

A woman with blonde hair in a ponytail, wearing a white t-shirt and blue jeans, is kneeling on a paved path. She is adjusting the shoes of a young child sitting on a metal bench. The child is wearing a teal long-sleeved shirt, grey pants, and red sneakers. The child is also wearing a red baseball cap. They are outdoors, with a chain-link fence in the foreground and a grassy area with a soccer goal in the background under a blue sky with clouds.

# CO<sub>2</sub> footprint van Coöperatie VGZ over 2025



COÖPERATIE VGZ

Voorop in gezondheid en zorg.  
Voor iedereen.

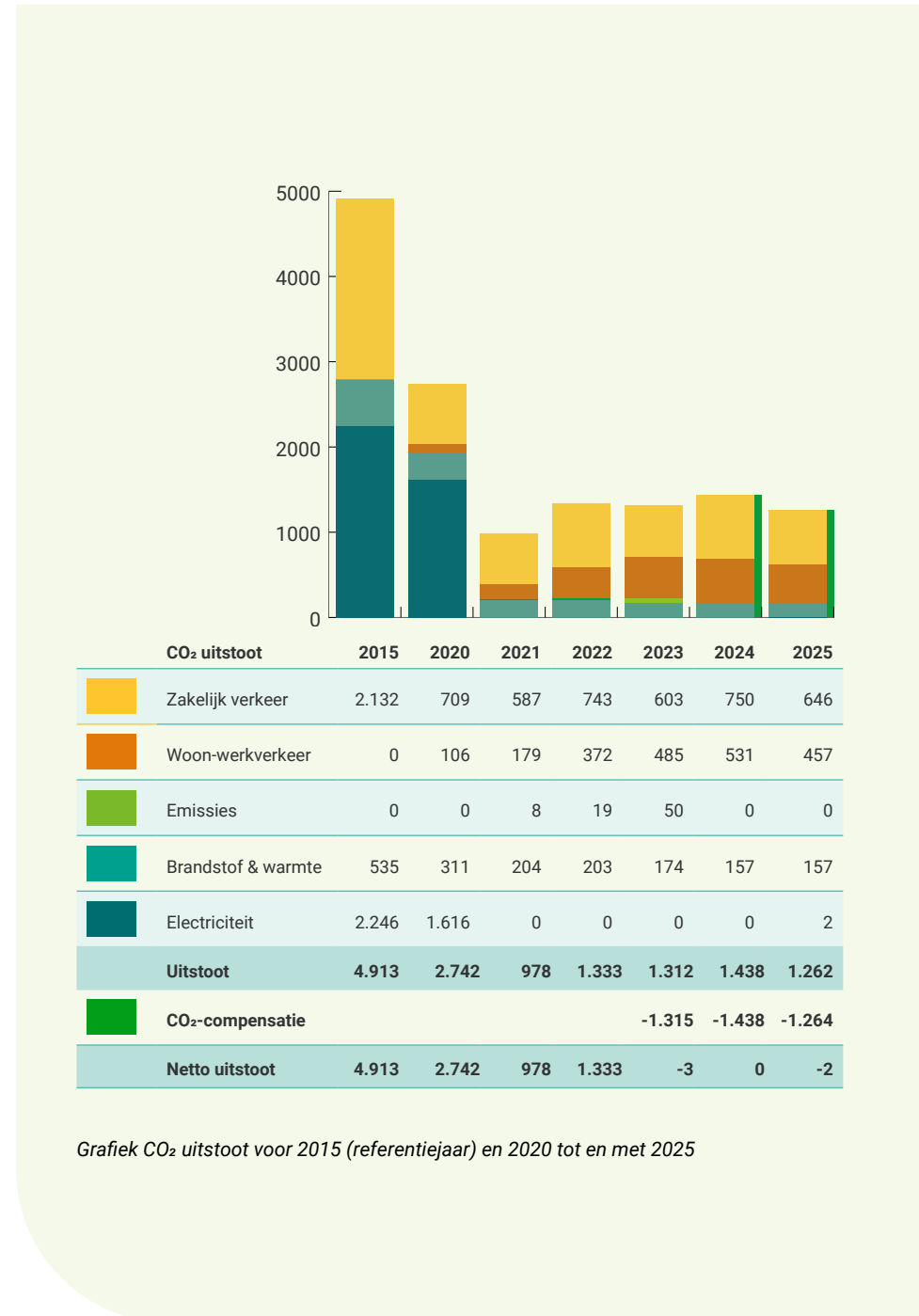
# CO<sub>2</sub>-footprint van Coöperatie VGZ over 2025

Als coöperatie willen we dat iedereen gelijke kansen heeft op goede gezondheid en zorg. Daarom vinden we een gezonde leefomgeving belangrijk en willen we bijdragen aan een groenere wereld. Dit doen we onder meer door een verkleining van onze CO<sub>2</sub>-footprint ter beperking van de klimaatverandering, één van de belangrijkste bedreigingen van onze gezondheid. In deze rapportage geven we inzicht in onze CO<sub>2</sub>-footprint<sup>1</sup> van 2025. We berekenen de CO<sub>2</sub>-uitstoot door middel van de emissiefactoren die vastgesteld zijn via [CO<sub>2</sub>emissiefactoren.nl](https://co2emissiefactoren.nl).

In deze CO<sub>2</sub> footprint gaan we in op de CO<sub>2</sub> uitstoot van onze eigen bedrijfsvoering. Hieronder onze eigen bedrijfsvoering vallen zowel scope 1 en 2 als scope 3 emissies (deze laatste voor wat betreft de reisbewegingen via openbaar vervoer, vliegen, gedeclareerde kilometers en gehuurde deelwagens)<sup>2</sup> Informatie over de CO<sub>2</sub> uitstoot van onze beleggingen en de zorgsector (onderdeel van scope 3) is opgenomen in het jaarverslag over 2025.

<sup>1</sup> Daar waar we spreken over CO<sub>2</sub> doelen we op alle broeikasgassen (CO<sub>2</sub>e) conform het Greenhouse Gas protocol <https://ghgprotocol.org/standards>

<sup>2</sup> De specificatie van de CO<sub>2</sub> footprint conform GHG protocol is opgenomen in de bijlage



Grafiek CO<sub>2</sub> uitstoot voor 2015 (referentiejaar) en 2020 tot en met 2025



## Ontwikkelingen in 2025

Onze netto uitstoot is wederom nul door de uitstoot te compenseren via gecertificeerde CO2 rechten; voor onze eigen bedrijfsvoering zijn we dus klimaatneutraal. Op scope 1 is er een mooie reductie gerealiseerd, scope 2 is vergelijkbaar met 2024 en ook in scope 3 heeft er een reductie plaatsgevonden.

Nieuwe leaseauto's bij VGZ zijn volledig elektrisch waardoor de uitstoot in scope 1 steeds kleiner wordt. Daarnaast hebben medewerkers vaker met de trein gereisd voor hun woon-werk verkeer en minder met de auto.

Ook wordt sinds de cao van 2025 fietsen en lopen extra gestimuleerd door een vergoeding, we zien dat medewerkers hier volop gebruik van maken. Dit wordt in 2026 voortgezet en ook de leasefiets blijft voor medewerkers een aantrekkelijk alternatief.

In maart 2025 is de vorige locatie in Eindhoven afgestoten en intrek genomen in een duurzamere locatie in Eindhoven met minder vierkante meters. Dit verwachten we vanaf 2026 ook terug te zien in de scope 1 cijfers.

## Doel: klimaatneutraal

We hebben ons als doel gesteld over 2025 klimaatneutraal te zijn voor scope 1 en 2, o.a. via CO<sub>2</sub>-compensatie. Naast onder andere de bovenstaande maatregelen hebben we, om deze doelstelling te behalen, Gold Standard carbon credits ingekocht. Daarmee hebben we bijgedragen aan schoon waterprojecten in Kenia. Aanvullend hebben we met de carbon credits ook scope 3 mobiliteit (woon-werk en zakelijk verkeer) gecompenseerd, waardoor onze eigen bedrijfsvoering volledig klimaatneutraal is geworden. Voor de volgende jaren blijven we inzetten op de feitelijke vermindering van onze eigen uitstoot (zoals we hierboven hebben beschreven).

## Bijlage CO2 footprint volgens GHG protocol 2025

CO <sub>2</sub> Scope 1	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	73.429	m <sup>3</sup>	2,13 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	157 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	51.710	liter	2,80 kg CO <sub>2</sub> / liter	145 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	12.293	liter	3,25 kg CO <sub>2</sub> / liter	40 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>341 ton CO<sub>2</sub></b>

CO <sub>2</sub> Scope 2	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	1.524.728	kWh	0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	758 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	1.520.201	kWh	-0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-756 ton CO <sub>2</sub>
Warmte uit externe WKO (groene stroom)	Brandstof & warmte	1.320	GJ	0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
Koude uit externe WKO (groene stroom)	Brandstof & warmte	811	GJ	0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's laadpas (marktmix stroom)	Zakelijk verkeer	921.997	kWh	0,268 kg CO <sub>2</sub> / kWh	247 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>249 ton CO<sub>2</sub></b>

CO <sub>2</sub> Scope 3	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	936.179	km	0,191 kg CO <sub>2</sub> / km	179 ton CO <sub>2</sub>
Deelwag in km	Zakelijk verkeer	10.210	km	0,191 kg CO <sub>2</sub> / km	1,95 ton CO <sub>2</sub>
Trein	Zakelijk verkeer	5.374.323	personenkm	0,003 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	16,1 ton CO <sub>2</sub>
Bus	Zakelijk verkeer	185.952	personenkm	0,092 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	17,1 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	2.393.295	km	0,191 kg CO <sub>2</sub> / km	457 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>671 ton CO<sub>2</sub></b>

CO <sub>2</sub> -compensatie	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
CO <sub>2</sub> -compensatie	CO <sub>2</sub> -compensatie	1.264	ton CO <sub>2</sub>	-1.000 kg CO <sub>2</sub> / ton CO <sub>2</sub>	-1.264 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>-1.264 ton CO<sub>2</sub></b>
<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>					<b>-2,25 ton CO<sub>2</sub></b>

## Bijlage CO<sub>2</sub> footprint volgens GHG protocol 2024

CO <sub>2</sub> Scope 1	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	73.696	m <sup>3</sup>	2,13 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	157 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	74.094	liter	2,82 kg CO <sub>2</sub> / liter	209 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	26.725	liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	87 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>453 ton CO<sub>2</sub></b>

CO <sub>2</sub> Scope 2	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	2.264.961	kWh	0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	1.214 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	2.264.961	kWh	-0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-1.214 ton CO <sub>2</sub>
Warmte uit externe WKO (groene stroom)	Brandstof & warmte	1.324	GJ	0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
Koude uit externe WKO (groene stroom)	Brandstof & warmte	766	GJ	0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's laadpas (marktmix stroom)	Zakelijk verkeer	733.350	kWh	0,328 kg CO <sub>2</sub> / kWh	241 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>241 ton CO<sub>2</sub></b>

CO <sub>2</sub> Scope 3	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	925.715	km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	179 ton CO <sub>2</sub>
Deelwagen in km	Zakelijk verkeer	13.341	km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	2,57 ton CO <sub>2</sub>
Trein	Zakelijk verkeer	4.696.396	personenkm	0,003 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	14,1 ton CO <sub>2</sub>
Bus	Zakelijk verkeer	157.698	personenkm	0,109 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	17,2 ton CO <sub>2</sub>
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	2.531	personen km	0,234 kg CO <sub>2</sub> / personen km	0,592 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	2.751.359	km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	531 ton CO <sub>2</sub>
<b>Subtotaal</b>					<b>744 ton CO<sub>2</sub></b>

CO <sub>2</sub> -compensatie	Thema			CO <sub>2</sub> -parameter)	CO <sub>2</sub> -equivalent
CO <sub>2</sub> -compensatie	CO <sub>2</sub> -compensatie	1.200	ton CO <sub>2</sub>	-1.000 kg CO <sub>2</sub> / ton CO <sub>2</sub>	-1.200 ton CO <sub>2</sub>
Ingekochte GvO's groene stroom	CO <sub>2</sub> -compensatie	445.039	kWh	-0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-239 ton CO
<b>Subtotaal</b>					<b>-1.439 ton CO<sub>2</sub></b>
<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>					<b>-0,578 ton CO<sub>2</sub></b>

# Vestigingen VGZ

Adres	Arnhem hoofdkantoor	Eindhoven
Bezoekadres	Nieuwe Stationsstraat 12 6811 KS Arnhem	Kennedyplein 200 5611 ZT Eindhoven
Voor klantvragen	0900 8490	
Postadres	Postbus 5040 6802 EA Arnhem	Postbus 445 5600 AK Eindhoven



COÖPERATIE VGZ

**Voorop in gezondheid en zorg.  
Voor iedereen.**