

Datum: 5 januari 2016**Hoort bij collegeadvies nummer:** 262854**Datum raadsvergadering:** 11 februari 2016**Portefeuillehouder:** E. van Beurden**Onderwerp**

Het Nieuwe Inzamelen

Voorgesteld besluit

Het grondstoffenplan 2016-2020 vast te stellen waarin de volgende belangrijke beleidsuitgangspunten zijn vastgelegd:

- een doelstelling van 75 kg restafval per inwoner in 2020 en 25 kg restafval per inwoner in 2030;
- een nieuwe manier van inzamelen invoeren waarbij verpakkingsmateriaal aan huis wordt ingezameld en inwoners met restafval terecht kunnen bij ondergrondse containers (scenario B);
- de afvalstoffenheffing te baseren op een systeem dat bestaat uit een vast en variabel deel (diftar) waarbij minder vaak aanbieden van restafval wordt beloond. Het streven is om deze nieuwe systematiek van heffen in te voeren vanaf 1/1/2017;
- een aanpassing door te voeren in de gemeentelijke vergoeding voor oud papier aan inzamelende verenigingen en scholen in de gemeente, zodanig dat de garantieprijs als ondergrens fungeert en daarboven 50% van het verschil tussen marktprijs en de garantieprijs minus de inzamelkosten wordt uitgekeerd. Deze aanpassing in te voeren per 1/1/2016;
- een voorbereidingskrediet van € 145.000 beschikbaar te stellen voor de voorbereiding van de uitvoering van het grondstoffenplan;
- de begrotingswijziging 2016-1004 hiertoe vast te stellen.

Kader

In het coalitieakkoord is de invoering van een nieuwe methode van inzamelen huishoudelijk afval opgenomen. Dit is opgenomen tegen de achtergrond van:

- Afval Kaderrichtlijn: de Europese richtlijn gericht op preventie, scheiden en hergebruik van afval;
- Landelijk Afvalbeheer Plan (LAP2): het landelijke beleid ten aanzien van afvalbeheer bij verschillende sectoren waaronder afval van huishoudens;
- Van Afval Naar Grondstoffen (VANG): het landelijke programma voor de omschakeling naar een circulaire economie;
- College-uitvoeringsprogramma 2014-2018 bestuursopdrachten 3.5 en 3.6;
- Milieubeleidsplan 2009-2015: het grondstoffenplan 2016-2020 is een vertaling de ambitie 2020 is het beperken van de hoeveelheid (rest)afval en optimaliseren van nuttige toepassingen door scheiding aan de bron en nascheiding;
- Afvalstoffenplan 2012-2015: afvaldriehoek kosten-milieu-dienstverlening als uitgangspunt;
- Klachten over vuilniszakken: Vuilniszakken (die vroeg aan straat worden gezet) worden door dieren kapotgemaakt waardoor er zwerfvuil ontstaat;
- Stabilisatie huidige wijze van inzamelen: De afgelopen 10 jaar wordt gemiddeld 150 kg restafval per inwoner ingezameld. Geen grote verbetering te verwachten op basis van huidige inzamelmethode.

Het landelijke beleid is gericht op 100 kg restafval per inwoner in 2020. In een concept richtlijn is deze doelstelling gedifferentieerd naar gemeenten van verschillende omvang

(uitgedrukt in percentage hoogbouw). De richtlijn stelt voor gemeenten zoals Leusden een doel van 75 kg per inwoner per jaar in 2020.

Argumenten

De gemeente gaat op een nieuwe manier huishoudelijk afval inzamelen. We willen het inwoners zo makkelijk mogelijk maken om zoveel mogelijk grondstoffen te scheiden. Grondstoffen apart inzamelen is niet alleen goed voor het milieu, maar zorgt ook voor lagere kosten. Dit komt doordat verwerking van restafval duur is, terwijl gescheiden grondstoffen kunnen worden hergebruikt en dus geld opleveren. In 2020 willen we het restafval per inwoner halveren naar 75 kilo. Dit gaan we doen door plasticverpakkingen, blik en drankkartons tweewekelijks in een minicontainer aan huis op te halen. Bij goed scheiden blijft er minder dan 1,5 kilo restafval per week per inwoner over. Dit kan gemakkelijk op ieder moment naar een ondergrondse container in de wijk worden gebracht. Bovendien wordt goed scheiden beloond: hoe minder restafval je produceert, hoe minder je betaalt. De inzameling van gft en papier blijft zoals het is: dit wordt om de week aan huis opgehaald. Ook de groendepots, glascontainers en textielcontainers blijven bestaan.

De invoering van de nieuwe manier van inzamelen zal vanaf 2017 plaatsvinden. Om alvast het scheiden van afval zo makkelijk mogelijk te maken, kunnen inwoners al vanaf 2016 drankkartons en blik met het plastic verpakkingsmateriaal bij de huidige verzamelcontainers inleveren.

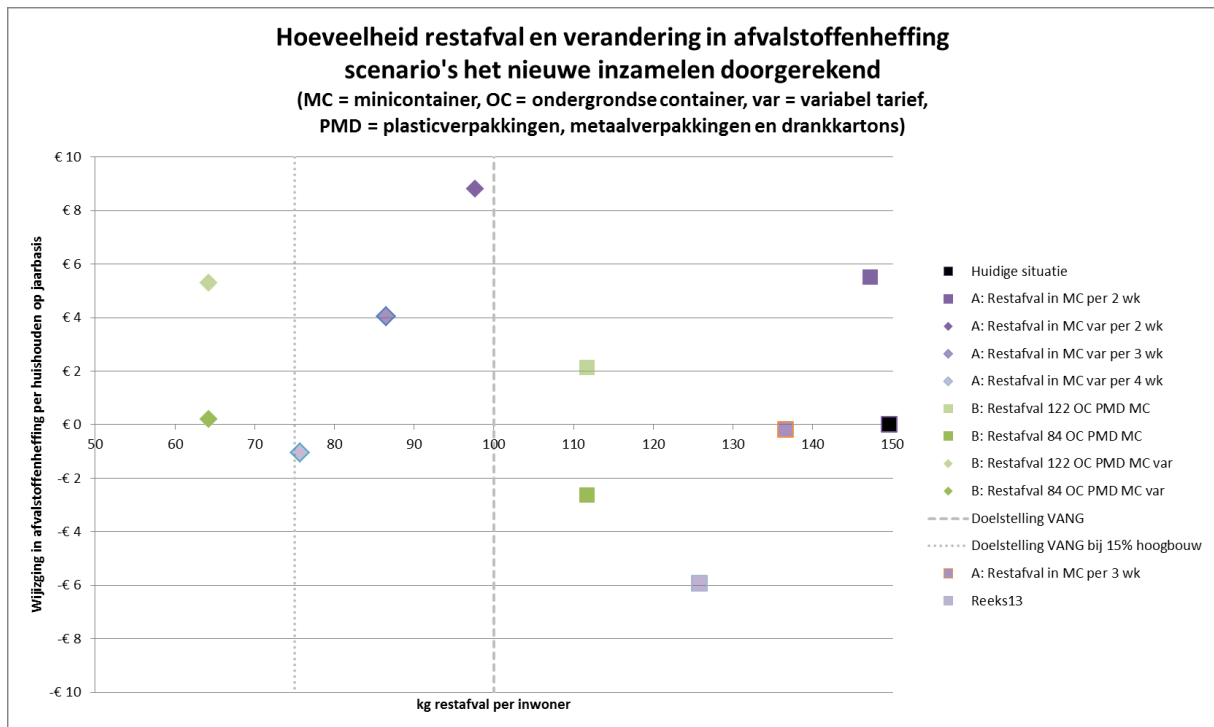
Het nieuwe inzamelen in vier punten:

- Leusden presteert al zeer goed met afvalinzameling en we willen deze positie vasthouden. Dit komt tegemoet aan de instelling van de inwoners van Leusden: goed afval scheiden vanwege de bijdrage aan het milieu;
- Binnen vier jaar moet de hoeveelheid afval gehalveerd zijn. Alleen met een nieuwe inzamelwijze waarbij ingezet wordt op gescheiden inzamelen kan dit worden gerealiseerd. Het huidige inzamelsysteem zit aan zijn grenzen;
- Leusden neemt afscheid van de vuilniszak en de bijbehorende overlast. Er wordt geïnvesteerd in de kwaliteit van de openbare ruimte. Verpakkingsafval wordt aan huis opgehaald en het restant restafval kan in ondergrondse containers;
- We maken de overstap naar een robuuste inzamelmethode waarbij we het kostenniveau kunnen vasthouden en meer service kunnen bieden voor het inzamelen van grondstoffen en goed presterende huishoudens gaan belonen.

Aan de hand van de drie pijlers van de afvaldriehoek - milieu, kosten en dienstverlening – wordt het voorstel voor het nieuwe inzamelen toegelicht. Voor het aspect dienstverlening zijn de resultaten van de inwonersraadpleging op een kwalitatieve manier meegenomen.

De kosten en milieuaspect zijn op basis van landelijke kengetallen en voorbeelden doorgerekend zijn vier scenario doorgerekend op kosten- en milieuaspecten. In de volgende grafiek zijn twee scenario's weergegeven: scenario A (paars) op basis van restafval in minicontainers verpakkingsafval naar ondergrondse containers en scenario B (groen) op basis van verpakkingsafval in minicontainers en restafval naar ondergrondse containers. In scenario A resulteert het terugbrengen van de ophaalfrequentie in lagere kosten en een kleinere hoeveelheid restafval. In scenario B resulteert het ophalen van grondstoffen en brengen van afval in een kleinere hoeveelheid restafval. In scenario B is uitgegaan van respectievelijk 84 en 122 extra ondergrondse containers om de kosten in kaart te brengen.

In de bijlage van het Grondstoffenplan staan alle vier de scenario's beschreven.



Hieronder wordt het nieuwe inzamelen aan de hand van eerdergenoemde vier punten verder toegelicht.

Ad 1.

- Al 10 jaar zit de hoeveelheid restafval rond 150 kg per inwoner. Daarmee scoort de gemeente Leusden het beste van de Utrechtse gemeenten;
- 60% van de inwonerspeiling geeft aan dat het milieu de belangrijkste reden is om afval te scheiden. Het inzamelsysteem voorgesteld in het Grondstoffenplan ondersteunt en belooft de inwoner;
- Ruim tachtig procent is bereid blik en drankkartons gescheiden in te zamelen. Een kleine meerderheid geeft de voorkeur aan inzameling aan huis;
- Met het nieuwe inzamelen worden meer grondstoffen aan huis opgehaald dan nu: 80 kg meer grondstoffen aan huis opgehaald terwijl 65 kg restafval gebracht wordt naar verzamelcontainers;

Ad 2.

- Door het halveren van de hoeveelheid restafval geeft de gemeente Leusden invulling aan de landelijke VANG doelstelling van 75 kg per inwoner per jaar per 2020 en draagt bij aan de circulaire economie door van afval grondstof te maken;
- Op basis van de huidige inzamelmethode zijn geen grote verbetering te verwachten. Alleen een systeemwijziging zal bijdrage aan meer grondstoffen en minder restafval.
- Het halveren van het restafval wordt alleen bereikt met inzet op scheiden grondstoffen en waarbij inwoners worden beloond (zie grafiek) en niet door:
 - een inzamelsysteem dat gebaseerd is op inzamelcontainers voor restafval;
 - een inzamelsysteem waarbij restafval wordt opgehaald in een minicontainer en verpakkingsafval naar een inzamelcontainer wordt gebracht.
- Er is slecht vier jaar waarbinnen het nieuwe inzamelen wordt geïntroduceerd, contracten worden vernieuwd en huishoudens kunnen wennen aan het nieuwe systeem. Het huidige contract voor de verwerking van restafval staat het verminderen van restafval toe. Per 2019 moet de inzameling van restafval opnieuw aanbesteed zijn;

Ad 3.

- De inzet van minicontainers en ondergrondse containers draagt bij aan het beperken van zwerfafval in de kernen en in het buitengebied. Het risico op zwerfafval rond ondergrondse containers wordt beperkt doordat containers een signaal afgeven als ze bijna vol zijn en snel moeten worden geleegd;
- De hoogbouw met ondergrondse containers beoordeelt het systeem van inzameling van huishoudelijk afval positiever (68% 8 of hoger) dan de laagbouw met vuilniszakken (47% 8 of hoger);
- Het volume van het restafval neemt meer dan de helft af omdat het volumineuze verpakkingsmateriaal aan huis wordt ingezameld;
- Restafval naar ondergrondse containers brengen heeft de voorkeur boven restafval minder vaak aan huis inzamelen;
- Inzamelen van grondstoffen en brengen van restafval wordt in veel gemeenten – na een korte gewenning – goed ontvangen (Utrecht, Arnhem, ROVA gemeenten, CirculusBerkel gemeenten);
- Inwoners kunnen op ieder moment van hun restafval af. De inwonerspeiling geeft aan dat een hogere frequentie beter gewaardeerd wordt;

Ad 4.

- Kosten worden beheersbaar gehouden door:
 - De afvalstoffenheffing wordt minder gevoelig voor stijging van de landelijke verbrandingsheffing of de kosten van de verwerking van restafval. Sinds 2015 betalen huishoudens in Leusden bijna € 60.000 aan verbrandingsbelasting voor de verwerking van restafval. Met het terugbrengen van het restafval vermindert de verbrandingsbelasting naar evenredig;
 - Er wordt € 160.000 bespaard op verwerking van restafval. De kosten van verwerking en inzameling bedraagt nu € 500.000;
 - Geen desinvesteringen van de huidige middelen als afvalpas en ondergrondse container want de middelen sluiten aan op nieuwe inzamelen;
 - Door de slimme/strategische inzet van ondergrondse containers;
- Een extra minicontainer bij laagbouw sluit aan bij de respons van de inwonerspeiling waarbij gemiddeld 2,6 minicontainers voor restafval werden aangegeven. Met de mogelijkheid om af te melden of over te stappen op kleinere minicontainer hebben huishoudens keuzevrijheid;
- Huishoudens met weinig restafval worden beloond door opbouw van afvalstoffenheffing met vaste en variabele component;
- Optimalisatie van gft, textiel en oud papier & karton inzameling en verwerking wordt nader onderzocht.

Nadere uitwerking

In het Grondstoffenplan 2016-2020 staat de nieuwe manier van inzamelen beschreven. Deze nieuwe manier van inzamelen gaat er in de basis vanuit dat verpakkingsmateriaal – net als gft en oud papier – aan huis wordt ingezameld. Het restant restafval wat overblijft, kan elk moment naar ondergrondse containers worden gebracht. De inwoner wordt beloond: minder restafval betekent minder betalen. Met de nieuwe manier van inzamelen kan de hoeveelheid restafval met meer dan de helft worden verminderd.

De invoering van de nieuwe manier van inzamelen vindt in fases plaats zodat de ervaringen met eerdere fases meegenomen kunnen worden. De uitvoering per fase wordt uitgewerkt in het uitvoeringsplan. Daarbij wordt zoveel mogelijk aangesloten bij de animo in de wijk. Naar verwachting start de eerste fase per 2017.

In 2016 wordt het grondstoffenplan uitgewerkt in een uitvoeringsplan. De planning is als volgt:

- Periode februari-mei:
 - Opstellen locatieplan ondergrondse containers in overleg met inwoners;
 - Overleg met speciale doelgroepen over mogelijk maatwerk;
 - Overleg met lokale organisaties over bijdrage aan afval scheiden;
- Raadsvergadering 6 juli 2016: behandeling uitvoeringsplan, krediet, communicatieplan en afvalverordening.

Milieu

Het Grondstoffenplan is erop gericht op hoogwaardige inzet van het huishoudelijk afval uit Leusden. Door inzet van het huishoudelijk afval als grondstof wordt het materiaal op een hoogwaardige wijze ingezet. Dit bespaart ruwe grondstoffen en zorgt ervoor dat minder restafval wordt verbrand.

De vervoersbewegingen in Leusden door inzameldiensten zullen veranderen. Er zullen meer ondergrondse containers worden geleegd. Door deze te ledigen op basis van vullingsgraad wordt de inzameling geoptimaliseerd. Het aantal vervoersbewegingen aan huis wordt minder omdat de minicontainer voor verpakkingsmateriaal het gehele jaar om de week wordt geleegd.

Financiën

Verwachte financiële effecten Nieuwe Inzamelen

De verwachte financiële gevolgen van het voorgestelde inzamelsysteem zijn als volgt:

Nr.	Onderwerp	Investing	jaarlasten	Tarief
	Incidentele kosten:			
1.	Aanschaf minicontainers	€ 419.900	€ 45.500	
2.	Aanschaf en plaatsing ondergrondse containers	€ 508.200	€ 49.900	
3.	Invoering gedifferentieerd tarief	€ 119.800	€ 14.800	
4.	Uitvoeringsplan, projectbegeleiding en communicatie	€ 160.400 ¹	€ 33.500	
	Subtotaal (afgerond)	€ 1.210.000	€ 143.700	€ 11,28
	Structurele kosten:			
5.	Inzamelkosten		- € 92.900	
6.	Meerkosten gedifferentieerd tarief		€ 81.400	
7.	Onderhoud ondergrondse containers		€ 15.200	
8.	Verwerkingskosten		€ 276.100	
9.	Vergoeding verpakkingsmateriaal		- € 393.000	
10.	Opbrengst papier/glas		- € 27.800	
	Subtotaal (afgerond)		- € 141.000	- € 11,08
	Totaal		€ 2.700	€0,20

De verwachting is dat de jaarlijkse structurele kosten met € 141.000 dalen. De belangrijkste oorzaken van de daling van de structurele kosten zijn:

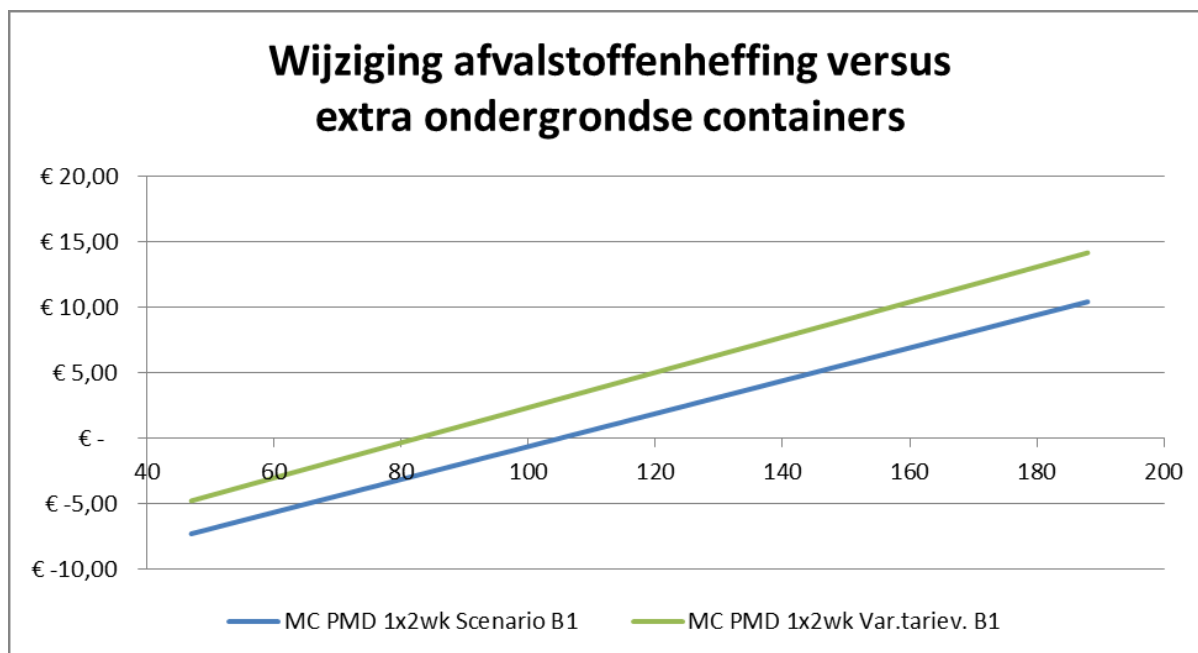
- de inzamelingskosten van restafval d.m.v. een ondergrondse container zijn lager dan bij inzameling d.m.v. een huisvuilzak;
- gemeenten ontvangen een vergoeding voor verpakkingsmateriaal. Als gevolg van het nieuwe inzamelsysteem en hierdoor een stijging van tonnages verpakkingsmateriaal, stijgt deze vergoeding met jaarlijks € 393.000.

De benodigde investeringskosten voor de uitvoering van het plan worden ingeschat op circa € 1.210.000, waardoor de jaarlasten met € 143.700 toenemen. De investeringskosten en de jaarlijkse structurele kosten worden voor een belangrijk deel bepaald door het aantal ondergrondse containers (zie figuur). In het voorgestelde inzamelsysteem wordt uitgegaan van 84 extra ondergrondse containers. In het uitvoeringsplan worden de financiële

¹ Het betreft hier de kosten (€ 145.000 excl. BTW) waar via dit advies een voorbereidingskrediet voor wordt gevraagd. Deze kosten bestaan uit opstellen locatieplan (€ 56.000), interne extra uren (€ 18.000), externe projectleiding (€ 20.000), communicatie (€ 51.000).

consequenties verder uitgewerkt.

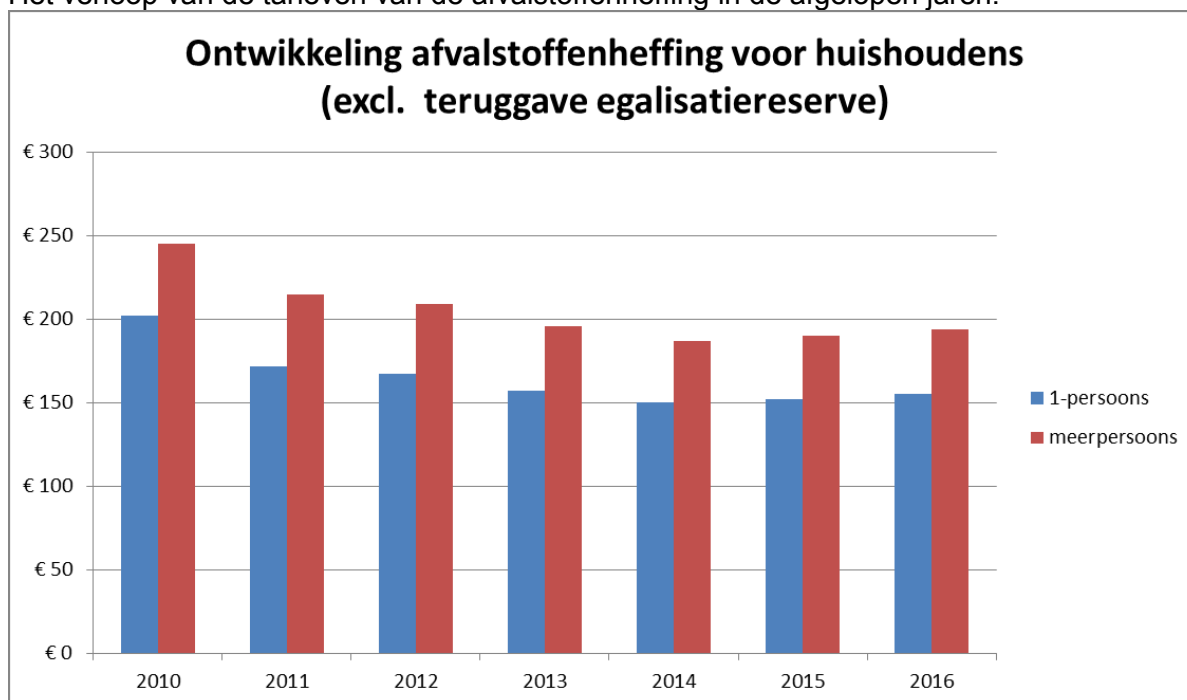
In de volgende grafiek staat aangegeven welke invloed het aantal extra ondergrondse containers heeft op de afvalstoffenheffing (groen = incl. variabele tarieven en blauw = excl. variabele tarieven).



Effect Nieuwe Inzamelen op afvalstoffenheffing

Op basis van het voorgestelde inzamelsysteem is de verwachting dat de afvalstoffenheffing nagenoeg op hetzelfde niveau blijft. Zoals hierboven aangegeven is de stijging dan wel daling van het tarief sterk afhankelijk van het aantal ondergrondse containers.

Het verloop van de tarieven van de afvalstoffenheffing in de afgelopen jaren:



Effect profijtbeginsel organisaties op afvalstoffenheffing

Het toepassen van het profijtbeginsel op de papierinzameling door verenigingen en stichtingen uit de gemeente betekent dat bovenop de garantieprijs van € 40 per ton een opslag komt. Deze opslag is gelijk aan 50% van het verschil tussen de marktprijs en de garantieprijs minus de inzamelkosten. Op basis van de huidige oud papier prijs betekent dit een verhoging van de afvalstoffenheffing € 0,05 per huishouden. Als de oud-papierprijs € 10 boven de garantieprijs inclusief de onkosten ligt, dan valt de afvalstoffenheffing gemiddeld € 0,27 per huishouden hoger uit. Gezien de onzekere prijsontwikkeling van oud papier is op voorhand niet in te schatten hoe groot het profijt voor de organisaties zal zijn en de kosten voor de gemeente. In de najaarsnota 2016 zal inzicht gegeven worden in de kosteneffecten van het toepassen van het profijtbeginsel bij de inzameling van oud papier.

Organisaties die oud papier inzamelen hebben aangegeven dat zij de inkomsten van oud papier goed te kunnen gebruiken. De organisaties zoeken naar extra inkomsten die past bij de beschikbaarheid van hun vrijwilligers. Maandelijks oud papier inzamelen door de verenigingen sluit aan bij de inzet van hun vrijwilligers. In het grondstoffenplan wordt voorgesteld om organisaties meer mogelijkheden te geven om profijt te hebben van het apart inzamelen van grondstoffen, bijvoorbeeld textiel, cartridges, oude mobieltjes. Organisaties zijn zelf verantwoordelijk voor een verantwoorde invulling.

Risico's

De wijziging van de afvalstoffenheffing wordt voor een groot deel bepaald door de inzameling en verwerking van restafval en verpakkingsmateriaal.

De verwerkingskosten van restafval liggen voor langere tijd vast waardoor daar het risico beperkt is. Een onbekende factor is de ontwikkeling van de verbrandingsbelasting. De inzamelkosten zijn vastgelegd in de huidige aanbesteding die een doorloop heeft tot en met 2018 (op basis van verlenging). De risico's bij de kostenontwikkeling van inzameling restafval worden niet groot ingeschat omdat de verwachte kosten gebaseerd zijn op recente resultaten van aanbestedingen. Verhoging van de landelijke verbrandingsbelasting (momenteel € 13 per ton) kan niet worden uitgesloten.

De kostenontwikkeling bij de inzameling en verwerking van verpakkingsmateriaal is minder zeker. Dit heeft onder andere er mee te maken dat 2015 het eerste jaar is waar gemeenten de regie hebben over inzameling, sorteren en vermarkten van deze grondstoffen en een vergoeding daarvoor ontvangen uit het afvalfonds. Voorafgaand aan 2015 zijn er tussen de verpakkingsindustrie en de gemeenten afspraken gemaakt over de vergoeding en de kwaliteit van de grondstoffen. In de uitvoering moet blijken in hoeverre deze afspraken een goede weerspiegeling zijn van de kosten- en marktontwikkeling.

Herontwikkeling 't Spieghel

Op 't Spieghel worden momenteel zowel de gemeentewerffunctie (voorheen Hamersveldseweg) als de Milieustraatfunctie uitgevoerd. Om 't Spieghel te optimaliseren voor beide functies heeft de raad een voorbereidingskrediet beschikbaar gesteld. De effecten van de herontwikkeling op de afvalstoffenheffing zullen bij de definitieve kredietaanvraag voor de herontwikkeling inzichtelijk worden gemaakt.

Vorbereidingskrediet

Voor de uitwerking van het grondstoffenplan in een uitvoeringsplan inclusief communicatieplan wordt een voorbereidingskrediet van € 145.000 aangevraagd. Bij de behandeling van het uitvoeringsplan wordt een investeringskrediet aangevraagd voor de investeringen. Deze kapitaallasten van deze investering worden vanaf 2017 doorberekend in de afvalstoffenheffing. In 2016 worden de kapitaallasten (€ 33.500) incidenteel aan de egaliseringsreserve reinigingsrechten onttrokken. De financiële gevolgen van dit voorstel worden verwerkt in de begrotingswijziging met nummer 2016-1004. Wij stellen u voor deze wijziging, welke voor u in het raadsdossier ter inzage is gelegd, vast te stellen.

Communicatie

In de communicatie wordt onderscheid gemaakt tussen de communicatie rondom de besluitvorming (februari-juni) en de communicatie bij de invoering van het nieuwe inzamelen (juni 2016-2018). De rode draad in de communicatie is dat dienstverlening op gescheiden inzameling verbeterd en dat de hoeveelheid restafval veel minder wordt.



Communicatie bij raadsbesluit

De communicatie bij het raadsbesluit richt zich op het informeren over de nieuwe manier van afvalinzameling op het moment dat de raad hier een besluit over neemt. Inwoners worden uitgenodigd om mee te denken over invulling locatieplan. Na het raadsbesluit informeert de gemeente Leusden Leusdenaren via verschillende middelen m.b.v. een kernboodschap. Door veel te herhalen in middelen en tijd proberen we de boodschap onder de aandacht te brengen, zodat inwoners weten wat er van hen verwacht wordt op het moment dat de nieuwe manier van afvalinzameling wordt ingevoerd. In het uitvoeringsplan wordt hier verder handen en voeten aan gegeven. Hier worden inwoners ook uitgenodigd om mee te denken, vooral over de locaties van ondergrondse containers en met bijzondere doelgroepen.

Om de mogelijkheden van afval scheiden onder de aandacht te brengen is de bedoeling om in 2016 een project uit te voeren met huishoudens gericht op zo weinig mogelijk restafval (naar voorbeeld van het project 100-100-100 uitgevoerd door ROVA).

Communicatiemiddelen: persbericht, persgesprek, afvalapp/www.mijnafvalwijzer.nl, website, sociale media (ook persoonlijk van de portefeuillehouders) wethouderspreekuren en klantcontactcentrum.

Communicatie bij uitvoering

In het uitvoeringsplan wordt een plan van aanpak opgenomen over de communicatie rondom de invoering van het nieuwe systeem. Er wordt uitgelegd wat, wanneer en hoe de nieuwe manier van inzamelen wordt uitgevoerd. De communicatiestrategie wordt opgesteld i.s.m. een extern bureau met ervaring op het gebied van afvalinzameling. In de communicatiestrategie worden de doelgroep(en), middelen en de planning bepaald. In het plan van aanpak wordt dit verder uitgewerkt.

Inwonersraadpleging en organisaties

In voorbereiding op het Grondstoffenplan heeft I&O Research in opdracht van de gemeente Leusden een inwonersraadpleging laten plaatsvinden. Bijna 1.200 respondenten hebben de vragenlijst volledig ingevuld.

Met verenigingen en organisaties die oud papier inzamelen is contact gelegd en overlegd over de huidige manier van papier inzamelen en de mogelijkheden om meer profijt te hebben van inzamelen van grondstoffen.

Het college van de gemeente Leusden,

E.D. Luchtenburg
directeur-secretaris

mevrouw drs. A. Vermeulen
burgemeester

De raad van de gemeente Leusden;

gelezen het voorstel van het college d.d. 5 januari 2016 nummer: 262859

gelet op artikel 147 gemeentewet en artikel 10.4 wet Milieubeheer

b e s l u i t :

Het grondstoffenplan 2016-2020 vast te stellen waarin de volgende belangrijke beleidsuitgangspunten zijn vastgelegd:

- een doelstelling van 75 kg restafval per inwoner in 2020 en 25 kg restafval per inwoner in 2030;
- een nieuwe manier van inzamelen invoeren waarbij verpakkingsmateriaal aan huis wordt ingezameld en inwoners met restafval terecht kunnen bij ondergrondse containers (scenario B);
- de afvalstoffenheffing te baseren op een systeem dat bestaat uit een vast en variabel deel (diftar) waarbij minder vaak aanbieden van restafval wordt beloond. Het streven is om deze nieuwe systematiek van heffen in te voeren vanaf 1/1/2017;
- een aanpassing door te voeren in de gemeentelijke vergoeding voor oud papier aan inzamelende verenigingen en scholen in de gemeente, zodanig dat de garantieprijs als ondergrens fungeert en daarboven 50% van het verschil tussen marktprijs en de garantieprijs minus de inzamelkosten wordt uitgekeerd. Deze aanpassing in te voeren per 1/1/2016;
- een voorbereidingskrediet van € 145.000 beschikbaar te stellen voor de voorbereiding van de uitvoering van het grondstoffenplan;
- de begrotingswijziging 2016-1004 hiertoe vast te stellen.

Aldus besloten door de raad van de gemeente
Leusden in zijn openbare vergadering van 11 februari 2016

drs. W. van Deursen BPM
griffier a.i.

mevrouw drs. A. Vermeulen
voorzitter