



Milieubarometer

Rapport 2025

N.V. SRO - SRO Totaal

Samengesteld op 09-06-2026

Voorwoord

Dit rapport presenteert de CO₂-footprint en andere CO₂-relevante uitkomsten van de Milieubarometer van SRO Totaal.

De CO₂-footprint voldoet aan de eisen van SKAO voor CO₂-Prestatieladder niveau 3. De CO₂-footprint omvat Scope 1 plus scope 2 & Business Travel. De CO₂-emissiefactoren komen overeen met de factoren van CO₂-emissiefactoren.nl.

In het hoofdstuk doelen analyseren we onze CO₂-reductiedoelen.

Inhoudsopgave

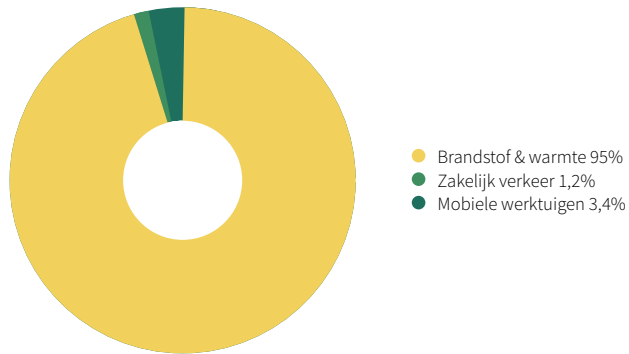
CO₂-grafiek	3
Cirkel en meerjaren	3
Energiegrafiek	5
Cirkel en meerjaren	5
Footprint	7
CO ₂ -Prestatieladder	7
Energie	8
Kengetallen	9
Doelen	10

CO₂-grafiek

Totaal

2025 Totaal generaal

De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO₂-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO₂-footprint van het bedrijf.



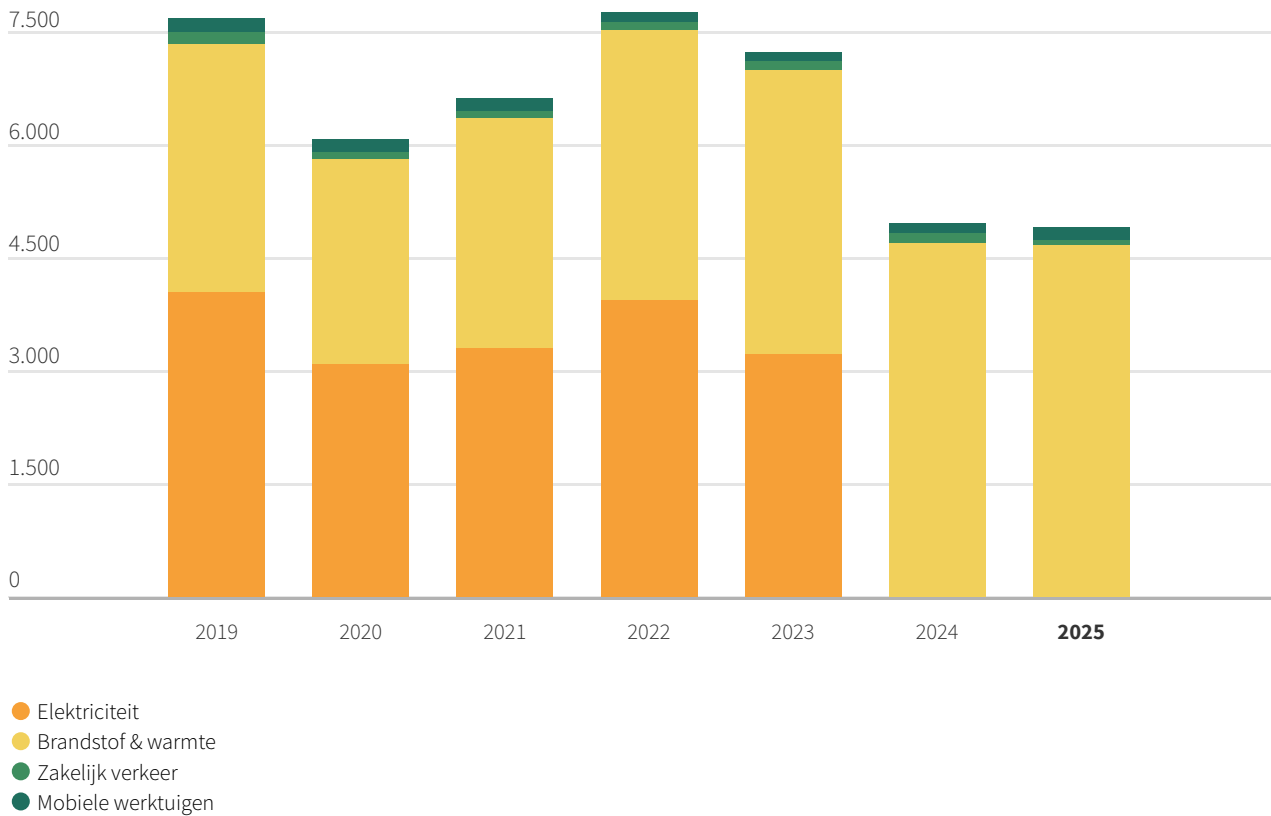
CO₂-grafiek

Meerjarengrafiek - Totaal

ton CO₂

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Hoe groter een thema in deze grafiek, des te groter is de bijdrage van dat thema aan de uitstoot van broeikasgassen. Aan afval wordt in de Milieubarometer geen CO₂-uitstoot toegerekend.

Indien de CO₂-uitstoot gecompenseerd wordt, is de hoeveelheid CO₂-compensatie weergegeven in de blauwe kolom.

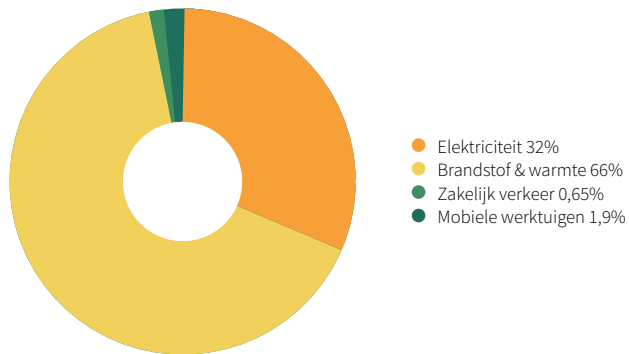


Energiegrafiek

Totaal

2025 Totaal generaal

Deze grafiek toont de verdeling van energiegebruik over de thema's. Het gaat om het directe energiegebruik door apparaten, gebouwen en voertuigen die de organisatie bezit of huurt. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe hoger het energieverbruik van dat thema in de organisatie.

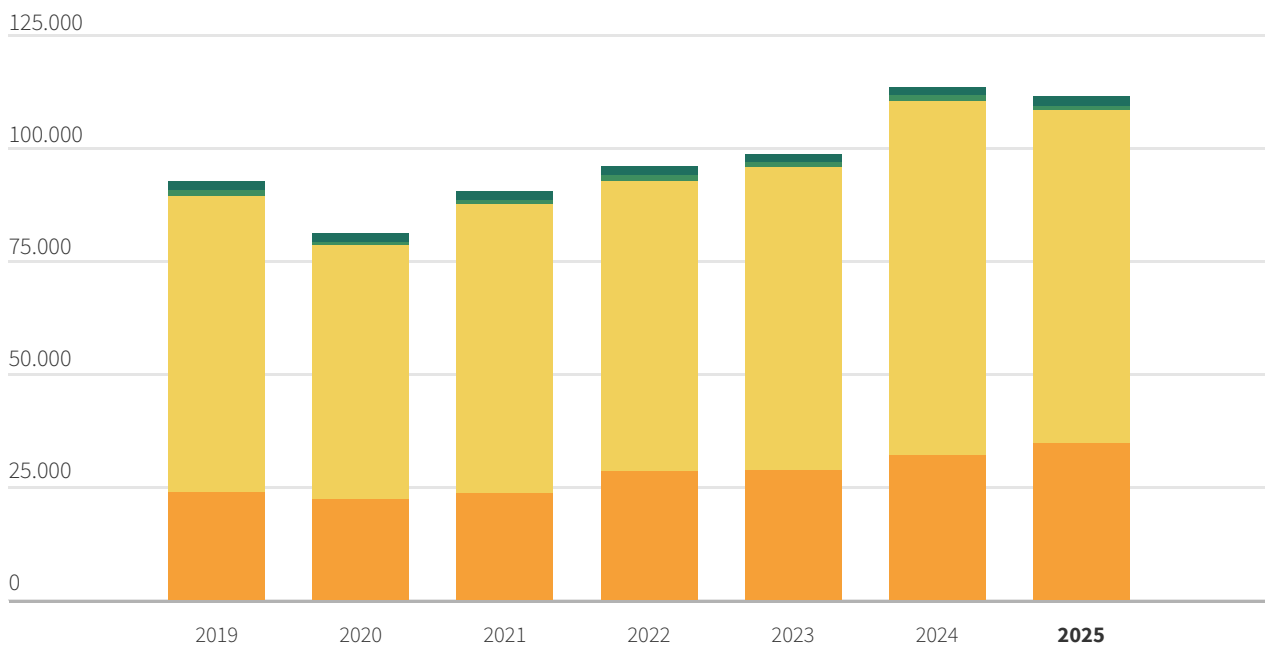


Energiegrafiek

Meerjarengrafiek - Totaal

GJ

Deze grafiek toont de verdeling van energiegebruik over de thema's door de jaren heen. Het gaat om het directe energiegebruik door de organisatie.



- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Zakelijk verkeer
- Mobiele werktuigen

Footprint

CO₂-Prestatieladder

N.V. SRO - SRO Totaal - 2025

			CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	2.042.737 m ³	2,13 kg CO ₂ / m ³	4.359 ton CO ₂
Brandstof & warmte	Aardgas voor WKK (eigen aansluiting)	179.019 m ³	2,13 kg CO ₂ / m ³	382 ton CO ₂
Brandstof & warmte	Houtpellets uit droge reststroom	229.230 kg	0,0319 kg CO ₂ / kg	7,30 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) benzine	217 liter	2,80 kg CO ₂ / liter	0,607 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	402 liter	3,25 kg CO ₂ / liter	1,31 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Bestelwagen diesel (in HVO-diesel mix)	824 liter	3,46 kg CO ₂ / liter	2,85 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	15.447 liter	0,441 kg CO ₂ / liter	6,81 ton CO ₂
Mobiele werktuigen	Benzine	1.081 liter	2,80 kg CO ₂ / liter	3,02 ton CO ₂
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	13.388 liter	0,441 kg CO ₂ / liter	5,90 ton CO ₂
Mobiele werktuigen	Diesel (in HVO-diesel mix)	46.884 liter	3,46 kg CO ₂ / liter	162 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>4.931 ton CO₂</i>
Scope 2 market-based				
Elektriciteit	Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	1.528.371 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Elektriciteit	Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	535.473 teruggeleverde kWh	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	8.895.132 kWh	0,497 kg CO ₂ / kWh	4.421 ton CO ₂
Elektriciteit	Waarvan groene stroom uit windkracht	8.895.132 kWh	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-4.421 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	40.220 kWh	0,497 kg CO ₂ / kWh	20,0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>20,0 ton CO₂</i>
Zakelijk verkeer in scope 3				
Zakelijk verkeer	Gedeclareerde km privé auto's	150.382 km	0,191 kg CO ₂ / km	28,7 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Trein	59.157 personenkm	0,003 kg CO ₂ / personenkm	0,177 ton CO ₂
Zakelijk verkeer	Bus+tram+metro	1.723 personenkm	0,056 kg CO ₂ / personenkm	0,0965 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>29,0 ton CO₂</i>
<i>Overige scope 3 verborgen</i>				
			CO₂-uitstoot	4.980 ton CO₂

Deze CO₂-footprint is opgesteld conform de eisen van de CO₂-Prestatieladder. De CO₂-uitstoot is verdeeld over:

- Scope 1
- Scope 2
- Zakelijk verkeer in scope 3
- Overige scope 3 items (voor zover meegenomen)

Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 is de indirecte uitstoot door ingekochte energie (zoals elektriciteit en warmte). Zakelijk vervoer in scope 3 omvat de indirecte CO₂-uitstoot door gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer. Overige scope 3 is indirecte uitstoot elders in de keten.

Footprint

Energie

		N.V. SRO - SRO Totaal - 2025		
		Hoeveelheid	Energiefactor	Energie
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	2.042.737 m ³	31,7 MJ / m ³	64.653 GJ
Brandstof & warmte	Aardgas voor WKK (eigen aansluiting)	179.019 m ³	31,7 MJ / m ³	5.666 GJ
Brandstof & warmte	Houtpellets uit droge reststroom	229.230 kg	17,6 MJ / kg	4.026 GJ
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) benzine	217 liter	31,3 MJ / liter	6,79 GJ
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	402 liter	35,9 MJ / liter	14,4 GJ
Zakelijk verkeer	Bestelwagen diesel (in HVO-diesel mix)	824 liter	36,1 MJ / liter	29,8 GJ
Zakelijk verkeer	Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	15.447 liter	34,5 MJ / liter	534 GJ
Mobiele werktuigen	Benzine	1.081 liter	31,3 MJ / liter	33,8 GJ
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	13.388 liter	34,5 MJ / liter	462 GJ
Mobiele werktuigen	Diesel (in HVO-diesel mix)	46.884 liter	36,1 MJ / liter	1.693 GJ
<i>Subtotaal</i>				<i>77.118 GJ</i>
Scope 2				
Elektriciteit	Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	1.528.371 kWh	3,6 MJ / kWh	5.502 GJ
Elektriciteit	Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	535.473 teruggeleverde kWh	-3,6 MJ / teruggeleverde kWh	-1.928 GJ
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	8.895.132 kWh	3,6 MJ / kWh	32.022 GJ
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	40.220 kWh	3,6 MJ / kWh	145 GJ
<i>Subtotaal</i>				<i>35.742 GJ</i>
Energieverbruik				112.860 GJ

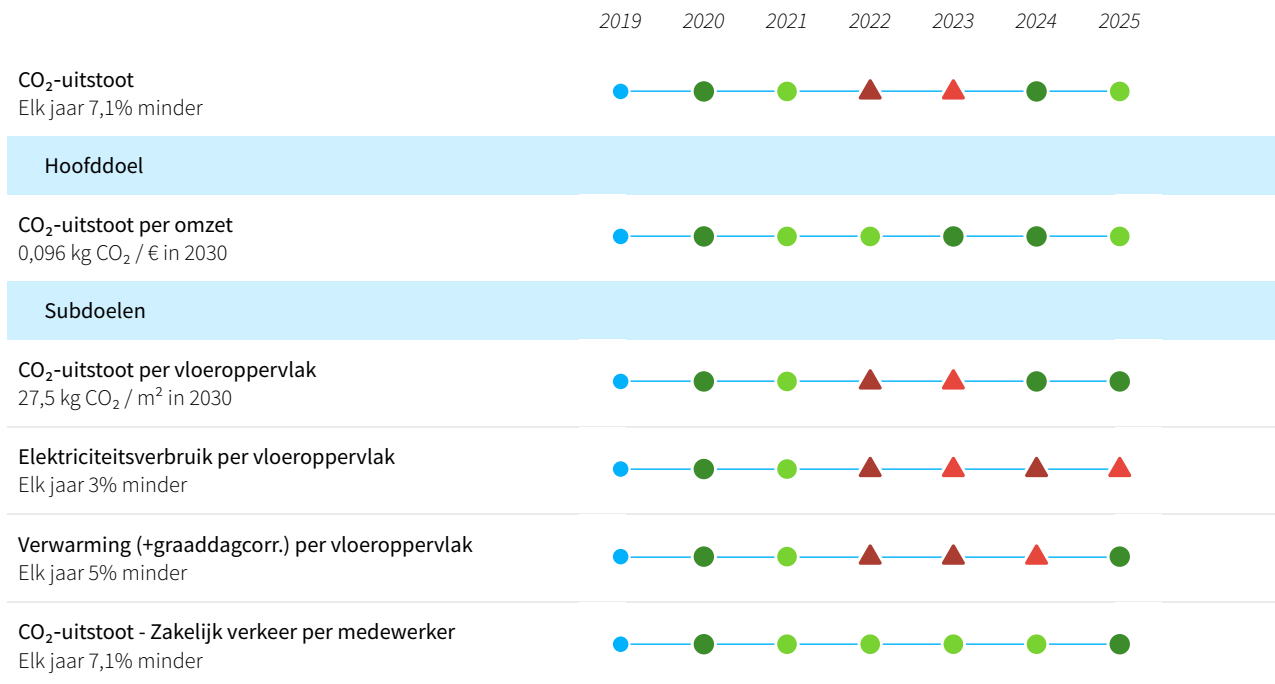
Deze Energiefootprint omvat het energiegebruik met een afbakening die overeenkomt met scope 1 en 2 van het GHG protocol (GHG = GreenHouse Gas). Dat betekent alle ingekochte energie plus zelf opgewekte duurzame energie. Het gaat om energie voor gebouwen, apparaten en voertuigen die door de organisatie worden gebruikt.

Kengetallen

		2021 Totaal- generaal	2022 Totaal generaal	2023 Totaal generaal	2024 Totaal generaal	2025 Totaal generaal
Energie Totaal - Mix - Rendement						
Zelf opgewekte hernieuwbare elektriciteit	%	13,4	8,69	15,9	12,1	14,9
Elektriciteit bedrijfspand						
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	40,4	42,4	39,4	39,6	39,0
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	MWh	6.801	8.152	8.225	9.156	9.888
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh / m ²	72,1	83,2	79,3	78,5	74,3
Brandstof & warmte & koude						
Aardgas eq.verbruik (informatieplicht)	m ³ gas eq.	2.027.865	2.041.608	2.129.447	2.491.987	2.346.916
Verwarming per vloeroppervlak	m ³ gas eq. / m ²	21,0	20,3	19,7	20,3	15,7
Verwarming (+graaddagcorr.) per vloeroppervlak	m ³ gas eq. / m ²	20,1	22,6	22,6	20,3	15,4
CO₂-footprint scope 1-2 en CO₂-PL						
CO ₂ emissie scope 1	ton CO ₂	3.318	3.822	4.014	4.972	4.931
CO ₂ emissie scope 2 & Business Travel	ton CO ₂	3.384	4.040	3.314	62,1	49,0
CO ₂ emissie scope 1 & 2 & Business Travel	ton CO ₂	6.702	7.862	7.327	5.034	4.980
CO ₂ emissie scope 1 & 2 & Business Travel per medewerker	ton CO ₂ / fte	25,3	28,6	24,4	15,6	14,2
CO ₂ emissie scope 1 & 2 & Business Travel per omzet	ton CO ₂ / M€	259	252	207	120	108

Kengetallen vertalen jaargegevens zoals totaal elektriciteitsverbruik naar meer begrijpelijke getallen zoals kWh/m² vloeroppervlak of afvalscheidingspercentage. Kengetallen vormen een aanvulling op de milieugrafiek en CO₂-footprint. Ze bieden andere invalshoeken om de ontwikkelingen te analyseren. Kengetallen maken het mogelijk uitkomsten te corrigeren voor groei of krimp en uitkomsten met een branchegemiddelde te vergelijken.

Doelenoverzicht

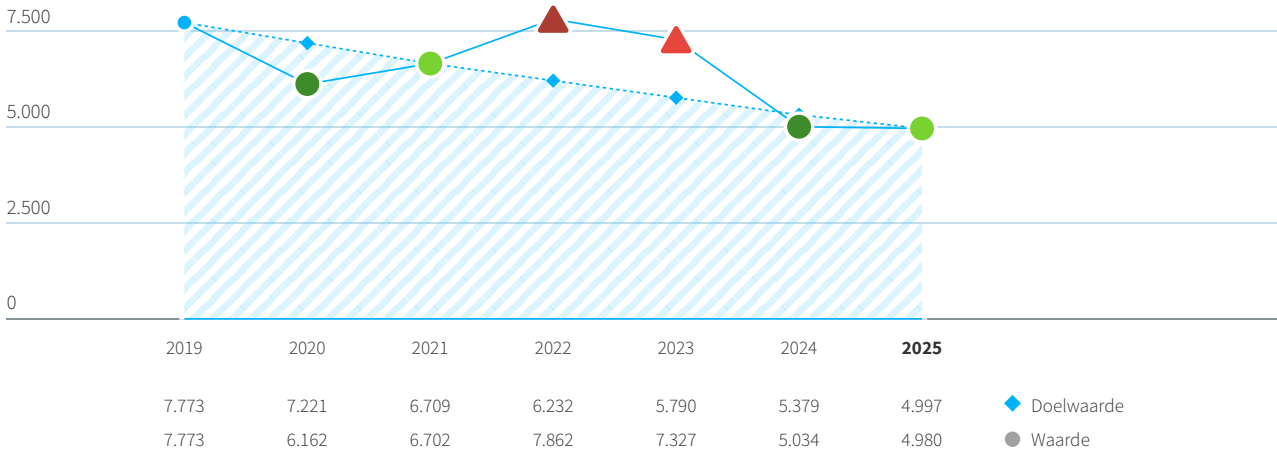


● Referentiejaar
 ● Goed
 ● Voldoende
 ▲ Richting voldoende
 ▲ Onvoldoende
 ○ Onbekend

Doelgrafieken

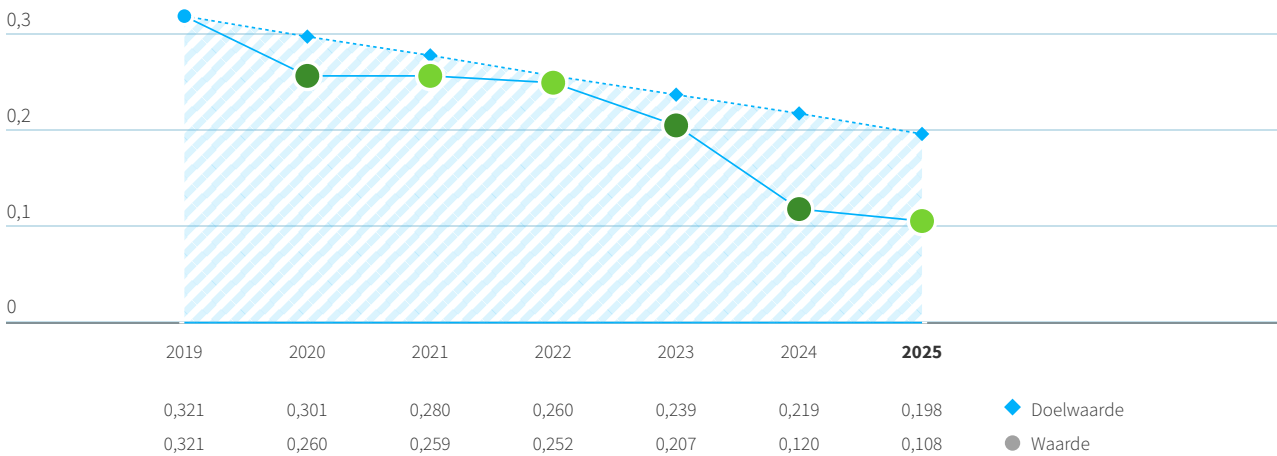
CO₂-uitstoot

Doel: Elk jaar 7,1% minder ton CO₂



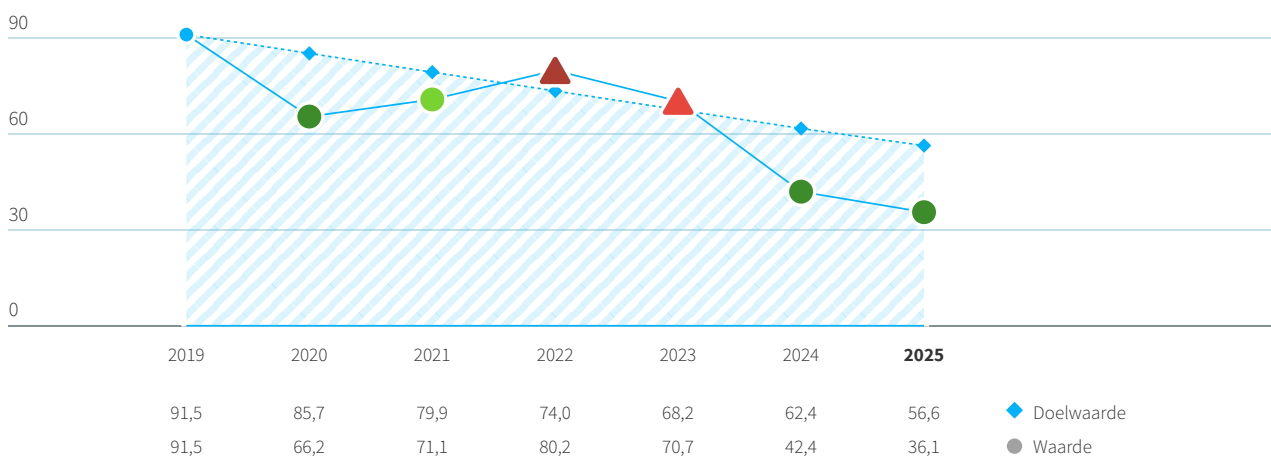
CO₂-uitstoot per omzet

Doel: 0,096 kg CO₂ / € in 2030
kg CO₂ / €



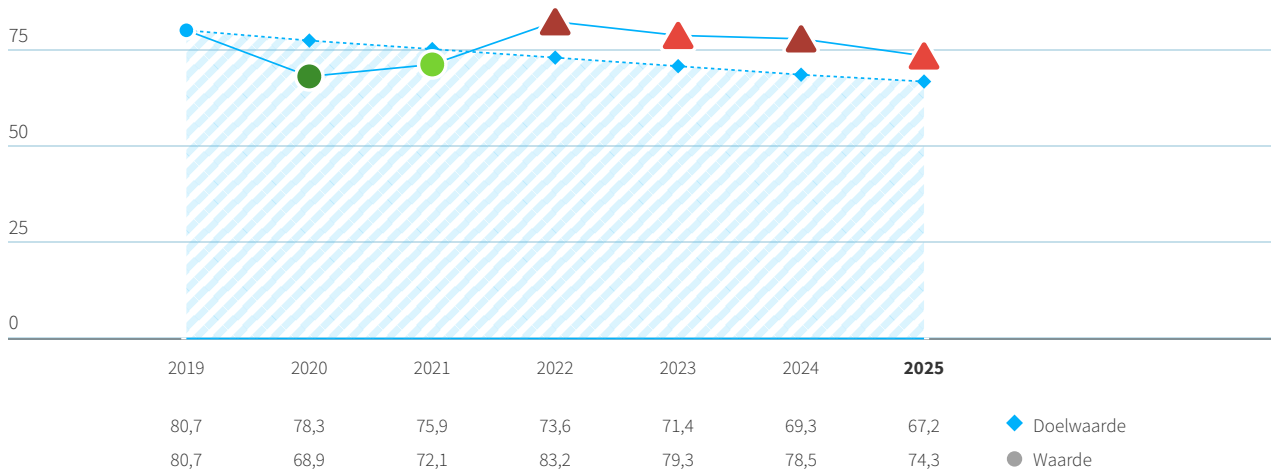
CO₂-uitstoot per vloeroppervlak

Doel: 27,5 kg CO₂ / m² in 2030
kg CO₂ / m²



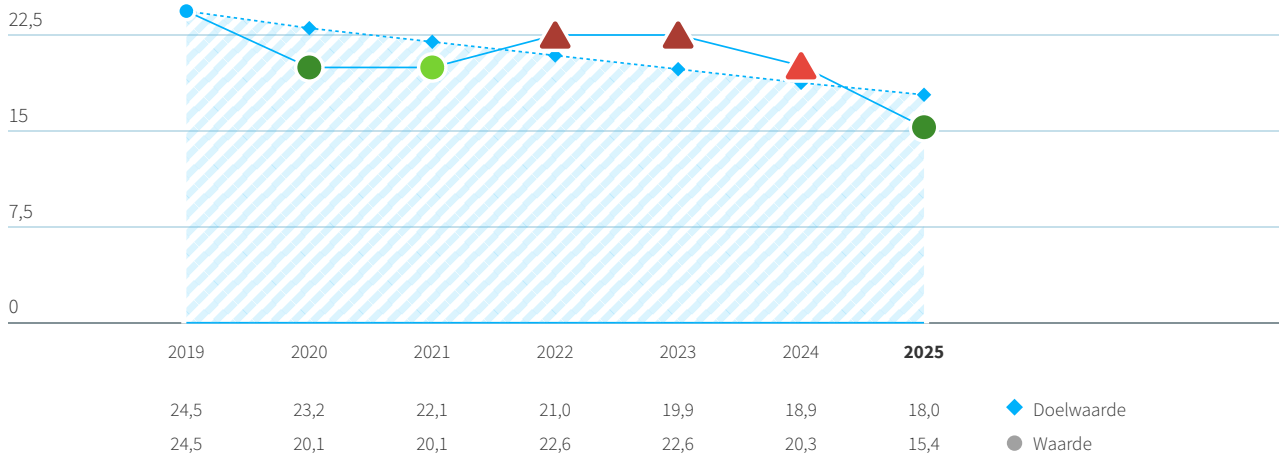
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak

Doel: Elk jaar 3% minder
kWh / m²



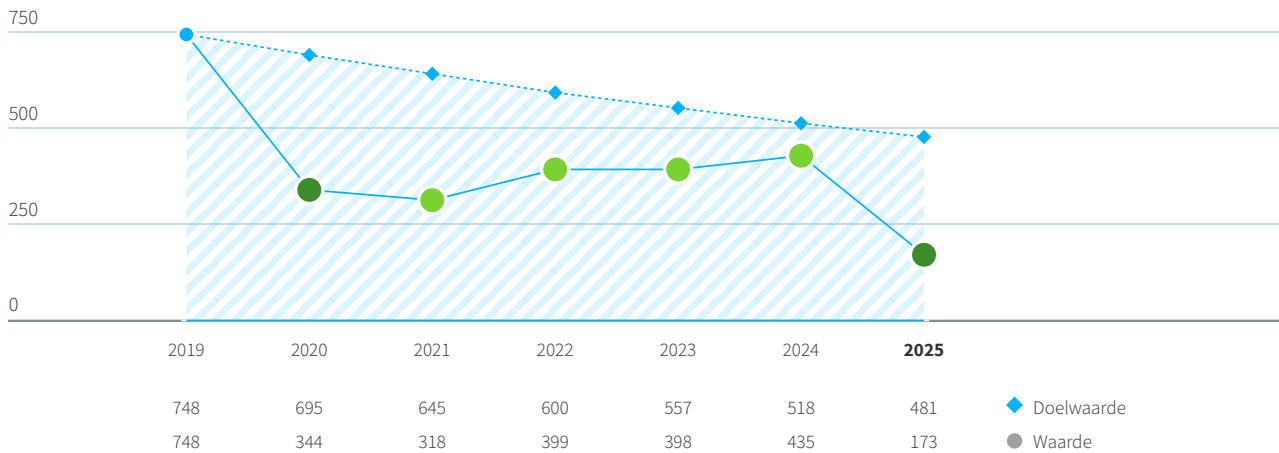
Verwarming (+graaddagcorr.) per vloeroppervlak

Doel: Elk jaar 5% minder
m³ gas eq. / m²



CO₂-uitstoot - Zakelijk verkeer per medewerker

Doel: Elk jaar 7,1% minder
kg CO₂ / fte





DE WERKPLAATS VOOR DUURZAAM ONDERNEMEN

De Milieubarometer is een product van Stichting Stimular. Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen. Zij vertaalt de groeiende vraag om duurzaamheid naar praktische instrumenten en werkwijzen voor bedrijven, brancheverenigingen, overheden en zorgaanbieders. Stimular wil de verduurzaming van bedrijven en organisaties versnellen door kennis en ervaring te delen, onder andere op stimular.nl/doe-het-zelf. Doel is dat ondernemers en managers weten wat hun grootste impact op duurzaamheid is en hoe ze deze impact kunnen verlagen.