

sorteerinstructies recyclagepark

gemeentelijk recyclagepark Sint-Martens-Latem

Lijnstraat 82

9831 Deurle

opgemaakt januari 2015



Meer info:

Gemeentehuis Sint-Martens-Latem

Gemeentelijke milieudienst

Dorp 1

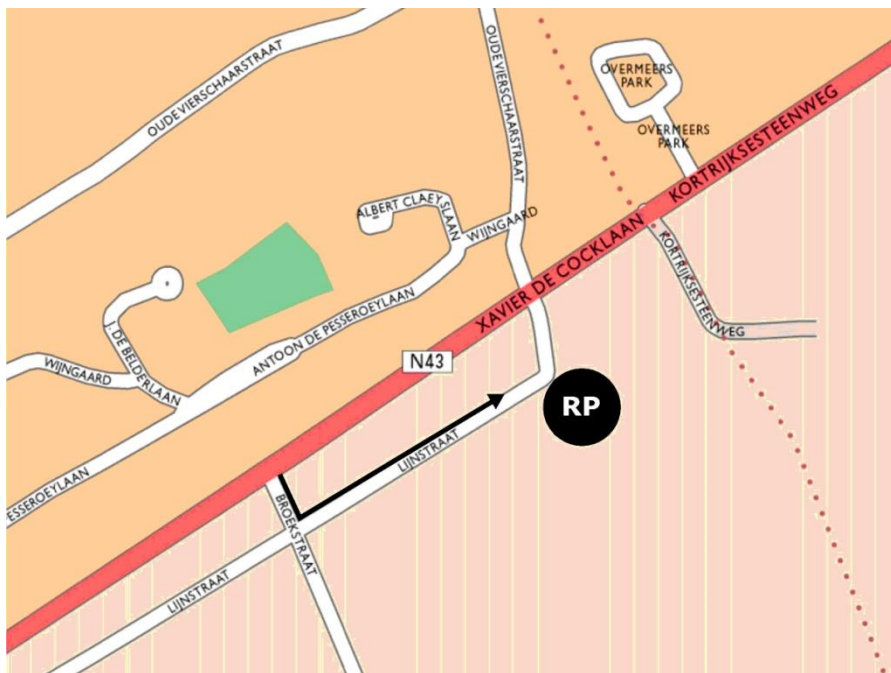
9830 Sint-Martens-Latem

milieudienst@sint-martens-latem.be

09 282 17 40

Ligging recyclagepark

Het recyclagepark is gelegen in de Lijnstraat 82, 9831 Deurle. Je kan het bereiken via de afslag Broekstraat op de N43 (Xavier De Cocklaan). De Lijnstraat is een eenrichtingsstraat.



Openingsuren

| | 16 oktober – 29 februari | 1 maart – 15 oktober |
|----------|--------------------------|----------------------|
| maandag | 13u00-17u00 | 13u00-18u00 |
| woensdag | 13u00-17u00 | 13u00-18u00 |
| vrijdag | 13u00-17u00 | 13u00-18u00 |
| zaterdag | 10u00-17u00 | 10u00-18u00 |

Een kwartier vóór sluitingstijd wordt geen toegang meer verleend tot het park.

De sluitingsdagen worden jaarlijks vermeld op de afvalkalender.

Toegangsvoorwaarden

Het gemeentelijk recyclagepark is bedoeld voor huishoudelijke afvalstoffen en afvalstoffen die daarmee vergelijkbaar zijn in aard en hoeveelheid. Grote hoeveelheden van één afvalsoort beschouwt men niet als huishoudelijk. Hiervoor wend je je beter tot de diensten die de privésector aanbiedt.

Inwoners die ingeschreven zijn in het bevolkingsregister krijgen toegang tot het recyclagepark door middel van hun elektronische identiteitskaart.

Zelfstandigen, bedrijven en gebruikers van tweede verblijven kunnen ook een elektronische toegangskaart aanvragen. Zij betalen meteen het hoogste tarief. Voor een badge betaalt u een aanmaakkost van 5 euro.

Bezoek voorbereiden

Sorteer op voorhand alle afvalstoffen per fractie. Haal spullen die uit verschillende materialen bestaan zo veel mogelijk thuis reeds uit elkaar. Als je meerdere betalende afvalstoffen hebt, zal je meerdere keren over de weegbrug moeten rijden. Als de afvalstoffen niet op voorhand gesorteerd zijn, wordt de duurste fractie aangerekend.

Betalingsregeling

Met jouw elektronische identiteitskaart of toegangsbadge heb je toegang tot het recyclagepark. De betaalzone is enkel toegankelijk na voorafbetaling op rekening van de gemeente. Op het recyclagepark wordt geen geld aanvaard.

Je kan je rekening opladen op volgende manieren:

- In het gemeentehuis aan het onthaal met cash geld of via bancontact
- Via overschrijving op bankrekening recyclagepark: IBAN BE84 0910 1757 9459 (BIC: GKCCBEBB). Hou rekening met een periode van 4-5 werkdagen voor het geld op de rekening staat. Als mededeling vermeld je jouw adres.
- Op het recyclagepark uitsluitend via bancontact (geen Proton). Je doet dit best voor jouw bezoek. Opladen voor een volgend bezoek kan ook bij het buitenrijden. Het krediet is onmiddellijk beschikbaar.

Een minimumbedrag is 3 euro om toegang te krijgen tot de betaalzone. Indien het saldo door een vorig bezoek onder nul staat, heb je geen toegang meer tot het park, ook niet tot het gratis deel, tot het saldo is betaald. Dit bedrag is gekoppeld aan het gezin. Alle elektronische identiteitskaarten met eenzelfde adres zijn dus aan één rekening gekoppeld.

Het aangeboden gewicht en rekeningsaldo wordt meegedeeld door de parkwachter. Er wordt geen ticket afgegeven. Voor zelfstandigen bestaat de mogelijkheid om zelf een factuur aan te vragen aan de betaalzuil in het portierhuisje. Na de handeling aan de betaalzuil kan je aan de parkwachter de factuur vragen.

Tarieven betalende fracties

Het park is onderverdeeld in twee zones, de betalende zone en de gratis zone. Indien je in beide zones afvalstoffen wenst af te leveren, begeef je dan eerst naar de betaalzone. Eens je je in de gratis zone bevindt, kan je je niet meer aanmelden voor de betaalzone, tenzij je het park eerst verlaat.

Het recyclagepark werkt volgens een gedifferentieerd tarifieringsysteem (diftar). Dit houdt in dat wie veel afval aanlevert, ook meer zal betalen per kilogram. Dit wordt berekend op jaarbasis.

| | tot 25 kg | 25 kg tot 50 kg | > 50 kg |
|--|------------------------|---------------------------|---------------------|
| grofvuil | 0,10 | 0,13 | 0,16 |
| harde plastics | 0,10 | 0,13 | 0,16 |
| | tot 500 kg | 500 kg tot 1500 kg | > 1500 kg |
| zuiver bouw- en sloopafval | 0,01 | 0,02 | 0,04 |
| kalkhoudend bouw- en sloopafval | 0,05 | 0,10 | 0,18 |
| gemengd bouw- en sloopafval | 0,05 | 0,10 | 0,18 |
| | tot 50 kg | 50 kg – 150 kg | > 150 kg |
| roofing | 0,08 | 0,14 | 0,20 |
| | Tot 200 kg | > 200 kg | |
| asbestcement | 0,00 | 0,20 | |
| | 150 kg - 500 kg | 500 kg – 1500 kg | > 1500 kg |
| snoeihout, fijn tuinafval en gras | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| boomstronken en wortels | 0,05 | 0,05 | 0,06 |

Het vermeldde tarief is in euro en per kg. De hoeveelheid wordt per huishouden per kalenderjaar bekeken. KMO's, zelfstandigen en niet-inwoners betalen vanaf de eerste kg het hoogste tarief. Elk huishouden, gedomicilieerd in de gemeente, kan jaarlijks 150 kg groenafval gratis aanbieden

Gratis fracties

Volgende fracties kunnen gratis worden aangeboden op het recyclagepark:

- metalen
- hout
- papier en karton
- TL- en UV-lampen
- afvalolie en frituurolie
- batterijen (incl. auto-accu's)
- vlak glas
- (auto)banden
- EPS (piepschuim)
- hol glas
- herbruikbare goederen
- (afgedankte) elektrische en elektronische apparaten
- textiel
- taxussnoeisel (enkel in de zomermaanden)

Sorteerinstructies verschillende fracties

Grofvuil

Het grofvuil wordt verbrand in de afvalenergiecentrale van IVM (Eeklo) met energierecuperatie.

WEL

Alle brandbare afvalstoffen die niet selectief worden ingezameld en te groot zijn om in de restafvalzak te deponeren zoals oud tapijt, stoffen zetel, matras, versleten reiskoffers, ...

NIET

- Klein brandbaar afval dat in de restafvalzak kan zoals behangpapier, een oude rugzak, ...
- Herbruikbare goederen.
- Alle afvalstoffen die selectief worden ingezameld in de huis-aan-huisophaling (PMD, papier en karton, ...), de wijkinzameling voor KGA of op het gemeentelijk recyclagepark zoals houten meubelen, afbraakhout, ...

Harde plastics

In het recyclagebedrijf worden de harde plastics nog verder uitgesorteerd volgens soort. Na sortering wordt het plastic gegraneerd tot korrels. Deze korrels dienen uiteindelijk als secundaire grondstof voor het maken van nieuwe producten uit harde plastic.

WEL

- Emmers, kratten, wasmanden
- Tuinmeubilair (stoelen, tafels)
- PVC-buizen, ramen, deuren, rolluiken, kabelgoten
- HDPE-buizen
- Plastic speelgoed
- Plastic rolcontainers, autobumpers
- Bloempotjes en trays
- Jerrycans en vaten die geen gevaarlijke stoffen hebben bevat

NIET

- Jerrycans en vaten die gevaarlijke stoffen hebben bevat (KGA)
- Polyester dakplaten, boten, kuipen, ski's,....
- Kitkokers, cartridges, cassettes, tuinslangen
- Zachte kunststoffen
- Geschuimde en samengestelde artikelen met kunststofvreemde materialen zoals koelboxen, autostoeltjes (textiel, helmen,...)
- Vervuilde kunststoffen (verf, cement)

Zuiver bouw- en sloopafval

Zuiver steenpuin is een afvalstof die 100 % gerecycleerd kan worden tot COPRO gecertificeerde puingranulaten (en zeefzand). Het steenpuin moet evenwel voldoende zuiver zijn om op een economische en milieuverantwoorde wijze te kunnen worden gerecycleerd.

WEL

- Baksteenpuin onbeperkt in grootte
- Betonpuin gewapend of ongewapend onbeperkt in grootte
- Natuursteenpuin zoals marmer, arduin, graniet, kalkzandsteen
- Gebakken aardewerk zoals dakpannen, bloempotten
- Vloertegels in gebakken aarde en cementgebonden tegels
- Silicaatsteen, kalkzandsteen
- Uitgeharde zakken cement ontdaan van de verpakking

NIET

- Asbestcementproducten : asbestcementplaten, -buizen, -hulpstukken, -recipiënten
- Asbesthoudende en niet-asbesthoudende golfplaten (eternit)
- Dakbedekkingsleien
- Cellenbeton (ytong)
- Gipskarton platen (gyproc)
- Gipsplaten, -blokken, -producten
- Voorwerpen en/of beelden in gips
- Resten van pleisterspecie en/of plaaster
- Isolatiematerialen zoals foamglas en andere isolatie
- Steenpuin verpakt in zakken
- Uitgeharde zakken cement in de verpakking
- Vuurvaste steen of keramisch materiaal afkomstig van thermische processen
- Asphalt en alle andere stoffen die niet vermeld zijn in de lijst van toegelaten steenpuin en bouwafvalstoffen
- Keramisch afval zoals wastafels, wc-potten, porselein, vloertegels in keramiek

Kalkhoudend bouw- en sloopafval

Het kalkhoudend afval wordt gerecycleerd tot nieuwe grondstoffen. De kalkfracties worden verbrijzeld en als nieuwe grondstof voor kalk gebruikt, papierresten van gyproc platen worden losgeweekt en gerecycleerd, metalen onderdelen worden losgeschredderd en gerecycleerd.

WEL

- Zuiver gips
- Kalkafval
- Gyproc platen

NIET

- Grond, ytong, stenen en puinafval (beton, cement, metselwerk, bakstenen, dakpannen, aardewerk, tegels, natuursteen)
- Asbesthoudende platen (eternit), vrij asbest
- Isolatiemateriaal en roofing
- Asphalt
- Glas en porselein
- Niet-inerte producten (zoals hout, papier en karton, restafval)
- Gevaarlijke en toxische stoffen
- Vreemde voorwerpen die de verwerking en recyclage kunnen verhinderen

Gemengd bouw- en sloopafval

De verschillende fracties worden indien mogelijk verder uitgesorteerd: hout, steenachtige materialen, papier, karton, isolatiemateriaal om daarna deze fracties indien mogelijk nuttig toe te passen.

WEL

- Inert bouw- en sloopafval afkomstig van afbraakwerken
- Grond vervuild met stenen
- Stenen en puinafval (beton, cement, metselwerk, bakstenen, dakpannen, aardewerk, tegels, natuursteen,...)
- Beperkte hoeveelheid isolatiemateriaal
- Keramisch afval zoals wastafels, wc-potten, porselein, vloertegels in keramiek

NIET

- Asbesthoudende platen (eternit)
- Vrij asbest
- Roofing
- Asphalt
- Glas en porselein
- Niet-inerte producten (zoals hout, papier en karton, kalk- of gipsplaten, ytong)
- Gevaarlijke en toxische stoffen
- Vreemde voorwerpen die de verwerking en recyclage kunnen verhinderen

Roofing

Roofing is een zeer specifiek bouwafval. Hier bestaat momenteel nog geen aparte recyclage voor. Dit afval wordt dan ook gestort.

Tip: meng roofing niet met ander bouw- en sloopafval, aangezien bijvoorbeeld steenpuin perfect kan gerecycleerd worden

WEL

Roofing

NIET

Ander bouw- en sloopafval

Asbestcement

Onder asbesthoudend bouwafval wordt verstaan gebonden asbest afkomstig van de afbraak van structurelementen van gebouwen.

Volgens de Europese wetgeving is er voor asbestcement geen manipulatie toegelaten aangezien er dan asbestvezels kunnen vrijkomen die zeer slecht zijn voor de goede werking van de longen. Asbesthoudend afval mag dan ook niet gemengd worden met ander bouw- en sloopafval. Het wordt uiteindelijk gestort.

Meer info over hoe asbest te herkennen en te verwijderen kan je vinden op <http://www.lne.be/themas/luchtverontreiniging/praktische-tips/asbest-in-en-om-het-huis>.

WEL

- Eternitplaten (golfplaten)
- Dakleien
- Holle asbestcementbuizen met een maximum diameter van 10 cm of afkomstig van particulieren.

NIET

- Industriële asbestcementbuizen met een diameter groter dan 10 cm
- Vrije asbest
- Vreemde voorwerpen zoals beton, grond en stenen, isolatiemateriaal, kunststof, teer, glas, textiel, karton, papier, metalen, restafval, kalk- of gipsplaten (ytong), porselein en keramiek
- Gevaarlijke en toxische stoffen

Snoeihout, fijn tuinafval en gras

Het groenafval wordt in de I.V.M.-groencomposteringsinstallatie in Eeklo gecomposteerd en omgezet in een waardevolle bodemverbeteraar die een rijpingsproces van meer dan 6 maanden heeft ondergaan en volledig vrij is van onkruidzaden. De geproduceerde compost beschikt over het Vlaco-kwaliteitslabel en is geschikt voor toepassing in de groenaanleg en voor aanmaak van potgrond.

WEL

- Bladeren
- Gras
- Haagscheersel
- Bloemen
- Snoeihout < 8 cm

NIET

- Takken en boomstronken met een diameter groter dan 8 cm
- Afval dat niet uit de tuin afkomstig is
- Groente- en fruitafval

Boomstronken en wortels

Boomstronken worden in de I.V.M.-groencomposteringssterrein in Eeklo op een wachthoop gevoerd en nadien verkleind. Het gemalen wortelhout wordt gebruikt als mulchmateriaal, maar kan ook worden gebruikt als structuurmateriaal bij het composteringsproces.

WEL

Takken en boomstronken met een diameter groter dan 8 cm

NIET

- Snoeihout, fijn tuinafval en gras
- Afval dat niet uit de tuin afkomstig is

Metalen

Het metaalafval wordt eerst uitgesorteerd: ferro en non-ferrometaal. Daarna wordt het metaal verknipt en verkleind waarna het naar de staalfabriek of de non-ferrofabriek gaat waar het wordt hersmolten tot nieuw metaal, bv. voor de auto- en bouwindustrie.

WEL

Alle metalen voorwerpen

NIET

- Ontploffbare voorwerpen: gasflessen, gastanks, munitie,...
- Metaal uit afbraak dat nog steenpuin bevat
- Elektrische en elektronische apparaten
- Batterijen
- Spuitbussen, oliefilters, verfpotten
- Radioactief metaal

Hout

Hout dat in aanmerking komt voor hergebruik wordt verhakseld en gebruikt als grondstof in de houtvezelplatenindustrie. Het overige houtafval wordt aangewend als energiebron in een industriële verbrandingsinstallatie.

| WEL | NIET |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Gemengd houtafval, met bekleding en verf, zonder voorwerpen van organische of minerale oorsprong- Oud meubilair (zoals tafels, kasten, deuren, stoelen,...)- Spaanplaten, vezelplaten- Afbraakhout met maximale afmetingen van 1,80 x 2,00 x 0,20 m.- Metalen onderdelen zoals nagels, vijzen en schroeven met een diameter van max. 10 mm zijn toegelaten | <ul style="list-style-type: none">- Snoeihout en wortels (groenafval)- Hout met metalen non-ferro-onderdelen (zoals aluminium of hout met zeer sterke metalen onderdelen zoals krammen, ijzeren pinnen, punthoeken, ijzerdraad,...)- Houtsoorten bewerkt met vervuilde chemische of organische stoffen (zoals teer, oliën, insecticiden, geïmpregneerd onder druk of op basis van creosoot, chroomzuur (bv. spoordwarsliggers, houten masten, oud aangetast hout))- Vreemde voorwerpen (zoals stenen, beton, isolatiemateriaal, kunststof, karton, gipsplaten, teer, glas, textiel, non-ferrometalen en andere voorwerpen) die de verwerking en recyclage kunnen verhinderen |

Papier en karton

Het papier & karton wordt in het sorteercentrum gescheiden volgens kwaliteit. Het karton gaat naar een aparte verwerkingsinstallatie (voor bijvoorbeeld productie van verpakkingsdozen), het papier wordt verwerkt in de papierfabriek.

Hier mengt men het oud papier met water en chemische stoffen waardoor de inkt oplost. De vezels worden op een lopende band opgevangen die bestaat uit een zeefdoek waar men het water doorzuigt. Zo behoudt men enkel de vezels. Het vezelpatroon ontstaat geleidelijk en wordt eerst geperst en gedroogd. Van het grootste deel van deze pulp maakt men krantenpapier. Om de kwaliteit te verbeteren kan men houtpulp toevoegen.

| WEL | NIET |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Zuiver en droog papier/karton- Wit en gekleurd papier/karton- Beschreven of bedrukt papier/karton- Kranten, tijdschriften, reclaimedrukwerk, folders, boeken, papieren zakken, fotokopieerpapier, witte of bedrukte enveloppen- Karton in allerlei vormen, overige verpakkingen die uit papier en karton bestaan | <ul style="list-style-type: none">- Vuil of vet papier- Papier bedekt met kunststoflaag, boterpapier, broodzakken, cellofaan-, carbon-, behang- en afplakpapier- Papieren handdoeken, tafellakens, zakdoeken, luiers, servetten en samengestelde verpakkingen (drankkartons, kartonnen tegels)- Papier verontreinigd met verf, olie, paraffine of andere chemische producten- Verpakkingen met een gevarensymbool- Vreemde voorwerpen (zoals stenen, isolatiemateriaal, kunststof, hout, gipsplaten, glas, textiel, metaal) die de verwerking en de recyclage kunnen verhinderen |

TL- en UV-lampen

Wist je dat er een terugnameplicht bestaat voor TL-lampen en spaarlampen? Dit betekent dat wanneer je een nieuwe lamp koopt, de handelaar verplicht is jouw oude terug te nemen.

WEL

- TL-buizen
- Spaarlampen
- UV-lampen
- Andere gasontladingslampen

NIET

- Gewone gloeilampen
- Halogeenlampen

Frituurvet- en olie

Het merendeel van de ingezamelde gebruikte frituurolie en vetten worden verwerkt tot milieuvriendelijke biodiesel. Een kleiner deel wordt gebruikt voor opwekking van groene energie, of in technische toepassingen als pershout, plastic, industriële zepen, smeermiddelen, kaarsen, ...

- Hou de kwaliteit van je frituurolie of frituurvet in het oog. Na een tiental bakbeurten moet je de frituurolie of vet meestal vervangen.
- Frituuroliën en -vetten zijn afvalstoffen die milieubelastend zijn. Gooi ze dus nooit bij het restafval, in de gootsteen of riool (verstoppingen!), in de glasbol of in de tuin (water- en bodemvervuiling)

WEL

- Frituurolie
- Fondueolie
- Frituurvet

NIET

- Afvalolie

Afvalolie

De ingezamelde olie wordt gerecycleerd tot basisolie die dient voor de productie van nieuwe smeerolie of voor de productie van brandstoffen.

WEL

Gebruikte smeerolie, bijvoorbeeld afkomstig van het onderhoud van uw wagen, motor of scooter, buitenboordmotor, grasmaaier, ...

NIET

- Frituurolie
- Solventen
- Reinigingsmiddelen
- Dierlijke of plantaardige oliën
- Detergenten
- Remvloeistoffen
- Brandstoffen

Batterijen (incl. auto-accu's)

De batterijen worden in een sorteerinstallatie gesorteerd waar ze worden gecontroleerd op afmetingen, gewicht en magnetisch veld. Er wordt bepaald over welke chemische samenstelling het gaat en ze worden verdeeld in verschillende stromen (alkaline, zink-carbon, lithium enz.). Elke stroom wordt op een specifieke manier en door een gespecialiseerde verwerker gerecycleerd.

De meerderheid van deze grondstoffen worden herbruikt. Indien de herbruikbaarheid niet mogelijk is, dienen ze als brandstof (bijvoorbeeld plastic). Meer info over de recyclage op www.bebat.be.

WEL

- Alkaline- en zinkkoolstofbatterijen
- Lithiumbatterijen
- Knoopcellen
- Herlaadbare batterijen
- Zaklampen die niet op het stroomnet moeten aangesloten zijn voor werking
- Autobatterijen, startaccu's

Vlak glas

Het vlak glas wordt als grondstof gebruikt in de productie van bv. nieuw vlak glas, glaswol en verpakkingsglas.

WEL

- Draadglas
- Enkel glas
- Gelaagd glas
- Isolatieglas
- Spiegelglas
- Tussenstrip van dubbel glas
- Zeer geringe hoeveelheden kit-, stopverf-, bitumenachtige en overige bevestigingsmaterialen.

NIET

- Flessenglas
- Steen
- Hout en metaalachtige materialen
- Zand, aarde of modder
- Andere materialen vreemd aan glas.

Hol glas

- Het glas wordt naar een sorteer- en zuiveringsinstallatie gebracht waar men de onzuiverheden verwijdert. Dit gebeurt gedeeltelijk machinaal maar ook voor een stuk met de hand.
- Na zuivering breekt men het glas op de juiste scherfgrootte. In het glasrecyclagebedrijf mengt men de scherven met zand, kalk en soda. Samen smelt men ze opnieuw tot glas.
- Het vloeibare glas giet men onder druk in de gewenste vorm. Zo kunnen glasscherven eendeloos gerecycleerd worden zonder kwaliteitsverlies.

WEL

- Glazen flessen
- Glazen bokalen
- Glazen flacons
wit bij wit, gekleurd bij gekleurd
zorg ervoor dat alles leeg en
proper is
verwijder deksels en doppen!

NIET

- Porselein & aardewerk
- Stenen flessen & kruiken
- Pyrex (vuurvaste schotels)
- Drinkglazen
- Opaalglas & kristal
- Vlak glas zoals ruiten en spiegels
- Lampen, TL-lampen
- Deksel en doppen

Autobanden

De banden worden versnipperd met uitsortering van staal, rubber en stof. Het rubber wordt gebruikt als secundaire grondstof in matten voor speeltuinen, signalisatie paaltjes, muismatjes, nieuwe rubberproducten voor de auto-industrie, ... of worden verbrand met energierecuperatie (in cementovens of hoogovens).

Wist je dat er een terugnameplicht bestaat voor autobanden? Dit betekent dat wanneer je een nieuwe band koopt, de handelaar verplicht is jouw oude band terug te nemen.

WEL

Autobanden

NIET

Tractorbanden, banden van vrachtwagens

EPS (piepschuim)

Het EPS wordt vermalen tot korrels die een nieuwe toepassing vinden, bijvoorbeeld als vulling voor een zitzak, of wordt verder verwerkt tot isolatieplaten, isolatiebeton, isolerende chips of nieuwe EPS.

WEL

Piepschuim dat wit, droog, zuiver en vrij is van vreemde materialen (plaklinten, stickers, folie, enz.)

NIET

- Vervuilde piepschuim
- Fruitschaaltjes
- Schaaltjes van bereide maaltijden
- Andere afvalstromen die niet voldoen aan de voorwaarden.

(Afgedankte) elektronische apparaten

WEL

- TV, Fax, beeldschermen, computers, telefoontoestellen,... (= bruin goed)
- koelkasten, diepvriezers,... (= wit goed)

NIET

- diverse lampen
- diverse batterijen

Taxussnoeisel (enkel in de zomermaanden)

Taxussnoeisel levert grondstof voor kanker-remmende medicijnen.

Let wel, het taxussnoeisel moet aan enkele voorwaarden voldoen:

- Alleen de taxus baccata bevat de basisgrondstof. Deze is te herkennen aan de donkergroene, niet prikkelende naaldjes.
- Alleen de jaarlijkse nieuwe aangroei (lichtgroen van kleur) is geschikt als basisgrondstof. Oudere, dikke takken worden niet ingezameld in het kader van deze actie.
- Snoei op momenten waarop het niet regent en de haag droog is. Zorg dat het snoeisel nadien ook droog wordt verpakt.
- Zorg ervoor dat er géén zand, steentjes en andere planten in het snoeisel terechtkomen. Gebruik daarom bijvoorbeeld een laken of zeil om het snoeisel op te vangen.

WEL

Vers en droog taxussnoeisel

NIET

- Oudere, dikke takken van de taxushaag
- Alle andere groen- en snoeiafval

Herbruikbare goederen en textiel

WEL

- Voorwerpen die aan alle onderstaande criteria voldoen:
 - het kan nog gebruikt worden waarvoor het oorspronkelijk bedoeld is,
 - hygiënisch (geen vieze vlekken, kattenhaar, schimmel, ...),
 - veilig en stabiel en alle onderdelen aanwezig,
 - voorwerpen met zachte onderdelen (vb kussen, stof, bekleding) mogen maximaal 2 fouten hebben (vb scheurtje, gaatje in de stof).
- Fietsen en elektro mogen defect zijn.

NIET

- Verpakkingen
- Voeding
- Verzorgingsproducten
- Accumulatoren
- Bouwmaterialen
- KGA
- Afval
- Gekopieerde cassettes en cd's
- Gebruikte wc's en bidets