



### **Van 220 naar 152 naar 100 naar 30**

Voor ons ligt het grondstoffenbeleidsplan voor de periode 2023-2026 waarin voorgesteld wordt om het Diftar-systeem in te voeren in de gemeente Oudewater.

De afgelopen 4 jaar zijn er met het HNI-systeem (Het Nieuwe Inzamelen - waarbij inwoners geld terug krijgen als ze minder restafval produceren) al mooie resultaten geboekt. De totale hoeveelheid restafval is van 220 kilo naar 152 kilo per inwoner gegaan. Een succes waar we zeker even bij stil mogen staan 😊

Maar we zijn er nog niet. We moeten naar 100 kilo per inwoner per jaar, bijsturen dus mbv het Diftar systeem. Inwoners gaan extra afvalstoffenheffing betalen per keer dat zij restafval aanbieden. De Onafhankelijken vinden dit een goede ontwikkeling.

Toch hebben wij een aantal vragen aan de portefeuillehouder:

1. Het uiteindelijke doel van het invoeren van HNI was en van Diftar is om de kilo's restafval omlaag te krijgen. Waarom wordt er dan per leging afgerekend en niet per kilo aangeboden restafval?
2. Op blz. 17 van het grondstoffenbeleidsplan wordt de Ladder van Lansing aangehaald bij het kopje Afvalpreventie. Een mooi model uit 1979. Waarom kiest de wethouder ervoor om met een model dat 44 jaar oud is te werken?
3. Is de wethouder op de hoogte van de 9 R-strategieën, en het nieuwe afvalmodel voor de circulaire economie? Zo niet, wij hebben beiden toegevoegd onderaan dit document, en verzoeken de wethouder het model van Lansing te vervangen voor het circulaire model in het Grondstoffenbeleidsplan 2023-2026.
4. Op blz. 8 van het grondstoffenbeleidsplan staat de ambitie waar de gemeente Oudewater naar toe wil werken: 100 kilo restafval per inwoner per jaar in 2020 (dat was 3 jaar geleden) en max 30 kilogram per inwoner in 2025 (dat is over 2 jaar). In hoeverre wordt verwacht dat deze doelstelling met Diftar gehaald gaat worden?
5. Wat is er volgens de wethouder naast Diftar nodig om die 30 kilo restafval per inwoner te realiseren in 2025?

### **Afvalinzameling**

6. Wat is de einddatum van het contract met Cyclus?
7. Wij hebben begrepen dat de gemeente Woerden eigen vuilniswagens in dienst heeft. Kan het college met de ambtenaren kijken of de wagens van onze organisatie niet ook in Oudewater kunnen rijden? Is dit financieel aantrekkelijk voor Oudewater?

*Wij hebben begrepen dat Peter van Trommelen met dit onderwerp bezig geweest is voordat hij de ambtelijke organisatie verlaten heeft.*




8. De laatste vraag: Op blz 33 staat deze zin: 'Bovendien zijn de minicontainers voor oud papier en een aantal ondergrondse glascontainers in de planperiode van dit GBP aan vervanging toe.'

We hebben in Oudewater toch helemaal geen minicontainers voor oud papier?

Dank voor het beantwoorden van de vragen!

Namens De Onafhankelijken,

Annika Huizinga

Hieronder de R-ladder en het circulaire model 

Product slimmer gebruiken en maken	R0 Refuse	Product overbodig maken door van z'n functie af te zien, of die met een radicaal ander product te leveren
	R1 Rethink	Productgebruik intensiveren (bijvoorbeeld door producten te delen, of multifunctionele producten)
	R2 Reduce	Product efficiënter fabriceren door minder grondstoffen en materialen in het product, of in het gebruik ervan
Levensduur verlengen van product en onderdelen	R3 Re-use	Hergebruik van afgedankt, nog goed product in dezelfde functie door een andere gebruiker
	R4 Repair	Reparatie en onderhoud van kapot product voor gebruik in zijn oude functie
	R5 Refurbish	Opknappen of moderniseren van oud product
	R6 Remanufacture	Onderdelen van afgedankt product gebruiken in nieuw product met dezelfde functie
	R7 Repurpose	Afgedankt product of onderdelen daarvan gebruiken in nieuw product met andere functie
Nuttig toepassen van materialen	R8 Recycle	Materialen verwerken tot dezelfde (hoogwaardige) of mindere (laagwaardige) kwaliteit
	R9 Recover	Verbranden van materialen met energierecuperatie

Bron: RLI 2013; bewerking PBL

