



## Co<sub>2</sub> Footprint Leeuwbouw, locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2016 t/m 1e helft 2016

### 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:	<a href="http://www.leeuwbouw.nl">http://www.leeuwbouw.nl</a>
Contactpersoon	Robert Collet
Functie:	General Manager
FTE's:	76
Omzet:	€ 0,00

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

Versie:	<a href="#">CO<sub>2</sub> emissiefactoren</a>
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:

Nvt

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

#### scope1

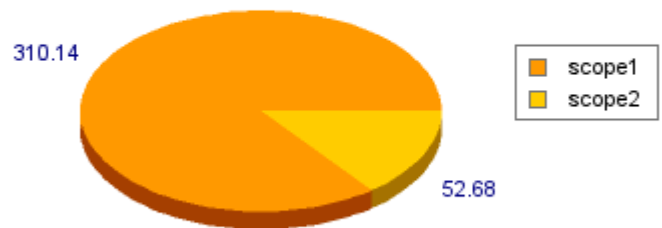
Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL)	25.70 ton*
Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL)	213.69 ton*
Aardgas Ingekocht gas	70.75 ton*
<b>Totaal:</b>	<b>310.14 ton*</b>

#### scope2

Grijze stroom stroom uit 2010 of latere jaren	52.68 ton*
<b>Totaal:</b>	<b>52.68 ton*</b>



## Co<sub>2</sub> Footprint Leeuwbouw, locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2016 t/m 1e helft 2016



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



## CO<sub>2</sub> Footprint Leeuwbouw, locatie Hoofdlocatie, 1e helft 2016 t/m 1e helft 2016

### CO<sub>2</sub> uitstoot per FTE:

1e helft 2016 4.77 ton\*

**Jaar 4.77 ton\***



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

### Wijzigingshistorie

**Datum Betreft periodes Aangepast door Omschrijving wijzigingen**