



Milieubarometer

Rapport 2020

CO2 Prestatieladder Niveau 3

N.V. SRO Milieubarometer Rapport

Samengesteld op 25-01-2023

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.

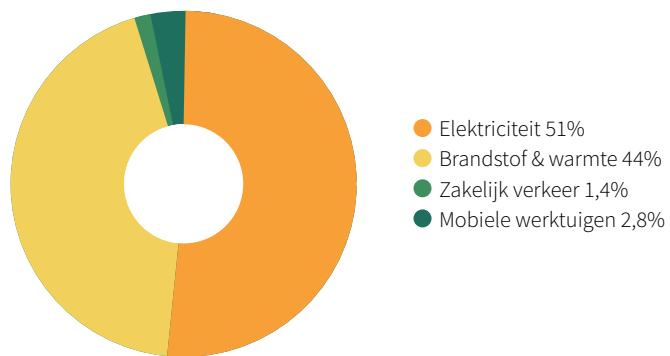
Inhoudsopgave

CO ₂	3
Totaal	3
CO ₂ -footprint	5
CO ₂ -Prestatieladder	5
Kengetallen	6
Doelen	7

CO₂

Totaal

2020 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

Meerjarengrafiek - Totaal

Ton CO₂

10.000

8.000

6.000

4.000

2.000

0

2019

2020

2021

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

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.

CO₂-footprint

CO₂-Prestatieladder

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	1.376.375 m3	1,88 kg CO ₂ / m3	2.593 ton CO ₂
Aardgas voor WKK (eigen aansluiting)	Brandstof & warmte	67.121 m3	1,88 kg CO ₂ / m3	126 ton CO ₂
Houtpellets uit droge reststroom	Brandstof & warmte	176.260 kg	0,0318 kg CO ₂ / kg	5,61 ton CO ₂
Houtchips/houtsnippers	Brandstof & warmte	64.400 kg droge stof	0,0620 kg CO ₂ / kg droge stof	3,99 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	19.745 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	64,4 ton CO ₂
Diesel	Mobiele werktuigen	53.343 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	174 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	2.968 ton CO₂
CO₂ Scope 2 en Business travel				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	1.033.704 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	285.868 teruggeleverde kWh	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	5.673.257 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	3.154 ton CO ₂
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	98.986 km	0,195 kg CO ₂ / km	19,3 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	3.174 ton CO₂
<i>CO₂ Scope 3 verborgen</i>				
			CO₂-uitstoot	6.141ton CO₂

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

- Scope 1
- Scope 2 & Business Travel (uit scope 3)
- Overige scope 3 items (indien meegenomen)

Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 & Business Travel (uit scope 3) is de indirecte uitstoot door ingekochte energie (zoals elektriciteit en warmte) plus zakelijk vervoer uit scope 3 (zoals gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer). Scope 3 is de overige indirecte uitstoot die plaats vindt elders in de keten.

Kengetallen

		2019 Totaal-generaal	2020 Totaal-generaal	2021 Totaal-generaal
Elektriciteit bedrijfspand				
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	41,6	41,0	40,4
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	kWh	6.853.696	6.421.093	6.800.502
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m2	77,0	65,4	70,0
Brandstof & warmte & koude				
Aardgas eq.verbruik (informatieplicht)	m3 gas eq.	1.820.631	1.578.445	1.798.161
Energie voor verwarming per vloeroppervlak	m3 gas eq./m2	19,5	15,4	18,0
Verwarming (+graaddagcorr.) per vloeropp.	m3 gas eq./m2	20,0	16,8	17,3
Energieopwekking				
Zelf opgewekte hernieuwbare elektriciteit	%	11,5	16,1	13,4
CO2-Prestatieladder				
CO2 emissie scope 1	ton CO2	3.580	2.968	3.235
CO2 emissie scope 2 & BT	ton CO2	4.167	3.174	3.384
CO2 emissie scope 1 & 2 & Business Travel	ton CO2	7.747	6.141	6.619
CO2 emissie scope 1 & 2 & BT per medewerker	ton CO2/fte	35,1	25,3	25,0
CO2 emissie scope 1 & 2 & BT per omzet	ton CO2/ton €	32,0	25,9	26,2

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

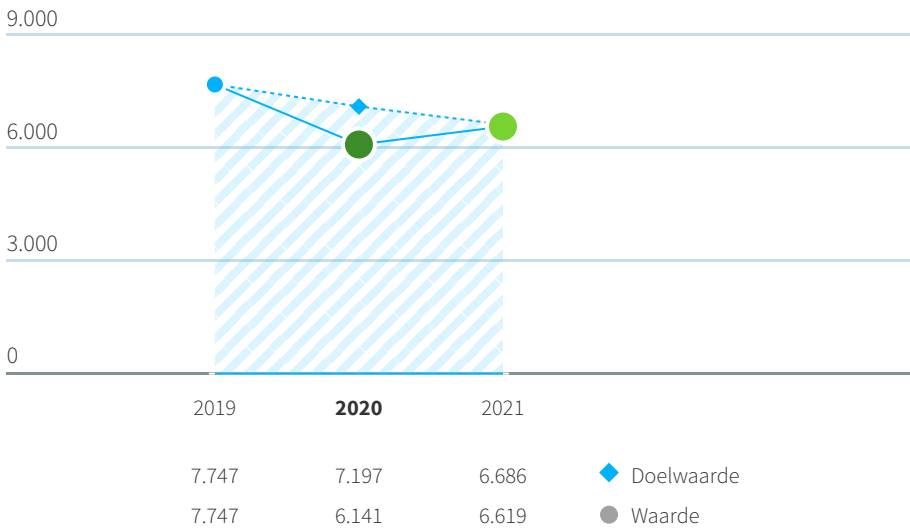


● Referentiejaar ● Goed ● Voldoende ▲ Richting voldoende ▲ Onvoldoende ○ Onbekend

Doelgrafieken

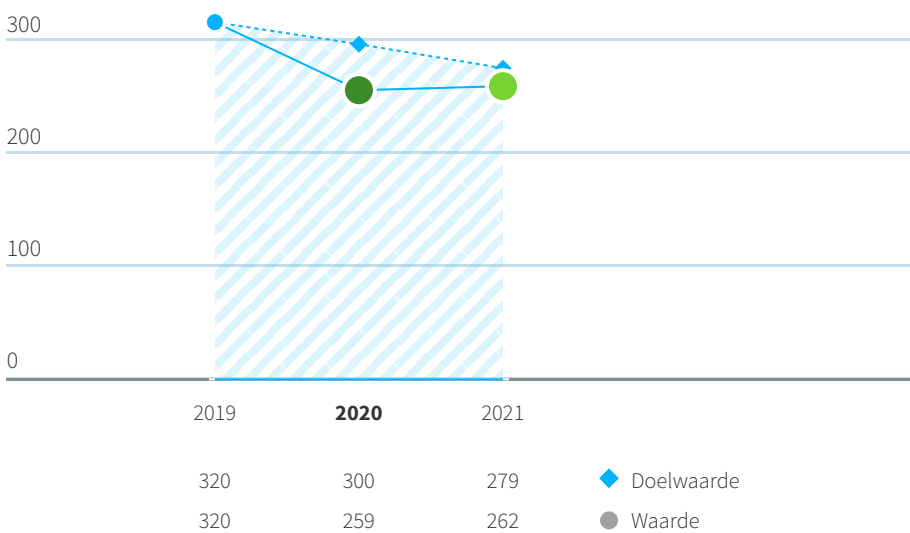
CO₂-grafiek

Doel: Elk jaar 7,1% minder
Ton CO₂



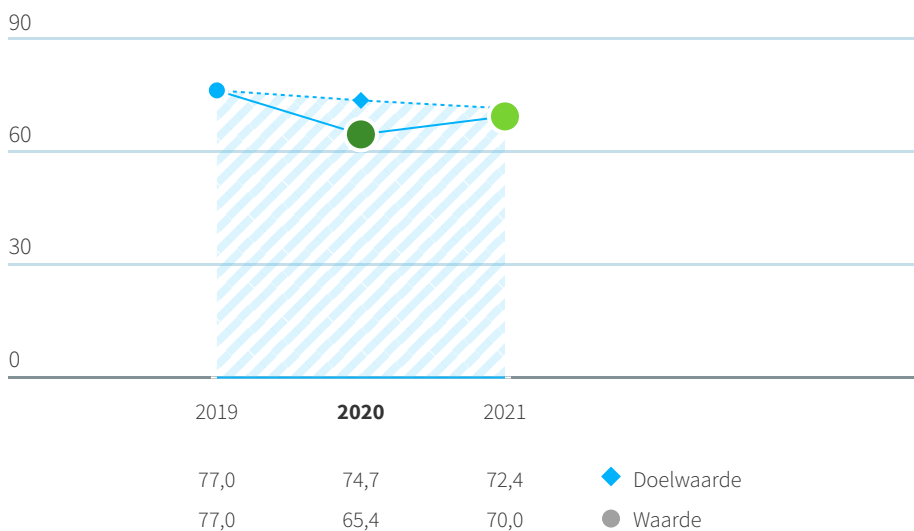
CO₂-grafiek per Omzet

Doel: 96 g CO₂ / € in 2030
g CO₂ / €



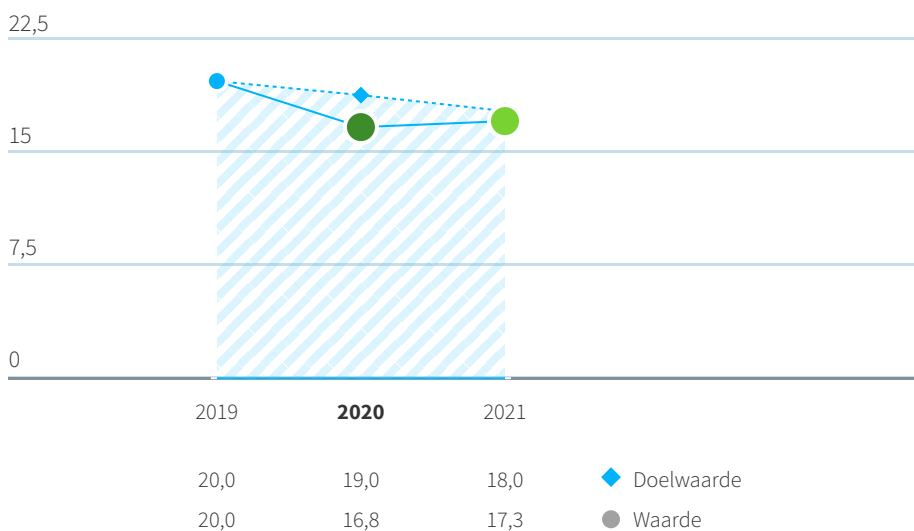
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak

Doel: Elk jaar 3% minder
kWh/m²



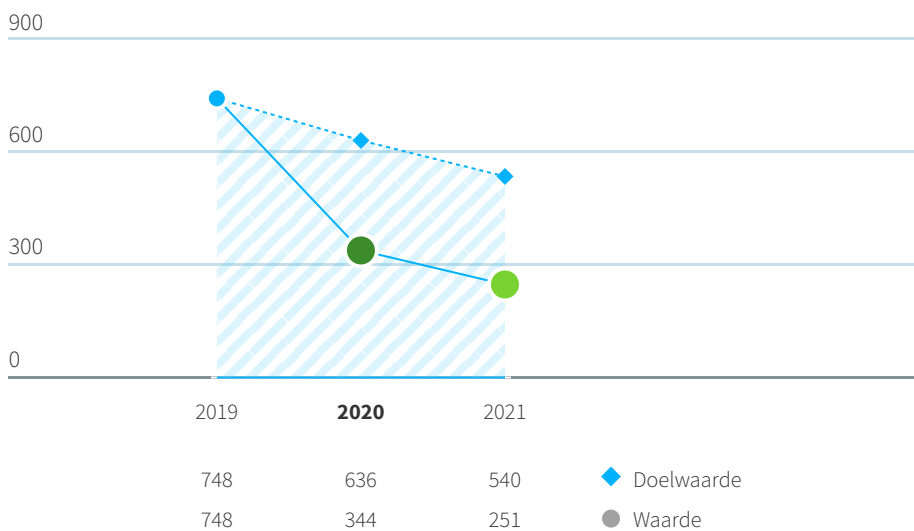
Verwarming (+graaddagcorr.) per vloeropp.

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



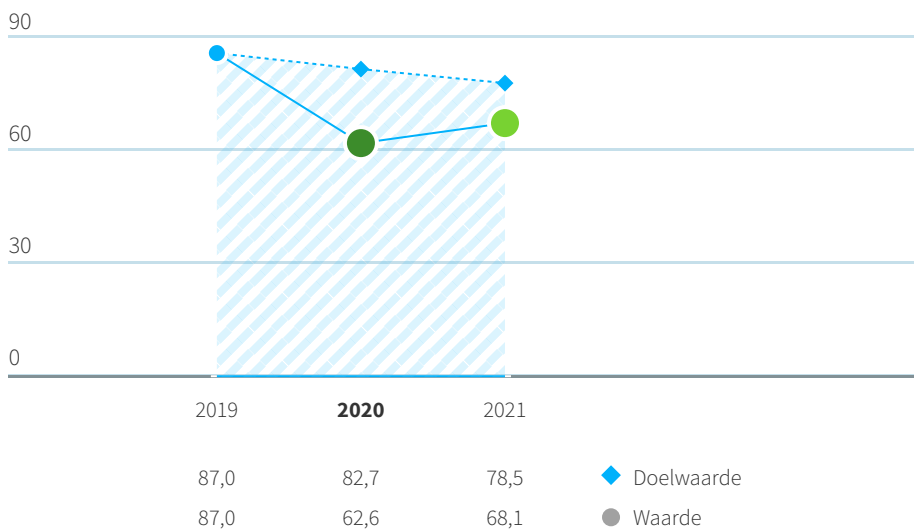
CO₂-grafiek - Zakelijk verkeer per Medewerkers

Doel: Elk jaar 15% minder
kg CO₂ / fte



CO₂-grafiek per Vloeroppervlak gebouw

Doel: Elk jaar 5% minder
kg CO₂ / m²





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.