

Inspreken Eddy van Essen bij Politieke Markt Zomernota op 4 juli 2023.

De afvalreserve is bedoeld als voorziening om onverwachte mee en tegenvallers op te vangen en zo de afvalstoffenheffing te egaliseren.

Eind 2021 bedroeg de reserve €1.260.000,-. Blijkbaar waren er in 2022 meer mee dan tegenvallers want eind 2022 bedroeg de reserve €2.229.000,-. Beleidsmatig wordt gestreefd naar een reserve van €1 miljoen. In 2022 heeft de gemeente dus €969.000,- overgehouden. Dit is €25,38 per huishouden.

In de zomernota wordt eerst gesteld dat door mee en tegenvallers het vaste tarief kan dalen met €5,76 en wordt aangenomen dat daarbij huishoudens in 2024 gemiddeld 2 keer minder klikken bij de orac en zo komt men tot een verlaging vast tarief van $€5,76 + 2 \times €1,30 = €8,36$ (zie blz. 159).

Deze berekening is echter misleidend omdat er ook sprake zou zijn van kosten voor nieuw beleid wat trouwens helemaal geen nieuw beleid is (blz. 160). Er is geen nieuw beleid!

Deze kosten bedragen tezamen €8,10. Dus de verlaging komt hiermee uit op $€8,36 - €8,10 = €0,26$. Je moet er maar opkomen.

Er zijn meer extra kosten te verwachten. Indicatief wordt uitgegaan van een stijging van 10,2% voor hogere kosten Twente Milieu (blz. 104). Die hadden in 2022 een minder goed jaar. Het resultaat daalde van €1.257.000,- in 2021 naar €84.000,- in 2022 (o.a. stegen de brandstofkosten met €650.000,-)

De zeker hogere kosten voor Twente Milieu zijn niet meegenomen in de berekening van de afvalstoffenheffing! Waarom niet? Omdat het een voorlopige indexering is en omdat er nog ruim 2 miljoen in de voorziening zit. In de beleidsbegroting 2024 worden deze kosten eventueel alsnog meegenomen. Dus kosten die er zeker zitten aan te komen laten we voorlopig maar buiten beschouwing om nu een gunstig beeld te scheppen?

In de berekening van de afvalstoffenheffing gaat men ervan uit dat een gemiddeld huishouden een 140 L. groene container heeft en deze 9 keer per jaar laat legen. Kosten $9 \times €1,20 = €10,80$. Er zijn ook huishoudens met een 240 L. groene container en die wordt 10 keer per jaar geleegd. Kosten $10 \times €2,- = €20,-$. Door het Diftar tarief op bioafval wordt er minder ingezameld dit gaat ten koste van het milieu.

Hoe kun je het bioafval goed scheiden als je het maar 9 of 10 keer per jaar laat ophalen?

Gerekend naar het aantal grote en kleine gft containers zijn de kosten per huishouden gemiddeld €13,69 per jaar en dus geen €10,80 !

Bij de Bioboxen voor de hoogbouw rekent de gemeente zich rijk door er nu vanuit te gaan dat iedereen meedoet en 3 keer in de week klikt voor €0,08 (blz. 159). Er wordt gerekend met 11.000 huishoudens en dus met $11.000 \times 52 \times 3 \times €0,08 = €137.280,-$ aan inkomsten. In werkelijkheid zal, gezien de ervaring in Enschede, nog niet de helft meedoen en ook niet 3 keer in week klikken. In de zomerbrief ging men nog uit van €94.000,-

Per klik betaald de hoogbouw voor 10 L GFE. Bij 156 kliks is dit 1.560 liter per jaar oftewel 11 groene containers van 140 L. per huishouden per jaar.

De Bioboxen, waarvan het plaatsingsplan in strijd is met het principe van omgekeerd inzamelen, zouden vanaf 1 juli beschikbaar zijn maar dit gaat niet lukken.

Al met al weer een fraai staaltje van creatief boekhouden met de afvalstoffenheffing zoals we inmiddels wel gewend zijn van de gemeente Hengelo. De kosten die de inwoners maken op het milieupark laat men volledig buiten beschouwing maar zijn in feite ook afvalstoffenheffing!

04-07-2023, Afval Informatie en Advies Hengelo, Eddy van Essen, adviseur circulaire economie.