



## Co<sub>2</sub> Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2017 t/m 1e helft 2017

### Bedrijfsinformatie:

Bedrijfsnaam:	Bergschenhoek Civiele Techniek B.V.
KvK nummer:	24241603
Sector:	Bouwnijverheid
Locatie:	Hoofdlocatie
Adres:	Boterdorpseweg 10, 2661AC, Bergschenhoek
Telefoon:	010-5242650
E-mail:	r.kamphorst@bergschenhoek-ct.com
Website:	<a href="http://www.gegolfdstaal.nl">http://www.gegolfdstaal.nl</a>
Contactpersoon	Robbert Kamphorst
Functie:	Directeur
FTE's:	0
Omzet:	€ 0,00

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

Versie: [CO<sub>2</sub> emissiefactoren](#)

Datum: 01-01-2015

### Verificatie verklaring:

Nog geen verificatie verklaring beschikbaar

### Organisatie omschrijving:

"Bergschenhoek Civiele Techniek B.V. (BCT) ontwikkelt en produceert in eigen beheer uiteenlopende oplossingen voor de GWW-sector. BCT is de grootste producent van stalen duikers in de Benelux en heeft vestigingen in Bergschenhoek en Zevenbergen. Sinds 1973 produceert BCT een compleet programma aan duikers, veetunnels, onderleiders en faunapassages. De merknamen zijn Spirosol, Multi-plate, Super Cor en Ultra Cor. Andere producten uit het assortiment zijn ROWat kunststof beschoeiingsysteem, ROWat damwand, RObu- HDPE buizen.

### Invloed van onzekerheden in de nauwkeurigheid van GHG-emissie- en verwijderingsgegevens:

\*

### Co<sub>2</sub> uitstoot per scope:

#### scope1

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (E95) 4.38 ton\* (NL)

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL) 9.75 ton\*

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (950-1350kg) 0.09 ton\*

Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Aardgas 31.76 ton\*

Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL) 2.79 ton\*

**Totaal: 48.78 ton\***

#### scope2

Zakelijk verkeer - Privéauto Benzine (950-1350kg) 0.02 ton\*

Zakelijk verkeer - Privéauto Diesel (<1050kg) 0.00 ton\*

Zakelijk verkeer - Privéauto LPG (>1400kg) 0.73 ton\*

Zakelijk verkeer - Vliegreizen 700 - 2500 km 0.88 ton\*



## Co<sub>2</sub> Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2017 t/m 1e helft 2017

### scope2

Grijze stroom Grijze stroom 0.48 ton\*

Groene stroom B Windkracht 0.00 ton\*

**Totaal: 2.11 ton\***

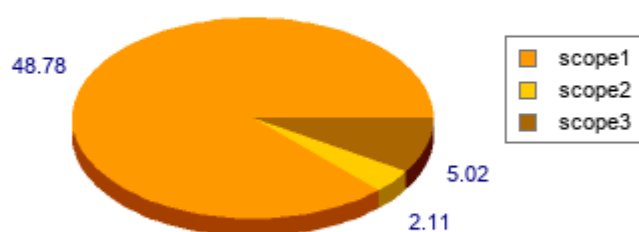
### scope3

Woon-werkverkeer - Privéauto Benzine (950-1350kg) 1.93 ton\*

Woon-werkverkeer - Privéauto Diesel (<1050kg) 2.08 ton\*

Woon-werkverkeer - Privéauto LPG (>1400kg) 1.01 ton\*

**Totaal: 5.02 ton\***



\* ton CO<sub>2</sub> equivalenten.



duurzameleverancier.nl

Alles over duurzame bedrijfsvoering door milieuverantwoord handelen

## Co<sub>2</sub> Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2017 t/m 1e helft 2017

\* ton CO<sub>2</sub> equivalenten.

### Wijzigingshistorie

Datum	Betreft periodes	Aangepast door	Omschrijving wijzigingen
23-08-2017	1e helft 2017	Robbert Kamphorst	aardgas