

Rekenvoorbeeld afvalstoffenheffing bij nieuwe tarieven PMD- en GFT-afval in vergelijking met de situatie vóór invoering omgekeerd inzamelen

Vóór de invoering van het omgekeerd inzamelen bood men het restafval aan in de grijze container. Voor lediging van een 240 liter container was het bedrag € 8,33 per lediging en voor lediging van een 140 liter grijze container € 4,91. Daarnaast betaalde men een vast bedrag van € 87 per jaar. PMD- en GFT-afval was gratis.

In 2019 moet men gaan betalen voor PMD- en GFT-afval.

Met deze rekenvoorbeelden laten we zien dat ondanks de invoering van de tarieven voor PMD- en GFT-afval, de gemiddelde afvalstoffenheffing in 2019 niet hoger is dan die vóór de invoering van het omgekeerd inzamelen.

Gemiddelde afvalstoffenheffing vóór omgekeerd inzamelen en vóór tarieven PMD en GFT:

Een gemiddeld huishouden bood 12 keer per jaar de grijze container voor restafval aan. De meeste huishoudens hadden een 240 liter container voor restafval.

De gemiddelde afvalstoffenheffing was daarmee als volgt:

240 liter container restafval: € 87 + 12x € 8,33 = € 186,96

Gemiddelde afvalstoffenheffing na invoering tarieven PMD en GFT:

Een gemiddeld huishouden gooit 1,1 – 1,2 zak restafval per maand in de ondergrondse container (= ca. 14 per jaar). Het bedrag per inworp blijft in 2019 € 2,30.

Daarnaast gaan we er vanuit dat een gemiddeld huishouden 13 keer per jaar de PMD-container aanbiedt en 10 keer de GFT-container. De meeste huishoudens hebben een 240 liter PMD-container en een 140 liter GFT-container. Lediging van een 240 liter container bedraagt € 1,70 per lediging en lediging van een 140 liter container bedraagt € 1.

Het vastrecht bedraagt in 2019 € 123.

De gemiddelde afvalstoffenheffing is daarmee als volgt:

€ 123 + 14x € 2,30 + 13x € 1,70 + 10x € 1 = € 187,30

Het verschil is daarmee verwaarloosbaar.

Wat ook **belangrijk** is: het bedrag voor een grote container is, omgerekend naar inhoud van de container, even hoog als het bedrag voor een kleine container. Voor een grote container betaal je dus niet meer dan voor een kleine container!

€ 1,70 / 240 = € 0,007 per liter

€ 1 / 140 = € 0,007 per liter