

Bedrijfsnaam: Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.

KVK-nummer: 66755026

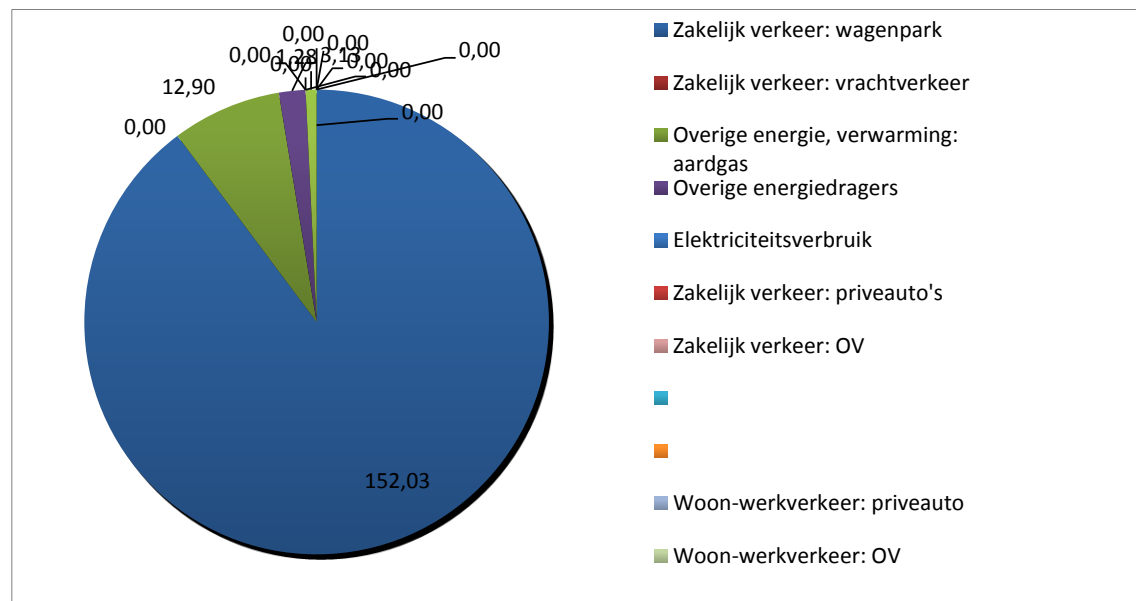
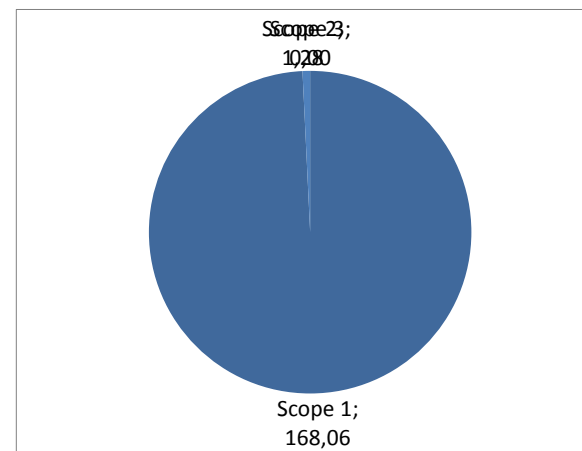
Datum: 12-7-2019

|  | ton CO2               | % totaal      |
|--|-----------------------|---------------|
| <b>Scope 1</b>                         | <b>168,06</b>         | <b>99,24%</b> |
| Zakelijk verkeer: wagenpark            | 152,03                | 89,77%        |
| Zakelijk verkeer: vrachtverkeer        | 0,00                  | 0,00%         |
| Overige energie, verwarming: aardgas   | 12,90                 | 7,62%         |
| Overige energiedragers                 | 3,13                  | 1,85%         |
| <b>Scope 2</b>                         | <b>1,28</b>           | <b>0,76%</b>  |
| Elektriciteitsverbruik                 | 0,00                  | 0,00%         |
| Zakelijk verkeer: priveauto's          | 0,00                  | 0,00%         |
| Zakelijk verkeer: OV                   | 0,00                  | 0,00%         |
| Personenvervoer vliegtuig              | 1,28                  | 0,76%         |
| Overige energie: stadswarmte           | 0,00                  | 0,00%         |
| <b>Scope 3</b>                         | <b>0,00</b>           | <b>0,00%</b>  |
| Woon-werkverkeer: priveauto            | 0,00                  | 0,00%         |
| Woon-werkverkeer: OV                   | 0,00                  | 0,00%         |
| Electriciteitsverbruik op klantlocatie | 0,00                  | 0,00%         |
| Anders namelijk...                     | 0,00                  | 0,00%         |
| <b>Totaal scope 1, 2 en 3:</b>         | <b>169,35 ton CO2</b> |               |

**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)\*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

Scopes in cirkeldiagram



Bedrijfsnaam: Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.

KVK-nummer: 66755026

Datum: 12-7-2019

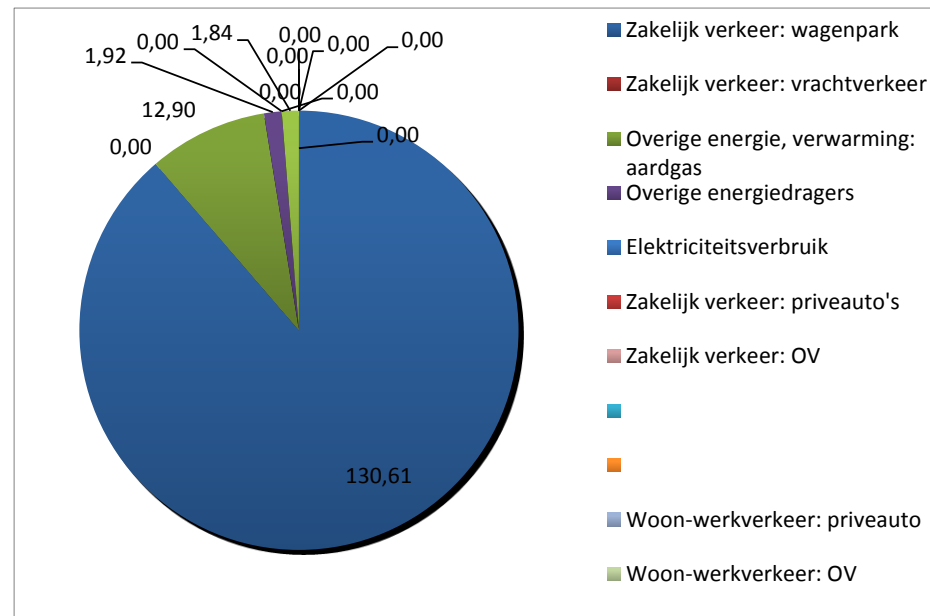
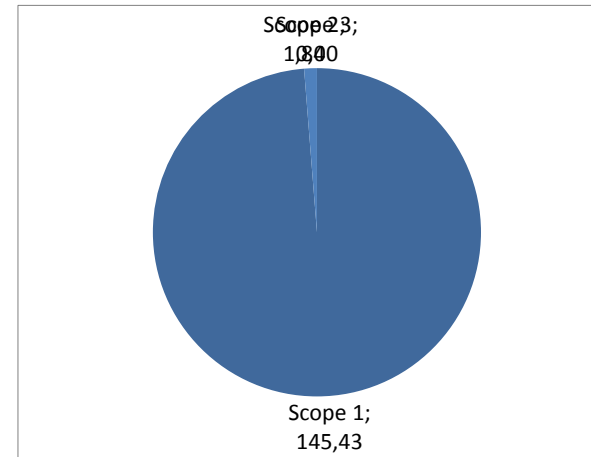
|  | ton CO2       | % totaal      |
|--|---------------|---------------|
| <b>Scope 1</b>                         | <b>145,43</b> | <b>98,75%</b> |
| Zakelijk verkeer: wagenpark            | 130,61        | 88,68%        |
| Zakelijk verkeer: vrachtverkeer        | 0,00          | 0,00%         |
| Overige energie, verwarming: aardgas   | 12,90         | 8,76%         |
| Overige energiedragers                 | 1,92          | 1,30%         |
| <b>Scope 2</b>                         | <b>1,84</b>   | <b>1,25%</b>  |
| Elektriciteitsverbruik                 | 0,00          | 0,00%         |
| Zakelijk verkeer: priveauto's          | 0,00          | 0,00%         |
| Zakelijk verkeer: OV                   | 0,00          | 0,00%         |
| Personenvervoer vliegtuig              | 1,84          | 1,25%         |
| Overige energie: stadswarmte           | 0,00          | 0,00%         |
| <b>Scope 3</b>                         | <b>0,00</b>   | <b>0,00%</b>  |
| Woon-werkverkeer: priveauto            | 0,00          | 0,00%         |
| Woon-werkverkeer: OV                   | 0,00          | 0,00%         |
| Electriciteitsverbruik op klantlocatie | 0,00          | 0,00%         |
| Anders namelijk...                     | 0,00          | 0,00%         |

**Totaal scope 1, 2 en 3: 147,28 ton CO2**

**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)\*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

Scopes in cirkeldiagram



Bedrijfsnaam: Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.

KVK-nummer: 66755026

Datum: 12-7-2019

|  | ton CO2       | % totaal      |
|--|---------------|---------------|
| <b>Scope 1</b>                         | <b>313,50</b> | <b>99,01%</b> |
| Zakelijk verkeer: wagenpark            | 282,64        | 89,27%        |
| Zakelijk verkeer: vrachtverkeer        | 0,00          | 0,00%         |
| Overige energie, verwarming: aardgas   | 25,81         | 8,15%         |
| Overige energiedragers                 | 5,05          | 1,59%         |
| <b>Scope 2</b>                         | <b>3,13</b>   | <b>0,99%</b>  |
| Elektriciteitsverbruik                 | 0,00          | 0,00%         |
| Zakelijk verkeer: priveauto's          | 0,00          | 0,00%         |
| Zakelijk verkeer: OV                   | 0,00          | 0,00%         |
| Personenvervoer vliegtuig              | 3,13          | 0,99%         |
| Overige energie: stadswarmte           | 0,00          | 0,00%         |
| <b>Scope 3</b>                         | <b>0,00</b>   | <b>0,00%</b>  |
| Woon-werkverkeer: priveauto            | 0,00          | 0,00%         |
| Woon-werkverkeer: OV                   | 0,00          | 0,00%         |
| Electriciteitsverbruik op klantlocatie | 0,00          | 0,00%         |
| Anders namelijk...                     | 0,00          | 0,00%         |

**Totaal scope 1, 2 en 3: 316,63 ton CO2**

|   |               |
|---|---------------|
| Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet | 1,201 ton CO2 |
| CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis          | 4,479 ton CO2 |
| Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet | 0,012 ton CO2 |
| CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis          | 0,045 ton CO2 |
| Scope 3: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet | 0,000 ton CO2 |
| CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis          | 0,000 ton CO2 |

**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)\*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

**Scopes in cirkeldiagram**

