

Bedrijfsnaam: Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.

KVK-nummer: 66755026

Datum: 21-01-2020

	ton CO2	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>149,92</b>	<b>99,52%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	134,49	89,27%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	11,56	7,68%
Overige energiedragers	3,87	2,57%
<b>Scope 2</b>	<b>0,73</b>	<b>0,48%</b>
Elektriciteitsverbruik	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,73	0,48%
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%

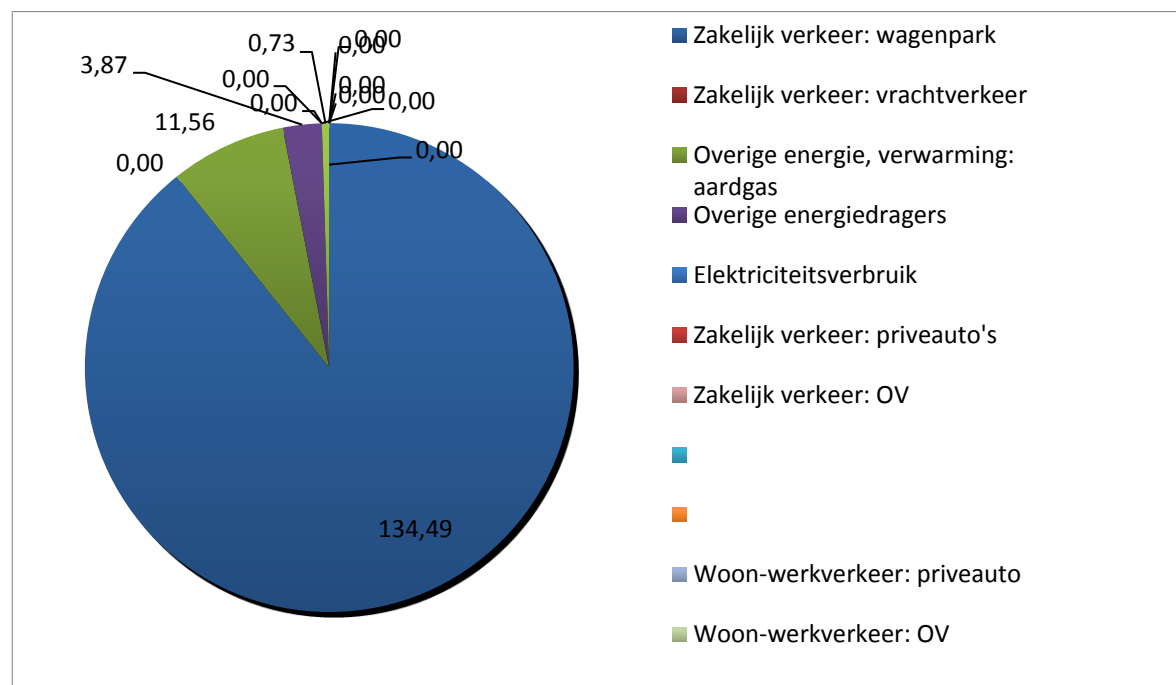
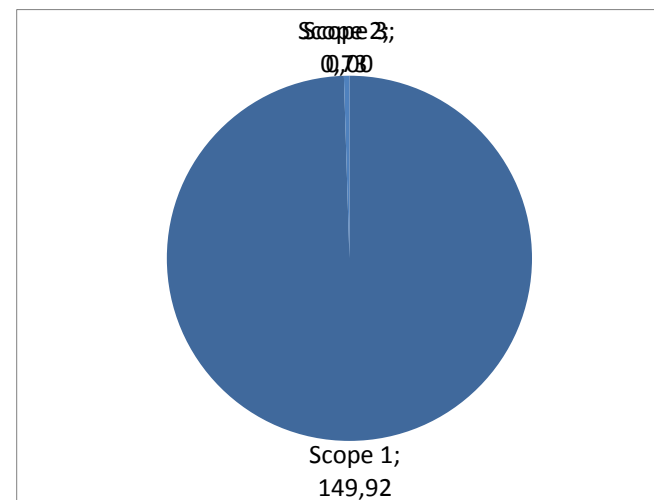
**Totaal scope 1, 2 en 3: 150,65 ton CO2**

Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,013 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	4,475 ton CO2
Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,022 ton CO2
Scope 3: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, 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**



Bedrijfsnaam: Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.

KVK-nummer: 66755026

Datum: 28-07-2020

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>134,16</b>	<b>99,70%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	119,25	88,62%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	11,56	8,59%
Overige energiedragers	3,35	2,49%
<b>Scope 2</b>	<b>0,40</b>	<b>0,30%</b>
Elektriciteitsverbruik	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,40	0,30%
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%

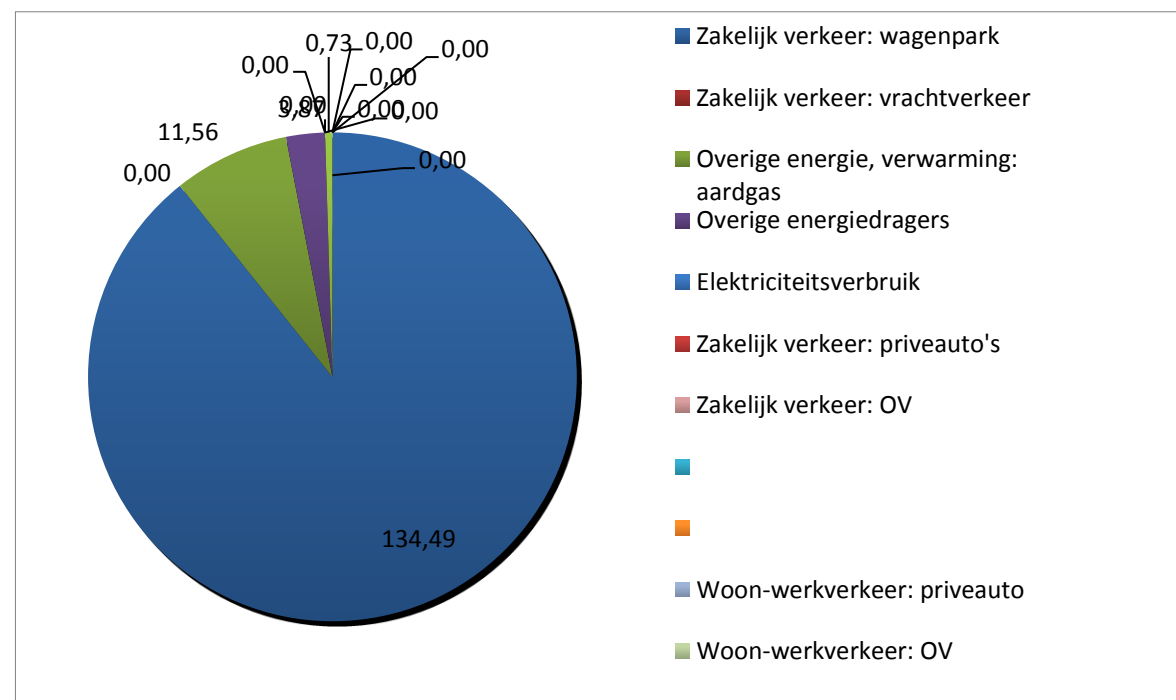
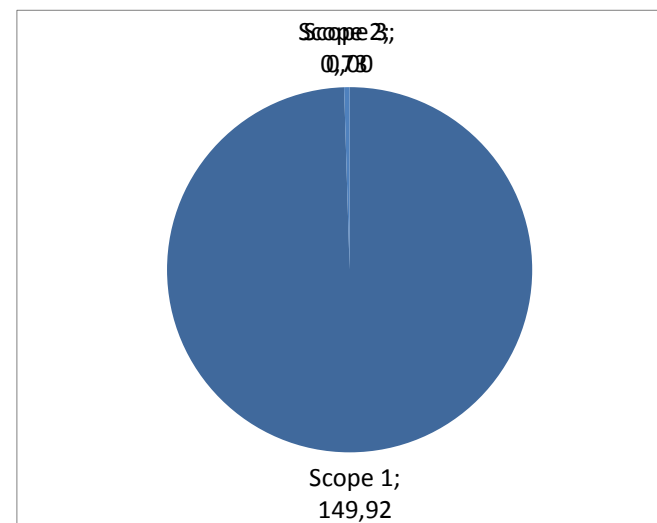
**Totaal scope 1, 2 en 3: 134,56 ton CO2**

Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,009 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	3,889 ton CO2
Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,012 ton CO2
Scope 3: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, 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**

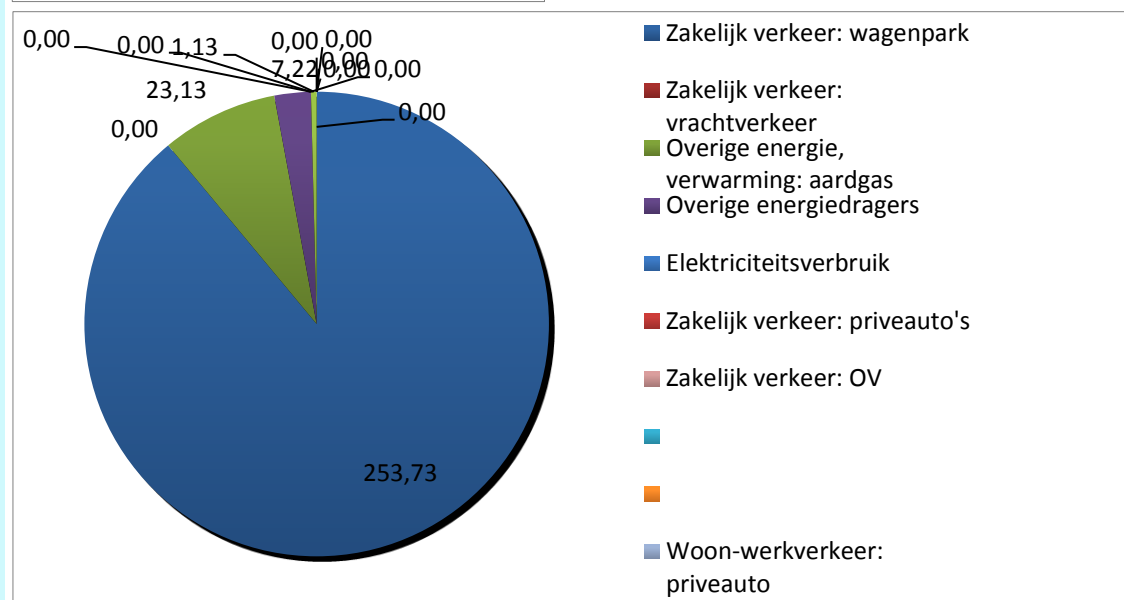
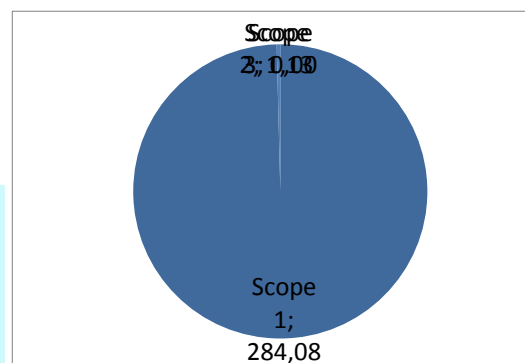


CO2-footprint 2019-2020

Bedrijfsnaam: Boot & Dart Boomkwekerijen B.V.  
KVK-nummer: 66755026  
Datum: 28-7-2020

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>284,08</b>	<b>99,60%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	253,73	88,96%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	23,13	8,11%
Overige energiedragers	7,22	2,53%
<b>Scope 2</b>	<b>1,13</b>	<b>0,40%</b>
Elektriciteitsverbruik	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	1,13	0,40%
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>285,21</b>	<b>ton CO2</b>

Scopes in cirkeldiagram



Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,010 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	4,178 ton CO2
Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,017 ton CO2
Scope 3: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, 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.