

Nummer

datum raadsvergadering	: 25 maart 2021
onderwerp	: Behuizing GFT-containers gestapelde bouw 2020-099853
portefeuillehouder	: Boomgaars
datum raadsvoorstel	: 10 februari 2021

Samenvatting

Voorgesteld wordt een budget beschikbaar te stellen voor een extra investering ad € 100.000 in behuizingen voor GFT-containers bij de gestapelde bouw en de kapitaallasten van deze investering te dekken uit de afvalstoffenheffing vanaf 2022. Dit geeft een prettigere uitstraling in de openbare ruimte. Gezien de kleinere opening, werkt de behuizing met het oog op de invoering van diftar het verkeerd aanbieden van restafval tegen.

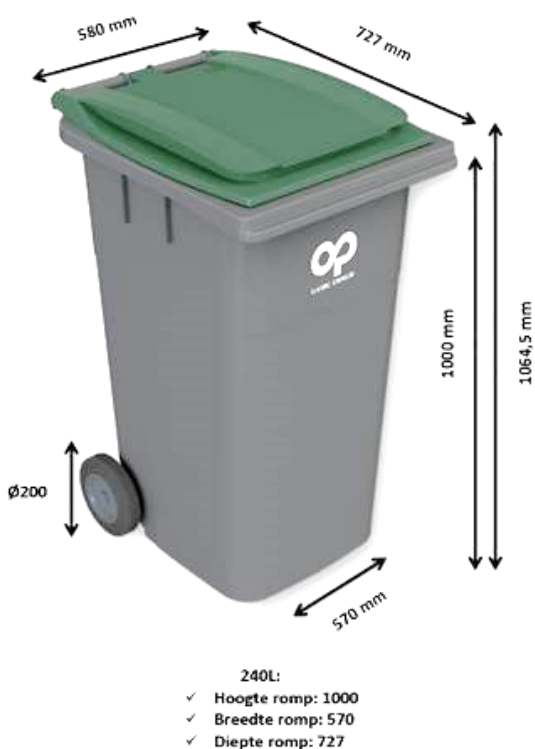
Wat is de juridische grondslag?

n.v.t.

Wat is de voorgeschiedenis?

Op 15 februari 2018 heeft de raad besloten tot een aantal maatregelen om de hoeveelheid restafval te verminderen. Dit omvatte ook de GFT-inzameling met minicontainers. In september 2019 is de GFT-inzameling bij de laagbouw gestart.

Bij de gestapelde bouw, zijnde woningen op de eerste verdieping zonder ruimte op de begane grond voor een mincontainer en hoger (hoogbouw), start de inzameling in het najaar van 2021, tegelijkertijd met de testfase van de invoer van diftar. Er is uitgegaan van één mincontainer per 50 huishoudens aan een beugel bevestigd. Op dit moment is er slechts budget voor een sobere uitvoering, zie afbeeldingen hieronder.



Waarom dit raadsvoorstel?

Binnen het nieuwbouwproject Zonnehof zijn reeds GFT-containers geplaatst voor de GFT-inzameling bij de nieuwe gestapelde bouwblokken. Hierbij is gekozen voor een containerbehuizing die lijkt op de opbouw van de ondergrondse containers in plaats van een minicontainer met een metalen beugel waar oorspronkelijk van uit was gegaan.

De belangrijkste reden om bij Zonnehof voor deze behuizing te kiezen, was gelegen in de te verwachten negatieve reacties van de bewoners op de rommelige uitstraling van de minicontainer met beugel. De minicontainer aan een beugel heeft een minder prettige uitstraling voor de leefomgeving in zijn algemeenheid en kan weerstand tegen de GFT-inzameling oproepen. Van een nette, uniforme uitstraling van de GFT-inzameling die past bij de inrichting van de wijk valt daarom een positiever effect te verwachten. De GFT-containers met behuizing in het Zonnehofgebied functioneren goed. Na een gewenningsperiode is de kwaliteit van het ingezamelde GFT goed.



Met het oog op de aanstaande invoering van diftar is er nog een aanvullend argument om voor deze behuizing te kiezen. De inworpopening van deze behuizing betreft een vierkant van 30 bij 30 centimeter. Een dergelijke opening biedt een verminderde kans op het deponeren van normale vuilniszakken met restafval in de publiek toegankelijke container. Ervaringen in andere gemeenten



met diftar leert dat illegale storting als gevolg van de financiële prikkel vaak een tijdelijk probleem is bij het begin van de invoering. Desalniettemin helpt een kleinere opening in het beperken van de mogelijkheid tot verkeerd aanbieden.

Wat gaan we doen?

Indien de raad akkoord gaat met dit raadsvoorstel, worden de publieke GFT-containers voor gestapelde bouw voorzien van een behuizing.

Wat is het maatschappelijke effect?

Een nette leefomgeving wordt over het algemeen netter gehouden door inwoners dan een rommelige omgeving. De aanvullende behuizing van de GFT-inzameling in de gestapelde bouw zal de kwaliteit van de leefomgeving ten goede komen. Daardoor kan het draagvlak voor deze vorm van GFT-inzameling toenemen. Het biedt daarnaast handelingsperspectief voor bewoners van gestapelde bouw bij de invoer van diftar én verkleint tijdens diftar de mogelijkheid tot het verkeerd aanbieden van restafval. Dit past binnen de ambities die in het kader van duurzaamheid en uitstraling van de openbare ruimte door de raad zijn gesteld.

Welke argumenten en keuzemogelijkheden zijn er?

Het alternatief voor de voorgestelde behuizing is de meer sobere variant met beugels, omdat de minicontainers wel op hun plaats moeten blijven. Voordeel van deze variant

zijn de lagere kosten. Nadeel van deze variant zijn de uitstraling, te verwachten negatieve reacties onder inwoners en na invoering van diftar de gevoeligheid voor het verkeerd aanbieden van restafval.

Wat hebben we hiervoor nodig?

De investering betreft een bedrag ad €100.000. Deze investering kan worden gedekt door de kapitaallasten van € 1,12 per jaar per huishouden te verwerken in de afvalstoffenheffing die per 1 januari 2022 zal wijzigen in verband met de invoering van diftar. Het vast recht van de afvalstoffenheffing kan bij de invoering van diftar vermoedelijk enkele tientallen euro's dalen. Daar bovenop komt dan de door de inwoners te beïnvloeden kosten die ze kwijt zijn afhankelijk van hoe vaak zij de ondergrondse container openen. Dit vast recht en de kosten per 'tik' worden in december door de raad vastgesteld. Nog voor de zomer wil het college met een doorberekend voorstel komen. De structurele kosten voor de inzameling wijzigen niet door de containerbehuizing.

Wie is erbij betrokken en hoe communiceren we?

De communicatie zal worden meegenomen in de communicatie over de andere wijzigingen van de afvalinzameling die in 2021 zullen worden ingevoerd. GFT-inzameling in de gestapelde bouw geldt als handelingsperspectief na de invoer van diftar. Het is voor inwoners een manier om restafval te verminderen.

Wat is het vervolg?

Plaatsing van de behuizingen kan in de zomer van 2021 plaatsvinden, zodat de containers zijn geplaatst als begonnen wordt met de testfase van diftar na de zomer van 2021.

Hoe monitoren en evalueren we?

De ingezamelde hoeveelheden GFT en de vervuilingsgraad worden doorlopend gemonitord.