

Vragen divers

Onderwerp: Inzamelcontainers voor kunststof verpakkingsafval.

Datum	18 september 2018
Gesteld door:	CDA / D. Gerlings
Portefeuillehouder:	Theo Geldens
Teammanager:	Stijn Smeulders / P. Verhoeven
Deadline:	18 oktober 2018

Vraag:

Het volgende artikel "Milieupas nodig bij nieuwe inzamelcontainers voor kunststof verpakkingsafval" verscheen onlangs op de gemeentewebsite:

https://www.valkenswaard.nl/in-valkenswaard/nieuws_42845/item/milieupas-nodig-bij-nieuwe-inzamelcontainers-voor-kunststof-verpakkingsafval_81313.html.

Bij de nieuwe ondergrondse inzamelcontainer aan het Sint Jansplein/Kardinaal de Jongstraat is een paslezer ingebouwd, waardoor het alleen mogelijk is om de trommel te openen met een milieupas. Op termijn gaat hetzelfde op voor de containers aan het Jorisdal en aan de Leenderweg. Dat kan mogelijk een drempel opwerpen om kunststof afval te scheiden / in te leveren.

Te lezen valt dat dit uit veiligheidsoverwegingen is gedaan.

1. Kunt u deze overwegingen delen?
2. Waarom gaat dit alleen op voor kunststof afval en niet voor andere vormen van afvalinzameling/afvalscheiding?

Antwoord:

1. Cure heeft de ondergrondse perscontainer voor kunststof verpakkingsafval inderdaad uit laten rusten met een paslezer. De reden daarvoor is de volgende. Bij levering van de container bleek dat deze uitgerust is met een standaard trommel (geschikt voor zakken met een inhoud van 60 liter), dit in tegenstelling tot de beide al aanwezige ondergrondse perscontainers (van een andere leverancier), welke zijn voorzien van smalle inworpopeningen. Bij dergelijke grote trommels is het niet uit te sluiten dat spelende kinderen hierin plaatsnemen en naar beneden vallen, zie bijv.:
<https://www.bndestem.nl/moerdijk/kind-4-belandt-in-ondergrondse-zevenbergse-afvalcontainer-gemeente-moerdijk-steekt-hand-in-eigen-boezem~a532db7c/>
Daarom zijn alle containers met dergelijke trommels voorzien van een toegangscontrolesysteem. In dit geval speelt ook nog mee dat het een perscontainer betreft, waarvan het mechanisme in werking treedt zodra de trommel gesloten wordt en de inhoud naar beneden valt. Die inhoud wordt vervolgens vermalen.
2. Zie antwoord bij 1. Er worden op korte termijn nog twee van dergelijke ondergrondse perscontainers voor kunststof verpakkingsafval geplaatst, en wel aan het Jorisdal en bij de supermarkt aan de Leenderweg/Hermelijnstraat.