

## Co<sub>2</sub> Footprint Knook Staal en Machinebouw, locatie Hoofdlocatie, 2e helft 2021 t/m 2e helft 2021

### Bedrijfsinformatie:

Bedrijfsnaam:	Knook Staal en Machinebouw
KvK nummer:	20009100
Sector:	Grond Weg en Waterbouw
Locatie:	Hoofdlocatie
Adres:	Appelweg 1, 4782PX, Moerdijk
Telefoon:	0168-412950
E-mail:	t.schilt@knookstaal.nl
Website:	<a href="http://www.knookstaal.nl">http://www.knookstaal.nl</a>
Contactpersoon	T. Schilt
Functie:	
FTE's:	21
Omzet:	€ 2.346.395,00

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

Versie:	<a href="#">CO<sub>2</sub> emissiefactoren</a>
Datum:	23-01-2021

### Verificatie verklaring:

Nog geen verificatie verklaring beschikbaar

### Organisatie omschrijving:

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

Bij overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer is 100 liter propaan meegenomen t.b.v. de heftruck. Deze eenheid is niet apart te benoemen.

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

##### scope1

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (E95) (NL) (2015 - 2019 blend) 4.26 ton\*

Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Propaan 7.33 ton\*

Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (B7, 2020 blend) 19.56 ton\*

Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (B7, 2020 blend) 0.65 ton\*

**Totaal: 31.81 ton\***

##### scope2

Groene stroom B Windkracht 0.00 ton\*

**Totaal: 0.00 ton\***

##### scope3

Zakelijk verkeer - Privéauto Benzine (E95) (NL) (2015 - 2019 blend) 0.64 ton\*

Woon-werkverkeer - Privéauto Benzine (E95) (NL) (2015 - 2019 blend) 8.35 ton\*

**Totaal: 9.00 ton\***

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

## Co<sub>2</sub> Footprint Knook Staal en Machinebouw, locatie Hoofdlocatie, 2e helft 2021 t/m 2e helft 2021

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

2e helft 2021 1.94 ton\*

**Jaar 1.94 ton\***

### Co<sub>2</sub> uitstoot per € 100.000,-

2e helft 2021 1.74 ton\*

**Jaar 1.74 ton\***

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

### Wijzigingshistorie

Datum	Betreft periodes	Aangepast door	Omschrijving wijzigingen
05-04-2022	2e helft 2021	G.J.P. Schilt-Kamerbeek	Referentiejaar is 2015. Vanuit de CO <sub>2</sub> prestatieladder wordt verwezen naar de ISO 14064-1 waarin is beschreven hoe de CO <sub>2</sub> footprint dient te worden opgesteld. Er zijn sedert het referentiejaar geen wijzigingen in de berekeningsmethodiek.