



Ombouw containers

Vragen en antwoorden

1. Wat is **omgekeerd inzamelen**?

Bij omgekeerd inzamelen wordt de nadruk gelegd op het inzamelen van grondstoffen (zoals gft en etensresten, papier, plastic, blik en drinkpakken). Dat gebeurt met grondstofcontainers dicht bij huis. Het beetje restafval dat u nog over heeft, brengt u naar een ondergrondse restafvalcontainer in de wijk.

2. **Waarom worden de containers omgebouwd?**

Ons huishoudelijk afval bestaat voor een groot deel uit materiaal dat we kunnen hergebruiken, zoals plastic, blik en drinkpakken (PBD), papier, glas, gft en etensresten en textiel. Helaas belandt veel ervan nog in de restafvalcontainer. Dat is jammer, want daarmee eindigt het in de verbrandingsovens en kan het niet hergebruikt worden. Om dat aan te pakken wordt 'omgekeerd inzamelen' ingevoerd. Door het ombouwen van een deel de restafvalcontainers komen er veel meer containers bij voor PBD, papier, gft en etensresten, glas en textiel. Ook komen deze zogenaamde grondstofcontainers op korte afstand van uw woning te staan. Daarmee maken we het scheiden van afval voor de Haarlemmers makkelijker.

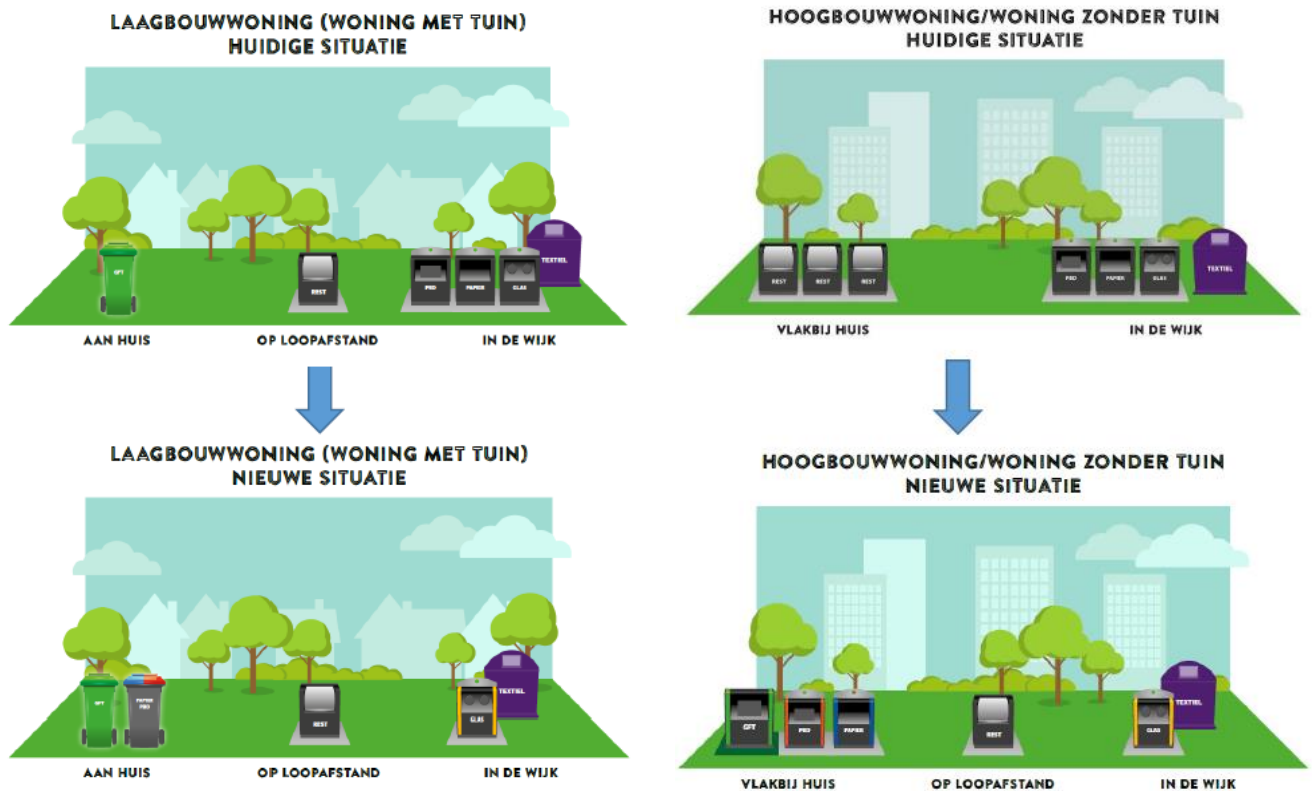
3. **Waarom heeft de gemeente gekozen voor omgekeerd inzamelen?**

Dit systeem is de beste oplossing op het gebied van:

- Milieu: Betere afvalscheiding en daardoor meer hergebruik van waardevolle grondstoffen
- Kosten: Duurzaam maar niet duurder
- Service: Haarlemmers kunnen dichtbij huis hun waardevolle grondstoffen gescheiden kwijt

Daarnaast is het een beproefd systeem in Nederland en sluit deze manier van inzamelen toekomstige beleidsmaatregelen niet uit.

4. Hoe ziet de **nieuwe situatie** eruit voor **laagbouwwoningen** en **hoogbouwwoningen** met omgekeerd inzamelen?



5. Wat zijn **startwijken**?

De startwijken zijn de eerste drie wijken van Haarlem die voorzien worden van een nieuwe manier van inzamelen. De startwijken zijn voor dit project onze ervaringswijken, eigenlijk Haarlem in het klein. We starten hier met de uitrol van nieuwe manieren van inzamelen en willen tegelijkertijd ervaring opdoen met de aanpak van informeren, communiceren, participatie, uitleveren van containers, inzamelschema's, etc.

Gedurende een periode van zes maanden monitoren wij deze startwijken en verzamelen wij al deze ervaringen. De start van deze periode is in oktober 2017. De ervaringen die we opdoen in de startwijken gebruiken we na deze periode van zes maanden voor het uitwerken van de invoering van de nieuwe inzamelwijzen in de rest van Haarlem.

De startwijken zijn:

- Vondelkwartier in Haarlem-Noord
- Garenkokerskwartier/Hasselaersbuurt in Haarlem-Zuidwest
- Meerwijk in Haarlem-Schalkwijk

6. Ik moet nu **verder lopen** met mijn **restafval**. Wat is de **maximale afstand** tot de **restafvalcontainer**?

De maximale afstand tot een restafvalcontainer was zo'n 125 meter en gaat in de wijken waar containers worden omgebouwd naar ongeveer 250 meter. Uiteraard woont niet iedereen op de maximale afstand. De gemiddelde loopafstand is ongeveer de helft. Doordat u door het scheiden van uw afval veel minder restafval heeft, zult u minder vaak naar de restafvalcontainer hoeven te lopen.

7. Wanneer worden in mijn wijk de containers omgebouwd? Hoe weet ik wanneer mijn wijk aan de beurt is?

De planning van alle wijken in Haarlem is nog niet definitief. Vanaf oktober 2017 wordt gestart met de eerste wijken. Afhankelijk van de opgedane ervaringen en voortgang zal de planning definitief worden ingevuld. De wijkraden en bewoners van een wijk worden tijdig geïnformeerd over de planning voor hun wijk.

8. Waarom worden de containers per wijk omgebouwd en niet meteen in heel Haarlem?

Het ombouwen per wijk heeft een aantal voordelen:

- Elke verandering heeft een gewenningsperiode nodig. Dat geldt voor de bewoners maar ook voor de inzamelaar Spaarnelanden en de gemeente. Dit kan beter per wijk dan meteen voor de hele stad.
- De ervaringen uit de eerste wijken kunnen meegenomen worden in andere wijken.

9. Ik woon in een wijk die grenst aan een wijk waar de containers zijn omgebouwd. Nu moet ik ook verder lopen voor mijn restafval maar ik kan nog niet aan huis scheiden. Kan ik niet alvast eerder een duocontainer krijgen?

Dat is helaas niet mogelijk. Om het legen van de duocontainers zo efficiënt mogelijk te laten verlopen, worden de duocontainers per wijk uitgezet. Zo kan ook de inzameling per wijk ingepland worden.

10. Ik kan nu ook gft en etensresten scheiden, maar welke zakjes moet ik hiervoor gebruiken ?

Voor het gft zijn composteerbare zakjes beschikbaar. Deze zakjes mogen samen met het gft in de gft-container. Deze zijn te herkennen aan het kiemplant-logo:



Bewoners van de hoogbouwwoonings die na het ombouwen voor het eerst gft en etensresten kunnen gaan scheiden, krijgen een rolletje composteerbare zakjes thuisbezorgd. Wanneer deze zakjes op zijn, kunt u in de supermarkt nieuwe composteerbare zakjes met kiemplantlogo kopen.

11. Ik weet niet meer waar mijn nieuwe restafvalcontainer is, hoe kom ik er achter waar deze staat?

In de brief die u ontvangt/heeft ontvangen staat welke restafvalcontainer u krijgt toegewezen. Op de site www.wijscheidenafval.nl vindt u ook een overzicht van uw wijk met alle nieuwe grondstofcontainers en restafvalcontainers.

12. Hoe wordt bepaald welke restafvalcontainer wordt vervangen door welke grondstofcontainer?

Er is gekeken naar de huidige grondstoffen die nog in het restafval zitten. Verreweg het meeste bestaat uit gft en etensresten, plastic, blik en drinkpakken (PBD) en papier. De meeste restafvalcontainers worden dan ook vervangen door containers voor deze drie grondstoffen. Daarnaast komen er, waar mogelijk, ook extra textiel- en glascontainers in de wijk.

13. Waarom krijgen sommigen een duocontainer en anderen niet? Ik wil de duocontainer niet.

Alle 30.000 laagbouwoningen, woonboten en woonwagens in Haarlem met een voor- en/of achtertuin met achterom krijgen een duocontainer. Voor de hoogbouwoningen gaan we een deel van de restafvalcontainers ombouwen naar grondstofcontainers.

Uit (landelijke) ervaring blijkt dat veel mensen die in eerste instantie geen duocontainer wilden later wel zeer tevreden zijn over de duocontainer. Daarnaast zijn de huidige gebruikers van de duocontainer erg positief over het gebruik ervan. Daarom heeft het gemeentebestuur besloten dat de inwoners die aangeven geen duocontainer te willen deze eerst zes maanden op proef krijgen.

14. Krijg ik voor alle nieuwe containers ook weer een pas? Hoe werkt dat?

U houdt de huidige afvalpas en daarmee kunt u de aan u toegewezen container voor zowel restafval als voor PBD en eventueel gft openen. De containers voor papier, glas en textiel werken zonder pas.

15. Hoe moeten inwoners die slecht ter been zijn hun afval wegbrengen?

We realiseren ons dat niet iedereen even mobiel is. Als iemand het afval niet zelf weg kan brengen, kunnen misschien - net als voor het boodschappen doen - burens of andere bekenden hier een handje bij helpen. Door het scheiden van uw afval heeft u veel minder restafval en zal het minder vaak nodig zijn om naar de restafvalcontainer te lopen. In bijzondere gevallen kan Spaarnelanden samen met u bekijken wat er mogelijk is.

16. Onlangs was in het nieuws dat het scheiden van PBD niet veel beter is voor het milieu.

Waarom zou ik het dan nog scheiden?

Het scheiden en recyclen van kunststof verpakkingen is waardevol omdat hiermee grondstof voor nieuwe kunststof producten wordt teruggewonnen. Deze recycling van plastic verpakkingen levert een belangrijke bijdrage aan de circulaire economie. Bij het gebruik van grondstoffen gewonnen uit recycling van plastic verpakkingen hoeft immers geen olie als grondstof voor kunststof te worden gebruikt. En het niet scheiden van het PBD betekent dat het wordt verbrand en dan valt er niets meer te recyclen.

Zo'n tachtig procent van het ingezamelde kunststof wordt gerecycled. Een belangrijk deel hiervan vindt direct zijn weg als grondstof voor nieuw plastic. Een ander deel van het kunststof afval bestaat uit een mix van verschillende kunststofsoorten waarvan de recycling op dit moment moeilijker en duurder is. Om dit kunststof beter en hoogwaardiger te recyclen is het belangrijk dat:

1. De kunststoffen die op de markt komen beter te recyclen zijn;
2. Mensen het kunststof goed scheiden en gemeenten het zo zuiver mogelijk inzamelen;
3. De sorteerfabrieken de kunststoffen zorgvuldig uit elkaar halen;
4. Producenten meer gerecycled kunststof toepassen in nieuwe producten.

Daardoor kan de milieuwinst van de kunststofrecycling nog verder toenemen. De partijen die hierbij betrokken zijn (producenten, afvalbedrijven, recyclingindustrie, gemeenten en het Rijk) zijn zich ten volle bewust van deze uitdagingen en werken al samen om tot een verbetering van het recyclingproces te komen.

17. Ik las ergens dat afval scheiden onzin is?

Het afval dat wij gescheiden inzamelen, wordt gescheiden verwerkt tot grondstof voor nieuwe producten. Zo dragen wij bij aan het verminderen van het gebruik van fossiele grondstoffen, die steeds schaarser worden.

Gft en etensresten wordt verwerkt tot biogas en compost. Papier wordt gebruikt om nieuw papier van te maken, glas wordt nieuw glas en het PBD-afval wordt gesorteerd naar de drie afvalstromen en verwerkt tot grondstof voor plastic producten zoals broodtrommels of tennisballen. Blik wordt verwerkt tot bijvoorbeeld nieuwe koekenpannen en de lege drinkpakken worden door de verwerker

gescheiden in papier en plastic dat weer voor verder hergebruik wordt aangeboden. Afval scheiden blijft dus zeker belangrijk en draagt bij aan een beter milieu.

18. Waarom kan gewoon niet alles via de nascheiding. Dat is toch veel gemakkelijker en goedkoper?

In Haarlem zetten we in op bronscheiding. Omdat we met alleen bronscheiding de recycledoelstelling niet kunnen bereiken, gaan we het PBD dat nog in het restafval overblijft eruit halen via nascheiding. Dit vervangt bronscheiding niet, maar dient als achtervang om het laatste beetje PBD uit het restafval te halen voordat het restafval wordt verbrand. Zowel bronscheiding (scheiden door de bewoners) als nascheiding (scheiden bij de afvalverwerker) zijn beter voor het milieu dan verbranden in een afvalenergiecentrale. De scheidingsinstallatie zorgt er daarnaast voor dat meer plastic, blik en drinkpakken uit het huisvuil worden gehaald. Een combinatie van bron- en nascheiding levert op dit moment het beste afvalscheidingsresultaat op.

PBD

Er bestaan meerdere soorten plastic. Het ingezamelde plastic moet daarom altijd eerst door een scheidingsinstallatie. Deze installatie kan ook blik en drinkpakken scheiden. Daarom kunnen plastic, blik en drinkpakken (PBD) bij elkaar in de PBD-container/duocontainer. Al het PBD dat je gescheiden inlevert, wordt in een fabriek weer gescheiden in verschillende soorten plastic, de metalen verpakkingen en de drinkpakken. Later in de verwerking worden de drinkpakken weer gescheiden in papierpulp en plastics.

Papier en textiel

Helaas zijn er ook grondstoffen die nog niet of slecht nagescheiden kunnen worden. Papier en textiel zijn daar belangrijke voorbeelden van. Door vervuiling met restafval (en vooral door het vocht) verliezen papier en textiel hun kwaliteit en kunnen ze niet meer als grondstof worden hergebruikt. Deze stromen kunnen dus alleen aan de bron gescheiden worden (in de glas- en textielcontainers).

19. Wat gaat omgekeerd inzamelen kosten?

Het belangrijkste uitgangspunt bij de invoering van omgekeerd inzamelen is: duurzaam en niet duurder. Het verbranden van restafval is duurder dan de verwerking van grondstoffen. Bovendien gaat de overheid het verbranden van afval steeds meer financieel belasten. De gemeente moet dat betalen en op de een of andere manier komt dat terug in de gemeentelijke afvalstoffenheffing. Hoe minder afval er verbrand hoeft te worden des te minder duur het is. Daarnaast is het zonde als er waardevolle grondstoffen worden verbrand.

20. Hoe gaan jullie om met afval dat naast de container staat?

Bij de invoering van Omgekeerd Inzamelen zijn afvalcoaches actief in de wijken. Zij letten extra op verkeerd aanbieden van afval en geven voorlichting over afval scheiden. Zij werken nauw samen met de afdeling Handhaving. Het afval naast een container wordt zo spoedig mogelijk verwijderd. Wist u dat u voor het dumpen van afval of voor het aanbieden van vervuild afval een boete kunt krijgen? Uiteraard moet iedereen eerst aan de nieuwe situatie wennen. De eerste periode ligt daarom de nadruk daarom op het informeren, adviseren en stimuleren van inwoners om hun (gescheiden) afval goed aan te bieden.

21. Komt het restafval straks wel in de goede containers terecht?

Sommige mensen denken dat anderen hun restafval in de ondergrondse containers voor papier en plastic verpakkingen zullen gooien als de container voor restafval wat verder weg staat. Gelukkig blijkt dit nauwelijks voor te komen in de gemeenten waar Omgekeerd Inzamelen wordt toegepast. Bijna alle bewoners houden zich goed aan de spelregels waardoor de kwaliteit van het papier en plastic goed is.

22. Welk afval mag nou precies in welke container?

Hoe zit het nou met etensresten, mosselschelpen, lege tubes van mayonaise of tandpasta en lege pakken van soep? We hebben zoveel verschillende soorten afval dat het wel eens duizelt welk afval nou in welke bak of zak thuishoort. Op de website www.spaarnelanden.nl vindt u informatie over afval scheiden, wat in welke bak mag en aanvullende links naar overige websites over dit onderwerp. Op www.afvalscheidingswijzer.nl van Milieu Centraal kunt alle soorten afval invullen en ziet u meteen in welke bak het thuishoort. Deze afvalscheidingswijzer is ook als handige app te downloaden voor uw telefoon.

23. Zijn wij de eerste gemeente in Nederland die Omgekeerd Inzamelen invoert?

Nee, een aantal grote en kleine gemeenten heeft inmiddels het Omgekeerd Inzamelen (soms ook het “nieuwe inzamelen” genoemd) ingevoerd of is daarmee bezig. Bijvoorbeeld Zwolle, Amersfoort, Utrecht, Almere, Staphorst, Olst-Wijhe, Druten en Dalfsen.

Staat uw vraag er niet tussen?

Heeft u vragen, aanvullingen of opmerkingen? Stuur een e-mail naar Spaarnelanden, info@spaarnelanden.nl.