

Footprint 2020

Binder Groenprojecten

Opgesteld door: De Enk Groen en Golf & Binder Groen projecten
Datum: 02-02-2021
Document: FOOTPRINT 2020
Ref: CO22020 r.02

Lees ons
nieuwe
magazine
>>

Inhoud

| | |
|--|---|
| 1. CO₂ Footprint 2020 Binder | 5 |
| 1.1 Binder Groenprojecten BV | 5 |
| 2.2 Overzicht Projecten 2020..... | 7 |

Niets van dit rapport en/of ontwerp mag worden vermenigvuldigd, openbaar gemaakt en/of overhandigd aan derden, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de samensteller



| Versie: | Autorisatie: | Handtekening: | Datum: |
|------------|-----------------|--|------------|
| Versie 1.2 | Jurgen Fuselier |  | 02-02-2021 |

Introductie

Het voorliggende “rapport” beschrijft de footprint 2020 van Bindergroenprojecten BV (hierna te noemen Binder)

Toepasbaarheid

Deze rapportage is tevens opgesteld voor externe communicatie en is gepubliceerd op de website van De Enk: www.deengroenengolf.nl en Binder www.binder.nl

Contact

Voor meer informatie over informatie over de CO2 Prestatieladder en de inspanningen van De Enk en/of Binder kunt u contact opnemen met Jurgen Fuselier:

j.fuselier@deengroenengolf.nl

1. CO₂ Footprint 2020 Binder

1.1 Binder Groenprojecten BV

PROFIEL VAN BINDER GROEN PROJECTEN , LOCATIES:

- POORTUGAAL (ROTTERDAM)

Totaal periode 2020

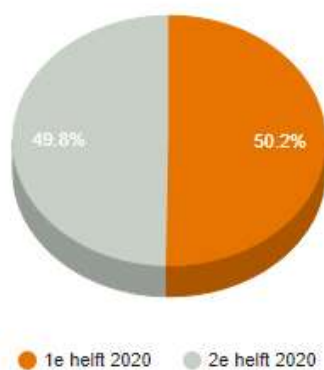
308 ton CO₂*

CO₂ emissiefactoren: Versie: CO₂ emissiefactoren Datum: 04-01-2019

<https://www.duurzameleverancier.nl/beheer/co2emissions/view/2019>

Onderstaand zijn weergegeven:

- de CO₂ footprint naar scope in absolute cijfers;
- de CO₂ footprint naar scope in FTE;
- de CO₂ footprint in een verdeling over de bronnen;
- de registraties die als input dienen voor de CO₂ footprint.



| 2020 | | |
|--|---------------------|--|
| | | |
| Scope 1 | Ton CO ₂ | |
| Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Benzine (E95) (NL) | 4,85 | |
| Brandstofverbruik (lease)wagenpark - bedrijfswagens: personenauto Diesel (NL) | 123,50 | |
| Goederenvervoer algemeen - Brandstofverbruik eigen materieel Diesel (NL) | 13,49 | |
| Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Diesel (NL) | 71,95 | |
| Overige energiedragers voor andere doeleinden dan Propaan (KG) | 1,54 | |
| Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Aardgas (m3) | 21,39 | |
| Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer Benzine (Motomix) | 13,84 | |
| Totaal Scope 1 | 250,57 | |

| 2020 | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| | | |
| Scope 2 | Ton CO ₂ | |
| Grijze stroom | 26,53 | |
| Totaal Scope 2 | 26,53 | |

| 2020 | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| | | |
| Scope 3 | Ton CO ₂ | |
| Grijze stroom | 31,31 | |
| Totaal Scope 2 | 31,31 | |

| 2020 | | |
|----------------------|---------------------|--|
| | | |
| CO2 uitstoot per FTE | Ton CO ₂ | |
| | 6,17 | |

2.2 Overzicht Projecten 2020

| Onderdelen toe te schrijven aan projecten | Ton CO ₂ | |
|---|---------------------------|--|
| Zakelijk verkeer | | |
| Diesel (NL) | 123,50 | |
| Benzine (NL) | 4,85 | |
| Brandstofverbruik Machines | | |
| Diesel (NL) | 71,95 | |
| Propaan | 1,54 | |
| Motomix | 13,84 | |
| Goederenvervoer (Intern) | | |
| Diesel (NL) | 13,49 | |
| Totaal: | ton CO₂ | |

| Onderdelen | Ton CO ₂ | |
|----------------------------|---------------------|--|
| Bedrijfsauto's | 128 | |
| Brandstofverbruik Machines | 87 | |
| Goederenvervoer | 13,49 | |
| | | |

De directe emissies voor projecten is > 80 % van de totale uitstoot aan ton CO₂. Hiervan vormen de uitstoot als gevolg van het gebruik van diesel / benzine voor zakelijk verkeer de grootste uitstoot.




de Enk
GROEN & GOLF

binder 
daktuinen