

Van	Het college van burgemeester en wethouders
Aan	De gemeenteraad
Datum B&W vergadering	29 september 2020
Zaaknummer	1965331
Portefeuillehouder	Mevrouw H.B. Boudewijnse, wethouder
Onderwerp	Toelichting beleidsindicatoren programma 5 Duurzaamheid

1. Kennisnemen van

De toelichting op de ontwikkelde beleidsindicatoren en kerngetallen voor programma 5 Duurzaamheid.

2. Inleiding

Bij de perspectiefnota 2021 is een motie omarmd om te komen tot een set getallen/indicatoren die helpen bij het meetbaar maken van resultaten op gebied van duurzaamheid (motie 2c7, SMART formuleren van duurzaamheidsopgave). Beleidsindicatoren zijn meetbaar gemaakte doelstellingen en kerngetallen zijn getallen die de omvang van een bepaald verschijnsel uitdrukken. Deze getallen zijn uitgewerkt in de programmabegroting 2021-2024 voor programma 5 Duurzaamheid. Twee beleidsindicatoren zijn wettelijk verplicht om gemeentelijk mee te nemen, "omvang huishoudelijk restafval (kg restafval per bewoner per jaar)" en "hernieuwbare elektriciteit (percentage van elektriciteit geleverd door hernieuwbare energie)".

Er is gezocht naar getallen die zicht geven op de voortgang van onze duurzaamheidsambities. In deze zoektocht is naar voren gekomen dat op gemeentelijk niveau niet alle informatie is ontsloten of voldoende betrouwbaar is.

3. Kernboodschap

De zoektocht naar beleidsindicatoren en kerngetallen heeft een zevental indicatoren en kerngetallen opgeleverd. Dit betekent niet dat we er nu zijn; ontsluiting van (nieuwe) informatie kan ervoor zorgen dat in de toekomst betere indicatoren/kerngetallen kunnen worden geformuleerd en/of dat bestaande indicatoren of kerngetallen kunnen worden geconcretiseerd.

In de afweging is rekening gehouden met:

- 1) De beschikbaarheid van betrouwbare data op gemeentelijk niveau,
- 2) zonder dat er extra capaciteit voor het bijhouden ervan nodig is;
- 3) De duurzaamheidsprestaties die wij als gemeente Gooise Meren willen bereiken;

Aan de hand van bovenstaande afwegingen is voor de volgende drie beleidsindicatoren en vier kerngetallen gekozen:

Beleidsindicatoren

1) % woningen met zonnepanelen op het dak

Dit percentage geeft aan op hoeveel procent van woningen in de gemeente Gooise Meren er zonnepanelen liggen. Bron: www.waarstaatjegemeente.nl

2) % Circulaire inkoop (euro's) ten opzichte van totale inkoop door eigen organisatie

Deze indicator geeft aan hoe circulariteit wordt meegenomen in de inkoopopdrachten. Hiervoor wordt gebruikgemaakt van de meetmethodiek van de MRA.

Hierin wordt gewerkt met bandbreedtes:

- Zilver: tussen 20 en 49% wordt circulariteit meegenomen in inkoopopdrachten.
- Goud: tussen 50 en 79% wordt circulariteit meegenomen in inkoopopdrachten.

Een opdracht is volgens deze meetmethodiek circulair ingekocht als op onderstaande vragen JA geantwoord kan worden:

- Marktconsultatie: is onderzocht hoe dit product circulair(der) kan en welke ontwikkelingen er zijn op dit gebied of wat er nu al gebeurt in de markt?
- Uitvraag: is (via eisen, wensen en/of voorwaarden) ingezet op de transitie naar een circulaire economie?
- Contract: staat in het contract dat materialen en producten hoogwaardig hergebruikt worden en wat er na eerste gebruik met de materiaalstroom gebeurt?
- Borging: wordt de naleving van de circulaire afspraken geborgd, zijn er evaluatiegesprekken?

In de periode van 2021 tot 2023 wordt gewerkt aan een aangepaste meetmethode die op output van een aanbesteding en contractmanagement meet. Bron: Gemeente Gooise Meren.

3) CO₂-footprint eigen organisatie

De CO₂-footprint geeft aan de hand van een aantal thema's inzicht in de CO₂-uitstoot van de gemeentelijke organisatie. Bron: Milieubarometer.

Kerngetallen

4) Totale elektriciteitsgebruik woningen

Het elektriciteitsgebruik van woningen geeft inzicht in het totaal elektriciteitsverbruik van woningen. Elektriciteit opgewekt door zonnepanelen op dak is niet meegenomen in het totale elektriciteitsgebruik van woningen. Deze energie is per definitie lokaal en hernieuwbaar opgewekt. Een stijging in het elektriciteitsgebruik kan veroorzaakt worden door keuzes die gemaakt worden in de Transitievisie Warmte. Hiervan is sprake wanneer er voor oplossingen wordt gekozen die elektriciteit kosten. Bron: Klimaatmonitor

5) Totale aardgasverbruik woningen

Het aardgasverbruik van woningen geeft de totale hoeveelheid aardgas die wordt verbruikt in woningen. Bron: Klimaatmonitor

6) Opbrengst zonneprojecten WattNu

Als energiecoöperatie ontwikkelt WattNu zonne-energieprojecten. In 2019 zijn zonnepanelen gelegd op de daken van het Vitus College en Vitus Naarden. In 2019 hebben deze 1.752 kWh aan elektriciteit geleverd. In 2020 worden zonnepanelen gelegd op het dak van de roeivereniging in Naarden. Tot september 2020 hebben de zonneprojecten van WattNu in totaal 114.013 kWh opgewekt. In 2014 en 2015 heeft WattNu in totaal 133 zonnepanelen op het dak van het gemeentehuis geplaatst. Inmiddels zijn deze in 2020, zoals afgesproken in eigendom gekomen van de gemeente Gooise Meren. De opbrengst hiervan wordt daarom niet meegenomen. Bron: WattNu

7) Aantal duurzaamheidsleningen

De gemeente Gooise Meren heeft via een initiatievenfonds 6 ton beschikbaar gesteld om duurzaamheidsmaatregelen te bevorderen. Dit kerngetal geeft inzicht in het aantal duurzaamheidsleningen dat is goedgekeurd. Bron: Gemeente Gooise Meren

4. Consequenties

Deze beleidsindicatoren en kerngetallen geven inzicht in de duurzaamheidsprestaties van de gemeente Gooise Meren.

5. Communicatie en participatie

n.v.t.

6. Vervolg

Jaarlijks worden de beleidsindicatoren en kerngetallen geüpdatet. Deze actuele informatie zal jaarlijks opgenomen worden in de programmabegroting.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Gooise Meren,

E.M. Voorhorst,
Gemeentesecretaris

Mevrouw H.B. Boudewijnse,
Loco-burgemeester