



Co₂ Footprint Aannemingsbedrijf Vermeulen Benthuisen, locatie Hazerswoude-Dorp, 1e helft 2013 t/m 2e helft 2013

Bedrijfsinformatie:

Bedrijfsnaam:	Aannemingsbedrijf Vermeulen Benthuisen
KvK nummer:	28028830
Sector:	Niet ingevuld
Locatie:	Hazerswoude-Dorp
Adres:	Hoogeveenseweg 4, 2391NR, Hazerswoude-dorp
Telefoon:	0793410539
E-mail:	c.adriaanse@vermeulengroep.com
Website:	http://www.vermeulengroep.com
Contactpersoon	Chris Adriaanse
Functie:	
FTE's:	120
Omzet:	€ 0,00

CO₂ emissiefactoren:

Versie:	CO₂ emissiefactoren
Datum:	01-01-2015

Verificatie verklaring:

Nog geen verificatie verklaring beschikbaar

Organisatie omschrijving:

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

Niet toewijsbaar dieselafname aan de pomp is verdeeld naar rato van toewijsbare verbruikscijfers

Co₂ uitstoot per scope:

scope1

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (E95) (NL)	21.68 ton*
Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL)	749.60 ton*
Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Benzine (E95) (NL)	24.23 ton*
Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Diesel (NL)	1552.46 ton*
Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL)	1067.77 ton*
Aardgas Ingekocht gas	62.21 ton*
Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Propaan	8.20 ton*
Totaal:	3486.15 ton*
scope2	
Grijze stroom stroom uit 2010 of latere jaren	135.85 ton*
Totaal:	135.85 ton*



CO₂ Footprint Aannemingsbedrijf Vermeulen Benthuizen, locatie Hazerswoude-Dorp, 1e helft 2013 t/m 2e helft 2013



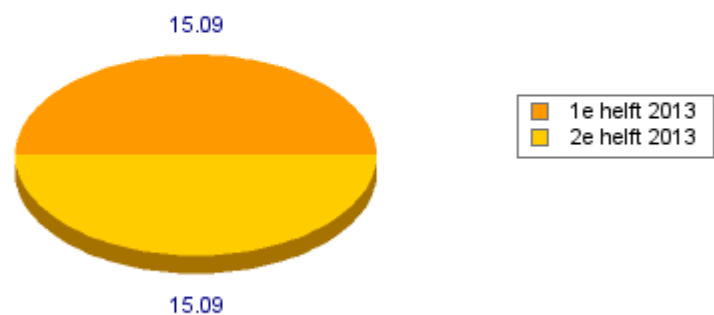
* ton CO₂ equivalenten.



CO₂ Footprint Aannemingsbedrijf Vermeulen Benthuisen, locatie Hazerswoude-Dorp, 1e helft 2013 t/m 2e helft 2013

CO₂ uitstoot per FTE:

1e helft 2013	15.09 ton*
2e helft 2013	15.09 ton*
Jaar	30.18 ton*



* ton CO₂ equivalenten.

Wijzigingshistorie

Datum	Betreft periodes	Aangepast door	Omschrijving wijzigingen
18-12-2015	1e helft 2013 / 2e helft 2013		Automatische conversie co2 prestatieladder 2.0 naar 3.0, zie wijzigingenlijst
15-03-2016	1e helft 2013 / 2e helft 2013	Chris Adriaanse	Herverdeling van dieselvebruik over personenvervoer, goederenvervoer en overige energiedragers.
21-03-2016	1e helft 2013 / 2e helft 2013	Chris Adriaanse	Conversie propaan kg ipv liter