



Co₂ Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2017 t/m 2e 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: | http://www.gegolfdstaal.nl |
| Contactpersoon | Robbert Kamphorst |
| Functie: | Directeur |
| FTE's: | 0 |
| Omzet: | € 0,00 |

CO₂ emissiefactoren:

| | |
|---------|--|
| Versie: | CO₂ emissiefactoren |
| Datum: | 01-01-2015 |

Verificatie verklaring:

Nog geen verificatie verklaring beschikbaar

Organisatie omschrijving:

"Bergschenhoek Civiele Techniek B.V. (BCT) ontwikkelt en produceert uiteenlopende oplossingen voor de GWW-sector. BCT is de grootste producent van stalen SPIROsol duikers in de Benelux met vestigingen in Bergschenhoek en Zevenbergen. Sinds 1973 produceert BCT een compleet programma aan duikers, veetunnels, onderleiders en faunapassages. De merknamen zijn Spirosol, Multi-plate en Super 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:

Niet omschreven

CO₂ uitstoot per scope:

scope1

Brandstofverbruik leasewagenpark - bedrijfswagens: hybride auto Benzine hybride 0.77 ton*

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (E95) (NL) 8.22 ton*

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL) 19.70 ton*

Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Aardgas 47.77 ton*

Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL) 5.00 ton*

Totaal: 81.47 ton*

scope2

Zakelijk verkeer - Privéauto Diesel (1050-1450kg) 0.01 ton*

Zakelijk verkeer - Vlieguren 700 - 2500 km 1.06 ton*

Zakelijk verkeer - Privéauto Brandstof onbekend 0.34 ton*

Groene stroom B Windkracht 0.00 ton*

Co₂ Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2017 t/m 2e helft 2017

scope2

Zakelijk verkeer - Privéauto LPG (1000-1400kg) 0.66 ton*

Zakelijk verkeer - Vliegreizen < 700 km 0.29 ton*

Totaal: 2.35 ton*

scope3

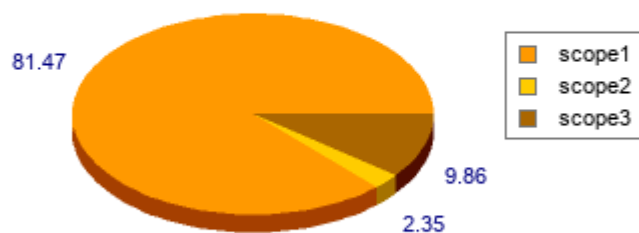
Woon-werkverkeer - Privéauto Diesel (1050-1450kg) 4.64 ton*

Woon-werkverkeer - Privéauto Brandstof onbekend 3.66 ton*

Woon-werkverkeer - Privéauto LPG (1000-1400kg) 1.52 ton*

Woon-werkverkeer - Openbaar vervoer OV algemeen 0.04 ton*

Totaal: 9.86 ton*



* ton CO₂ equivalenten.



* ton CO₂ equivalenten.

Wijzigingshistorie

| Datum | Betreft periodes | Aangepast door | Omschrijving wijzigingen |
|------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 23-08-2017 | 1e helft 2017 | Robbert Kamphorst | aardgas |
| 22-11-2017 | 1e helft 2017 | Robbert Kamphorst | wijziging emissiefactoren |
| 10-04-2018 | 1e helft 2017 | Robbert Kamphorst | Update gegevens. |
| 10-04-2018 | 2e helft 2017 | Robbert Kamphorst | update gegevens |
| 14-05-2018 | 1e helft 2017 / 2e helft 2017 | Robbert Kamphorst | Definitief |