

# CO2 inventarisatie | Scope 1, 2 & zakelijk vervoer | 2023

1 januari 2023 t/m 31 december 2023

Voorbij Prefab



# voorbij prefab

# Inhoudsopgave

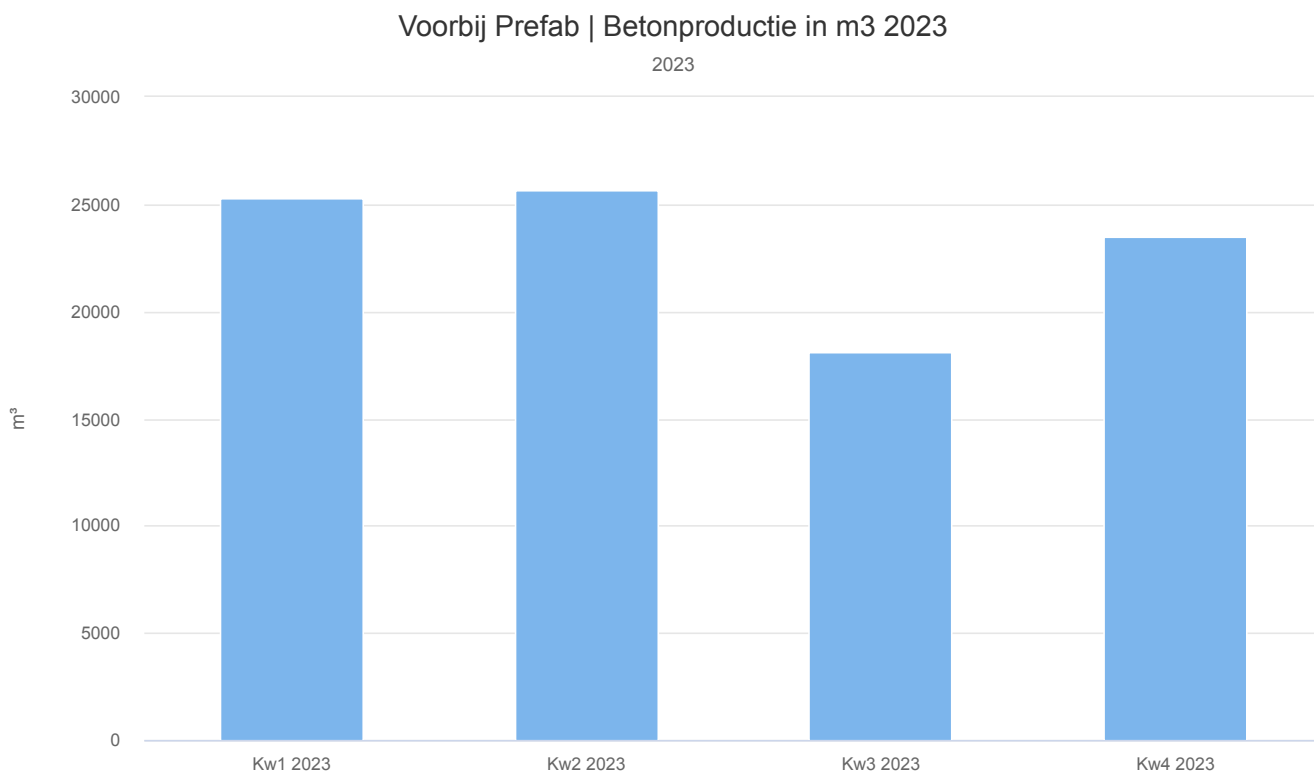
1. Samenvatting resultaten CO2-emissie inventarisatie	3
1.1.1. Algemene gegevens	3

# 1. Samenvatting resultaten CO2-emissie inventarisatie

Scope 1, 2 + zakelijk vervoer emissie inventarisatie.

## 1.1.1. Algemene gegevens

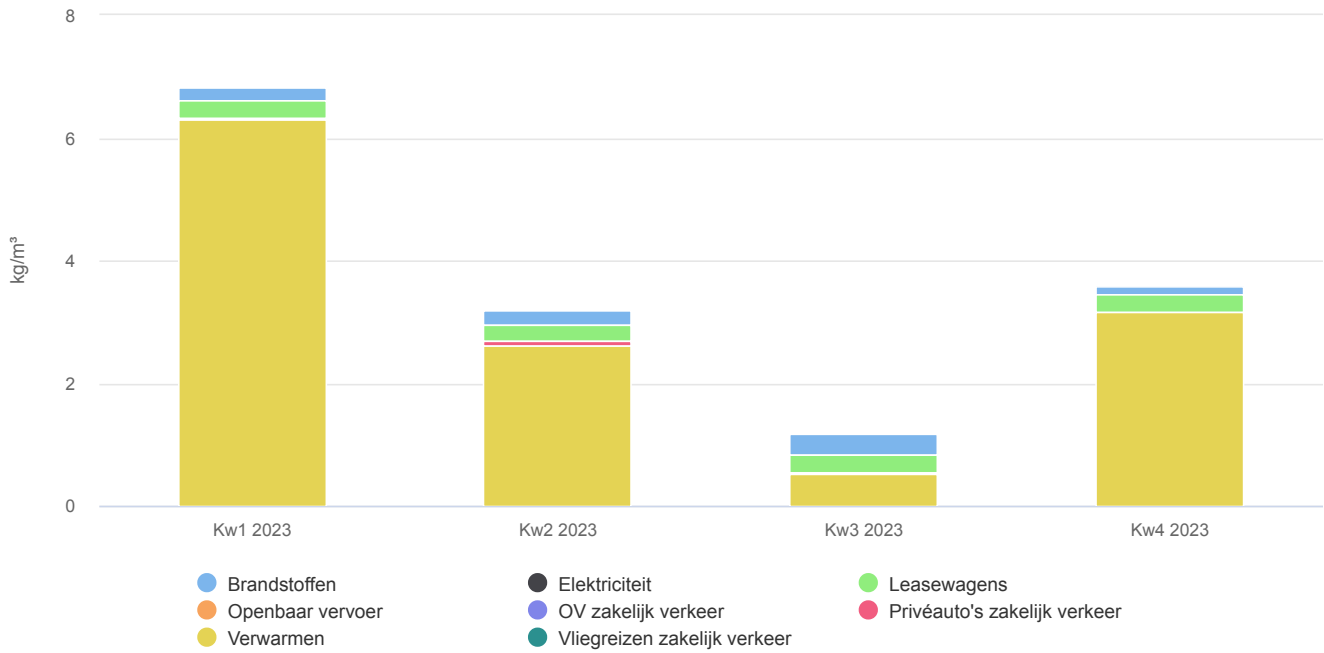
Inventarisatie periode	1 januari 2023 t/m 31 december 2023
Contactpersoon:	Vincent Otto
Contactgegevens	v.otto@voorbijprefab.nl



Voorbij Prefab   Betonproductie in m3 2023 (m³)	Kw1 2023	Kw2 2023	Kw3 2023	Kw4 2023
Beton productie	25.265	25.684	18.097	23.522

Vorbij Prefab | CO2e per betonproductie (scope 1,2 + zakelijk vervoer in ton CO2e/m3) | 2023

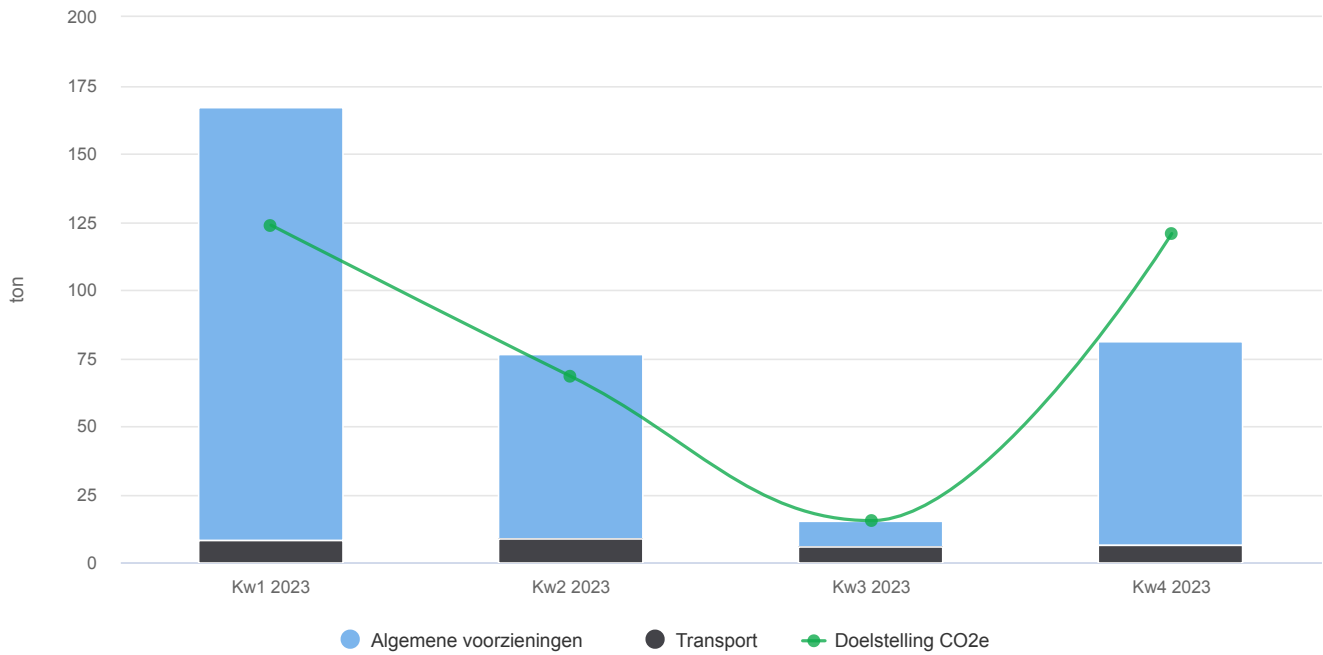
2023



Vorbij Prefab   CO2e per betonproductie (scope 1,2 + zakelijk vervoer in ton CO2e/m3)   2023 (kg/m³)	Kw1 2023	Kw2 2023	Kw3 2023	Kw4 2023
Brandstoffen	0,20	0,22	0,33	0,14
Elektriciteit	0,00	0,00	0,00	0,00
Leasewagens	0,29	0,28	0,31	0,27
Openbaar vervoer	0,00	0,00	0,00	0,00
OV zakelijk verkeer	0,00	0,00	0,00	0,00
Privéauto's zakelijk verkeer	0,02	0,06	0,02	0,01
Verwarmen	6,29	2,63	0,52	3,17
Vliegreizen zakelijk verkeer	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal	6,81	3,18	1,18	3,58

## Voorbij Prefab | CO2e (ton) vestigingen (algemene voorzieningen) en transport | Per kwartaal

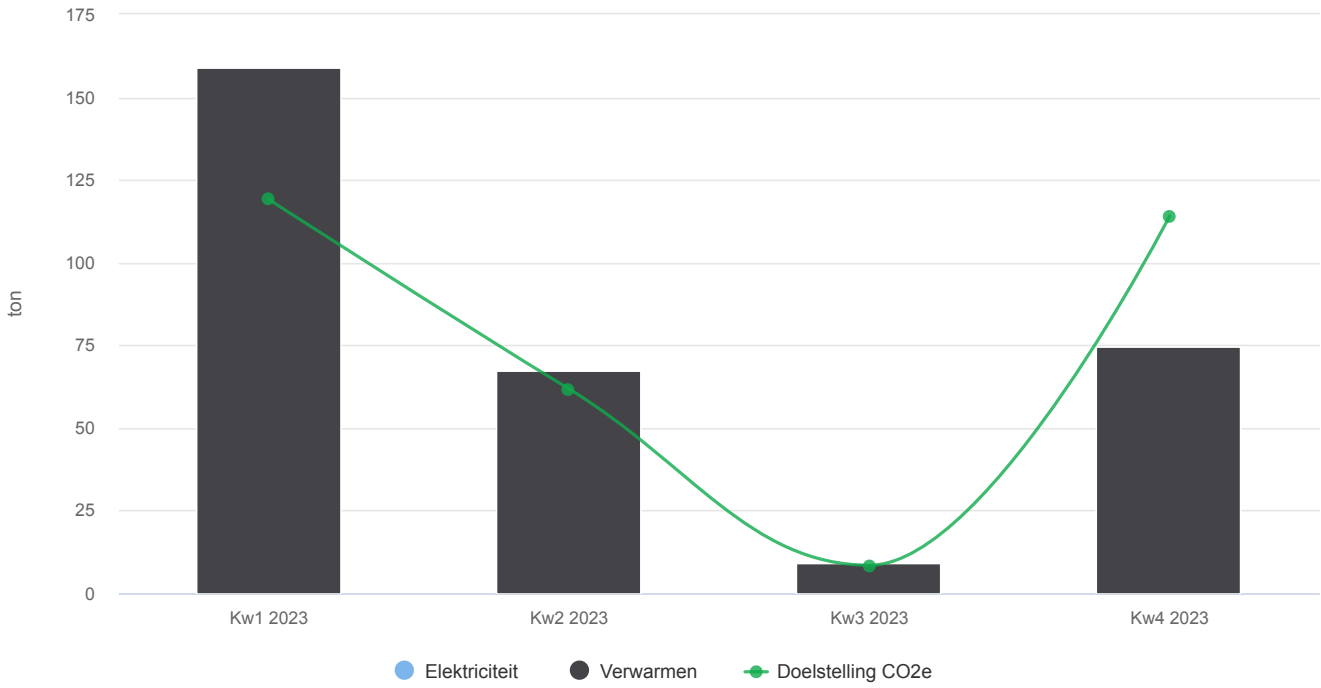
2023



Voorbij Prefab   CO2e (ton) vestigingen (algemene voorzieningen) en transport   Per kwartaal (ton)	Kw1 2023	Kw2 2023	Kw3 2023	Kw4 2023
Algemene voorzieningen	158,96	67,47	9,32	74,47
Transport	8,05	8,73	6,05	6,57
Totaal	167,01	76,19	15,37	81,03
Doelstelling CO2e	123,68	68,11	15,26	120,59

## Voorbij Prefab | CO2e (ton) vestigingen | 2023

2023

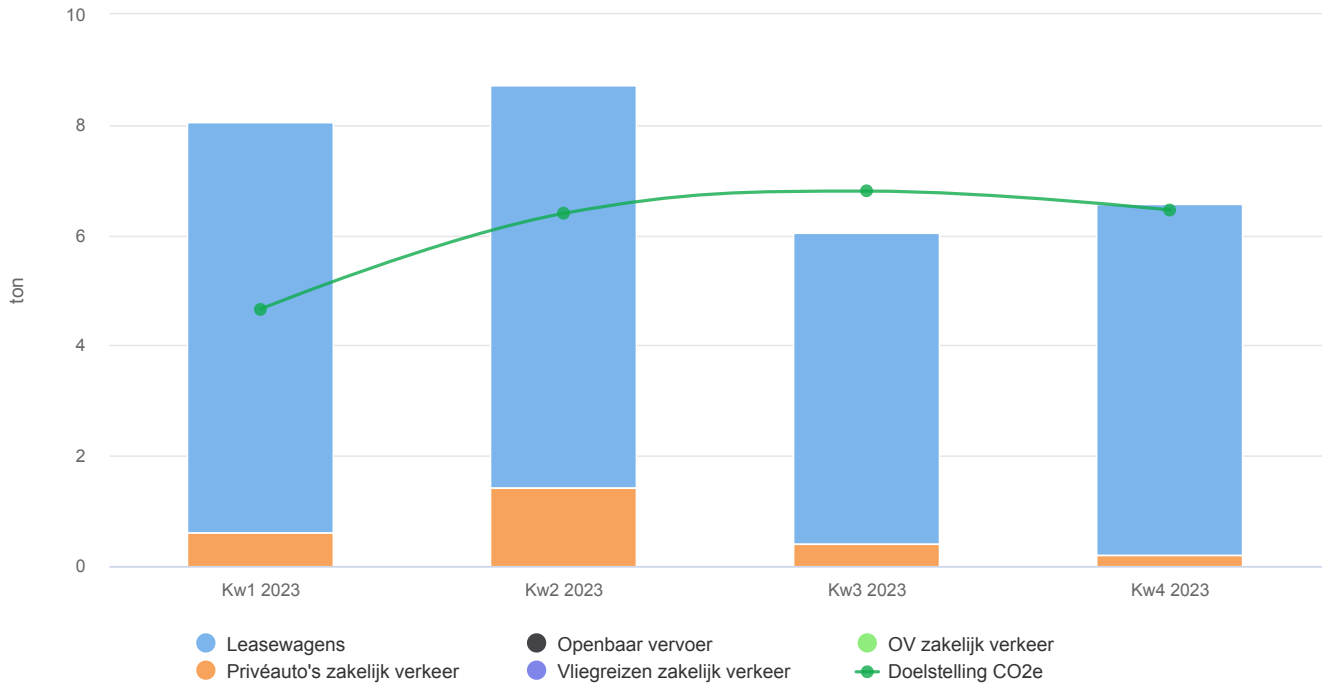


### Voorbij Prefab | CO2e (ton) vestigingen | 2023 (ton)

	Kw1 2023	Kw2 2023	Kw3 2023	Kw4 2023
Elektriciteit	0,00	0,00	0,00	0,00
Verwarmen	158,96	67,47	9,32	74,47
Totaal	158,96	67,47	9,32	74,47
Doelstelling CO2e	119,02	61,71	8,46	114,13

## Vorbij Prefab | CO2e (ton) transport | 2023

2023

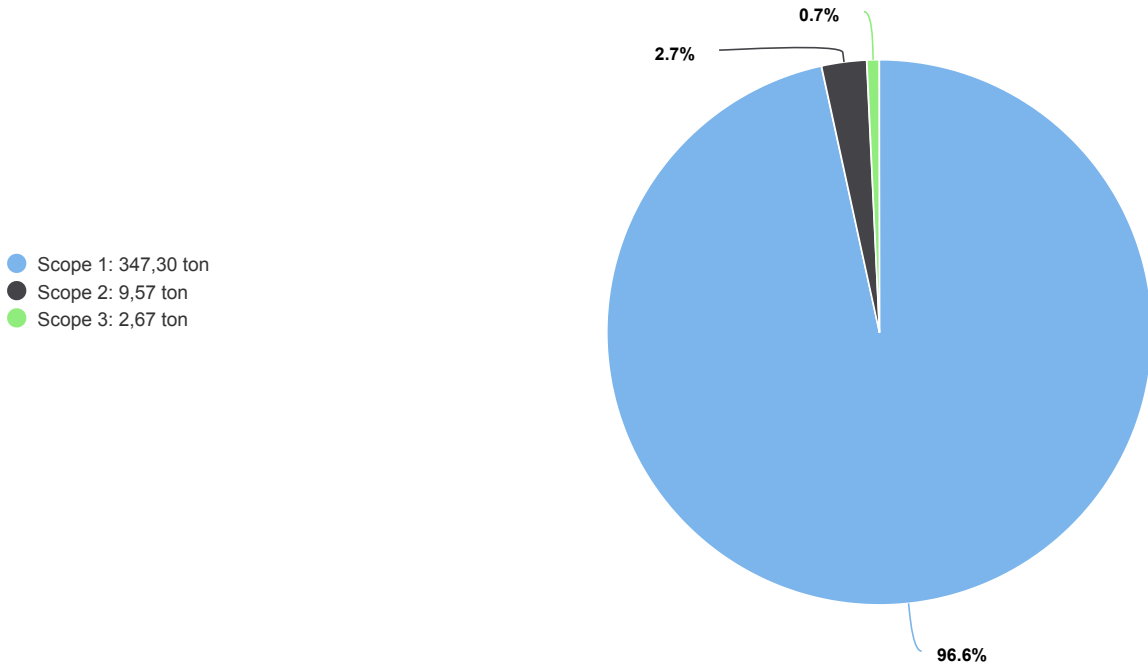


### Vorbij Prefab | CO2e (ton) transport | 2023 (ton)

	Kw1 2023	Kw2 2023	Kw3 2023	Kw4 2023
Leasewagens	7,43	7,31	5,63	6,35
Openbaar vervoer	0,00	0,00	0,01	0,00
OV zakelijk verkeer	0,00	0,00	0,00	0,00
Privéauto's zakelijk verkeer	0,62	1,41	0,40	0,22
Vliegreizen zakelijk verkeer	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal	8,05	8,73	6,05	6,57
Doelstelling CO2e	4,66	6,39	6,80	6,45

Voorbij Prefab | CO2e (ton) per scope | Huidig jaar (360 ton)

2023

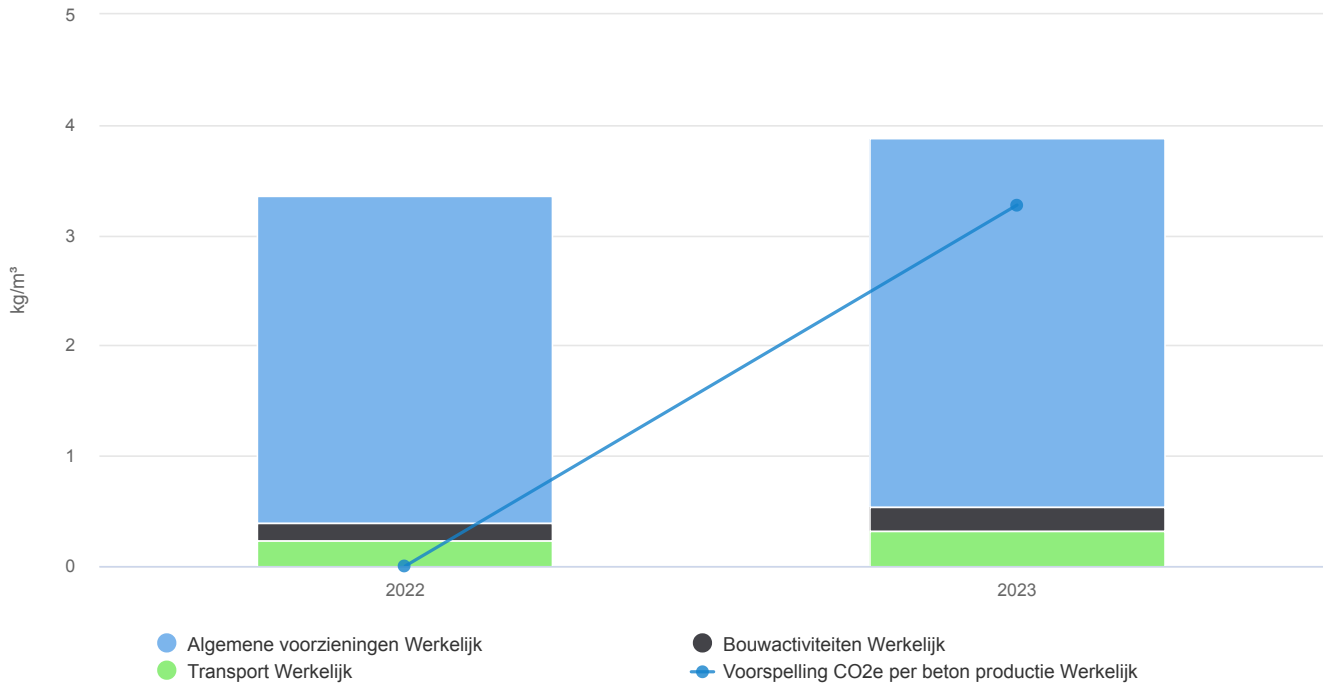


Voorbij Prefab   CO2e (ton) per scope   Huidig jaar (ton)	Brandstoffen	Elektriciteit	Leasewagens	Openbaar vervoer	OV zakelijk verkeer	Privéauto's zakelijk verkeer	Verwarmen	Vliegreizen zakelijk verkeer
Scope 1	19,93		17,15				310,22	
Scope 2		0,00	9,57					
Scope 3				0,02	0,00	2,65		0,00
Totaal	19,93	0,00	26,72	0,02	0,00	2,65	310,22	0,00



## Voorbij Prefab | CO2e per betonproductie trend

01-01-2022 t/m 31-12-2023



Voorbij Prefab   CO2e per betonproductie trend (kg/m³) Verwacht	2022	2023
---	------	------

CO2e per beton productie		
--------------------------	--	--

Voorspelling CO2e per beton productie		
---------------------------------------	--	--

Voorbij Prefab   CO2e per betonproductie trend (kg/m³) Werkelijk	2022	2023
--	------	------

Algemene voorzieningen	2,98	3,35
------------------------	------	------

Bouwactiviteiten	0,15	0,22
------------------	------	------

Transport	0,24	0,32
-----------	------	------

Totaal	3,36	3,88
--------	------	------

Voorspelling CO2e per beton productie	0,00	3,27
---------------------------------------	------	------