



Co₂ Footprint Leeuwbouw, locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2014 t/m 2e helft 2014

Bedrijfsinformatie:

Bedrijfsnaam:	Leeuwbouw
KvK nummer:	05028197
Sector:	Handel, Horeca en Reparatie
Locatie:	Hoofdlocatie
Adres:	Russenweg 24, 8041AL, Zwolle
Telefoon:	038-4210939
E-mail:	r.collet@leeuwbouw.nl
Website:	http://www.leeuwbouw.nl
Contactpersoon	Robert Collet
Functie:	Vestigingsmanager
FTE's:	66
Omzet:	€ 0,00

CO₂ emissiefactoren:

Versie:	CO₂ emissiefactoren
Datum:	01-01-2015

Verificatie verklaring:

Nog geen verificatie verklaring beschikbaar

Organisatie omschrijving:

Leeuwbouw is een technische groothandel met een zeer breed pakket aan ijzerwaren, gereedschappen, hang- en sluitwerk en bouwkeetbenodigdheden gericht op de bouw en industrie. Daarnaast heeft Leeuwbouw een afdeling speciaal voor RVS, Aluminium, Messing, Koper en Brons. Voor beide afdelingen geldt het motto "uw totaalleverancier voor tijdwinst in de bouw en industrie". De onderneming telt circa 80 medewerkers. Met een hoog serviceniveau en een groot oplossend vermogen voor problemen van de klant heeft Leeuwbouw een vooraanstaande positie verworven. Leeuwbouw maakt deel uit van de O. de Leeuw-groep

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

Geen

CO₂ uitstoot per scope:

scope

Water	0.01 ton*
Totaal:	0.01 ton*

scope1

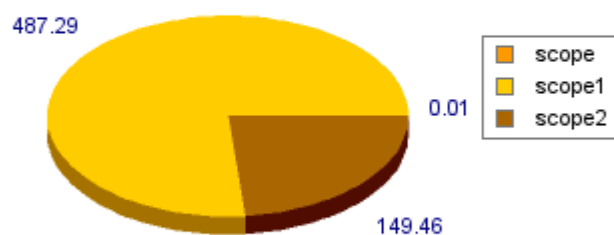
Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL)	47.27 ton*
Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL)	389.50 ton*
Aardgas Ingekocht gas	50.53 ton*
Totaal:	487.29 ton*

scope2

Grijze stroom stroom uit 2010 of latere jaren	149.46 ton*
Totaal:	149.46 ton*



Co₂ Footprint Leeuwbouw, locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2014 t/m 2e helft 2014



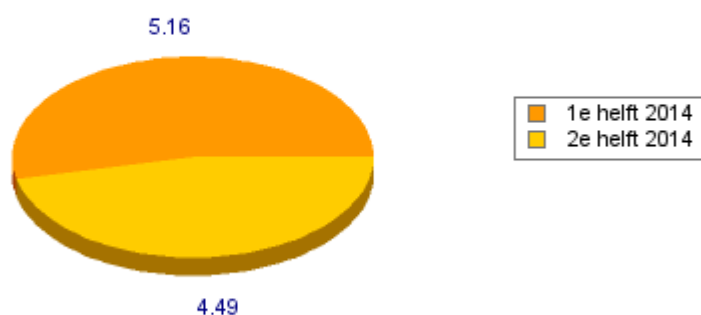
* ton CO₂ equivalenten.



CO₂ Footprint Leeuwbouw, locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2014 t/m 2e helft 2014

CO₂ uitstoot per FTE:

1e helft 2014	5.16 ton*
2e helft 2014	4.49 ton*
Jaar	9.65 ton*



* ton CO₂ equivalenten.

Wijzigingshistorie

Datum	Betreft periodes	Aangepast door	Omschrijving wijzigingen
18-12-2015	1e helft 2014		Automatische conversie co2 prestatieladder 2.0 naar 3.0, zie wijzigingenlijst
18-12-2015	2e helft 2014		Automatische conversie co2 prestatieladder 2.0 naar 3.0, zie wijzigingenlijst
14-01-2016	1e helft 2014 / 2e helft 2014	Robert Collet	Eenheid en hoeveelheid brandstof correctie nav conversie