking (verwarming)	Aardgas	5.404,550	Kubieke meter	1,890	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	10,215		8%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 1</b>						<b>113,633</b>		<b>89%</b>

### Energieverbruik en emissie scope 2

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Elektriciteit	Grijze stroom	22.437,000	Kilowattuur	0,649	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	14,562		11%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 2</b>						<b>14,562</b>		<b>11%</b>

### Energieverbruik en emissie scope 1 & 2

Scope	Uitstoot	Eenheid	Percentage
Scope 1	113,633		89%
Scope 2	14,562		11%
<b>Totaal scope 1 &amp; 2</b>	<b>128,195</b>		

Aan de hand van de door GrausBouw BV aangedragen data is de CO<sub>2</sub>-footprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub>-footprint is gemaakt op basis van de CO<sub>2</sub>-emissiefactoren die staan vermeld op "www.co2emissiefactoren".

