

## CARBON FOOTPRINT CO<sub>2</sub>

Hoofdlocatie en werklocaties

2017

### BEDRIJFSGEGEVENS:

**Bedrijfsnaam:** Megaborn Traffic Development bv  
**KvK nummer:** 11032897  
**Sector:** Ingenieurs, advisering en management  
  
**Adres:** Steenweg 17b  
**Postcode:** 4181 AJ  
**Woonplaats:** Waardenburg  
**Telefoon nummer:** 0418 65 4900  
**E-mail:** [info@megaborn.com](mailto:info@megaborn.com)  
**Website / CO<sub>2</sub>:** <http://megaborn.com/co2-prestatieladder/>  
  
**Verantwoordelijke CO<sub>2</sub> prestatieladder:** Ir. N.A.M. van Amstel  
**CO<sub>2</sub> functionaris:** Ing. J.N. Liebrecht

### OMSCHRIJVING ORGANISATIE:

Bij raadgevend ingenieursbureau Megaborn Traffic Development B.V. werken raadgevend ingenieurs, adviseurs en managers samen aan oplossingen op het gebied van mobiliteit. We maken meer dan slimme oplossingen en koppelen techniek met beleid. Ons logo, dat is gevormd uit de eerste letter A (alfa) en de laatste letter Ω (omega) van het Griekse alfabet, staat symbool voor onze unieke toegevoegde waarde: wij kunnen complete projecten aan. Van het formuleren van een eerste visie tot en met de evaluatie van een gerealiseerd project. Een geïntegreerde benadering van de deelgebieden verkeer, infrastructuur en mobiliteit is daarbij een continuproces in alle fasen van het project.

### INVLOED VAN ONZEKERHEDEN IN DE NAUWKEURIGHEID VAN GHG-EMISSIE EN VERWIJDERINGSGEGEVENS:

Het stroom en gas is berekend op basis van het totale verbruik de Waardenburght. Het werkelijke verbruik van de kantoor ruimtes kan hiervan afwijken.  
 Treingegevens worden meegenomen in de CO<sub>2</sub> footprint.

### CO<sub>2</sub> EMISSIEFACTOREN:

**Versie:** <https://co2emissiefactoren.nl>  
**Datum:** 26-11-18

### VERIFICATIEVERKLARING:

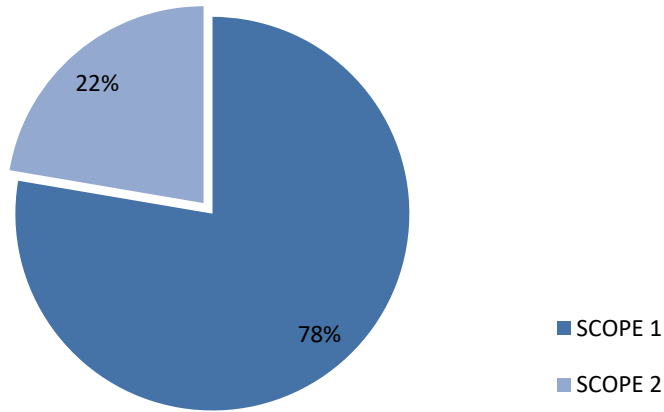
Gebruikte gegevens zijn aangeleverd en/of gecontroleerd door de KAM-coördinator/controller van Megaborn.

<b>ALGEMEEN</b>	FTE		24,90	FTE	
	Omzet		3.479.454,47	Euro	
<b>SCOPE 1</b>	Personen vervoer	Diesel	63,61	ton	
	Personen vervoer	EURO 95	2,31	ton	(inhuur)
	Gas	Aardgas	10,01	ton	+
	<b>TOTAAL SCOPE 1</b>		<b>75,93</b>	<b>ton</b>	
<b>SCOPE 2</b>	<i>Stroom</i>	-	<i>14,88</i>	<i>ton</i>	<i>corr. Factor</i>
	Zakelijke km	Diesel K	-	ton	
	Zakelijke km	Diesel M	1,96	ton	
	Zakelijke km	Diesel G	0,16	ton	
	Zakelijke km	EURO 95 K	2,73	ton	
	Zakelijke km	EURO 95 M	1,70	ton	
	Zakelijke km	EURO 95 G	0,15	ton	
	Zakelijke km	LPG M	0,05	ton	
	<i>Openbaar vervoer</i>	<i>Trein onb.</i>	<i>0,20</i>	<i>ton</i>	<i>+ Aangepast</i>
	<b>TOTAAL SCOPE 2</b>		<b>21,82</b>	<b>ton</b>	
	<b>TOTAAL SCOPE 1 en 2</b>		<b>97,75</b>	<b>ton</b>	

## CARBON FOOTPRINT CO2

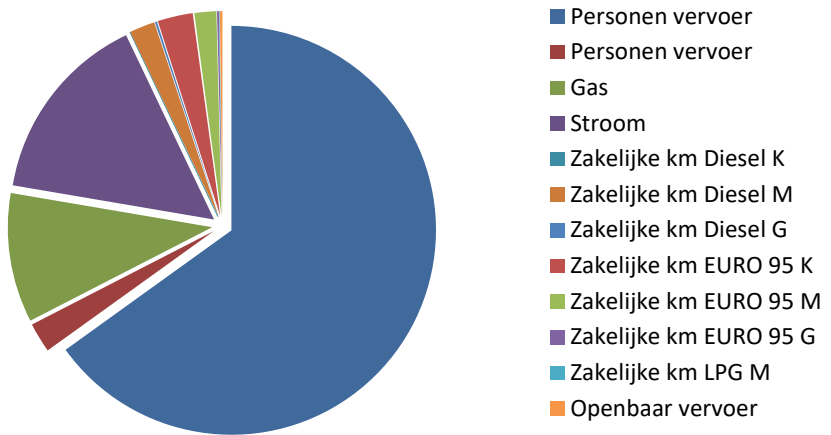
Hoofdlocatie en werklocaties  
2017

### Verdeling CO2 uitstoot



<i>CO2 per FTE</i>	<b>24,9</b>	<b>3,93</b>	<b>ton CO2</b>
<i>CO2 per opdracht</i>	<b>10.076,00</b>	<b>0,28</b>	<b>ton CO2</b>

### Uitstoot per categorie



### Uitstoot vs Doelstelling

