

Bijlagen 1 t/m 4

juni 1993

Bijlage 1: Leden van de begeleidingscommissie

ing. J.Th. Weisscher (voorzitter)	Ministerie van VROM, DGM Directie Afvalstoffen
ing. P.A. Ruardi	Ministerie van VROM, DGM Directie Bodem
drs A.J. Stortenbeek	Regionale inspectie milieuhygiëne Gelderland
ing. A.H. Krom	Inter Provinciaal Overleg
A.J. de Vries	Inter Provinciaal Overleg
ir D. Beker	RIVM/LAE
dr Th.G. Aalbers	RIVM/LAE
ing. J.A. van Dommelen	Vereniging van Afvalverwerkers
mevrouw drs B. Kok	Vereniging van Afvalverwerkers
ing. E. Scharff	Vereniging van Afvalverwerkers
ir K. Strijbis	Heidemij Advies BV Arnhem
drs A.B.M. Stax	Heidemij Advies BV Arnhem
ing. W.F. ter Hoeven	Heidemij Advies BV Deventer
ing. J.L. den Ouden	Heidemij Advies BV 's-Hertogenbosch
Corresponderend lid:	
mevrouw drs L. Marinussen	Afval Overleg Orgaan

Bijlage 2: Lijst van woorden en begrippen

Aanlegfase:

Gebruiksfase van de stort (of een deel daarvan) waarin de bodembeschermende voorzieningen worden aangelegd maar waarin nog geen afval wordt gestort.

Aanleghoogte:

Hoogte waarop een voorziening wordt aangelegd, veelal bepaald ten opzichte van NAP.

Aanleveringsvoorwaarden:

Voorwaarden waaronder afval geaccepteerd kan worden op een stortplaats en die door de exploitant worden gesteld aan de aanbieders van afval. De voorwaarden dienen tenminste te bevatten: aanleveringsprocedure, benodigde informatie over de afvalstoffen waaronder samenstelling en herkomst, en de wijze waarop het afval op de stort aangeleverd mag worden.

Absorbtie:

Hechting van stoffen in structuren van andere stoffen.

Acceptatie-criteria:

Criteria waaraan afvalstoffen dienen te voldoen om gestort te mogen worden. Hieronder kunnen zowel chemische criteria vallen, als fysische criteria zoals steekvastheid, stof- en geurvorming.

Adsorbtie:

Binding van stoffen aan het bodemadsorbtie-complex.

Afdeklaag:

Bovenste laag van de dichte eindafwerking van een stort, die dient als standplaats voor vegetatie en vervolgbestemming of herinrichting.

Afdichtingsplan:

Plan waarin is aangegeven hoe de dichte eindafwerking zal worden gerealiseerd. Het plan bestaat uit een rapport van afdichting waarin wordt aangegeven hoe de dichte eindafwerking conform de Richtlijn "Dichte eindafwerking" wordt aangelegd en een uitvoeringsgereed plan.

Afvalberging:

Stortlichaam.

Afvalcategorie:

Indeling volgens een afvalstoffencode-lijst in categorieën.

Afvallaag:

Laag in het stortlichaam waarin afval wordt verwerkt. Het stortlichaam wordt aangelegd in meerdere afvallaagen.

Afvalnummer:

Nummer van een soort afval volgens een afvalstoffencode-lijst.

Afvalwater:

Water vrijkomende bij (industriële) processen.

Afwerk(ings)fase:

Gebruiksfase van een stort waarin de dichte eindafwerking wordt aangelegd en beproefd.

Afwerk(ings)plan:

Plan waarin de vorm van de stortplaats na afwerking en na klink en zetting is beschreven en waarin de landschappelijke inpassing is onderbouwd.

Algemene voorzieningen:

Voorzieningen die in de aanlegfase gerealiseerd moeten worden en die voor de bedrijfsvoering noodzakelijk zijn maar niet direct gerelateerd zijn aan het primaire stortproces.

Asbest:

De volgende vezelachtige silicaten: crocidoliet (blauw asbest), actinoliet, anthofyliet, chrysotiel (wit asbest), amosiet (bruin asbest) en tremoliet.

Beheerstrook:

Strook rondom een stortplaats ten behoeve van leidingen en voor het uitvoeren van onderhoud, metingen en controles.

Bentoniet:

Klei met meer dan 70% montmorilloniet.

Beplantingsplan:

Plan waarin de op de dichte eindafwerking aan te brengen beplanting in hoofdlijnen is aangegeven. Op basis van dit plan moet een beplantingsbestek gemaakt (kunnen) worden.

Beschermingsniveau:

Omschrijving van de mate van bescherming van het milieu tegen nadelige gevolgen ten gevolge van een activiteit.

Bestrijdingsplan:

Plan waarin de maatregelen en voorzieningen ter bestrijding van ongedierte zijn beschreven.

Bevoegd gezag:

Overheidsorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

Bodem:

Vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

Bouw- en sloopafval (BSA):

Afvalstoffen die vrijkomen bij respectievelijk het bouwen, renoveren en slopen van gebouwen en andere bouwwerken zoals kunstwerken en wegen.

Bovenafdichting:

Dichte eindafwerking.

CAR-post:

Gebouw op de stort waar Controle, Aceptatie en Registratie van de aangeboden afvalstoffen plaatsvinden.

Combinatie-afdichting:

Vloeistofdichte constructie van twee vloeistofdichte lagen die, zonder tussenlaag, in volledig contact op elkaar zijn aangebracht.

Compactor:

Rijdend werktuig met grote massa, ontworpen voor het verdichten van afval op een afvalstortterrein. De wielen zijn voorzien van stalen nokken of messen teneinde de druk op het afval te verhogen en daarmee een grotere verdichting te bereiken.

Consolidatie:

Verdichting ten gevolge van klink of zetting.

Consolidatie-percolaat:

Percolaat dat tengevolge van klink vrijkomt.

Controle-drainage(systeem):

Horizontaal drainagesysteem dat tenminste 0,4 meter beneden GLG is aangebracht, waarmee bemonstering van het grondwater onder de stort kan plaatsvinden en, in geval van calamiteit, beheersing van de verontreiniging.

CPR:

Een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

Detectietijd:

Tijdsverloop tussen het ontstaan van een verontreiniging en het waarnemen daarvan.

Dichte eindafwerking:

Bovenafdichting op een stortplaats conform de "Richtlijnen voor dichte eindafwerking op afval- en reststofbergingen."

Dichtheidsstroming:

Stroming van vloeistof onder invloed van verschillen in dichtheid en de zwaartekracht.

Diffusie:

Transport van stoffen ten gevolge van concentratie-verschillen.

Diffusie-remmende laag:

Laag die onderdeel uitmaakt van de onderafdichtingsconstructie en die dient ter beperking van diffusie van stoffen uit de stort naar de bodem.

DIN:

Deutsche Industrie Norm, Duitse normering, vergelijkbaar met bijvoorbeeld de Nederlandse NEN-normering.

Dispersie:

Verspreiding van stoffen ten gevolge van verschillen in stroomsnelheid in een niet-uniform poriënstelsel en niet-uniforme grondeigenschappen.

Drainagestelsel:

Stelsel bedoeld voor het opvangen en uit de stort afvoeren van vloeistoffen (zoals percolaat) en gassen (zoals stortgas).

Duurzaamheid (van materialen):

De tijdsduur dat de oorspronkelijke eigenschappen van materialen behouden blijven.

Eindhogte:

Hoogte van de stortplaats die na eindzetting en -klink wordt bereikt.

Eindzetting:

Zetting die is opgetreden na 10.000 dagen (\pm 27 jaar).

Emissie:

Uitstoot of verspreiding van stoffen.

Exploitatie-fase:

Gebruiksfase van (een deel van) een stort waarin daadwerkelijk afvalstoffen worden gestort.

Freatisch grondwater:

Grondwater met een drukhoogte die gelijk is aan nul ten opzichte van de atmosferische druk.

Gasonttrekking:

Actief afvoeren van gas dat in de stort ontstaat door middel van een daarvoor aangelegd systeem.

Gasonttrekkings- en -benuttingsplan:

Plan dat de hoofdlijnen van de onttrekking en afvoer van stortgas beschrijft. Het plan besteedt aandacht aan de te verwachten aard en hoeveelheid stortgas dat ontstaat en geeft een globale technische beschrijving van de aan te leggen onttrekkings- en benuttingssystemen.

Gasonttrekkingsstelsel:

Systeem voor de actieve onttrekking van stortgas uit de stort.

Gas(onttrekkings)schacht:

Verticale schacht waarmee gas uit de stort wordt onttrokken. De schacht is aangesloten op een gasafvoersysteem.

Geleide-biljet:

Biljet dat ten behoeve van registratie en controle bij een partij afval behoort en dat gegevens bevat over deze partij afval. Deze gegevens betreffen onder andere samenstelling, herkomst en vervoerder van het afval.

Gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG):

Het rekenkundig gemiddelde over tenminste acht achtereenvolgende jaren van de drie hoogste grondwaterstanden per hydrologisch jaar, bepaald op een door de Minister te bepalen wijze.

Gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG):

Het rekenkundig gemiddelde over tenminste acht achtereenvolgende jaren van de drie laagste grondwaterstanden per hydrologisch jaar, bepaald op een door de Minister te bepalen wijze.

Geohydrologie:

Wetenschap die zich richt op de leer van de stroming van water in de bodem.

Geohydrologisch onderzoek:

Onderzoek naar de stroming van water in de bodem. Dit betreft zowel stromingsrichting als -snelheid van het grondwater.

Gescheiden combinatie-afdichting:

Afdichtingsconstructie van twee vloeistofdichte lagen met daartussen een controle-drainage-systeem.

Geschiktheidsonderzoek:

Onderzoek om te bepalen of materialen die worden toegepast in bodembeschermende constructies daarvoor geschikt zijn.

GFT-afval:

Groente-, fruit- en tuinafval.

Grondbalans:

Overzicht van ingaande en uitgaande stromen grond, onderverdeeld naar samenstelling en gebruiksdoel.

Grondwaterbemonsteringsbuis:

Buis bedoeld voor het nemen van monsters van grondwater.

Grondwaterstandsbuis:

Een peilbuis waarvan de onderkant van het filter zich op een zodanige afstand onder het freatisch vlak bevindt dat de gemeten stijghoogte gelijk is aan de (oppervlakte)grondwaterstand.

Hydrologisch jaar:

Een periode van 1 april tot en met 31 maart van het daarop volgende jaar.

Immissie:

Inworp van stoffen, geur of geluid. Veelal betreft dit stoffen die volgens de vigerende milieuwetgeving schadelijk of ongewenst zijn.

Infiltratie:

Intreden van water in de bodem.

Inrichtingsfase:

Aanlegfase.

Inrichtingsplan:

Plan waarin de hoofdlijnen voor de inrichting van de stortplaats zijn aangegeven.

KCA:

Klein chemisch afval.

kD:

Vermenigvuldiging van de k-waarde van een laag en de dikte van deze laag.

Klink:

Volumeverandering van afval door biologische, chemische of fysische processen.

K-waarde:

Waarde die de weerstand van een grondlaag tegen doorstroming met water weergeeft in een tijdseenheid (veelal dagen).

Kwaliteitsplan:

Plan dat op basis van een kwaliteitssysteem de procedures omschrijft die tijdens aanleg van een constructie worden gehanteerd om aan de eisen en voorschriften, waarbij inbegrepen keuring en beproeving, te kunnen voldoen.

KWD-afval:

Afval afkomstig van de kantoren-, winkel- en diensten-sector.

Kwel:

Grondwater waarvan de stijghoogte boven het grondoppervlak uitkomt.

Laagdikte:

Dikte van de laag, gemeten haaks op de helling van de laag.

Laagnummer:

Nummer van een stortlaag.

Landschapsplan:

Plan waarin de vorm van de stortplaats na afwerking en na klink en zetting is beschreven en waarin de landschappelijke inpassing is onderbouwd.

Leidraad bodembescherming:

Document van het Ministerie van VROM dat het milieuhygiënisch referentie-niveau voor concentraties van milieugevaarlijke stoffen in grond en grondwater weergeeft, en ingaat op de procedure en wijze van uitvoering van bodemonderzoek en -sanering in het kader van de Interimwet bodemsanering.

Meetprogramma:

Programma van periodiek uit te voeren inspecties, controles en onderhoud.

Milieu-effectrapportage (MER):

Rapport dat ingevolge het "Besluit Milieu-effectrapportage" is opgesteld.

(BedrijfsIntern) Milieuzorgsysteem (MZS/BIM):

Samenhangend geheel van regelingen (taken, bevoegdheden, verantwoordelijkheden, procedures, instructies en voorschriften) en personele en administratieve voorzieningen, gericht op milieubeheersing.

Minerale afdichtingslaag:

Afdichtende laag geconstrueerd van minerale afdichtingsmaterialen zoals zand/bentoniet of klei.

Monodeponie:

Stortplaats, of een deel daarvan, waar naar aard homogene afvalstoffen worden gestort.

Nazorgfase:

Gebruiksfase van de stort, of een deel van de stort, die begint nadat de inrichting is gesloten.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie Instituut uitgegeven norm (Nederlandse Norm).

NVN:

Een door het Nederlands Normalisatie Instituut uitgegeven voornorm (Nederlandse VoorNorm).

Onderafdichtingsconstructie:

Het geheel van technische voorzieningen om emissies naar de bodem te remmen of tegen te gaan.

Onderhouds- en controleprogramma:

Programma (plan) waarin is aangegeven welke onderhoudswerkzaamheden en welke controles en metingen uitgevoerd moeten worden. Het plan bevat de frequentie hiervan, de in te zetten deskundigheid en de eventueel benodigde meetapparatuur. Tevens bevat het plan aanwijzingen voor de te registreren gegevens en de wijze van rapportage.

Opname van de toestand:

Inspectie van de aangebrachte bodembeschermende voorzieningen en beoordeling van de processen in de stortheuvel die dient ter onderbouwing van het afdichtingsplan.

Opvangdrain:

Zuigdrain.

Organoleptische waarneming:

Waarneming met zintuigen (visueel, reuk, gehoor of tast).

Overslagperron:

Voorzieningen waar goederen of stoffen (zoals afval) kunnen worden overgeslagen, bijvoorbeeld om afval in andere transportmiddelen over te slaan.

Peilbuis:

Algemene benaming voor een buis of soortgelijke constructie met een kleine middellijn (bijvoorbeeld < 30 cm) waarin een grondwaterstand of stijghoogte kan worden gemeten.

Percolaat/percolaatwater/percolatiewater:

Vloeistof die uit de gestorte afvalstoffen komt, of daarmee in contact is geweest.

Percolaatdrainage(systeem):

Systeem in de stortplaats, aangebracht op de onderafdichting, voor opvang en afvoer van percolaatwater.

Planfase:

Periode waarin de voorbereidende werkzaamheden (planning, ontwerp en vergunningaanvraag) voor de stort worden uitgevoerd. Deze fase gaat vooraf aan de aanlegfase.

Polderpeil:

Grondwaterniveau dat in een polder kunstmatig wordt gehandhaafd.

Recirculatie:

Terugvoeren van percolaat in een stort.

Referentie-constructie:

Constructie van een onderafdichting voor stortplaatsen die in geval van een referentie-locatie, een beschermingsniveau biedt gelijkwaardig aan het niveau zoals bedoeld in het Stortbesluit bodembescherming en de Uitvoeringsregeling Stortbesluit bodembescherming.

Referentie-locatie:

Combinatie van een aantal hypothetische locatie-omstandigheden die in combinatie met de referentie-constructie een beschermingsniveau biedt gelijkwaardig aan het niveau zoals bedoeld in het Stortbesluit bodembescherming en de Uitvoeringsregeling Stortbesluit bodembescherming.

Referentieniveau/referentiewaarde:

Concentratie van stoffen in bodem en grondwater opgenomen in de Leidraad bodembescherming. Beneden deze concentraties wordt bodem of grondwater als niet-verontreinigd wordt beschouwd (= A-waarde).

Registratievak:

Kleinste ruimtelijke eenheid van een stortplaats om aan te geven waar het afval is of wordt gestort.

Schriftelijke instructie:

Richtlijnen voor in de inrichting werkzame personen die erop gericht zijn uit te sluiten dat in strijd met de vergunning of algemene regels wordt gehandeld.

Signaleringstijd:

Tijd die verloopt tussen het ontstaan van een emissie en het constateren daarvan.

Sondering:

Meting ten behoeve van het vaststellen van de draagkracht van de bodem en de bodemlagen.

Specifieke gasproductie-snelheid:

Aantal kilogrammen gas dat per ton afval per jaar wordt gevormd.

Sponswerking:

Samenpersen van reeds aanwezig afval door drukverhoging waardoor percolaat uit het afval wordt geperst. Sponswerking kan voorkomen bij verticale uitbreiding van een stortplaats.

Steunlaag:

Laag onder de vloeistofdichte laag van de dichte eindafwerking, die dient ter bescherming van de vloeistofdichte constructie en als legvloer en klankbord hiervan.

Stortbordes:

Voorziening op een stortplaats waar aangeboden afvalstoffen kunnen worden overgeslagen en geïnspecteerd zonder dat hinder voor de omgeving optreedt of neerslag in de afvalstoffen kan treden.

Stortcompartiment:

Gedeelte van de afvalberging dat qua emissiebeheersing volledig is gescheiden van de overige delen van de stortplaats en derhalve beïnvloeding van afvalstoffen in andere delen van de afvalberging voorkomt.

Storten:

Het - al dan niet in verpakking - op of in de bodem brengen van afvalstoffen, om deze daar te laten.

Stortfront:

Plaats waar afvalstoffen op een bepaald moment worden gestort en verdicht.

Storthoogte:

Maximale hoogte tot waar afval gestort mag worden. Deze hoogte wordt vastgesteld zonder hierin de te verwachten klink van het afval te betrekken.

Stortlaag:

Afvallaag.

Stortlichaam:

Deel van de stort waar afvalstoffen zijn gestort of worden gestort.

Stort(plaats):

De op één plaats gestorte afvalstoffen en de bodembeschermende voorzieningen.

Stortplan:

Plan tenminste bevattende de methode van storten, volgorde waarin de stortplaats wordt volgestort, nummering van afvallagen, indeling in registratievakken, manier van verdichten en afdekken van afvalstoffen, verwacht klinkverloop van afvalstoffen en werkwijze bij onverwacht grote aanvoer of bij calamiteiten.

Storttalud:

Deel van het stortfront waar afval in lagen met een bepaald verhang, wordt verdicht.

Stortvak:

Onderverdeling (in het horizontale vlak) van een stortcompartiment ten behoeve van de bedrijfsvoering.

Stortwal:

Wal opgeworpen rond stort(front) die dient voor de opbouw van de stortheuvel en het voorkomen van ongecontroleerde verspreiding van afvalstoffen.

Stortzool:

Hoogte waarop de onderzijde van het afvalpakket is gelegen.

Technische toets:

Eerste beoordeling van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen en de processen in de stortheuvel, teneinde te kunnen toetsen of na uitbreiding van de stort een beschermingsniveau conform Stortbesluit bodembescherming en de Uitvoeringsregeling Stortbesluit bodembescherming te realiseren is.

Teenconstructie:

Verbindingsconstructie tussen onder- en bovenafdichting en het nabijgelegen deel van het talud.

Ter zake kundige:

Onafhankelijke deskundige als bedoeld in het Stortbesluit bodembescherming.

Uitloging:

Chemisch proces waarbij bepaalde stoffen en verbindingen mobiliseren en uit het uitgangsmateriaal treden.

Vacuümwagen:

Zelfaanzuigend voertuig te gebruiken tijdens het doorspuiten van leidingen en drainages en voor het afzuigen van losgespoten verontreinigingen uit leidingen en drainages.

Vaste merken:

Punten waarvan plaats en hoogte bekend zijn en die dienen om verplaatsingen (ten gevolge van klink en zetting) van (delen van) de stort te kunnen vaststellen.

Veldinspectie:

Inspectie van het stortlichaam.

Verschilklink:

Verschil in klink gemeten in verticale richting, over een afstand van 1 meter (in horizontale richting).

Verschilzakkingen:

Som van verschilklink en -zetting.

Verschilzetting:

Verschil in zetting gemeten in verticale richting, over een afstand van 1 meter (in horizontale richting).

Verwerken (van afvalstoffen):

Op de daarvoor geëigende wijze ontdoen van afvalstoffen.

Verzameldrain/-buis:

Buis of drain die dient voor de afvoer van percolaat afkomstig van zuigdrains.

VPR:

Voorlopige praktijk richtlijnen voor bemonstering en analyse bij bodemverontreiniging, omschreven in rapport 55B van de Bodemreeks.

Wet milieubeheer:

Wet tot uitbreiding en wijziging van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne en daarmee samenhangende wijzigingen van andere wetten, zoals gepubliceerd in het Staatsblad 551, 1992.

Zakbaken:

Vast merk.

Zakking:

Som van zetting en klink.

Zetting:

Daling van het bodemniveau onder invloed van druk.

Zool van het afval:

Onderzijde van het afval inclusief de daaronder aangebrachte drainagelaag.

Zuigdrain:

Drain die dient voor het opvangen van percolaat en als zodanig deel uitmaakt van het percolaatopvangsysteem (ook wel opvangdrain genoemd).

Bijlage 3: Afvalstoffencodelijst (BKH-lijst)

Opmerking bij de afvalstoffencodelijst:

Aan de coderingen kunnen toegevoegd worden een code voor de voorkeursverwerkingsmethode en een code voor de werkelijke verwerkingsmethode.

De systematiek wordt daarmee als volgt:

Codering:	xa.bc.def.gh.ij	
xa:	categorie	(overeenkomstig LWCA)
bc:	hoofdgroepen	(overeenkomstig LWCA)
def:	afvalstofnaam	(overeenkomstig LWCA)
gh:	voorkeursverwerkingsmethode	(eventueel één cijfer)
ij:	feitelijke verwerkingsmethode	(eventueel één cijfer)

waarbij xa.bc.def. te beschouwen is als een min of meer invariabele stofgericht codering.

In de oorspronkelijke LWCA-codering wordt met "x" aangegeven of de stof al dan niet chemisch afval is en vormt "a" een code die de aard van de afvalstof zodanig weergeeft dat daaruit een voorkeursverwerking afgeleid zou kunnen worden.

Het tweede cijfer in de nu aan te houden codering is een vaste categorie-indeling, te weten:

code ("a")	Omschrijving
1	Mengvrachten
2	Reststoffen
3	Biologisch afbreekbare afvalstoffen
4	Brandbare afvalstoffen
5	Niet-brandbare afvalstoffen

Voor de voorkeurs- (hierboven aangegeven als gh) en de feitelijke verwerking (hierboven aangegeven als ij) wordt een ééncijferige code gebruikt en wel als volgt:

code ("gh" → "g" en "ij" → "i")	Omschrijving
1	Mechanisch/fysisch scheiden
2	(Geschikt maken voor) hergebruik
3	(micro)biologisch omzetten (bijv. composteren, vergisten)
4	Thermisch behandelen (bijv. verbranden)
5	Storten

Afvalstoffencodelijst

11 MENGVRACHTEN; MECHANISCH/FYSISCH SCHEIDEN

- 11.01 MENGVRACHTEN, MECHANISCH/FYSISCH SCHEIDEN
 11.01.100 bouw- en sloopafval
 11.01.101 bouwafval
 11.01.102 sloopafval
 11.01.103 vernieuwbouwfalval
 11.01.104 beton met tempex
 11.01.199 bouw- en sloopafval; n.e.g.
 11.01.200 huishoudelijk afval (huusvuil gemengd)
 11.01.201 huishoudelijk afval; droge fractie
 11.01.202 grof huusafval
 11.01.299 huishoudelijk afval; n.e.g.
 11.01.300 kantoor-; winkel- en dienstenaafval
 11.01.301 keuken-/kantine-afval bedrijven/instellingen
 11.01.302 keukenafval horeca
 11.01.399 kantoor-; winkel- en dienstenaafval; n.e.g.
 11.01.400 ziekenhuusafval (niet specifiek)
 11.01.401 ziekenhuusafval vergelijkbaar met huishoudelijk afval
 11.01.402 ziekenhuusafval van onderzoek-/verpleegafdelingen (niet specifiek)
 11.01.499 ziekenhuusafval (niet specifiek); n.e.g.
 11.01.500 tuinbouwfalval
 11.01.501 rokontainerafval uit de tuinbouw
 11.01.599 tuinbouwfalval; n.e.g.

12 RESTSTOFFEN (GESCHIKT MAKEN VOOR HERGEBRUIK)

12.10 PAPIER/KARTON

- 12.10.100 papier; hoogwaardige kwaliteit
 12.10.101 papier; wit houthoudend bedrukt
 12.10.102 papier; wit houthoudend onbedrukt
 12.10.103 papier; wit houtvrij bedrukt
 12.10.104 papier; wit houtvrij onbedrukt
 12.10.105 computerpapier; houtvrij
 12.10.199 papier; hoogwaardige kwaliteit; n.e.g.
 12.10.200 papier; gemiddelde kwaliteit (ondersoorten)
 12.10.201 papier/karton; gemengd (bont)
 12.10.202 krantenpapier
 12.10.203 ontzinkingdruk
 12.10.204 kranten; folders; tijdschriften (druk)
 12.10.205 karton
 12.10.206 papier; watervast
 12.10.207 watervaste etiketten
 12.10.299 papier; gemiddelde kwaliteit (ondersoorten); n.e.g.
 12.10.300 karton (bruingroep)
 12.10.301 kraftkarton (emballage)
 12.10.302 weife 2
 12.10.303 golfkarton
 12.10.304 duplex (grijs karton)
 12.10.399 karton (bruingroep); n.e.g.
 12.10.400 papier/karton; minder geschikt voor recycling
 12.10.401 etikettenpulp
 12.10.402 papier; verontreinigd emballagemateriaal
 12.10.403 papier; verontreinigd met lijn e.d.
 12.10.404 papier; in was gedompeld
 12.10.499 papier/karton; minder geschikt voor recycling; n.e.g.

12.11 KUNSTSTOFFEN

- 12.11.100 thermoplasten; halogeenvrij
 12.11.101 PE (polyetheen)
 12.11.102 HDPE (hoge-dichtheid polyetheen)
 12.11.103 LDPE (lage-dichtheid polyetheen)
 12.11.104 LLDPE (lineair lage-dichtheid polyetheen)
 12.11.111 PS (polystyreen)
 12.11.112 PS (polystyreen); schuimvormig
 12.11.113 PS (polystyreen); niet schuimvormig
 12.11.114 PS (polystyreen); koffiebekertjes
 12.11.121 PET (polyetheentereftalaat)
 12.11.131 PP (polypropeen)
 12.11.141 ABS (acryl-butadien styreen polymeer)
 12.11.151 SAN (styreen-acrylonitril copolymeer)
 12.11.161 PMMA (polymethylmethacrylaat)
 12.11.171 PC (polycarbonaat)
 12.11.181 thermoplasten; halogeenvrij; gemengd
 12.11.199 thermoplasten; halogeenvrij; n.e.g.

- 12.11.200 thermoplasten; halogeenhoudend
 12.11.201 PVC (polyvinylchloride)
 12.11.202 fluorpolymeren
 12.11.221 thermoplasten; halogeenhoudend; gemengd

- 12.11.299 thermoplasten; halogeenhoudend; n.e.g.
 12.11.300 thermoplasten; gemengd
 12.11.301 lamunaten van thermoplasten
 12.11.399 thermoplasten; gemengd; n.e.g.
 12.11.400 thermoharders
 12.11.401 thermoharders; vezelversterkt
 12.11.402 UP (onverzadigd polyester)
 12.11.403 PUR-schuim (polyurethaan-schuim)
 12.11.421 thermoharders; gemengd
 12.11.499 thermoharders; n.e.g.
 12.11.500 kunststofproductafval
 12.11.501 kunststof-jerrycans en vaten; niet verontreinigd
 12.11.502 kunststof-jerrycans en vaten; verontreinigd
 12.11.503 kunststoffolie; niet verontreinigd
 12.11.504 kunststoffolie; verontreinigd
 12.11.505 kunststofafval; gemengd
 12.11.506 kunststofafval; verontreinigd met andere materialen
 12.11.599 kunststofproductafval; n.e.g.

12.12 RUBBER

- 12.12.100 rubberafval (ge Vulcaniseerd)
 12.12.101 natuurrubber
 12.12.102 butylrubber
 12.12.103 EPDM (etheen-propeen-dieen-methyleen)
 12.12.104 SBR (styreen-butadienrubber)
 12.12.105 schuimrubber
 12.12.106 mengsels van verschillende soorten rubber (rubberpulp)
 12.12.199 rubberafval (ge Vulcaniseerd); n.e.g.
 12.12.200 rubber-productafval
 12.12.201 technische rubbers (zoals slangen; afdichtingsrubbers; e.d.)
 12.12.202 autobanden van personenauto's
 12.12.203 autobanden van vrachtwagens/bussen
 12.12.204 oude binnenbanden; of snippers daarvan
 12.12.299 rubber-productafval; n.e.g.

12.13 LEDER

- 12.13.101 vachten- en huidenaafval
 12.13.102 huid; gescheurde en onbewerkte
 12.13.103 vachten en niet-chroomgeloid leeraafval
 12.13.104 leeraafval
 12.13.199 vachten en leer; afval uit de bewerking en verwerking van;

12.14 TEXTIEL

- 12.14.100 gedragen kleding
 12.14.101 kleding; geschikt als gedragen kleding
 12.14.102 kleding; vnl. katoen (geschikt voor het snijden van poetslappen)
 12.14.103 kleding; vnl. wol (geschikt voor het maken van nieuwe garens)
 12.14.104 kleding; vnl. synthetisch (geschikt voor het maken van nieuwe garens)
 12.14.105 schoenen
 12.14.199 gedragen kleding; n.e.g.
 12.14.200 textiel; natuurlijke vezels
 12.14.201 plantenvezelaafval
 12.14.202 katoen
 12.14.203 linnen
 12.14.204 cellulosevezelaafval
 12.14.205 wol
 12.14.206 natuurzijde
 12.14.221 textiel; natuurlijke vezels; gemengd
 12.14.299 textiel; natuurlijke vezels; n.e.g.
 12.14.300 textiel; synthetische vezels en weefsels
 12.14.301 polyacrylvezelaafval
 12.14.302 polyamidevezelaafval
 12.14.303 polyestervezelaafval
 12.14.321 textiel; synthetische vezels en weefsels; gemengd
 12.14.399 textiel; synthetische vezels en weefsels; n.e.g.
 12.14.400 textiel; natuurlijke en synthetische vezels en -weefsels
 12.14.401 stofresten
 12.14.402 filterdoeken
 12.14.403 stof- en weefselresten uit meubelindustrie
 12.14.404 textielafval uit brenerij en confectie
 12.14.405 textiele emballagematerialen; verontreinigd
 12.14.406 tapijten; zonder geschuimde onderlaag
 12.14.411 poetslappen

12.14.412 poetswol
 12.14.413 polijstvlit
 12.14.414 polijstwol
 12.14.431 textielvezels en -weefsel; gemengd
 12.14.499 textiel; natuurlijke en synthetische vezels en weefsel; n.e.g.

12.15 HOUT; HERGEBRUIK

12.15.100 houtresten uit zagen/schaven
 12.15.101 houtmot
 12.15.102 houtvol
 12.15.103 houtafval; krullen
 12.15.104 houtafval; stukken
 12.15.105 schors
 12.15.106 schaaldelen en spaanders
 12.15.107 zaagmeel en zaagspaanders
 12.15.108 zaagmeel/houtspaanders; verontreinigd
 12.15.109 houtschuurstof en houtschuurlib
 12.15.199 houtresten uit zagen/schaven; n.e.g.
 12.15.200 houtresten uit de houtverwerkende industrie
 12.15.201 meubelplaatfabriekafval
 12.15.202 fineer
 12.15.203 hardhout
 12.15.204 vezel- en spaanplaat
 12.15.205 multiplex
 12.15.206 hardboard
 12.15.207 zachtboard
 12.15.208 parket- en hardhoutvloerafval
 12.15.299 houtresten uit de houtverwerkende industrie; n.e.g.
 12.15.300 houtemballage
 12.15.301 kratten
 12.15.302 pallets; in goede staat
 12.15.303 pallets; beschadigd
 12.15.304 pallets; spaanplaat
 12.15.305 houtemballage met aangekleefde verontreinigingen
 12.15.399 houtemballage; n.e.g.
 12.15.400 houtproductafval
 12.15.401 bouw- en sloopafvalhout
 12.15.402 bielzen
 12.15.403 palen en masten
 12.15.499 houtproductafval; n.e.g.
 12.15.500 houtafval; herbruikbaar
 12.15.501 snoeihout
 12.15.599 houtafval herbruikbaar; n.e.g.

12.16 FERRO-METALEN

12.16.100 schroot (ijzer/staal)
 12.16.101 schroot; lang (maatschroot; max. 150 x 50 x 50 cm)
 12.16.102 schroot; lang (maatschroot; max. 100 x 50 x 50 cm)
 12.16.103 schroot; kort (koepelschroot; max. 30 x 30 x 30 cm)
 12.16.104 schroot; draaisels; kort
 12.16.105 schroot; draaisels; lang
 12.16.106 licht schroot; nieuwe stansaafval
 12.16.107 licht schroot; oud ("gruis"; oude blikjes etc.)
 12.16.108 schroot; nieuwe pakketten (onverzinkt); max. 40 x 40 x 40 cm
 12.16.109 schroot; nieuwe pakketten (onverzinkt); max. 60 x 40 x 40 cm
 12.16.111 schroot; nieuwe pakketten (onverzinkt); groter dan 60 x 40 x 40 cm
 12.16.112 schroot; autopakketten; verzinkt
 12.16.113 schroot; pakketten; onttind
 12.16.114 bovenmaats schroot (brandgoed)
 12.16.115 bovenmaats schroot (kripgoed)
 12.16.116 schroot van oude zwarte pakketten; max. 60 x 40 x 40 cm
 12.16.117 schroot van oude zwarte pakketten; groter dan 60 x 40 x 40 cm
 12.16.118 schroot van oude bonte pakketten; max. 60 x 40 x 40 cm
 12.16.119 schroot van oude bonte pakketten; groter dan 60 x 40 x 40 cm
 12.16.121 schroot voor shredderinstallaties; licht ijzer
 12.16.122 shredder-voormateriaal
 12.16.123 vuilverbrandingschroot
 12.16.124 compostingschroot
 12.16.199 schroot (ijzer/staal); n.e.g.
 12.16.200 gietijzer
 12.16.201 gietijzer; ongebeuld
 12.16.202 gietijzer; eerste soort (machnegiet)
 12.16.203 gietijzer; tweede soort (buzen; ketelrallen)
 12.16.204 gietijzer; derde soort (dunwandig; ge_malleerd; etc.)
 12.16.205 gietijzer-boorsel
 12.16.299 gietijzer; n.e.g.
 12.16.300 ferro; productafval
 12.16.301 motorblokken
 12.16.302 ijzer/staal met restelementen (chromium; koper)
 12.16.303 ijzer/staal; gelakt; gespoten; geemalleerd
 12.16.304 staal; vertind
 12.16.305 ijzer-/staalproducten met schadelijke stoffen
 12.16.399 ferro; productafval; n.e.g.

12.17 NON-FERRO METALEN

12.17.100 aluminium
 12.17.101 aluminium; geslagen (kneed-)
 12.17.102 aluminium; gegoten (< 5 % Fe)
 12.17.103 aluminium; gegoten (5 - 10 % Fe)
 12.17.104 aluminium; gegoten (> 10 % Fe)
 12.17.105 aluminium; zuivere blanke snippers
 12.17.106 aluminiumprofiel; blank
 12.17.107 aluminiumprofiel; gelakt
 12.17.108 aluminium offset-platen
 12.17.109 gepakketeerde alu-busjes
 12.17.111 alu-busjes; geshredderd
 12.17.112 aluminium; raffineer
 12.17.113 aluminium; bovenleiding
 12.17.114 aluminiumdraaisel; -boorsel; -stansel
 12.17.115 duru aluminium
 12.17.116 aluminiumband (99,8 % zuiverheid)
 12.17.199 aluminium; n.e.g.
 12.17.200 koper en koperlegeringen
 12.17.201 roodkoper
 12.17.202 roodkoper; zwaar
 12.17.203 roodkoper; licht
 12.17.204 roodkoperdraaisel; -boorsel; -stansel
 12.17.205 roodkoper; vertind
 12.17.206 roodkoper; onvertind
 12.17.207 roodkoper; draad (bovenleiding)
 12.17.208 roodkoper; draad (handgepeld)
 12.17.209 roodkoper; draad I
 12.17.211 roodkoper; draad II
 12.17.221 kabels (stroomgeleidend)
 12.17.222 elektromotoren
 12.17.223 transformatoren
 12.17.231 geelkoper
 12.17.232 geelkoperdraaisel; -boorsel; -stansel
 12.17.241 messing; Ms 70
 12.17.242 messing; Ms 60
 12.17.243 messing; Ms 58
 12.17.244 messing; diverse legeringen; n.e.g.
 12.17.251 brons; diverse soorten (alu-; nikkel-; mangaan-; klokken-; scheeps-)
 12.17.252 fosforbrons
 12.17.253 bronsdraaisel; -boorsel; -stansel
 12.17.261 condensorpijp (voornamelijk 76/22/2)
 12.17.262 radiatoren (Cu/messing)
 12.17.263 radiatoren (Cu/Al)
 12.17.264 Tombak
 12.17.265 Cupro-nikkel
 12.17.266 Alpaca
 12.17.267 hulzen (messing)
 12.17.271 koper/messing; assen; slakken; stof
 12.17.299 koper en koperlegeringen; n.e.g.
 12.17.300 tin
 12.17.301 soldeer; diverse legeringen
 12.17.302 wit metaal (Babbitts); diverse legeringen
 12.17.303 tin-assen
 12.17.399 tin; n.e.g.
 12.17.400 zink
 12.17.401 zink; oud (bouw-)
 12.17.402 zink; nieuw (bouw-)
 12.17.403 zinklegering; ZAMAK of MAZAK
 12.17.404 zink-anoden
 12.17.405 hard spelter (zink)
 12.17.406 zinkmatten
 12.17.499 zink; n.e.g.
 12.17.500 staal
 12.17.501 RVS; type 304; 18/8
 12.17.502 RVS; type 316; 18/10/2
 12.17.503 RVS; overige legeringen
 12.17.504 staaldraaisel; -boorsel; -stansel; gelegerd
 12.17.505 chroomstaal 13 %
 12.17.506 chroomstaal 17 %
 12.17.507 Monel; diverse soorten
 12.17.508 Incomel; diverse soorten
 12.17.509 Nimonic; diverse soorten
 12.17.511 Incolloy
 12.17.512 Hastelloy
 12.17.513 Alnico
 12.17.599 staal; diverse legeringen; n.e.g.
 12.17.600 overige non-ferro metalen
 12.17.601 magnesium(legeringen)
 12.17.611 titaan
 12.17.621 edelmetalen (goud; zilver en de PGM-reeks)
 12.17.622 autokatalysatoren
 12.17.631 nikkel
 12.17.699 non-ferro metalen; n.e.g.

12.17.700 metalen (non-ferro) productafval
 12.17.701 autowrakken
 12.17.702 wiggoed
 12.17.799 metalen (non-ferro) productafval; n.e.g.

12.19 GLAS

12.19.100 glas uit glasbak
 12.19.101 glas; wit
 12.19.102 glas; groen
 12.19.103 glas; bruin
 12.19.104 glas; bont
 12.19.199 glas uit glasbak; n.e.g.
 12.19.200 glas (niet uit glasbak)
 12.19.201 vlak glas; ruiten
 12.19.202 autoglasen; gelaagd
 12.19.203 autoglasen; ongelaagd
 12.19.204 draadglas
 12.19.205 laboratoriumglas (schoon)
 12.19.206 zwaar gekleurd glas
 12.19.207 glaspoederafval
 12.19.208 glasvezelafval
 12.19.209 glaswolafval
 12.19.299 glasafval; n.e.g.

12.20 STEENACHTIG MATERIAAL; GESCHIKT VOOR HERGEBRUIK

12.20.100 puin
 12.20.101 baksteen
 12.20.102 betonpuin
 12.20.103 gasbeton
 12.20.104 lichtbeton
 12.20.105 metselmortel
 12.20.106 metselwerkpuin
 12.20.199 puin; n.e.g.
 12.20.200 wegverharding
 12.20.201 straatklinkers; -tegels
 12.20.202 wegenafval; opgebroken
 12.20.203 asfalt; asfaltpuin
 12.20.204 zeef- en brekerzand
 12.20.299 wegverharding; n.e.g.
 12.20.300 straalgrit
 12.20.301 straalgrit; recyclebaar
 12.20.302 straalgrit; bodemas elektriciteitsbedrijven
 12.20.399 straalgrit; n.e.g.
 12.20.400 minerale afvalstoffen; geschikt voor hergebruik
 12.20.401 hoogovenslak
 12.20.411 steenwol
 12.20.499 minerale afvalstoffen; geschikt voor hergebruik; n.e.g.

12.21 VERBRANDINGSRESTEN; GESCHIKT VOOR HERGEBRUIK

12.21.100 verbrandingsresten kolengestookte installaties
 12.21.101 poederkoolvlegas
 12.21.199 verbrandingsresten kolengestookte installaties; n.e.g.
 12.21.200 verbrandingsresten van AVI's
 12.21.201 AVI-slakken
 12.21.202 AVI-slakken; grove fractie (groter dan 40 mm)
 12.21.203 AVI-slakken; fijne fractie (kleiner dan 40 mm)
 12.21.204 AVI-gips
 12.21.299 verbrandingsresten van AVI's; n.e.g.
 12.21.300 overige verbrandingsresten; geschikt voor hergebruik
 12.21.399 verbrandingsresten; geschikt voor hergebruik; n.e.g.

12.22 OXIDEN; HYDROXIDEN EN ZOUTEN; GESCHIKT MAKEN VOOR HERGEBRUIK

12.22.100 oxiden; hydroxiden en zouten
 12.22.101 boraxresten
 12.22.102 bruinsteen (mangaanoxide)
 12.22.111 aluminiumzouten
 12.22.112 aluminiumhydroxide
 12.22.113 aluminiumoxide
 12.22.114 aluminiumchloride
 12.22.115 aluminiumfosfaat
 12.22.121 calciumchloride
 12.22.122 chloorkalk
 12.22.123 salmiak (ammoniumchloride)
 12.22.124 magnesiumchloride
 12.22.131 ijzorzouten
 12.22.132 ijzerchloride (fermchloride)
 12.22.133 ijzerchloride (ferrochloride)
 12.22.134 ijzorsulfaat
 12.22.135 ijzeroxide
 12.22.136 ijzerhydroxide
 12.22.137 ijzerfosfaat
 12.22.141 natriumchloride
 12.22.142 natriumbromide

12.22.143 natriumsulfaat
 12.22.151 calciumzouten
 12.22.152 calciumfosfaat
 12.22.153 calciumoxide
 12.22.154 calciumhydroxide
 12.22.199 oxiden; hydroxiden of zouten; herbruikbaar; n.e.g.

12.23 GROND

12.23.100 grond
 12.23.101 grond; schoon
 12.23.102 suikerbietenaarde
 12.23.103 filtermateriaal; ongebruikt anorganisch
 12.23.104 bleekaarde; met plantaardige/dierlijke olieresten
 12.23.111 grond; verontreinigd
 12.23.112 grond; verontreinigd met aardolieproducten
 12.23.113 grond; verontreinigd met zware metalen
 12.23.131 klei
 12.23.199 grond; n.e.g.

12.24 DIERLIJK AFVAL; SLACHTAFVAL EN DIERLIJCHAMEN

12.24.100 dierlijk afval; slachtafval en dierlichamen
 12.24.101 afgekeurde dieren
 12.24.102 proefdierkadavers en proefdierenafval
 12.24.103 kadavers of delen van kadavers
 12.24.111 slachtafval
 12.24.112 beenderen
 12.24.113 bloed
 12.24.114 huidresten
 12.24.115 haar- en hooarafval
 12.24.116 ingewanden
 12.24.117 maag- en darminhoud
 12.24.121 gevogelte-afval
 12.24.122 veren
 12.24.131 visafval
 12.24.141 wildafval
 12.24.199 dierlijk afval; slachtafval en dierlichamen; n.e.g.

12.25 DIERLIJKE EN PLANTAARDIGE OLIEN EN VETTEN

12.25.100 afval van dierlijke en plantaardige oli_n en vetten
 12.25.101 plantaardige olie
 12.25.102 dierlijke olie
 12.25.103 olie-; vet- en wasemulsies (plantaardige/dierlijke vetproducten)
 12.25.111 vetafval
 12.25.112 vetzuurresten
 12.25.113 wassen (niet paraffinisch)
 12.25.131 dierlijke en plantaardige oli_n en vetten; gemengd
 12.25.199 afval van dierlijke/plantaardige oli_n/vetten; n.e.g.

13 BIOLOGISCH AFBREEKBARE AFVALSTOFFEN (MICRO)BIOLOGISCH BEHANDELEN.

13.13.100 afval uit de bewerking en verwerking van vachten en leer

13.30 DIERLIJKE MEST/FAECALIEN

13.30.100 dierlijke mest/faecali_n
 13.30.101 mestafval
 13.30.111 rundermest (drijfmest)
 13.30.112 varkensmest (drijfmest)
 13.30.113 pluimveemest
 13.30.114 stalrest (vaste mest)
 13.30.115 beddingmateriaal (niet besmet)
 13.30.121 beer
 13.30.199 dierlijke mest/faecali_n; n.e.g.

13.31 PLANTAARDIG AFVAL

13.31.100 plantaardig afval
 13.31.101 tuinbouwafval (composteerbaar)
 13.31.102 veilingafval (composteerbaar)
 13.31.103 land- en bosbouwafval
 13.31.104 plantsoenafval
 13.31.105 groente-; fruit- en tuinafval (GFT van huishoudens)
 13.31.106 groente-; fruit- en tuinafval (GFT van KWD)
 13.31.111 moesig afval
 13.31.112 bloembollen
 13.31.113 maaisgoed
 13.31.114 loofafval
 13.31.115 aardappelafval
 13.31.116 swill (gekookte etensresten)
 13.31.199 plantaardig afval; n.e.g.

13.32 AFVALSTOFFEN VAN DE BEREIDING VAN VOEDINGS- EN GENOTMIDDELEN

13.32.100 afvalstoffen van de bereiding van voedings- en genotmiddelen

13.32.101 aardappelzetmeelproductieresten
 13.32.102 rijstzetmeelproductieresten
 13.32.103 maïszetmeelproductieresten
 13.32.111 suikerbietenpulp; suikerbietenaartjes
 13.32.112 melasse(resten)
 13.32.113 filterstof uit zoetwarenindustrie
 13.32.114 zoetwarenindustrie-afval; specifiek
 13.32.121 koffiefabncageresten (koffieduk; koffievliesjes)
 13.32.122 theefabncageresten (theeduk)
 13.32.123 cacao/abncage-resten
 13.32.131 gist en gistverwante resten
 13.32.132 deegresten
 13.32.141 conservenindustrie-resten
 13.32.151 specerijenresten
 13.32.161 kaf; kafstof; graanstof
 13.32.162 draf; droesem
 13.32.163 hopdraf
 13.32.164 moutkemen; moutstof
 13.32.165 opschoon- en drifgerst
 13.32.166 bostel
 13.32.171 wei
 13.32.181 sigaretten; proefdraai en afgekaud product
 13.32.191 voedings- en genotmiddelen ongeschikt voor consumptie
 13.32.199 afval van de bereiding van voedings- en genotmiddelen; n.e.g.

14 BRANDBARE AFVALSTOFFEN (THERMISCH BEHANDELEN)

14.13 HOUT; THERMISCH VERWERKEN
 14.13.600 houtafval; geconserveerd
 14.13.601 houtafval; geconserveerd (creosoot)
 14.13.602 houtafval; geconserveerd (wolmanzout)
 14.13.699 houtafval; geconserveerd; n.e.g.
 14.24 DIERLIJK AFVAL EN DIERLICHAAMEN; GEEN DESTRUCTIE
 14.24.200 dierlijk afval/dierlichamen
 14.24.201 kadavers (besmet)
 14.24.202 geïnfecteerde mest
 14.24.299 dierlijk afval/dierlichamen; ongeschikt voor destructie; n.e.g.

14.40 ORGANISCHE PROCESSLIBBEN
 14.40.100 organische processlibben
 14.40.101 slib uit voedingsindustrie
 14.40.102 zetmeelslib uit afscheiders
 14.40.103 slib uit zoetwarenindustrie
 14.40.104 slib uit stoken van alcohol
 14.40.105 slib uit wijnbereiding
 14.40.106 slib uit oliebereiding (plantaardige/dierlijke olie)
 14.40.111 slib uit spaanderplaatproductie
 14.40.112 slib uit cellulosefabncage
 14.40.113 slib uit celstof-productie
 14.40.114 alkylcellulose-afval
 14.40.115 alkylcellulose-afval
 14.40.131 slib uit papierbereiding
 14.40.132 ontontungslib uit de papierrecycling
 14.40.141 slib uit kunstzijdefabncage
 14.40.142 slib uit doek-/lakenfabncage
 14.40.143 wassen-slib
 14.40.144 slib uit wolwassenen
 14.40.151 leerpolijstslib en leermeel
 14.40.152 schraapslib van huden
 14.40.161 slib uit zeepzieden
 14.40.199 organische processlibben; n.e.g.

14.41 MINERALE AFVALSTOFFEN; VERBRANDEN
 14.41.100 minerale afvalstoffen
 14.41.101 grafietstof
 14.41.102 grafiet-slib
 14.41.103 actieve kool; voor adsorptie
 14.41.104 kolenstof
 14.41.199 minerale afvalstoffen; n.e.g.

14.42 MENGVRACHTEN; VERBRANDEN
 14.42.100 mengvrachten; verbranden
 14.42.101 RDF (refuse derived fuel)
 14.42.111 tapijresten; met geschuimde onderlaag
 14.42.121 papier; ongeschikt voor hergebruik
 14.42.122 celstofdoeken; verontreinigd
 14.42.123 fotopapier
 14.42.124 papier-lamunaten
 14.42.125 papierfilters; met olie doordrenkt
 14.42.126 papierfilters; verontreinigd
 14.42.127 teerkarton (vilt) en bitumen-gedrenkt papier
 14.42.128 opwerkingsresten oud papier (kunststoffen; nietjes e.d.)

14.42.131 kunststoffen; niet geschikt voor hergebruik; verbranden
 14.42.132 harsen; lijn en kleefmiddelen; uitgehard
 14.42.141 kleding; niet geschikt voor hergebruik; poetslappen of garens
 14.42.142 restfractie van kledingsorteerbedrijven
 14.42.151 bouw- en sloopafval; verbrandbare restfractie na sorteren
 14.42.161 grof huusaafval; verbrandbaar
 14.42.162 marktafval
 14.42.163 hark- en roostergoed
 14.42.199 mengvrachten; verbranden; n.e.g.

15 Niet-brandbare afvalstoffen (storten)

15.21 VERBRANDINGSRESTEN; STORTEN
 15.21.400 verbrandingsresten; storten
 15.21.401 slakken; verbranding
 15.21.402 vlieg-as; verbranding
 15.21.499 verbrandingsresten; n.e.g.

15.22 OXIDEN; HYDROXIDEN EN ZOUTEN; STORTEN

15.22.200 oxiden; hydroxiden en zouten
 15.22.201 ketelsteen
 15.22.202 titaanoxiden; -hydroxiden
 15.22.203 zouten; afval delstoffenwinning
 15.22.211 kunstmestresten
 15.22.299 oxiden; hydroxiden en zouten; n.e.g.

15.41 VASTE MINERALE AFVALSTOFFEN; STORTEN

15.41.200 metallurgische slakken
 15.41.201 smeltelektrolyse; slakken uit
 15.41.202 conversieslakken
 15.41.203 elektro-ovenslakken
 15.41.204 ijzersilicaatslakken
 15.41.205 koepelovenslakken
 15.41.299 metallurgische slakken; n.e.g.
 15.41.300 vaste minerale afvalstoffen I
 15.41.301 slijpsteen
 15.41.302 natuursteen
 15.41.303 bentonietafval
 15.41.304 dolomiet
 15.41.305 perlietafval; afval van expansie van vulkanisch gesteente
 15.41.306 kalkzandsteen
 15.41.307 marmer; ketelsteen
 15.41.308 grafietafval
 15.41.309 mijnsteen
 15.41.321 mineraalvezelafval; gemengd
 15.41.322 mineraalvezelafval; verontreinigd
 15.41.331 gips
 15.41.332 gips met specifieke bijmengingen
 15.41.333 fosforzuurgips
 15.41.341 keramiek - keramisch afval
 15.41.342 tegebreuk; SiO₂
 15.41.343 grondstoffenresten glasproductie
 15.41.351 afbraak van stoomketelinstallaties
 15.41.352 puin; ijzersmeltenij-/gieterij
 15.41.353 puin; vuurvast
 15.41.354 klei; vuurvast (chamotte)
 15.41.355 steen; vuurvast
 15.41.361 vormzand
 15.41.362 vormzand; kleigebonden
 15.41.363 vormzand; harsgebonden
 15.41.364 kernzand
 15.41.371 silicagel
 15.41.372 silicagel met specifieke bijmengingen
 15.41.381 bleekarde; na terugwinning van olie of vet
 15.41.382 filter; opzuigmassa's (zoals kiezelgoer)
 15.41.391 straalgrit; niet geschikt voor hergebruik
 15.41.392 straalstof
 15.41.393 straalzand; afkomstig van gesloten toepassingen
 15.41.394 straalmiddelresten; storten
 15.41.400 vaste minerale afvalstoffen II
 15.41.401 filterstof; ijzerhoudend
 15.41.402 filterstof; non-ferro metaalhoudend
 15.41.411 boorgruis
 15.41.412 gesteentestof; polijststof; slijpstof
 15.41.413 minerale resten uit schoorstenen
 15.41.499 vaste minerale afvalstoffen; storten; n.e.g.

15.60 MINERALE SLIBBEN

15.60.100 minerale slibben
 15.60.101 strenslijpslib
 15.60.102 puinslib
 15.60.103 slib uit de betonmaak
 15.60.104 slib uit de cementproductie

- 15.60.105 slib uit de kant-en-klaar mortelproductie
- 15.60.111 kalkslib
- 15.60.112 kalkslib; met specifieke bijmenging(en)
- 15.60.121 glasslijpselslib
- 15.60.122 glasslijpselslib; met specifieke bijmenging(en)
- 15.60.131 gippslib
- 15.60.132 gippslib; met specifieke bijmenging(en)
- 15.60.199 minerale slibben; n.e.g.

- 15.61 AFVAL UIT DRINKWATERBEREIDING; (AFVAL)WATERZUIVERING EN REINIGINGS DIENSTENAFVAL
- 15.61.100 afval uit drinkwaterbereiding en afvalwaterzuivering
- 15.61.101 drinkwaterbereidingslib
- 15.61.102 slib uit de ketelwaterzuivering/-reiniging
- 15.61.103 wateronthardingslib
- 15.61.111 zuiveringslib afvalwaterzuiveringsinstallaties
- 15.61.112 slib uit mechanische waterzuivering
- 15.61.113 slib uit mechanische-biologische waterzuivering
- 15.61.114 slib uit mechanische-biologisch-chemische waterzuivering
- 15.61.115 zuiveringslib - industrieel zuiveringslib
- 15.61.116 zuiveringslib van communale RWZI's
- 15.61.117 zuiveringslib; faecali_ahoudend
- 15.61.118 fosfaatneerslagslib
- 15.61.199 afval uit drinkwaterbereiding en afvalwaterzuivering; n.e.g.
- 15.61.200 resten uit noleringen
- 15.61.201 rooilslib
- 15.61.202 gemalenslib
- 15.61.203 kolkaafval
- 15.61.204 bagger en putmodder
- 15.61.205 roosterzand
- 15.61.206 zandvangresten (bezinksel)
- 15.61.299 resten uit noleringen; n.e.g.
- 15.61.300 afval uit onderhoud van waterlopen en vijvers
- 15.61.301 baggerspecie
- 15.61.302 sedimentatieslib
- 15.61.303 vijverbezinksel
- 15.61.304 slib uit schonen van sloten
- 15.61.305 drogafval
- 15.61.306 kleisuspensies
- 15.61.399 afval uit onderhoud van waterlopen en vijvers; n.e.g.
- 15.61.400 reinigingsdienstenafval
- 15.61.401 straat- en veegvuil
- 15.61.499 reinigingsdienstenafval; n.e.g.

- 15.62 MENGVRACHTEN; STORTEN
- 15.62.100 mengvrachten; storten
- 15.62.101 restfracties metalen
- 15.62.111 huishoudelijk afval; organische fractie
- 15.62.112 huishoudelijk afval; inerte fractie
- 15.62.113 grof huusaafval; storten
- 15.62.121 restfractie na sorteren van bouw- en sloopafval
- 15.62.122 bouw- en sloopafval; verontreinigd
- 15.62.123 puin; verontreinigd
- 15.62.131 maaigoed; verontreinigd met lood
- 15.62.141 samengestelde producten (niet recyclebaar); storten
- 15.62.199 mengvrachten; storten; n.e.g.

Bron: AFVAL-INFORMATIESYSTEEM (AIS)

Bijlage 4: Samenhang modelvergunningvoorschriften en Handboek "Milieuzorg op stortplaatsen"

In onderstaande tabel is aangegeven hoe de vergunningvoorschriften kunnen worden opgenomen in het milieuzorgsysteem conform het Handboek milieuzorg op stortplaatsen. Achter het voorschriftnummer is vermeld op welke plaatsen het betreffende voorschrift in het milieuzorgsysteem kan worden verwerkt.

Artikelnr. in voorschriften	Blokken in het Handboek			
	Rood	Groen	Oranje	Geel
1.1.1	3		3	
1.1.2			1	
1.1.3			3	
1.1.4			9	
1.1.5	3			
1.1.6	3			9
1.2.1				6
1.2.2				6
1.2.3			9	6
1.3.1	7		1	
1.3.2				
1.3.3	4			
1.3.4	3	2, 5		
1.4.1			1	
1.4.2	4		9	
1.4.3	4			
1.4.4	3			9
1.4.5	4			
1.5.1	3, 7	2, 5, 12, 13		5
1.5.2	3, 7	2, 5, 12, 13		5
1.5.3				5
1.5.4			8	5
1.5.5			7	
1.5.6	3, 7	2, 5, 12, 13		5
2.1.1			1	
2.1.2			9	
2.1.3			9	
2.1.4	7		1	8
2.1.5			1	
2.1.6		1	1	
2.1.7		1	1	
2.1.8		1	1, 7	
2.1.9			1	
2.1.10			7	
2.1.11			7	
2.1.12		5	9	
2.1.13			1	9
2.1.14	1, 2, 3, 4, 5, 7	1, 2, 5, 12, 13	1	
2.1.15	1, 2, 3, 4, 5, 7	1, 2, 5, 12, 13	1	
2.1.16			1	
2.1.17			1	2

Artikelnr. in voorschriften	Blokken in het Handboek			
	Rood	Groen	Oranje	Geel
2.2.1		1		2
2.2.2		1		2
2.2.3		1, 2	7	2
2.2.4	3, 5		7	
2.2.5			7	
2.2.6	5			
2.2.7	7		7	
2.2.8		2	7	
2.3.1			7	
2.3.2		5	7	5, 9
2.3.3		5	7	5, 9
2.3.4		5	7	5, 9
2.3.5	3		7	9
2.3.6		5	7	
2.3.7		5	7	
2.3.8			7	
2.3.9			7	
2.3.10	3	12	7	9
2.3.11		13	7	
2.3.12		13	9	
2.3.13		13	7	
2.3.14		12, 13		
2.3.15			7, 8	9
2.3.16			9	
2.3.17			8	5
3.1.1		1	1	
3.1.2			1	
3.1.3		1		2
3.1.4		1	5	2
3.1.5	4		5	
3.1.6	7			
3.1.7	3			
3.1.8	3	2		
3.1.9	3	12		
3.1.10			8	5
3.1.11			7	
3.1.12	3			
3.1.13	3			
3.1.14	5			
3.1.15	3			
3.1.16	3			
3.2.1				2
3.2.2				2
3.2.3			9	2, 8
3.2.4			9	2, 8
3.2.5		1		2

Artikelnr. in voorschriften	Blokken in het Handboek			
	Rood	Groen	Oranje	Geel
3.2.6		1		2
3.2.7				2
3.2.8		1		2, 9
3.2.9		1		2, 9
3.2.10		2		2, 9
3.2.11		1, 2		2, 9
3.2.12		1	9	2
3.2.13		1	9	2
3.2.14			9	
3.2.15			9	
3.2.16				2
3.3.1		5		
3.3.2		5		
3.3.3		5		
3.3.4		5		
3.3.5		5		
3.3.6	3, 4	5		
3.3.7		5		
3.3.8		5		2
3.3.9	3	5		
3.3.10	3			
3.3.11		5		
3.3.12		5		
3.3.13		5		
4.1.1			7, 8, 9	9, 5
4.1.2			7	
4.1.3			7, 9	
4.1.4			7, 9	
4.1.5			7	
4.2.1			7	
4.2.2			7	
4.3.1			7	
4.3.2			7	
4.3.3			7	
4.3.4			7	5, 9
4.3.5			7	
4.3.6			7, 8	9
4.3.7			9	
4.3.8			8	5
4.3.9			7	
4.3.10			7	
4.3.11			7	
4.3.12		5	7	
4.4.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
5.1.1				5

Artikelnr. in voorschriften	Blokken in het Handboek			
	Rood	Groen	Oranje	Geel
5.2.1		12	8, 9	5
5.2.2		12	8	5, 9
5.2.3		12		9
5.2.4	3	12		9
5.2.5			8, 9	5
5.2.6			8, 9	5
5.2.7			7	4, 9
5.2.8				9
5.3.1				5, 9
5.3.2				5, 9
5.3.3				9
5.4.1	3		9	5, 9
5.4.2	3, 5	1, 2, 12, 13	7	9
5.5.1			8	5, 4
5.5.2			8, 9	
5.5.3			8	5
5.5.4			8	5
5.5.5			8	5
5.5.6			9	
5.5.7			9	
6	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.