



## CO<sub>2</sub>-footprint

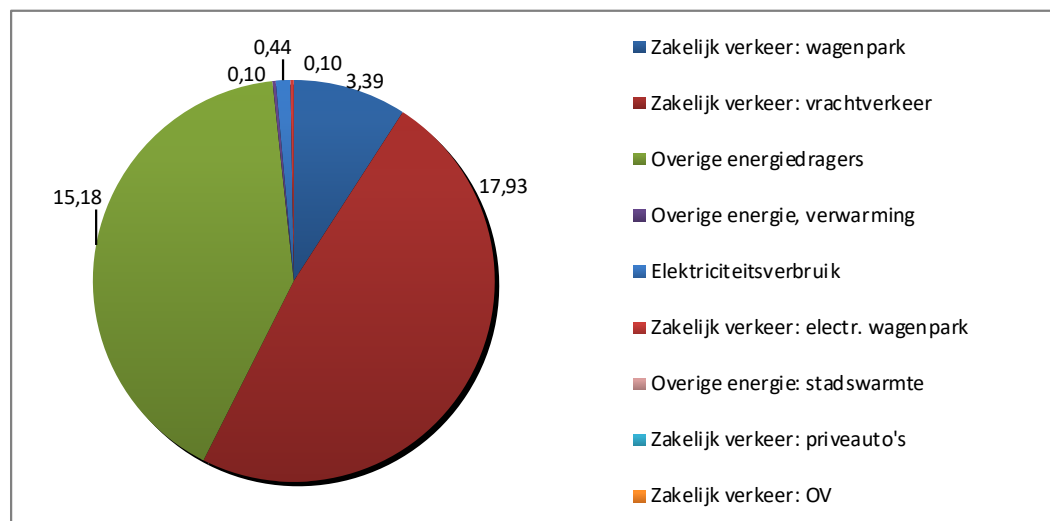
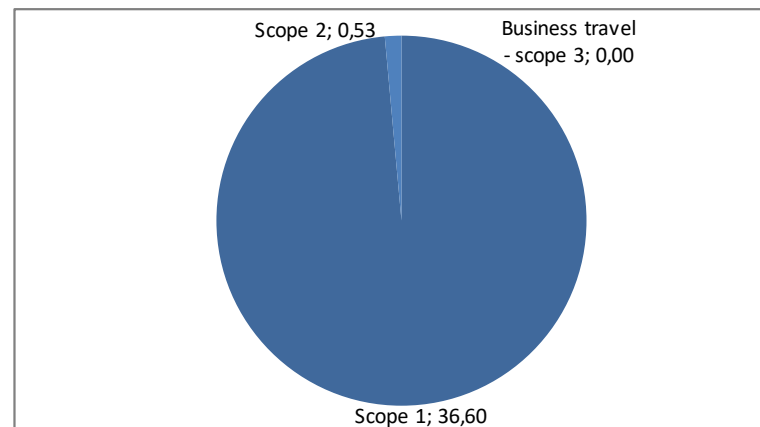
2021 Hoeksche Waard

**Bedrijfsnaam:** D. van der Steen B.V.  
**KVK-nummer:** 29047781  
**Datum:** 01-03-2024

	<u>ton CO<sub>2</sub></u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>36,60</b>	<b>98,56%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	3,39	9,13%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	17,93	48,30%
Overige energiedragers	15,18	40,88%
Overige energie, verwarming	0,10	0,26%
<b>Scope 2</b>	<b>0,53</b>	<b>1,44%</b>
Elektriciteitsverbruik	0,44	1,17%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,10	0,27%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Business travel - scope 3</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
Zakelijk verkeer: privateauto's	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 37,13 ton CO<sub>2</sub>**

Scopes in cirkeldiagram



### Voor de beeldvorming:

- CO<sub>2</sub> kennen we allemaal als de koolstofdioxide of koolzuurgas in onze frisdrank of biertje.
- Bomen en planten hebben naast water, voeding en zonlicht CO<sub>2</sub> nodig om te groeien.
- Een gemiddelde huishouden (2,2 personen) stoot zo'n 20 ton CO<sub>2</sub> per jaar uit (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor transport).
- Bij verbranding van fossiele stoffen komt er CO<sub>2</sub> vrij, teveel is schadelijk voor het milieu. Dit gas houdt namelijk warmte vast, waardoor de aarde opwarmt: het broeikaseffect.

Ontwikkelingen, trends en reductie zijn projectbreed identiek aan de bedrijfsbrede resultaten gezien wij als D. van der Steen B.V. de reductiemaatregelen bedrijfsbreed doorvoeren en inzetten. Eventuele nuances hierin zijn niet significant op aparte emissies uit te werken of op te volgen. Voor een uitwerking van de doelstelling en resultaten verwijzen we u naar document 'Energie management actieplan' welke ook op onze website is gepubliceerd.