



datum	13 december 2023
portefeuillehouder	Jelmer Vierstra
contactpersoon	Jacob van Leeuwen
fractie(s)	CDA Woerden
onderwerp	Raadsvoorstel (D/23/116838) Grondstoffenbeleidsplan 2024-2027

Inleiding

Bij deze nog enkele technische vragen namens onze fractie over het raadsvoorstel grondstoffenbeleidsplan 2024-2027. In het voorstel wordt in het gevraagde besluit gesproken over het plaatsen van GFT cocons en/of GFT verzamelcontainers op de plekken waar mensen geen plek hebben om een eigen GFT container te plaatsen.

Daarover de volgende vragen:

Vraag 1

Kan het college aangeven welke plekken beoogt zijn om de extra (verzamel)GFT containers te plaatsen.

Antwoord

De exacte locaties zijn nog niet bekend. De verzamelcontainers voor Groente-, Fruit- en Etensresten (GFE) zijn echter voornamelijk voorzien bij huishoudens die nu (voor hun restafval) gebruik maken van ondergrondse verzamelcontainers. Het streven is om de GFE-cocons zoveel mogelijk bij deze bestaande inzamelmiddelen te plaatsen.

Vraag 2

Is er van deze plekken bekend om hoeveel huishoudens het gaat?

Antwoord

Het gaat om ongeveer 5.600 huishoudens. Zij hebben geen ruimte om een eigen minicontainer (Kliko) voor GFE te stallen en kunnen deze grondstofstroom daarmee nog niet gescheiden aanbieden.

Vraag 3

Is er van deze plekken bekend om hoeveel inwoners het gaat?

Antwoord

Dat weten we, zonder diepgravend onderzoek, niet exact. Wel weten we dat een gemiddeld huishouden in Woerden bestaat uit 2,4 inwoners. Uitgaande van 5.600 huishoudens (zie vraag 2.) betreft het dus ongeveer 13.500 inwoners.



Vraag 4

Wat is de verwachting van het college om hoeveel kg GFT afval per jaar opgehaald kan worden op de hierboven besproken plek?

Antwoord

Uit periodieke analyses van het restafval blijkt dat (gelet op het gewicht) circa 30% van het restafval dat bij hoogbouwlocaties wordt ingezameld, bestaat uit GFE. Daarmee is het de grootste, nog in het restafval aanwezige, grondstofstroom. Op enige afstand gevolgd door PMD (12%), Oud Papier (10%), Textiel (6%) en glas (5%). Slechts 37% van het afval dat als restafval wordt ingezameld, komt niet meer voor hergebruik in aanmerking.

In 2022 werd per inwoner 162 kg restafval opgehaald. Daarvan was dus bijna 50 kg GFE. Om de (landelijke) doelstelling van 100 kg restafval (per inwoner, per jaar) te halen moet een groot deel van dit GFE gescheiden worden ingezameld. Met de GFE-cocons wordt dit gefaciliteerd.

Uitgaande van een response (het aandeel van het GFE dat gescheiden wordt aangeboden) van 80%, wordt 40 kg GFE gescheiden ingezameld. In dat geval wordt er ongeveer 540 ton (40 kg x 13.500 inwoners) minder GFE als restafval verbrand. Het verwerken van GFE is momenteel circa 50 euro per ton goedkoper dan het verbranden van restafval. De potentiële besparing komt daarmee, alleen al voor GFE bij de betreffende adressen, op ongeveer 26.000 euro per jaar. Deze besparing is blijvend dus wanneer de inzamelmiddelen financieel zijn afgeschreven (maar nog een tijdje meekunnen) overstijgt de besparing de kapitaallasten.

Plaatsen van GFE-cocons is dus randvoorwaardelijk voor de verdere reductie van de hoeveelheid restafval en het behalen van de landelijke doelstelling. Bovendien levert het op de langere termijn een potentiële besparing op de verwerkingskosten op.

Daarnaast komen bewoners die hun GFE-afval niet gescheiden kunnen aanbieden, minder makkelijk in aanmerking voor een (gedeeltelijke) teruggave van de afvalstoffenheffing. Zeker wanneer de financiële prikkel wordt verhoogd, is deze ongelijkheid onwenselijk.

Tot slot verplicht de Rijksoverheid gemeenten om GFE gescheiden in te zamelen. Zij schrijft echter niet voor hóé dit moet gebeuren. Momenteel geldt dat voor bewoners die aangeven geen eigen GFE-container te kunnen stallen een maatwerkoplossing wordt gezocht. Slechts een zeer beperkt deel van de bewoners heeft van deze regeling gebruik gemaakt. Met het huidige systeem wordt daarmee wellicht de 'letter van de wet' gevolgd maar niet 'de geest van de wet'. Met het gemeentebreed plaatsen van GFE-cocons wordt dit rechtgezet.