

Startnotitie grondstoffenmanagement Soest

Wat doen wij met ons afval?

In de afgelopen raadsvergaderingen is de Startnotitie Grondstoffenmanagement aan de orde geweest. U weet het misschien al, tegenwoordig beschouwen we afval als grondstof. Dit is een goede zaak. Een groot deel van wat wij weggooien kan prima worden hergebruikt; m.a.w. als grondstof dienen voor nieuwe producten. Het streven is: een circulaire economie, een wereld zonder verspilling van grondstof, een samenleving zonder afval.

Om vuilnis weer tot grondstof te kunnen verwerken is het belangrijk dat we de afvalstromen 'zuiver' houden. Dit kan door het afval goed te scheiden. In Soest werken we daarom met vier vuilnisbakken; blauw voor papier en karton, bruin voor GFT (Groenten- Fruit en Tuinafval), grijs met oranje deksel voor PMD (Plastic, Metaal en Drinkkartons) en groen voor het restafval.

Nascheiding

In de samenleving is soms kritiek op dit gescheiden ophalen van afval, de zogenaamde bronscheiding. Nascheiding zou veel beter zijn en minder lastig zijn voor de inwoners. Helaas is de nascheiding nog niet voldoende ontwikkeld om het tot een goed alternatief te maken. Voorlopig zitten we echt vast aan de bronscheiding.

'Ze gooien het toch weer bij elkaar'

Een veelgehoorde opmerking. 'Wij scheiden het afval en ze gooien het toch weer bij elkaar!'. Het is beslist onjuist. Goed gescheiden afval is waardevolle grondstof. Iemand die dat weer bij elkaar gooit gooit geld weg. Wel wordt soms een bepaalde partij PMD of GFT afgekeurd doordat er teveel 'stoorstof' (verontreiniging) in zit. Dan moet het als restafval worden beschouwd en gaat het de oven in. Dat kost ons veel geld.

Restafval

Het restafval is het probleem. Dit kan niet worden hergebruikt en kan alleen maar worden verbrand. Dat is niet goed. Het restafval bevat nog vele bruikbare grondstoffen en de verbranding leidt tot extra uitstoot van CO².

Het verwerken van restafval wordt steeds duurder. Dit komt doordat de overheid een verbrandingsbelasting oplegt aan de gemeenten. Deze belasting wordt via de afvalstoffenheffing door de inwoners betaald. Verder is er een schaarste aan verwerkingscapaciteit. Daardoor gaan de tarieven bij de afvalverwerkingsinstallaties omhoog. Dit zal in de komende jaren leiden tot verhoging van de afvalstoffenheffing.

Door de hoeveelheid restafval terug te dringen kunnen wij dus zorgen dat de afvalstoffenheffing relatief laag blijft. Verder is vermindering van het restafval natuurlijk goed voor onze wereld.

VANG

In het programma VANG (Van Afval Naar Grondstof) heeft de landelijke overheid doelstellingen uitgestippeld om tot vermindering van restafval te komen: in 2020 per inwoner maximaal 100 kilo restafval en 75% afvalscheiding. In 2025 gemiddeld maximaal 30 kilo restafval per inwoner per jaar en 95% afvalscheiding.

Soest en ambitie

In Soest hebben de inwoners in 2017 gemiddeld 180 kilo restafval per persoon aangeboden. Er is dus nog wel een lange weg te gaan. De ambitie is om dit in 2020 te hebben teruggebracht naar 135 kilo.

GGG vindt het jammer dat we in 2020 achterblijven bij de landelijke doelstelling. We hopen dat het wel zal lukken om in 2025 weer 'bij' te zijn en dat ook in onze gemeente het restafval niet meer zal zijn dan 30 kilo per persoon per jaar.

Restafval verminderen

Wat kunt u zelf doen?

Preventie; het voorkomen van afval, is het meest eenvoudige. Koop geen producten die op een ingewikkelde manier zijn verpakt en/of waarbij de verpakking bestaat uit meerdere materialen. Deze gecombineerde stoffen zijn bij de afvalverwerking moeilijk te scheiden.

Heeft u toch zo'n gecombineerde verpakking? Trek 'm als het kan uit elkaar en stop de diverse onderdelen/materialen in de juiste bak.

Doe aan zorgvuldige bronscheiding: neem even een moment om goed te kijken wat nu precies in welke bak moet. Onder dit artikel treft u een lijst met richtlijnen aan. Woont u in de hoogbouw? Probeer PMD al te scheiden in de keuken in een aparte bak en breng deze zelf naar een inleverpunt.

Wat doen wij?

Bij de hoogbouw in Soest is de afvalscheiding nog niet optimaal geregeld. Het gaat om 35% van onze inwoners en hier valt dus volgens GGG winst te boeken. Wanneer we hier de gescheiden inzameling verbeteren (met bijvoorbeeld voorlichting, coaching en gescheiden ondergrondse containers) komen we als Soest misschien al snel op het landelijke streefgetal voor 2020: maximaal 100 kilo restafval per persoon per jaar.

Wat doen wij niet?

GGG is geen voorstander van het duurder of moeilijker maken van het aanbieden van restafval. Deze tactiek kan leiden tot het dumpen van afval in wijk of natuur en stoorstof in de andere afvalstromen doordat met het restafval toevoegt aan PMD of GFT.

Wat doen anderen?

Via de Nederlandse Vereniging van Gemeenten wordt de verpakkingsindustrie er toe aangezet de verpakkingen beter herwinbaar te maken. Unilever deed de afgelopen week de toezegging dat de multinational in 2025 het gebruik van nieuw plastic zal zijn gehalveerd en dat het bedrijf meer plastic verpakkingen zal inzamelen en verwerken dan dat het verkoopt.

Van belang is ook dat de verpakkingsindustrie minder soorten plastic gaat gebruiken en dat verpakkingen worden voorzien van een duidelijke markering. Hierdoor weet men in welke bak het moet.

In de wereld van het afval wordt hard gewerkt aan oplossingen. Restafval en PMD kunnen al goed worden gescheiden maar er is nog niet voldoende capaciteit. In de toekomst zullen we misschien de PMD bak vaarwel kunnen zeggen. Daar is GGG een voorstander van. Het inzamelen van afval, of beter, grondstoffen, moet goed en eenvoudig.

Tenslotte

De gemeenteraad van Soest heeft de Startnotitie Grondstoffenmanagement in de raadsvergadering van 10 oktober aangenomen. We hebben nu een duidelijke koers.

Om gelijke pas te houden bij de landelijke ambitie zal Soest flink in de benen moeten. Aangezien we de komende jaren het meeste kunnen bereiken met bronscheiding zal veel afhangen van de inzet van de inwoners. Zorgvuldig afval scheiden brengt de hoeveelheid restafval terug. Dat is goed voor het milieu maar ook voor uw portemonnee. Het houdt de afvalstoffenheffing zo laag mogelijk.