



Naam afvalstof:	Huishoudelijk restafval
Euralcode:	20.03.01, 20.03.07
Omschrijving: <p>Mengsel van naar aard en samenstelling verschillende onderdelen van huishoudelijk afval dat ontstaat nadat afzonderlijke deelstromen (gft-afval, papier/karton, glas, enz.) gescheiden zijn gehouden en gescheiden worden ingezameld/afgevoerd. Deze afvalstof omvat ook huishoudelijke afvalstoffen die zo afwijken naar aard, samenstelling of omvang (volume of afmetingen) dat deze apart aan een inzameldienst of een verwerker van afvalstoffen wordt aangeboden en dat overblijft nadat afzonderlijke deelstromen (grotuinafval, meubels, particulier verbouwingsafval, matrassen, etc.) gescheiden zijn gehouden en gescheiden worden ingezameld/afgevoerd.</p>	
Toegestaan: <ul style="list-style-type: none">✓ Restafval afkomstig van huishoudens✓ Keukenafval van huishoudens✓ Verpakkingsafval afkomstig van huishoudens.✓ Overig restafval afkomstig van huishoudens.	
Niet toegestaan: <ul style="list-style-type: none">× Afval dat niet brandbaar is, zoals grond, puin, gas- en cellenbeton en cement.× Isolatiematerialen, zoals glaswol en steenwol× Gevaarlijke stoffen, zoals lithium – en loodaccu's, batterijen, asbest of asbestgelijkend materiaal× Afval dat wordt aangeboden in verpakking met GHS gevarensymbolen× Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur× Warm of smeulend afval.× Explosief afval, vuurwerk.× Voertuig- en fietsbanden.× Dakleer of dakbedekking.	
Controle: <p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>	
Be- en/of verwerking: <p>Op- en overslag in op- en overslaggebied E.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Gemengd bouw- en sloopafval (BSA)
Euralcode:	17.01.07c, 17.02.01c, 17.02.02c, 17.02.03c, 17.06.04, 17.09.04c
Omschrijving:	
Recyclebaar afval afkomstig van bouw-, renovatie en sloopwerkzaamheden van gebouwen en andere bouwwerken. De afvalstoffen kunnen gesorteerd en van elkaar gescheiden worden.	
Toegestaan is een mengsel van:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Metselwerkpuin ✓ Betonpuin ✓ Harde kunststoffen ✓ Folie ✓ Papier en karton ✓ Metalen ✓ A en B hout ✓ Restanten bouwmaterialen ✓ Isolatiemateriaal (o.a. steenwol, glaswol, piepschuim/EPS, houtwolcementplaat) < 10% ✓ Tapijt < 10% ✓ Glas < 2% ✓ Gips/gasbeton < 5% 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Gevaarlijk (chemisch) afval te herkennen aan verpakkingen met GHS symbolen × Asbest of asbest gelijkend materiaal × Teerhoudend asfalt te herkennen aan geur en te controleren door PAK marker. × Dakbedekkingsmaterialen × Geïmpregneerd hout (C hout) te herkennen aan bruine of zwarte gebeitste houtoppervlakten, groenachtige houtoppervlakten (zie verder kenmerken bij acceptatiecriteria hout klasse C) × Schoorsteenpuin, roetresten × Landbouwfolie × Banden × Grond × Huisvuil × Matrassen en bankstellen × Organisch afval zoals snoeiafval en groente-, fruit-, en tuinafval × Wit- en bruingoed zoals koelkasten en andere elektrische apparaten × EPS isolatiemateriaal en rubberstrips in grote hoeveelheden 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerking:	
Grove uitsortering met de kraan gevolgd door 1) op- en overslag in op- en overslaggebied B of 2) op- en overslag en/of sorteren in op- en overslaggebied E.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Bedrijfsafval
Euralcode:	15.01.05, 15.02.03c, 16.01.22c, 16.02.16, 18.01.04c, 19.10.06c, 19.12.10, 19.12.12, 20.02.03, 20.03.01, 20.03.02
Omschrijving:	Gemengd restafval dat vrijkomt bij bedrijven en instellingen en dat geschikt is om te verbranden.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Keuken- en kantineafval ✓ Kantoor-, winkel- en diensten (KWD) afval ✓ Vervuild niet recyclebaar kunststof ✓ Vervuild folie, - piepschuim of – papier ✓ Verpakkingsmaterialen ✓ Omsnoeringsband ✓ Metaalshredderresidu dat redelijkerwijs¹ niet meer geschikt is voor verdere sortering/scheiding ✓ Overig verbrandbaar bedrijfsafval dat valt onder de hierboven opgenomen euralcodes en omschrijving en geen specifiek recyclebare deelstromen bevat
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Afval dat niet brandbaar is, zoals grond, puin, gas- en cellenbeton en cement. × Isolatiematerialen, zoals glaswol en steenwol × Gevaarlijke stoffen, zoals lithium – en loodaccu's, batterijen, asbest of asbestgelijkend materiaal × Afval dat wordt aangeboden in verpakking met GHS gevarensymbolen × Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur × Dierlijke afvalstoffen, zoals vlees- en visafval en slachtafval × Grof afval, zoals matrassen, bankstellen, boomstammen, grote stukken vloerbedekking × Warm of smeulend afval × Explosief afval, vuurwerk × Voertuig- en fietsbanden × Dakleer of dakbedekking
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel/kraanmachinisten.
Be- en/of verwerking:	Grove uitsortering met de kraan gevolgd door op- en overslag in op- overslaggebied E.

¹ Redelijkerwijs: economisch niet zinvol of door scheiding te ver door te voeren ontstaat een residu dat niet meer verbrand kan worden, alleen gestort (wat economisch niet rendabel is).

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Schoon puin
Euralcode:	17.01.01 , 17.01.02, 17.01.03
Omschrijving:	
<p>Steen, beton en ander puin dat grotendeels bestaat uit steenachtige of betonnen brokstukken afkomstig uit bouw-, renovatie- en sloopwerkzaamheden. Alleen steenhoudende materialen zonder verontreinigingen, met uitzondering van de in betonpuin aanwezige bewapening.</p>	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Metselwerk ✓ Puin ✓ Bestratingspuin ✓ Betonpuin met of zonder wapening ✓ Uitgehard restbeton en metselspecie ✓ Vloer en wandtegels ✓ Kalkzandsteen <p>Bij vervuiling boven de 10% zal de aangeboden vracht worden geaccepteerd als gemengd bouw- en sloopafval. De hoeveelheid kalkzandsteen mag maximaal 10% bedragen.</p>	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Gevaarlijk afval × Gemengd bouw en sloopafval × Bedrijfsafval × Gipsproducten × Gasbeton × Giboblokken × Teerhoudend asfalt te herkennen aan geur en te controleren door PAK marker × Asfalt > 5% × Stucwerkpuin, pleisterwerkpuin × Zand / grond > 5% × Schoorsteenpuin × Dakgrind × Asbest of asbest gelijkend materiaal × Puin- en betonafval dat afkomstig is van verdachte locaties zoals; tankstations, autosloopterreinen, saneringslocaties 	
Controle:	
<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria, inspectie en monsternamen conform de BRL 2506.</p>	
Be- en/of verwerking:	
<p>Op- en overslag gevolgd door breken tot de bouwstof menggranulaat conform de BRL 2506 in op- en overslaggebied A.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Hout klasse A
Euralcode:	03.01.05, 03.03.01, 15.01.03, 17.02.01c, 19.12.07c, 20.01.38c
Omschrijving:	Het gaat hier om onbehandeld hout afkomstig van de houtbe- en verwerkingsindustrie (waaronder paneel- en meubelindustrie), mechanische afvalverwerking, huishoudens, bedrijven, bouwen en slopen en van houten verpakkingen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hout dat onbehandeld is zoals pallets, kisten etc. ✓ Massief ongeverfd / onbehandeld hout ✓ Gezond hout vrij van schimmels.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Het hout mag niet vermengd zijn met andere stoffen zoals kunststof, textiel, papier. × Houtafval verontreinigd met gevaarlijke afvalstoffen, zoals verduurzamingsmiddelen. × Verrot hout × Bielzen × Tuinhout × Geïmpregneerd hout × Zaagsel
Controle:	Van de complementaire afvalstoffen wordt aan de ontdoener informatie gevraagd over de aard en samenstelling m.u.v. 17.02.01c en 20.01.38c. Deze zijn alleen visueel te controleren. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerking:	Sorteren en eventueel incidenteel shredderen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied B. Conform het brandveiligheidsplan wordt in de opslagvakken die grenzen aan de opslagcontainers voor lithium(-ion) accu's in gebied A geen hout opgeslagen.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Hout klasse B
Euralcode:	03.01.05c, 15.01.03, 17.02.01c, 19.12.07c, 20.01.38c
Omschrijving:	
<p>Het gaat hier om behandeld hout afkomstig van de houtbe- en verwerkingsindustrie (waaronder paneel- en meubelindustrie), mechanische afvalverwerking, huishoudens, bedrijven, bouwen en slopen en van houten verpakkingen</p>	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Delen van meubels ✓ Triplex ✓ Hardboard ✓ Zachtboard ✓ Multiplex ✓ Sloophout 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Het hout mag niet vermengd zijn met andere stoffen zoals cement, draad, olie etc. × Houtafval verontreinigd met gevaarlijke afvalstoffen, zoals verduurzamingsmiddelen. × Vers hout × Bielzen × Tuinhout × Geïmpregneerd hout × Zaagsel 	
Controle:	
<p>Van de complementaire afvalstoffen wordt aan de ontdoener informatie gevraagd over de aard en samenstelling m.u.v. 17.02.01c en 20.01.38c. Deze zijn alleen visueel te controleren.</p> <p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel. Het behandeld hout wordt gecontroleerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bruine of zwarte gebeitste houtoppervlakten; - Groenachtige houtoppervlakten (duidt op impregnatie / verduurzaming); - De mate waarin het hout naar binnen of tot aan de kern is behandeld (duidt op impregnatie / verduurzaming); - Zwarte of zeer donkere houtoppervlakten en de mate waarin de het hout naar binnen toe is aangetast door bijvoorbeeld teer, carboleum, water of grond, bodem, weersinvloeden. <p>Als een van deze aspecten van toepassing is op het hout, wordt het als C-hout beschouwd. Zijn de aspecten niet van toepassing op het hout dan is er sprake van B-hout. Bij twijfel wordt het als C-hout beschouwd.</p>	
Be- en/of verwerking:	
<p>Sorteren en eventueel incidenteel shredderen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied B. Conform het brandveiligheidsplan wordt in de opslagvakken die grenzen aan de opslagcontainers voor lithium(-ion) accu's in gebied A geen hout opgeslagen.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Hout klasse C
Euralcode:	03.01.04*, 17.02.01c, 19.12.06*, 20.01.37*
Omschrijving:	
<p>Met hout klasse C wordt geïmpregneerd hout bedoeld. Het is behandeld hout waar stoffen al dan niet onder druk zijn ingebracht om de gebruiksduur te verlengen. Het hout is afkomstig van de houtbe- en verwerkingsindustrie (waaronder paneel- en meubelindustrie), mechanische afvalverwerking, huishoudens, bedrijven en bouwen en slopen.</p>	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bielzen ✓ Geïmpregneerd hout ✓ Tuinhout ✓ Beschoeiingshout ✓ Uit de bodem en uit waterbodems getrokken palen en houten delen ✓ Verduurzaamd hout ✓ Met loodverf belast hout (bv. kozijnen) 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × De houtfracties mogen niet vermengd zijn met andere (afval)stoffen zoals kunststoffen, textiel, zand, puin, grond, dakbedekking, papier. × Vreemde voorwerpen zoals stenen, beton, isolatiemateriaal, teer die de verwerking kunnen verhinderen. × Vers hout, wortels 	
Controle:	
<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel. De volgende kenmerken zijn hierbij van belang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bruine of zwarte gebeitste houtoppervlakten; - Groenachtige houtoppervlakten (duidt op impregnatie / verduurzaming); - De mate waarin het hout naar binnen of tot aan de kern is behandeld (duidt op impregnatie / verduurzaming); - Zwarte of zeer donkere houtoppervlakten en de mate waarin de het hout naar binnen toe is aangetast door bijvoorbeeld teer, carboleum, water of grond, bodem, weersinvloeden. <p>Als op het hout een van de bovenstaande kenmerken bevat, dan is er sprake van hout klasse C.</p>	
Be- en/of verwerking	
Op- en overslag en sorteren in op- en overslaggebied E.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	(Grof) tuin- en groenafval
Euralcode:	02.01.03, 02.01.07, 20.02.01
Omschrijving:	
<p>Plantaardig afval dat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen, tuinen, bedrijfsterreinen, afval van plantaardige weefsels van land- en tuinbouw.</p>	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Snoeihout ✓ Plantsoenafval ✓ Bermgras (incl. riet/stro) ✓ Sloopmaaisel ✓ Houtsnippers ✓ Blad ✓ Plantenresten ✓ Grasplaggen < 30% 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Dakriet × Ander plantaardig afval dat niet wordt genoemd bij "Toegestaan" of valt onder de omschrijving 	
Controle:	
<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>	
Be- en/of verwerkingsroute:	
<p>Eventueel incidenteel verkleinen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied B.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Asbest
Euralcode:	17.06.01*, 17.06.05*
Omschrijving:	Asbesthoudende materialen (en asbest gelijkende materialen) uit bouw- en sloopwerkzaamheden.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asbesthoudend isolatiemateriaal ✓ Asbesthoudende of asbest gelijkende bouwmaterialen
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Andere asbesthoudende afvalstoffen × Asbest dat niet op de juiste wijze is verpakt (zie verpakkingseisen) × Met asbest verontreinigde grond
Verpakkingsinstructie:	Asbest c.q. asbestgelijkende stoffen dienen in gesloten dubbele verpakking van voldoende sterkte (minimale dikte enkelvoudige verpakking 0,2 mm) of in een bigbag of containerbag met binnenzak worden aangeboden. Scherpe delen dienen zodanig afgeschermd te zijn dat de verpakking niet kan beschadigen.
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in een container in op- en overslaggebied D.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Veegvuil en kolkenslib
Euralcode:	20.03.03, 20.03.06
Omschrijving:	<p>Kolkenslib komt vrij bij het onderhouden en reinigen van straatkolken, straatgoten en riolering. Veegvuil komt vrij bij het vegen van terreinen, wegen en straten.</p>
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Bladeren, afgevallen van bomen en struiken (max. 30%)✓ Slib (organische stof + minerale fracties (max. 10%))✓ Fractie > 2 mm, o.a. blikjes, plastic, steen (max. 10%)
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Alle overige bijmengingen× Stromen van industriële reinigingswerkzaamheden× Verontreinigde grond
Controle:	<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>
Be- en/of verwerkingsroute:	<p>Op- en overslag in op- en overslaggebied B.</p>

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Rioolslib
Euralcode:	19.08.09, 20.01.25, 20.03.06
Omschrijving:	
<p>Onder rioolslib wordt verstaan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rioolslib dat vrijkomt bij het onderhouden en reinigen van riolering. - Spijsolie en -vetten dat vrijkomt bij het reinigen van vetafscheiders. 	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vet-oliemengsel dat uitsluitend uit spijsolie- en vetten bestaat ✓ Slib (organische stof + minerale fracties (max. 10%)) 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Alle overige bijmengingen × Stromen van industriële reinigingswerkzaamheden × Minerale oliemengsels 	
Controle:	
<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>	
Be- en/of verwerkingsroute:	
<p>Op- en overslag in op- en overslaggebied B in een tank of afgesloten container.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Banden
Euralcode:	16.01.03
Omschrijving:	
Diverse soorten afgedankte rubberen banden afkomstig van huishoudens en/of bedrijven.	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Autobanden zonder velg ✓ Vrachtwagenbanden zonder velg ✓ Tractorbanden ✓ Motorbanden ✓ Bromfiets- en scooterbanden ✓ Heftruckbanden ✓ Trike- en quadbanden ✓ Banden van mobiele werktuigen 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Rupsbanden × Banden waarvan de holte gevuld is met zand, olie, vuil, e.d. × Fietsbanden × Vliegtuigbanden 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel. Door de banden te lossen voor het opslagvak kunnen deze worden geïnspecteerd alvorens ze worden opgeslagen.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Op- en overslag in op- en overslaggebied E.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Papier
Euralcode:	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01
Omschrijving:	
Alle soorten papier en karton, bedrukt en onbedrukt, afkomstig van verpakkingen, mechanische afvalverwerking, huishoudens, bedrijven en instellingen.	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dagbladen ✓ Tijdschriften ✓ Reclamedrukwerk ✓ Boeken ✓ Omslagen ✓ Papieren zakken ✓ Fotokopieerpapier ✓ Dossiers ✓ Enveloppen ✓ Kartonnen dozen ✓ Overige verpakkingen die uit papier en karton bestaan ✓ Overig papier en karton dat binnen de omschrijving en genoemde euralcodes valt 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Vervuild, verontreinigd of geplastificeerd papier × Cellofaan × Carbon papier × Behang- en afplakpapier × Papieren handdoeken × Papieren tafellakens × Toilet papier en papieren zakdoeken × Samengestelde verpakkingen (bijv. drankkartons). <p>NB Vertrouwelijke documenten zijn toegestaan, maar de vertrouwelijkheid wordt door ons <i>niet</i> gewaarborgd.</p>	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Eventueel persen en balen in op- en overslaggebied F gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied E en/of F.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Harde kunststoffen
Euralcode:	15.01.02, 17.02.03c, 20.01.39
Omschrijving:	
Diverse harde kunststoffen, kunststof artikelen, voorwerpen (PE/PP rijk) afkomstig van verpakkingen, bedrijven, instellingen, huishoudens of bouw- en sloopwerkzaamheden.	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> – Emmers, kratten, wasmanden, boxen, dozen (schraapleeg) – Tuinmeubilair (stoelen, tafels) – HDPE buizen – Plastic speelgoed (zonder batterijen) – Plastic rolcontainers, autobumpers – Bloempotjes en trays – Jerrycans en vaten (zonder gevaaretiketten, zonder restant product) – PVC buizen, kozijnen, ramen, deuren, rolluiken, kabelgoten 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> – Kunststoffen en kunststofartikelen kleiner dan 10 cm. – Jerrycans en vaten <i>met</i> gevaaretiketten en/of restant product – Polyester dakplaten, boten, kuipen, ski's, etc. – Kitkokers, cartridges, cassettes, tuinslangen, buizen van vloerverwarming – Zachte kunststoffen (folies) + Piepschuim (EPS) – Geschuimde en samengestelde artikelen met kunststofvreemde materialen zoals koelboxen, autostoeltjes (textiel, helmen, etc.), WPC (Wood Plastic Compound) – Vervuilde kunststoffen met restanten van o.a. verf, cement, etc. – Wit- en Bruingood – Overige kunststofvreemde materialen 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersonnel. Door de harde kunststoffen te lossen voor het opslagvak kunnen deze worden geïnspecteerd alvorens ze worden opgeslagen. Zo kan er bijvoorbeeld steekproefsgewijs worden gecontroleerd of er sprake is van restanten in jerrycans en vaten.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Op- en overslag in op- en overslaggebied B. Conform het brandveiligheidsplan worden in de opslagvakken die grenzen aan de opslagcontainers voor lithium(-ion) accu's in gebied A geen harde kunststoffen opgeslagen.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Loodaccu's
Euralcode:	16.06.01*, 20.01.33*
Omschrijving:	Accu's en batterijen die lood bevatten, te herkennen aan het Pb symbool op de accu.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alle soorten accu's en batterijen die lood bevatten.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Loodaccu's vervuild met andere afvalstoffen × Loodaccu's die accuzuur lekken × Nickel cadmium batterijen en accu's × Kwik batterijen en accu's × Lithium (-ion) batterijen en accu's × Alkaline batterijen en accu's × NiMH batterijen en accu's.
Verpakkingsinstructie:	Zie hiervoor de 'Verpakkingsinstructie accu's en batterijen'.
Controle:	Visuele inspectie op basis van deze acceptatiecriteria door chauffeurs, weegbrug en werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag eventueel gevolgd door regenereren (einde afvalstof) in op- en overslaggebied F.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Nikkel-cadmium accu's en batterijen
Euralcode:	16.06.02*, 20.01.33*
Omschrijving:	Accu's en batterijen die nikkel-cadmium bevatten, te herkennen aan het NiCd symbool op de accu of batterij.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alle soorten accu's en batterijen die NiCd bevatten.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Loodaccu's × Nikkel cadmium batterijen en accu's die alkalische vloeistoffen lekken × Kwik batterijen en accu's × Alkaline batterijen en accu's
Verpakkingsinstructie:	Zie hiervoor de 'Verpakkingsinstructie accu's en batterijen'.
Controle:	Visuele inspectie op basis van deze acceptatiecriteria door chauffeurs, weegbrug en werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied A

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Straalgrit
Euralcode:	08.01.17*, 08.01.18c, 12.01.16*, 12.01.17c
Omschrijving:	<p>Straalgrit komt vrij bij het stralen van gevels en metalen en kunststof oppervlaktes. Dit afval bestaat in hoofdzaak uit minerale-, kunststoffen of stalen deeltjes of slakken, eventueel vervuild met resten van het gestraalde voorwerp.</p>
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aanvoer kan plaatsvinden in overleg met de acceptant.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Asbesthoudend straalgrit × Straalgrit van het merk Eurogrit × Stuifgevoelig straalgrit/-stof (bijvoorbeeld staalstraalstof)
Controle:	<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werf personeel. Bij de vooracceptatie wordt bij de ontdoener een analyserapport opgevraagd over de samenstelling van het straalgrit.</p>
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied F. Opslag in container, vat of bak.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Vlakglas
Euralcode:	16.01.20, 17.02.02c, 19.12.05, 20.01.02
Omschrijving:	
Vlakglas afkomstig uit de woning- en utiliteitsbouw, van voertuigen en huishoudens, bedrijven en instellingen en vlakglas afkomstig van mechanische afvalverwerking	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vensterglas ✓ Designglas ✓ Interieurglas ✓ Autoruiten ✓ Aanklevende rubbers of aluminium/kunststof randen zijn in beperkte hoeveelheden toegestaan. 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Stenen, porselein en keramiek × Kookplaten × Hittebestendig en keramisch glas, zoals ovenschalen, koffie- en theekannen × Loodglas × Autolampenglas of beschermkappen. × Vlakglas met grotere hoeveelheden aanhangende delen bouw- en sloopafval (bijvoorbeeld kozijn) × Vensterglas vervuild met bitumenachtige materialen (pek of teer) 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerken:	
Op- en overslag in op- en overslaggebied B.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Verpakkingsglas
Euralcode:	15.01.07, 20.01.02
Omschrijving:	
Verpakkingsglas, bijvoorbeeld flessenglas afkomstig van huishoudens en horeca.	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lege (zoveel mogelijk hele) flessen ✓ Lege glazen potten ✓ Overig Verpakkingsglas ✓ In alle mogelijke kleurverhoudingen 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Vlakglas × Steen-, keramiek en porseleinachtig materiaal × Papier en plastic × Metalen × Injectienaalden × Gevaarlijke stoffen × Borosilicaat glas (hittebestendig glas zoals bijvoorbeeld ovenschalen) × Alle soorten lampen, waaronder gloeilampen, spaarlampen en TL-buizen × Losse kurken en deksels van flessen en potten × Laboratoriumglas 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Op- en overslag in op- en overslaggebied B.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Naam afvalstof:	GFT afval
Euralcode:	20.01.08, 20.02.01
Omschrijving: Gemengd groente-, fruit- en tuinafval dat afkomstig is van keukens, kantines of huishoudens en hiermee vergelijkbaar bedrijfsafval en afval van instellingen.	
Toegestaan: <ul style="list-style-type: none">✓ Groente- en fruitresten en schillen✓ Etensoverblijfselen (ook botjes en graten)✓ Brood, deeg, rijst, pasta✓ Losse thee en koffiedik✓ Strooisel (hooi, stro, zaagsel) van kleine knaagdieren, incl poep✓ Bloemen en planten✓ Fijn tuinafval	
Niet toegestaan: <ul style="list-style-type: none">× Verpakkingsmaterialen× Plastic bordjes, - bestek met etensoverblijfselen× Kauwgom× Frituurolie of frituurvet× Slachtafval× Grof tuinafval× Luiers, incontinentiemateriaal× Theezakjes, koffiepads en -cups× Kattenbakvulling, vogelkooizand, dode dieren× Tabak, peuken, as× Potten, stenen, balken, timmerhout, metaal	
Controle: Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute: Op- en overslag in op- en overslaggebied E.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Dakafval
Euralcode:	17.03.01*, 17.03.02c, 17.03.03*
Omschrijving:	Dakgrind en -leer (bitumen) dat vrijkomt bij bouw- en sloopwerkzaamheden en waar eventueel teerhoudend of bitumineus materiaal aan kleeft
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Dakgrind✓ Bitumineus dakleer✓ Teerhouden dakleer✓ Isolatiemateriaal en overige bouwmaterialen die zijn verkleefd met bovenstaande afvalstoffen
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Asbesthoudend of asbestgelijkend dakmateriaal
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied B. Het materiaal dient tijdens de opslag te zijn afgedekt tegen inregenen.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Schone grond
Euralcode:	17.05.04, 20.02.02
Omschrijving:	
Schone grond die vrijkomt bij bouwen en slopen en vrijkomt bij werkzaamheden in tuinen en plantsoenen	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grond afkomstig van particulieren of bedrijven, acceptatie alleen na overleggen AP04 keuring met PFAS onderzoek en uitsluitend na schriftelijk akkoord. ✓ Grond waarin puinresten worden aangetroffen dient altijd vergezeld te gaan van een asbestonderzoek waaruit blijkt dat er geen asbest aanwezig is. ✓ <5% bijmenging van bodemvreemde materialen. 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Verontreinigde grond × >5% overige afvalstoffen, al dan niet gemengd door de aangeboden grond × Natte grondstromen en slibben 	
Controle:	
Controle vindt bij de vooracceptatie al plaats op basis van een AP04 keuring mét PFAS onderzoek en eventueel een asbestonderzoek indien de grond puinhoudend is. Alleen AW2000 grond wordt geaccepteerd als schone grond. In alle andere gevallen vindt acceptatie plaats als verontreinigde grond, mits de samenstelling valt binnen de acceptatiecriteria van de afvalstof verontreinigde grond.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Op- en overslag in op- en overslaggebied A.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Verontreinigde grond
Euralcode:	17.05.03*, 17.05.04c
Omschrijving:	Verontreinigde grond dat vrijkomt bij het ontgraven van verontreinigde locaties
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grond verontreinigd met meer dan 5% bodemvreemde materialen (en minder dan 20% bodemvreemde materialen) ✓ Grond klasse Wonen ✓ Grond klasse Industrie
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Verontreinigde grond met een verontreiniging die groter is dan klasse Industrie × Natte grondstromen en slibben × Grond verontreinigd met meer dan 20% bodemvreemde materialen
Controle:	Controle vindt plaats op basis van de Bodemkwaliteitskaarten. Als van de betreffende locatie geen bodemkwaliteitskaart beschikbaar is, wordt voor acceptatie een partijkeuring gevraagd. De grond wordt opgebult tot maximaal 150m ³ waarna er een AP04 keuring plaatsvindt met PFAS en asbestonderzoek (in geval van puin in de grond). Controle op bodemvreemde materialen vindt visueel plaats.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied A. De opslag vindt zodanig plaats dat contact met hemelwater wordt vermeden.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Naam afvalstof:	Gipsafval
Euralcode:	17.08.02c
Omschrijving: Gipsafval afkomstig uit de bouw, renovatie of sloop	
Toegestaan: <ul style="list-style-type: none">✓ Gipsblokken✓ Giboblokken✓ Gipsplaten✓ Pleisterwerk	
Niet toegestaan: <ul style="list-style-type: none">× Gipsafval gemengd met ijzer of plastic houdende materialen× Gevaarlijk afval× Bedrijfsafval× Bouw- en sloopafval× Asbest of asbestgelijkend materiaal× Gasbeton× Kalkzandsteen	
Controle: Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute: Op- en overslag in op- en overslaggebied B.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Gas- en cellenbeton
Euralcode:	17.01.07
Omschrijving:	Gas- en cellenbeton afkomstig uit de bouw, renovatie of sloop.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Gas- en cellenbetonblokken
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Gevaarlijk afval× Bedrijfsafval× Asbest of asbestgelijkend materiaal× Bouw- en sloopafval× Gipsafval× Kalkzandsteen× Cellenbeton vervuild met dakleer
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied B.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Kunststoffen
Euralcode:	02.01.04, 07.02.13, 15.01.02, 16.01.19, 17.02.03c, 19.12.04, 20.01.39
Omschrijving:	
<p>Kunststofafval afkomstig van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij, - verpakkingen, - afgedankte voertuigen, - bouwen en slopen, - productie van kunststof en rubber - mechanische afvalverwerking - stedelijk afval, soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen (gescheiden ingezamelde fractie) 	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kunststof verpakkingen ✓ Folies ✓ Kunststof productieafval ✓ Andere gemengde schone kunststoffen 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Microplastics (kleiner dan 5mm) × Kunststoffen verontreinigd met gevaarlijke stoffen × Harde kunststoffen (zie acceptatiecriteria Harde kunststoffen) × Kunststof-geïsoleerde kabels × Drankenkartons × Kunststoffen vermengd met restafval 	
Controle:	
<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>	
Be- en/of verwerkingsroute:	
<p>Eventueel persen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied B.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	EPS
Euralcode:	15.01.02, 17.02.03, 20.01.39
Omschrijving:	
EPS afkomstig van verpakkingen, bouwen en slopen en afkomstig van stedelijk afval, soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen (gescheiden ingezameld)	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schoon piepschuim en tempex in stukken ✓ Piepschuim / tempex verpakt in zakken ✓ Piepschuim / tempex droog verpakt ✓ Piepschuim dat uit korrels bestaat. 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Gekleurd piepschuim × Piepschuim dat is vervuild met bijv. zand, verf en cement × EPP (geëxpandeerd polypropyleen) en EPE (geëxpandeerd polyethyleen) × Voedingsverpakkingen uit piepschuim 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Herkenbaarheid	
Geëxpandeerd polystyreen (EPS): vrijwel altijd wit materiaal, makkelijk breekbaar/bros, bestaat uit vele kleine witte bolletjes, maakt piepend geluid bij wrijving	
Geëxpandeerd polypropyleen (EPP): harder dan EPS, verkrumelt niet zoals EPS	
Geëxpandeerd polyethyleen (EPE): in diverse kleuren, is zeer flexibel (goed in te drukken en herstelt naar oorspronkelijke vorm)	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Eventueel persen en/of balen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Folie
Euralcode:	07.02.13, 20.01.39
Omschrijving:	
Verschillende soorten folie afkomstig van de productie van rubber en kunststof en stedelijk afval, soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen (gescheiden ingezameld)	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verpakkingsfolie (rek- en wikkelfolie, krimpfolie, zakken, hoezen) ✓ Maximaal 1% folievreemd materiaal. ✓ Gekleurd en transparant folie 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Laminaat- en aluminiumlaminaatfolie × Stickerresten en etiketten × Verpakkingschuim × Andere kunststoffen 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Eventueel persen en balen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Naam afvalstof:	Lood
Euralcode:	17.04.03c
Omschrijving:	Lood afkomstig van bouwen, renoveren of slopen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Loodafval vrij van vervuiling
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Lood vervuild met teer, papier of jute (vetlood).× Schietlood× Balanceerlood
Controle:	Ferro en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Eventueel bewerken en/of verkleinen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Overige non-ferro metalen
Euralcode:	11.05.01, 15.01.04, 16.01.18, 17.04.02c, 17.04.04c, 17.04.07, 19.10.02, 19.12.03
Omschrijving:	
Non-ferro metalen afkomstig van huishoudens, galvanobedrijven, metalen verpakkingen, afgedankte voertuigen, bouw- en sloopwerkzaamheden, shredding van metaalafval en afkomstig van afvalverwerking	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminium ✓ Zink ✓ Overige non-ferro-legeringen 	
Niet toegestaan:	
Metalen vervuild met: <ul style="list-style-type: none"> × Grond, zand etc. × Plastic, pvc etc. × Bitumen, oliën, vetten × Drukhouders × AEEA × (lithium-ion) accu's 	
Controle:	
Ferro en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Aluminium wordt eventueel bewerkt en/of verkleind gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied C. Zink wordt eventueel bewerkt en/of verkleind gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Koper
Euralcode:	17.04.01c, 19.12.03
Omschrijving:	
Gemengd koperafval afkomstig van bouwen en slopen en mechanische afvalverwerking	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geel en rood koper ✓ Handgepeld koperdraad ✓ Brons ✓ Messing 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Koper met kunststof of ijzeren bestanddelen × Koper(draad) voorzien van vet, haardraad, laskabel, klemmen of kunststof. × Geoxideerd koper 	
Controle:	
Ferro en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel. Bij contante inkoop van koper worden altijd NAW-gegevens en het nummer van het ID-bewijs genoteerd.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Eventueel bewerken en/of verkleinen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Ferrometalen
Euralcode:	15.01.04, 16.01.17, 17.04.05c, 19.01.02, 19.10.01, 19.12.02
Omschrijving:	Ferrometalen afkomstig van verpakkingen, afgedankte voertuigen, bouw- en sloopwerkzaamheden, AVI-bodemas, metaalshredders en installaties voor afvalverwerking
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Oud en nieuw ijzer ✓ IJzer met vreemde voorwerpen, zoals hout, plastic etc. <15% is toegestaan ✓ RVS
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × IJzer met vreemde voorwerpen zoals hout, plastic etc. >15% × Gevaarlijk afval, zoals lithium-ion accu's × Ontploffbare voorwerpen zoals gasflessen × Machines of transformatoren met vloeistoffen of asbest × AEEA
Controle:	Ferro en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Eventueel knippen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied C.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Lithium (-ion) accu's en batterijen
Euralcode:	20.01.33*
Omschrijving:	Lithium(-ion) accu's en batterijen die lithium(-ion) bevatten, afkomstig van huishoudens, bedrijven, industrie en instellingen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alle soorten accu's en batterijen die lithium(-ion) bevatten. Deze zijn te herkennen aan de vermelding op de batterij of accu , vaak "Li-ion"
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Li-ion accu's die beschadigd zijn of bol staan zijn ten strengste verboden × Kwik batterijen en accu's × Alkaline batterijen en accu's
Verpakkingsinstructie:	Zie hiervoor de 'Verpakkingsinstructie accu's en batterijen'.
Controle:	Visuele inspectie op basis van deze acceptatiecriteria door chauffeurs, weegbrug en werfpersoneel. Beschadigde Li-ion accu's of Li-ion accu's die bol staan worden direct apart gehouden, opgeslagen in speciale emballage (zgn. Safety Box met PyroBubbles) en afgevoerd naar een erkende verwerker.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag waarbij opslag plaatsvindt in (een) speciale veiligheidscontainer(s) in op- en overslaggebied A.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Ni-MH accu's en batterijen
Euralcode:	16.06.05, 20.01.34
Omschrijving:	Accu's en batterijen met de vermelding Ni-MH afkomstig van gescheiden ingezamelde fracties stedelijk afval
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Alle soorten accu's en batterijen die een Ni-MH symbool bevatten of mengsels daarvan
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Kwik batterijen en accu's× Alkaline batterijen en accu's
Verpakkingsinstructie:	Zie hiervoor de 'Verpakkingsinstructie accu's en batterijen'.
Controle:	Visuele inspectie op basis van deze acceptatiecriteria door chauffeurs, weegbrug en werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag waarbij opslag plaatsvindt in speciale opslagvaten of -bakken in een zeecontainer in op- en overslaggebied A.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Naam afvalstof:	Asfaltpuin
Euralcode:	17.03.02c
Omschrijving:	<p>Asfaltpuin afkomstig van het opbreken van verhardingslagen (wegen) en restproduct van de asfaltindustrie. Het gaat hier om bitumineuze mengsels die geen koolteer bevatten.</p>
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Vergruizeld asfaltbeton in korrelige vorm✓ Gefreesd of gebroken asfaltbeton✓ Asfaltbeton ongebroken in schollen
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Teerhoudend asfalt
Controle:	<p>Asfaltpuin wordt alleen geaccepteerd indien uit het asfaltonderzoek conform CROW publicatie 210:2015 blijkt dat het niet-teerhoudend is (<75 mg PAK10 per kg droge stof). Indien er na aankomst op de locatie toch twijfel bestaat (op basis van geur) wordt het asfaltpuin gecheckt met een PAK marker.</p>
Be- en/of verwerkingsroute:	<p>Op- en overslag gevolgd door breken tot de bouwstof menggranulaat conform de BRL 2506 in op- en overslaggebied A</p>

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Teerhoudend asfalt
Euralcode:	17.03.01*, 17.03.03*
Omschrijving:	
Asfalt afkomstig van het opbreken van verhardingslagen (wegen). Het gaat om bitumineuze mengsels die koolteer bevatten.	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vergruizeld teerhoudend asfaltbeton in korrelige vorm ✓ Gefreesd of gebroken teerhoudend asfaltbeton ✓ Teerhoudend asfaltbeton ongebroken in schollen 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Niet-teerhoudend asfalt 	
Controle:	
Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersonnel. Als geen onderzoeksrapport conform CROW publicatie 210:2015 beschikbaar is, wordt het asfalt als teerhoudend beschouwd.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Op- en overslag in op- en overslaggebied A, het teerhoudend asfalt wordt afgedekt opgeslagen zodat het niet in contact kan komen met hemelwater. Het teerhoudend asfalt wordt niet gebroken.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Gemengd bouw- en sloopafval dat gevaarlijke stoffen bevat
Euralcode:	17.01.06*, 17.02.04*, 17.06.03*, 17.08.01*, 17.09.03*
Omschrijving:	Afval afkomstig van bouwen en slopen dat is vervuild met gevaarlijke afvalstoffen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Puin dat gevaarlijke stoffen bevat ✓ Glas, kunststof en hout dat gevaarlijke stoffen bevat of daarmee verontreinigd is ✓ Gipshoudend bouw materiaal dat is vervuild met gevaarlijke stoffen ✓ Overig bouw- en sloopafval dat is verontreinigd met gevaarlijke stoffen
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Afval dat asbest of asbestgelijkend materiaal bevat × Afval dat explosieve stoffen bevat
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werf personeel. Bij twijfel of er sprake is van verontreiniging met gevaarlijke stoffen, wordt er van uit gegaan dat het betreffende bouw- en sloopafval is verontreinigd met gevaarlijke stoffen.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied B. Het materiaal dient tijdens de opslag te zijn afgedekt tegen inregenen.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Overige verpakkingen
Euralcode:	15.01.05, 15.01.06
Omschrijving:	Afval van gemengde en composietverpakkingen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Composietverpakkingen✓ Gemengde verpakkingen
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Verpakkingen van uitsluitend hout× Verpakkingen van uitsluitend metaal× Verpakkingen van uitsluitend papier en karton× Verpakkingen van uitsluitend glas× Verpakkingen van uitsluitend textiel
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied B

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Textiel
Euralcode:	20.01.10, 20.01.11
Omschrijving:	Diverse soorten textiel, voornamelijk afkomstig van huishoudens of instellingen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Kleding✓ Gordijnen✓ Handdoeken, lakens, dekens✓ Tafellakens, bad- en beddengoed.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Tapijt en vloerbedekking× Vervuild textiel× Poetsdoeken vervuild met gevaarlijke stoffen.
Controle:	Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied B

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Tapijt, vloerbedekking en kunstgras
Euralcode:	04.02.21, 04.02.22, 15.01.09, 17.09.04c, 19.12.08
Omschrijving:	<p>Tapijt, vloerbedekking en kunstgras afkomstig van particulieren, (productie)bedrijven, aanleg van sportvelden, verpakkingsafval en mechanische afvalverwerking</p>
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Textielafval van de textielindustrie✓ Textiele verpakkingen✓ Gemengd tapijtafval van diverse herkomst✓ Tapijttegels✓ Productie- of snijafval van kunstgrasvelden✓ Kunstgras van particulieren
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Tapijt en vloerbedekking vervuild met gevaarlijke stoffen, zoals verf, olie of chemicaliën× Vervuild textiel× Hele kunstgras sportvelden× Tapijt met latexrug× Tapijt met PVC onderrug× Rood tapijt× Zwart tapijt× Tapijt geproduceerd voor 2004× Monostromen tapijt*
Controle:	<p>Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersonnel. Als er wordt getwijfeld of tapijt of vloerbedekking vervuild is met gevaarlijke stoffen, dan wordt het niet onder deze afvalstroom ingenomen.</p> <p>*Deze stroom kan wel worden ingenomen als de ontdoener kan aantonen dat er minder dan 0,1% ZZS (bijv. vlamvertragers) in het tapijt zit.</p>
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied B

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Katalysatoren
Euralcode:	16.08.01, 16.08.03c
Omschrijving:	Afgewerkte katalysatoren die waardevolle metalen bevatten, afkomstig van voertuigen
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Afgewerkte ongevaarlijke katalysatoren
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Katalysatoren die gevaarlijke overgangsmetalen bevatten. × Katalysatoren die gevaarlijke verbindingen van overgangsmetalen bevatten.
Controle:	Ferro en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersonnel. Daarnaast is altijd een typenummer aanwezig op elke katalysator; deze geeft weer welke metalen en verbindingen in de katalysator aanwezig zijn. Als hier uit blijkt dat sprake is van gevaarlijke overgangsmetalen of gevaarlijke verbindingen van overgangsmetalen, dan wordt de katalysator niet geaccepteerd.
Be- en/of verwerkingsroute:	Eventueel bewerken of demonteren gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	AEEA of onderdelen van AEEA
Euralcode:	16.02.13*, 16.02.14, 16.02.16, 20.01.35*, 20.01.36
Omschrijving:	Alle apparaten met een stekker of waarvoor een batterij nodig is om ze te laten functioneren en onderdelen daarvan.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Afgedankte elektrische of elektronische apparatuur (AEEA) ✓ Ongevaarlijke onderdelen van AEEA
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Afgedankte apparatuur die HFK's, HCFC's, CFK's of mengsels daarvan bevat (koelinstallaties) × Uit AEEA verwijderde gevaarlijke onderdelen × Afgedankte apparatuur die PCB's bevat × Afgedankte apparatuur asbest bevat
Controle:	Ferro en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Eventueel bewerken of demonteren gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied F. Bewerken en/of demonteren van AEEA vindt uitsluitend plaats nadat CENELEC-certificering is toegekend en geldig is.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Trafo's met olie
Euralcode:	16.02.13*, 16.02.14
Omschrijving:	Oliehoudende transformatoren zonder PCB's (< 50 ppm)
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transformatoren die olie zonder PCB bevatten
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Transformatoren die PCB bevatten of waarvan niet kan worden aangetoond dat deze géén PCB bevatten.
Verpakkingsinstructie:	Toestellen worden ontkoppeld door de klant, zijn zichtbaar kortgesloten en worden spanningsloos en lekvrij verpakt. De transformatoren moeten lekvrij op een pallet of in een accubak worden verpakt.
Controle:	Voor acceptatie wordt altijd om een rapport gevraagd waarmee wordt aangetoond dat de transformatoren geen PCB's bevatten. Kan de ontdoener dit niet aanleveren, dan wordt de afvalstof geweigerd.
Be- en/of verwerkingsroute:	Op- en overslag in op- en overslaggebied F.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Verontreinigd kabelschroot
Euralcode:	17.04.09*, 17.04.10*
Omschrijving:	
Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan die olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten en die vrijkomen bij het aanleggen, onderhouden, vervangen en verwijderen van deze kabels	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grond- of zeekabels met en zonder mantel en metalen kern ✓ Restanten van grond- of zeekabels ✓ Overig verontreinigd kabelschroot ✓ Oliedrukkabels 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Vervuiling met grond of zand × Vervuiling met andere afvalstoffen, dan die bij deze afvalstof horen 	
Controle:	
Ferro- en non-ferro metalen wordt altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Indien nodig wordt deze afvalstof op- en overgeslagen en geknipt in op- en overslaggebied C en/of F, en ontdaan van mantel en metalen kern (gepeld) en/of verkleind en op- en overgeslagen in op- en overslaggebied F.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Kabelschroot
Euralcode:	17.04.11
Omschrijving:	
<p>Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan die <u>geen</u> olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten en die vrijkomen bij het aanleggen, onderhouden, vervangen en verwijderen van deze kabels of vrijkomen bij het ontmantelen/scheiden van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur</p>	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kabels met metalen kern 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Vervuiling met grond of zand × Kabels met AEEA × Verontreinigd kabelschroot (zie acceptatiecriteria Verontreinigd kabelschroot) 	
Controle:	
<p>Ferro- en non-ferro metalen wordt altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>	
Be- en/of verwerkingsroute:	
<p>Indien nodig wordt kabelschroot overgeslagen en geknipt in op- en overslaggebied C, overgeslagen en eventueel geknipt en ontdaan van mantel en metalen kern (gepeld) en/of verkleind in op- en overslaggebied F en vervolgens opgeslagen in op- en overslaggebied C.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Gemengd metaal
Euralcode:	02.01.10, 12.01.13, 15.01.04, 16.01.18, 16.02.14, 17.04.06c, 17.04.07, 19.10.02, 19.12.03, 20.01.40
Omschrijving:	
<p>Gemengde ferro en non-ferro metalen die vrijkomen als afval bij</p> <ul style="list-style-type: none"> - bouwen en slopen - metaalwerkzaamheden - landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij - afgedankte voertuigen - metaalshredders - mechanische afvalverwerking - metalen verpakkingen - gescheiden ingezamelde metalen afkomstig van huishoudens, daarmee vergelijkbaar bedrijfsafval en afval van instellingen. 	
Toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gemengde ferro en non-ferro metalen, zoals lasafval, tin, ijzer etc. 	
Niet toegestaan:	
<ul style="list-style-type: none"> × Vervuiling met grond of zand. × Gevaarlijke afvalstoffen zoals lithium accu's en batterijen. 	
Controle:	
<p>Ferro- en non-ferro metalen wordt altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.</p>	
Be- en/of verwerkingsroute:	
<p>Gemengd metaal wordt op- en overgeslagen en gesorteerd in op- en overslaggebied C. Vervolgens worden de uitgesorteerde ferro en non-ferrometalen opgeslagen in de gebieden voor die specifieke metalen.</p>	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Naam afvalstof:	Verontreinigd metaaldraaisel
Euralcode:	12.01.01, 12.01.02, 12.01.03, 12.01.04, 12.01.15c
Omschrijving:	Vijlsels, krullen, draaisels, boorsels en deeltjes afkomstig van de metaalbewerkingindustrie.
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ferro en non-ferro vijlsels, krullen, draaisels, boorsels en deeltjes met aanhangende olie of emulsie.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none"> × Verontreinigd metaaldraaisel dat is geoxideerd
Controle:	Ferro- en non-ferro metalen wordt altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Verontreinigd metaaldraaisel wordt op- en overgeslagen in op- en overslaggebied F.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.



Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Autowrakken
Euralcode:	16.01.06
Omschrijving:	Afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten
Toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">✓ Afgedankte voertuigen zonder vloeistoffen en andere gevaarlijke onderdelen.
Niet toegestaan:	<ul style="list-style-type: none">× Voertuigen met vloeistoffen.× Voertuigen met andere gevaarlijke onderdelen.
Controle:	Ferro- en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.
Be- en/of verwerkingsroute:	Eventueel bewerken en verkleinen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied C.

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.

Acceptatiecriteria

Naam afvalstof:	Sloopauto's
Euralcode:	16.01.04*
Omschrijving:	
Afgedankte voertuigen die vloeistoffen en/of andere gevaarlijke onderdelen bevatten	
Toegestaan:	
✓ Afgedankte voertuigen met vloeistoffen en/of andere gevaarlijke onderdelen.	
Niet toegestaan:	
× Voertuigen sterk vervuild met voertuigvreemde verontreinigingen.	
Controle:	
Ferro- en non-ferro metalen worden altijd gecontroleerd op radioactiviteit door een detectiepoort. Bij radioactief materiaal wordt er direct contact opgenomen met de stralingsverantwoordelijke van de locatie. Visuele inspectie van het materiaal op basis van de bovenstaande acceptatiecriteria door chauffeurs (bij inzameling), weegbrug en/of werfpersoneel.	
Be- en/of verwerkingsroute:	
Eventueel bewerken en verkleinen gevolgd door op- en overslag in op- en overslaggebied C. Uiterlijk binnen 10 dagen wordt de sloopauto van vloeistoffen ontdaan. Een sloopauto die niet van vloeistoffen is ontdaan wordt niet gestapeld.	

Indien het aangeboden afval niet overeenkomt met de daarbij behorende acceptatiecriteria, dan wordt het afval geweigerd of ingenomen onder de juiste afvalsoort. Met de ontdoener worden nadere afspraken gemaakt over de (financiële) afwikkeling.