



CO₂ Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2018 t/m 2e helft 2018

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:

De gepresenteerde resultaten moeten geïnterpreteerd worden met een bepaalde onzekerheidsmarge. De onzekerheid van de totale CO₂-footprint 2017 is circa 2%. Verwijderingsfactoren zijn niet van toepassing.

CO₂ uitstoot per scope:

scope1

Brandstofverbruik leasewagenpark - bedrijfswagens: hybride auto Benzine hybride 0.09 ton*

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (E95) (NL) 0.95 ton*

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL) 11.33 ton*

Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Aardgas 32.71 ton*

Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL) 1.92 ton*

Totaal: 47.00 ton*

scope2

Zakelijk verkeer - Vliegvluchten > 2500 km 1.76 ton*

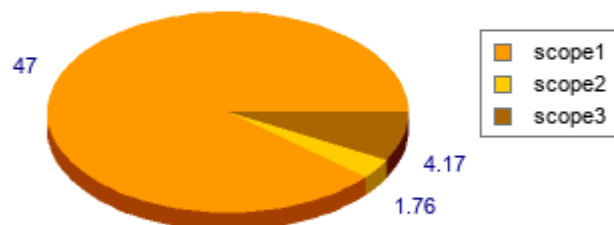
Groene stroom B Windkracht 0.00 ton*

Totaal: 1.76 ton*

Co₂ Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2018 t/m 2e helft 2018

scope3

Woon-werkverkeer - Privéauto Diesel (1050-1450kg)	1.07 ton*
Woon-werkverkeer - Privéauto Brandstof onbekend	2.56 ton*
Woon-werkverkeer - Privéauto LPG (1000-1400kg)	0.44 ton*
Woon-werkverkeer - Openbaar vervoer OV algemeen	0.11 ton*
Totaal:	4.17 ton*



* ton CO₂ equivalenten.



Co₂ Footprint Bergschenhoek Civiele Techniek B.V., locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2018 t/m 2e helft 2018

* ton CO₂ equivalenten.

Wijzigingshistorie

Datum Betreft periodes Aangepast door Omschrijving wijzigingen