

## CO2 Footprint 2025 De Haven

<b>Elektriciteit</b>			
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	186.010 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	533 teruggeleverde kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / teruggeleverde kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Ingekochte elektriciteit	886.880 kWh	0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	441 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	14.453 kWh	-0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-7,18 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	434 ton CO <sub>2</sub>
<b>Brandstof &amp; warmte</b>			
Aardgas	99.928 m <sup>3</sup>	2,13 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	213 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	213 ton CO <sub>2</sub>
<b>Water &amp; afvalwater</b>			
Drinkwater	11.986 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	3,57 ton CO <sub>2</sub>
Afvalwater	11.986 m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,613 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> huishoudelijk	7,34 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	10,9 ton CO <sub>2</sub>
<b>Emissies</b>			
Koudemiddel - R449a	4,65 kg	1.505 kg CO <sub>2</sub> / kg	7,00 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	7,00 ton CO <sub>2</sub>
<b>Bedrijfsafval</b>			
Swill	15.720 liter	0,007 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,110 ton CO <sub>2</sub>
Frituurvet	770 kg	0,007 kg CO <sub>2</sub> / kg	0,00539 ton CO <sub>2</sub>
Papier en karton	14.370 kg	0,007 kg CO <sub>2</sub> / kg	0,101 ton CO <sub>2</sub>
Papier - Vertrouweljk	480 kg	0,007 kg CO <sub>2</sub> / kg	0,00336 ton CO <sub>2</sub>
Wit- en bruingoed	150 kg	0,032 kg CO <sub>2</sub> / kg	0,00480 ton CO <sub>2</sub>
Ongesorteerd bouw- en sloopafval	12,0 m <sup>3</sup>	4,8 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,0576 ton CO <sub>2</sub>
Verpakkingen (PMD/PD)	2.750 kg	0,051 kg CO <sub>2</sub> / kg	0,140 ton CO <sub>2</sub>
Restafval	119.940 kg	0,038 kg CO <sub>2</sub> / kg	4,56 ton CO <sub>2</sub>
Glas	3.716 kg	0,026 kg CO <sub>2</sub> / kg	0,0966 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	5,08 ton CO <sub>2</sub>
<b>Woon-werkverkeer</b>			
Openbaar vervoer mix	7.335 personenkm	0,014 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	0,103 ton CO <sub>2</sub>
Fiets en lopen	399.834 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Motorfiets (benzine)	3.583 km	0,147 kg CO <sub>2</sub> / km	0,527 ton CO <sub>2</sub>
Motorfiets (elektrisch)	2.794 km	0,057 kg CO <sub>2</sub> / km	0,159 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (km)	2.790 km	0,191 kg CO <sub>2</sub> / km	0,533 ton CO <sub>2</sub>
Benzineauto (km)	600.431 km	0,195 kg CO <sub>2</sub> / km	117 ton CO <sub>2</sub>
Dieselauto (km)	7.755 km	0,18 kg CO <sub>2</sub> / km	1,40 ton CO <sub>2</sub>
PHEV (Plug-in hybride) (km)	34.084 km	0,183 kg CO <sub>2</sub> / km	6,24 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto (km)	49.603 km	0,062 kg CO <sub>2</sub> / km	3,08 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	129 ton CO <sub>2</sub>
<b>Zakelijk verkeer</b>			
Elektrische fiets (km)	95.797 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km - motor (benzine)	4.560 km	0,147 kg CO <sub>2</sub> / km	0,670 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's (laden op de zaak)	14.253 kWh	0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	7,08 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km - benzine	54.782 km	0,195 kg CO <sub>2</sub> / km	10,7 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km - diesel	24.417 km	0,18 kg CO <sub>2</sub> / km	4,40 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km - elektrisch	1.011 km	0,062 kg CO <sub>2</sub> / km	0,0627 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km - hybride auto's	1.305 km	0,183 kg CO <sub>2</sub> / km	0,239 ton CO <sub>2</sub>
Openbaar vervoer mix	3.064 personenkm	0,014 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	0,0429 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	23,2 ton CO <sub>2</sub>
<b>Personenvervoer</b>			
Taxibus (in liters) diesel	490 liter	3,25 kg CO <sub>2</sub> / liter	1,59 ton CO <sub>2</sub>
Taxibus (in liters) benzine	890 liter	2,80 kg CO <sub>2</sub> / liter	2,49 ton CO <sub>2</sub>
Elektrisch wegvervoer	715 kWh	0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0,355 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	4,44 ton CO <sub>2</sub>
<b>Scope 3 uitbreiding</b>			
Papier - duurzaam	322.500 vel A4 (80 grams)	0,00604 kg CO <sub>2</sub> / vel A4 (80 grams)	1,95 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	1,95 ton CO <sub>2</sub>
		<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>829 ton CO<sub>2</sub></b>