

## CARBON FOOTPRINT CO2

Hoofdlocatie en werklocaties

2020-totaal

<wordt doorvertaald in hele docume

### 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 / CO2:** <http://megaborn.com/co2-prestatieladder/>

### Verantwoordelijke

**CO2 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 gas is berekend op basis van het totale verbruik de Waardenburght. Sinds 2019 hebben wij de mogelijkheid om de tussenmeterstanden van de Waardenburght af te lezen. Met als resultaat een accurater stroomverbruik. Megaborn streeft er naar om met het actief monitoren van deze tussenmeter een steeds accurater stroomverbruik te achterhalen. Het verbruik van onze andere kantoren wordt van dit stroom en gasverbruik afgeleid. Het werkelijke verbruik van de kantoor ruimtes kan hiervan afwijken. Treingegevens worden meegenomen in de CO2 footprint.

### CO2 EMISSIEFACTOREN:

**Versie:** <https://co2emissiefactoren.>  
**Datum:** 13-10-20

### VERIFICATIEVERKLARING:

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

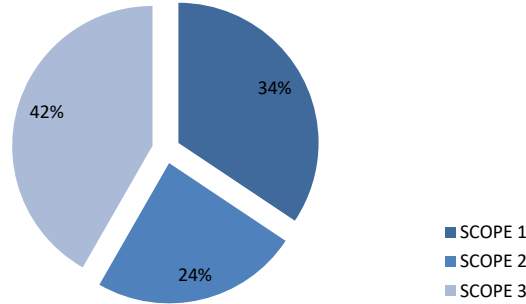
<b>ALGEMEEN</b>	FTE		26,35	FTE	
	Omzet		3.919.806,00	Euro	
<b>SCOPE 1</b>	Personen vervoer	Diesel	22,45	ton	
	Gas	Aardgas	9,20	ton	+
	<b>TOTAAL SCOPE 1</b>		<b>31,65</b>	<b>ton</b>	
<b>SCOPE 2</b>	Stroom	Kantoor	11,54	ton	
	Stroom	Elektrische auto's	7,63	ton	
	Stroom	Laadpalen	2,88	ton	
	<b>TOTAAL SCOPE 2</b>		<b>22,05</b>	<b>ton</b>	
<b>SCOPE 3</b>	Woon-werk kilometers		34,33	ton	
	Openbaar vervoer	Trein onb.	0,11	ton	
	Zakelijke km	BEV		ton	
	Zakelijke km	Diesel K	0,10	ton	
	Zakelijke km	Diesel M	0,37	ton	
	Zakelijke km	EURO 95 K	2,80	ton	
	Zakelijke km	EURO 95 M	0,72	ton	+
	<b>TOTAAL SCOPE 3</b>		<b>38,43</b>	<b>ton</b>	
	<b>TOTAAL SCOPE 1 en 2</b>		<b>53,70</b>	<b>ton</b>	
	<b>TOTAAL SCOPE 1, 2 en 3</b>		<b>92,13</b>	<b>ton</b>	

## CARBON FOOTPRINT CO2

Hoofdlocatie en werklocaties  
2020-totaal

<wordt doorvertaald in hele docume

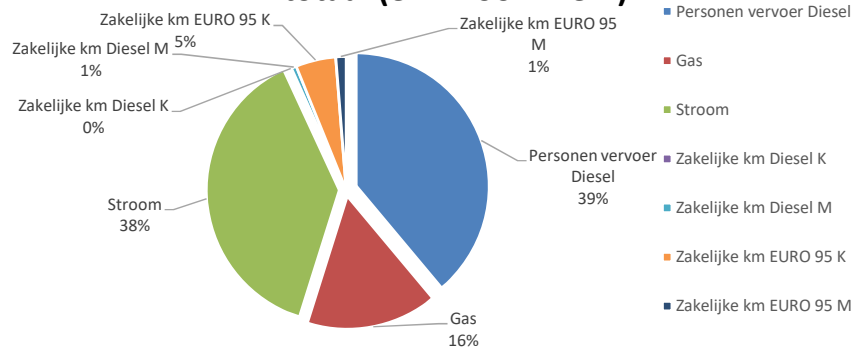
### Verdeling CO2 uitstoot



<b>CO2 per FTE</b>	<b>26,35</b>	<b>2,04</b>	<b>ton CO2</b>
<b>CO2 per opdracht</b>	<b>12.851,82</b>	<b>0,13</b>	<b>ton CO2</b>

<b>CO2 per FTE Scope 3</b>	<b>18,03</b>	<b>1,90</b>	<b>ton CO2</b>
----------------------------	--------------	-------------	----------------

### Uitstoot per categorie SCOPE 1 en 2 & 3 2020-totaal (exl. woon-werk)



### Uitstoot vs Doelstelling SCOPE 1 en 2 jaarlijks

