

<b>Van</b>	Het college van burgemeester en wethouders
<b>Aan</b>	De gemeenteraad
<b>Datum B&amp;W vergadering</b>	14-10-2024
<b>Zaaknummer</b>	1444195
<b>Portefeuillehouder</b>	Barbara Boudewijnse
<b>Onderwerp</b>	CO2-voetafdruk gemeentehuis 2024

## 1. Kennisnemen van

De resultaten van de milieubarometer. Na het invullen van alle gegevens in de milieubarometer blijkt dat de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van onze gemeentelijke organisatie in 2024 ligt op 658 ton CO<sub>2</sub>. De gemiddelde CO<sub>2</sub>-voetafdruk van een inwoner van Nederland is 11,8 ton CO<sub>2</sub> (CBS, 2021). De CO<sub>2</sub>-voetafdruk van onze organisatie is dus ongeveer gelijk aan die van 56 personen. Ter vergelijking: de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van gemeente Hilversum was 931,1 ton CO<sub>2</sub>. In gemeente Zeist was dit 570 ton CO<sub>2</sub>.

## 2. Inleiding

Als gemeente hebben we het doel om in 2050 volledig CO<sub>2</sub>-neutraal te zijn. Om dit te realiseren is het essentieel dat we onze eigen uitstoot monitoren en reduceren. De CO<sub>2</sub>-voetafdruk geeft inzicht in de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen door onze eigen organisatie, uitgedrukt in CO<sub>2</sub>-equivalenten. Deze is onderverdeeld in drie scopes:

- Scope 1: directe uitstoot op locatie, zoals het verbranden van aardgas voor verwarming van het gemeentehuis.
- Scope 2: indirecte uitstoot, zoals de uitstoot die vrijkomt bij de opwek van ingekochte elektriciteit.
- Scope 3: overige indirecte uitstoot, zoals woon-werkverkeer, ingekochte diensten en goederen.

## 3. Kernboodschap

De CO<sub>2</sub>-voetafdruk van het gemeentehuis in 2024 bedraagt 658 ton CO<sub>2</sub>. Dit is een belangrijke nulmeting en vormt de basis voor verdere reductieplannen. De grootste bijdrage komt uit aardgasverbruik (Scope 1) en elektriciteitsverbruik (Scope 2). Daarnaast is er een substantiële bijdrage vanuit Scope 3, met name woon-werkverkeer en ingekochte diensten.

De CO<sub>2</sub>-voetafdruk van 2024 ligt hoger dan die van voorgaande jaren. Dit komt doordat dit jaar voor het eerst alle benodigde gegevens achterhaald zijn. In voorgaande jaren was dit niet het geval, waardoor de CO<sub>2</sub>-voetafdruk lager leek uit te vallen.

## 4. Consequenties

Op basis van deze meting kunnen gerichte maatregelen worden genomen om de uitstoot te verminderen. Omdat dit het eerste jaar is dat de milieubarometer in zijn volledigheid is ingevuld kunnen we nu nog niks zeggen over het effect van eerdere maatregelen. Een voorbeeld van een maatregel is bijvoorbeeld het

uitfaseren van kartonnen bekertjes. Het effect hiervan verwachten we terug te zien in de CO2-voetafdruk van 2025.

## **5. Communicatie**

De resultaten worden gedeeld met medewerkers en betrokkenen binnen de organisatie. Daarnaast worden ze opgenomen in het jaarverslag.

## **6. Vervolg**

Vanaf dit jaar is er een proces ingeregeld waarmee alle benodigde indicatoren tijdig achterhaald kunnen worden. Er wordt nu dus elk jaar een volledige CO2-voetafdruk berekend worden die tijdig met de raad gedeeld wordt. Op die manier kan de uitstoot van onze organisatie gemonitord worden en kunnen er gerichte maatregelen genomen worden om de uitstoot te verminderen.

Met vriendelijke groet,  
Burgemeester en wethouders van Gooise Meren,

drs. E.M. Voorhorst,  
*Gemeentesecretaris*

drs. H.M.W. ter Heegde,  
*Burgemeester*