

milieukrant

KAMPENHOUT KRAAINEM STEENOKKERZEEL WEZEMBEEK-OPPEM ZAVENTEM

JANUARI 2016



2

Verbeter de wereld: gebruik compost!

Recyclageparken scoren qua tevredenheid

3



ZAVO analyseert zwerfvuil

4

Bevat de nieuwe afvalkalender 2016 !!

“ Het wijzigen van de vaste ophaaldagen voor afval vraagt van inwoners steeds een grote inspanning ”

WAAROM

DE OPHAALDAGEN VANAF 2016 WIJZIGEN

Het wijzigen van de vaste ophaaldagen voor afval vraagt van inwoners steeds een grote inspanning. Interza wijzigt daarom de vaste ophaaldagen zo weinig als mogelijk, en enkel wanneer dit echt strikt noodzakelijk is. Een vorige wijziging van de vaste ophaaldagen dateert van 2005. Het is de bedoeling om nu opnieuw voor minstens tien jaar niets meer te wijzigen.

De redenen voor de huidige wijziging liggen in de steeds grotere flexibilisering van onze diensten. Nieuwe verkavelingen, meer appartementen en de stijgende vraag naar ondergrondse containers zorgen ervoor dat de vaste ophaalrondes van vroeger steeds moeilijker te hanteren zijn.

Waar er tot 2015 dagelijks vrachtwagens voor zowel restafval, gft, pmd, papier en karton en glas op ronde waren, willen we vanaf 2016 de ophalingen per afvalsoort zoveel als mogelijk op dezelfde dag bundelen. Wanneer er op één ophaaldag twaalf ophaalwagens voor pmd rondrijden, kan er gemakkelijker ingespeeld worden op bijkomende of dalende hoeveelheden, dan wanneer er op die dag slechts twee wagens voor pmd rondrijden.

Restafval en gft worden ook in 2016 nog steeds op dezelfde dag opgehaald, ook papier en karton en glas blijven aan mekaar gekoppeld. Donderdag wordt de vaste tweewekelijkse dag voor de pmd-ophaling. Voordeel van de nieuwe regeling is dat voortaan de ophaaldagen binnen de gemeente bijna steeds dezelfde zullen zijn. De soms verwarrende verschillen tussen afvalsectoren vallen dus weg.

Interza is er zich van bewust dat de nieuwe ophaaldagen zeker in de eerste maand nog wat inloopp Problemen zullen kennen. Alle begrip hiervoor!

Wie het afval uit gewoonte toch op de verkeerde dag buitenplaatst, dient dit in elk geval 's avonds opnieuw binnen te nemen. Alleen zo kan worden vermeden dat afval door de wind op de straat belandt en de omgeving bevuilt. In ernstige gevallen kan dit op basis van het politiereglement leiden tot het opstellen van een PV met boete.



Zet je afval op de juiste dag buiten (of haal het tijdig binnen!)

VERBETER DE WERELD: GEBRUIK COMPOST!

Compost is een bodemverbeteraar die voor 100 % wordt geproduceerd op basis van het ingezamelde gft- en groenafval. Voor Interza wordt de compost geproduceerd door het milieubedrijf Ecowerf, gelegen in Wilsle-Leuven (en zichtbaar vanaf de autosnelweg Leuven-Hasselt).

Compostering is een volledig natuurlijk proces op basis van de natuurlijke bacteriën en schimmels aanwezig in de plantenresten. Compost wordt uitsluitend geproduceerd met plantenresten. **Alle voedingsstoffen die planten nodig hebben, zijn dus vanzelfsprekend aanwezig in de compost.**

De productie en eigenschappen van compost worden streng gecontroleerd door onder andere het voedselagentschap, de OVAM en Vlaco. Wie Vlaco-gecertificeerde compost koopt, is zeker van een gestandaardiseerd kwaliteitsproduct.

Compost zorgt vooral voor een verhoogd humusgehalte in de bodem. **Daardoor wordt de grond vruchtbaarder, en blijven water en voedingsstoffen beter beschikbaar voor de plant.**

Compost gebruik je:

- als basisbemesting en bodemverbetering in bloemenperken en in de moestuin
- als fijn laagje in het gazon tegen mosvorming
- als bodemverbetering in plantkuilen van bomen en struiken
- als bijmenging voor mooie terrasplanten

Het gebruik van compost heeft ook sterke milieuvordelen:

- Compost is een 100 % hernieuwbare bodemverbeteraar op basis van gerecycleerde materialen. Dit is niet het geval voor andere bodemverbeteraars op basis van turf.
- Gebruik van compost maakt planten gezonder. Hierdoor moeten minder bestrijdingsmiddelen gebruikt worden.
- Compost verhoogt het humusgehalte in de grond. Een verhoogd humusgehalte van tuingronden is een belangrijk middel in de strijd tegen de opwarming van de aarde.



Vanaf 1 januari 2016 te koop op de recyclageparken van Interza: 3.5 euro voor een zak compost van 40 liter. Deze actie loopt enkel van januari tot maart, of tot uitputting van de voorraad. Naast compost in zakken, verkoopt Ecowerf ook compost in bigbags en in bulk (af te halen of geleverd). Meer info hierrond vind je op www.ecowerf.be. Meer informatie rond het gebruik van compost en de kwaliteit ervan: www.vlaco.be en www.compost.be.



“Wie thuis werken laat uitvoeren, vraagt dus best ook informatie rond de bestemming van het bouwafval.”

IS JOUW KLUSJESMAN EEN SLUIKSTORTER?

Is jouw klusjesman een sluikstorter? Hoogstwaarschijnlijk niet, maar waakzaamheid is toch geboden. De rand rond Brussel is al langer dan vandaag een zwarte plek voor sluikstorten. Gek genoeg gaat het heel vaak over afval dat bij afvalverwerkers of op het recyclagepark (bijna) gratis kan worden achtergelaten.

Onderzoek wijst uit dat in bijna alle gevallen niet zozeer inwoners, wel kleinere klusbedrijven hiervoor verantwoordelijk zijn. Het gaat vaak om klusjesmannen zonder officiële registratie, werkvergunning of domicilie, bijna altijd van buiten de gemeente. Ook om die reden willen ze zich niet officieel aanmelden bij erkende afvalverwerkers of het recyclagepark.

Het sluikstorten gebeurt ook om klanten een scherpere prijs te kunnen aanbieden. “Eerlijke” zelfstandigen of bouwbedrijfjes worden hierdoor benadeeld.

Wie thuis kleine bouwwerken uitvoert blijft verantwoordelijk voor het afval, zelfs nadat dit door klusjesmannen is meegenomen.

Inwoners van wie bouwafval wordt teruggevonden in een gracht of op een braak terrein, kunnen nadien zich nadien aan een extra hoge factuur en boete verwachten. Wie thuis werken laat uitvoeren, vraagt dus best ook informatie rond de bestemming van het bouwafval, eventueel zelfs de factuur.

De kost voor het verwerken van zuiver steenpuin is erg beperkt. Bij een verwerkingsbedrijf wordt hiervoor amper 5 tot 10 euro per ton aangerekend.

Een goede aannemer zal er daarom steeds voor zorgen dat zuiver steenpuin, dakpannen, beton en zand gescheiden worden van ander, moeilijker recycleerbaar bouwafval zoals gyproc, keramiek of ytong. **Ook op het recyclagepark gelden dezelfde regels:** de kost voor zuiver steenpuin is veel lager dan voor gemengd bouwafval. Recycleren loont!

Gemengd bouwafval wordt in grote sorteerinstallaties gescheiden, tot zelfs met de hand uitgesorteerd. De kost hiervoor bedraagt ca. 80 euro per ton (transport niet inbegrepen).

Oud tapijt, vloerbedekking, geplastificeerde meubelplaten ... zijn evenmin recycleerbaar en vallen onder groot vuil. Groot vuil wordt verbrand in gespecialiseerde afval-energie-centrales met terugwinning van warmte en volledige rookgaszuivering. De kostprijs voor deze verwerking bedraagt maar liefst 150 euro per ton (transport niet inbegrepen).

De tarieven op de recyclageparken weerspiegelen deze verschillende kostprijs voor verwerking. Wie minder goed sorteert, krijgt een hogere rekening. Het tarief per koffer of aanhangwagen is sowieso enkel geschikt voor kleinere hoeveelheden afkomstig van huisgezinnen. Aannemers en klusjesmannen kunnen niet terecht op het recyclagepark, maar gaan best rechtstreeks naar de afvalverwerker. Daar kunnen ze het afval rechtstreeks kippen (in plaats van over te laden in een container) en wordt er afgerekend per ton.

VERBETER DE WERELD: GEBRUIK HET RECYCLAGEPARK!

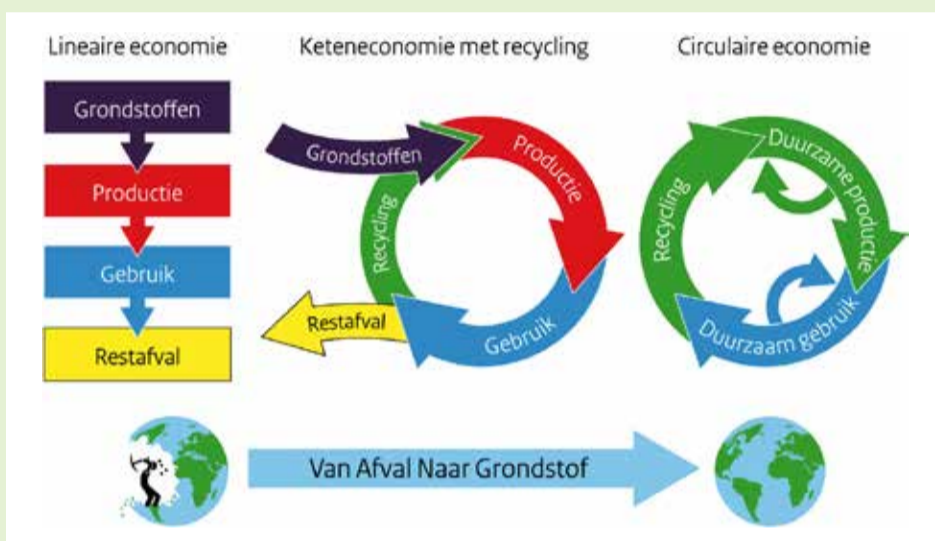
De productie van auto's, computers, meubilair of verpakkingen vraagt telkens de inzet van veel energie en grondstoffen. **Tot voor enkele jaren belandden alle producten na gebruik op de afvalberg, en gingen alle grondstoffen en energie verloren.** Gevolg: voor de productie van nieuwe plastics was nieuwe aardolie nodig, voor de productie van nieuwe computer nieuwe metalen, voor papier en houten meubelen nieuw hout, ...

Geen wonder dat de reserve aan grondstoffen op wereldschaal snel afneemt. Indien onze gewoonten niet wijzigen, volstaat de huidige voorraad voor zink en tin nog voor veertig jaar. Voor antimoon, indium en andere zeldzame metalen gebruikt bij de productie van mobiele telefoons is de beschikbare reserve nog lager. Vandaag wordt van alle gebruikte koper en nikkel amper 30 % gerecycleerd. De rest verdwijnt op stortten. Zelfs voor aluminium wordt amper 50 % gehaald. Metalen delven uit mijnen is op

milieuvlak veel ongunstiger dan het recyclen ervan uit afval. Hetzelfde geldt natuurlijk ook voor gerecycleerde plastic in vergelijking met productie uit aardolie en voor hout en papier uit gerecycleerde gronden in plaats van er nieuwe bomen voor te gebruiken.

Hoofddoel van het recyclagepark is om waardevolle en recycleerbare grondstoffen opnieuw te kunnen inzamelen. Verbeter de wereld: gebruik het recyclagepark.

Einddoel is om te komen tot een volledig circulaire economie: alle grondstoffen worden hergebruikt, niets wordt zomaar weggegooid.



België staat aan de top van de circulaire economie.

Begin september vond in Antwerpen het internationale afvalcongres plaats. Meer dan 1000 afvalprofessionals van over de hele wereld bespraken de uitdagingen rond afval en bezochten de Vlaamse afvalinstallaties.

Er was goed nieuws en slecht nieuws.

Slecht nieuws is dat vandaag nog steeds **bij twee miljard mensen geen enkele vorm van afvalophaling bestaat.** Alle afval wordt zonder meer in beken of straten gegooid of ter plekke verbrand. De gezondheidsschade hierdoor is enorm: **vergiftiging en infecties door slecht afvalbeheer zorgen op wereldschaal voor meer doden dan malaria.**

Goed nieuws kwam er rond het Vlaamse beleid. De Vlaamse inwoners en bedrijven staan aan de top in het recyclen van afval en grondstoffen. Meer dan 70 % van alle afval wordt gerecycleerd tot nieuwe grondstoffen. Een bedrijf als Umicore (het vroegere Union Minière) is wereldmarktleider in het herwinnen van zeldzame metalen uit diverse afvalsoorten.

Basis voor dit succes is de selectieve inzameling én het gebruik van de recyclageparken. Hoe meer afval selectief naar de parken wordt gebracht, hoe sterker we de voorbeeldrol op wereldschaal kunnen opnemen.

RECYCLAGEPARKEN INTERZA SCOREN HOOG QUA KLANTENTEVREDENHEID.

Interza liet in de zomerperiode een professionele enquête uitvoeren bij de klanten van de recyclageparken. Daarbij werden vragen gesteld naar de duidelijkheid van de afspraken, de belangrijkste communicatiekanalen en de algemene tevredenheid.

Uit de enquête bleek dat de recyclageparken van Interza van de klanten erg goede punten krijgen. De gemiddelde score voor alle parken ligt op 8,9 op 10, waarbij enkel de zeer drukke parken een licht lagere score krijgen. In schooltermen uitgedrukt betekent 8,9 een grote onderscheiding.

Uit de antwoorden van de inwoners blijkt algemeen een grote appreciatie voor het werk van de parkbeheerder, die als behulpzaam, vriendelijk en bekwaam wordt ingeschat. Klanten geven aan dat de parken in de voorbije jaren steeds beter zijn geworden.

“Uit de antwoorden van de inwoners blijkt algemeen een grote appreciatie voor het werk van de parkbeheerder”

De hoogste tevredenheid werd gemeten bij de iets oudere bevolking en de regelmatige bezoekers. Iets jongere mensen en hoogopgeleiden zijn net iets minder tevreden.

De gemiddelde klant vindt de afspraken en sorteerrichtlijnen op de parken relatief duidelijk, al blijven sommigen wel last hebben met de regels voor pmd en bouwafval. **De wijze van tarieven leidt ook soms tot onduidelijkheid, vooral bij diegenen die er zich vooraf niet rond informeerden.** Heel veel klanten geven aan dat ze meer info wensen rond de verwerking en de bestemming van het afval. Een bijkomende taak voor Interza en de parkbeheerders!

“Bijna negen op tien, daar ben ik heel blij mee!” reageert Linda Willems, parkbeheerder van het recyclagepark van Zaventem. Linda werkt reeds sinds meer dan tien jaren op het recyclagepark van Zaventem en kent het wel en wee op de parken dus door en door. “Wij zorgen voor het recyclagepark alsof het van ons is, dus in dat opzicht ben ik niet verbaasd van de hoge tevredenheid van de klanten,” zegt Linda. “Mensen die voorheen een ander park bezochten zijn ook oprecht verwonderd hoe proper en georganiseerd het hier is. Maar ik weet ook dat je niet voor iedereen goed kan doen. **Een klein aandeel van de klanten toont zich weinig begripvol, heeft geen respect of is zelfs ronduit oneerlijk in wat ze melden.** We vinden dagelijks nog weggegooid



“Wij zorgen voor het recyclagepark alsof het van ons is”

afval achter de containers. Op sommige momenten kan het dan moeilijk zijn om de klanten die wel respect betonen steeds even goed gezind te ontvangen. “

“De iets jongere mensen en hoogopgeleiden zijn inderdaad wat moeilijker groepen. **Ze hebben vaak heel weinig tijd en hebben zich op voorhand ook niet geïnformeerd.** Sommigen zijn zelf verwonderd dat ze zelf het afval de trappen moeten opdragen. **Ik moet steeds opnieuw dezelfde boodschap herhalen: kijk goed na op de website of de kalender welke de regels zijn!** Sorteert het afval op voorhand. Door slim te sorteren kan je veel geld besparen. Wij zorgen voor een ordelijk en net recyclagepark. Daarbij helpen we de mensen zo veel als mogelijk. Ik ben erg blij dat dit, zoals blijkt uit de enquête, wordt geapprecieerd.”

LEERLINGEN ANALYSEREN ZWERFVUIL OP DUURZAAMHEIDSDAG

Op de duurzaamheidsdag van de middelbare school ZAVO analyseerden leerlingen van het vierde jaar elektromechanica een dag lang het zwerfvuil. Gedurende de ochtend verzamelden ze vier volle zakken zwerfafval afkomstig van de straten rondom hun school en in het centrum van Zaventem. In de namiddag analyseerden de scholieren het gevonden afval. Daarvoor kwamen ze langs bij Interza, waar een professionele weegschaal en sorteertafel mochten gebruiken.

De leerlingen onderzochten de **kostprijs en recycleerbaarheid van het zwerfvuil**. Meest verbluffende bevinding: meer dan de helft van het zwerfvuil is sorteerbaar afval dat (bijna) gratis mee kan met de huis-aan-huis-ophalingen. "Ik begrijp niet waarom mensen afval zoals papier of glas op straat gooien. Als je het gewoon mee naar huis neemt kan je het gratis meegeven met de ophalingen", zegt leerling Noëmie Schreef. Bovendien gaat dit sorteerbaar afval, zoals plastic flessen, blikjes of drankkartons, naar de recyclagefabriek en niet naar de verbrandingsoven. Daar wordt het herwerkt tot nieuwe producten.

De leerlingen onderzochten ook **hoe lang het duurt vooraleer hun gevonden afval spontaan zou vergaan**. Conclusie? Slechts één vijfde van het opgeraapte afval vergaat binnen de twee jaar. Het betreft dan vooral: papier, etensresten, fruit, sigarettenpeuken...

Al het andere gevonden zwerfafval blijft veel langer liggen. **Het grootste deel (43.6%) betreft plastic, zoals flesjes, bekertjes, wikkels of drankkartons**. Dit afval vergaat nog tussen de 5 en 10 jaar. Maar de overige 40% blijft ongeveer vijftig jaar liggen (blikjes) of zelfs nog langer, zoals frietbakjes van polystyreen of six pack-houders. Sommige gevonden voorwerpen vergaan pas na een miljoen jaar of nooit, zoals glazen flessen of piepschuim. En dat terwijl ze, indien correct ingezameld, perfect kunnen gerecycleerd worden tot hetzelfde product.

De leerlingen stelden vast dat hun houding ten opzichte van zwerfafval op één dag tijd veranderde. "Toen we 's middags voor de pauze op school aankwamen, merkten we op dat er terug zwerfvuil was beland op de speelplaats waar wij begonnen waren met opruimen", vertelt Mikail. Niet alleen bleken de leerlingen opmerkzamer geworden voor rondzwerfend



afval. Ook de houding van de leerlingen is veranderd. "Het klopt dat we nu moeilijk tolereren dat andere leerlingen afval gooien op de plek die wij juist schoongemaakt hebben. Vroeger zouden we waarschijnlijk nonchalanter geweest zijn", bevestigt Noëmie.

Als afsluiter van de duurzaamheidsdag discussieerden de leerlingen samen met de klasleerkracht over mogelijke veranderingen in de school. **De leerlingen geven toe dat het moeilijk is om iedereen opeens bewust te maken**. "Het is een mentaliteit", besluiten ze eensgezind. Maar waarom geen zwerfvuuldag houden? Of waarom geen zwerfvuil opruimen als alternatieve straf? Aan de vroegere strafstudies, die nu al stapstudies zijn geworden in kader van gezondheid, zou nog het element opruimen kunnen toegevoegd worden. Dat betekent dat iemand die iets 'goed mis' heeft gedaan op school zijn fout een stukje goedmaakt door de boel op te ruimen. En ondertussen verandert automatisch zijn of haar kijk op zwerfvuil. Zoals vandaag bij 4 elektromechanica is gebeurd!



Je oud elektrisch tuingereedschap droomt van een nieuw leven.

BRENG HET NAAR HET RECYCLAGEPARK OF HET TUINCENTRUM.

Liggen jouw oude heggenschaar, grasmaaijer of hogedrukreiniger al jaren te slapen in je tuinhuis of garage? Laat ze dromen van een nieuw leven! Breng je elektrisch tuingereedschap naar het recyclagepark of het tuincentrum (bij aankoop van een nieuw exemplaar). Dan geeft Recupel je toestellen een tweede leven als grondstof voor nieuwe toestellen.

www.recupel.be/recycleren

Interza

- telefonisch: **02 721 0 731** (elke werkdag tussen 8.00 en 12.00 en van 12.30 tot 16.00)
- email: **info@interza.be** | **www.interza.be**
- Hoogstraat 185, 1930 Zaventem

GEDRUKT DOOR ARTOOS

- ✓ ISO 14001
- ✓ 100% GROENE ENERGIE
- ✓ KLIMAATNEUTRAAL BEDRIJF
- ✓ MVO GEDREVEN

KLIMAATNEUTRAAL GEDRUKT
certificaat nr.: 53520-1510-1025
www.artoos.be

