

Sectorplan 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen

I Afbakening

Asbest en asbesthoudende afvalstoffen komen onder meer vrij bij het renoveren en slopen van gebouwen en bouwwerken, het saneren van wegen, apparaten en uit oude productvoorraden. Asbest komt in hechtgebonden en niet-hechtgebonden vorm voor. Bij hechtgebonden asbest zijn de asbestvezels verankerd in het dragermateriaal zoals bij asbestcement golfplaten en vlakke platen in goede staat. Bij niet-hechtgebonden asbest zijn de asbestvezels niet of nauwelijks gebonden aan het dragermateriaal. Voorbeelden van niet-hechtgebonden asbest zijn zwaar verweerd asbestcement en spuitasbest dat in het verleden regelmatig is gebruikt als isolatiemateriaal en als brandwerende laag op staalconstructies.

Voor de reikwijdte van dit sectorplan worden afvalstoffen aangemerkt als asbesthoudend

- als het gaat om asbestcement (denk vooral aan allerlei bouwmaterialen).
- als de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest, meer dan 100 milligram per kilogram droge stof is.
- wanneer het gaat om afvalstoffen die door (bewust) mengen van asbesthoudende afvalstoffen met andere (afval)stoffen een concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest, hebben beneden of gelijk is aan 100 milligram per kilogram droge stof.

Alle afvalstoffen waarin wel asbestvezels zijn aangetroffen maar die niet onder deze categorieën zijn te brengen vallen niet onder dit sectorplan. Daarnaast vallen nog enkele specifieke uitzonderingen (grond en sloopschepen) niet onder dit sectorplan.

Onderstaand - niet limitatief bedoeld - overzicht bevat afvalstoffen die overeenkomsten vertonen met de afvalstoffen in dit sectorplan, maar niet vallen onder dit sectorplan.

Voor deze afvalstoffen

zie...

Gemengd afval uit de bouw	Sectorplan 28: Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties
Steenachtig bouw- en sloopafval dat niet onder de boven dit overzicht genoemde categorieën valt	Sectorplan 29: Steenachtig materiaal
Asbesthoudende vaartuigen	Sectorplan 54: Sloopschepen
Asbesthoudende grond, bodem	Sectorplan 39: Verontreinigde grond

II Minimumstandaard voor verwerking

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van asbest of asbesthoudende afvalstoffen die vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan is storten op een daarvoor geschikte deponie.

Het vernietigen van asbestvezels door thermische of chemische technieken is eveneens toegestaan.

Ook het verwijderen van de asbestvezels uit asbesthoudend steenachtig materiaal tot beneden de restconcentratienorm, de concentratie voor serpentijnasbest vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest, van 100 milligram per kilogram droge stof is toegestaan.

Het nuttig toepassen van asbest of asbesthoudende afvalstoffen is vanwege de aard en gevareneigenschappen niet toegestaan.

III In- en uitvoer

Het toetsingskader, de bezwaargronden en de bijbehorende procedures voor in- en uitvoer zijn opgenomen in hoofdstuk 'Toetsingskader in- en uitvoer' [#link#](#) van het beleidskader. De uitwerking voor asbest of asbesthoudende afvalstoffen is:

(Voorlopige) verwijdering

Uitvoer voor storten is op grond van nationale zelfverzorging in beginsel niet toegestaan.

Uitvoer voor andere vormen van (voorlopige) verwijdering dan storten is in beginsel toegestaan wanneer de afvalstoffen bij verwerking worden gereinigd van asbest tot ten minste de onder paragraaf I genoemde grensconcentratie.

Uitvoer voor voorlopige verwijdering is in beginsel niet toegestaan op grond van nationale zelfverzorging wanneer als vervolghandeling meer van de overgebrachte afvalstof wordt gestort dan bij verwerking in Nederland het geval zou zijn geweest.

Invoer voor storten is op grond van nationale zelfverzorging in beginsel niet toegestaan.

Het behandelen van asbest en asbesthoudende afvalstoffen gericht op het vernietigen of verwijderen van de asbestvezels, wordt - gelet op het primaire doel van de behandeling - gezien als voorlopige verwijdering.

- Invoer voor voorlopige verwijdering is in beginsel niet toegestaan op grond van nationale zelfverzorging wanneer als vervolghandeling een deel van de overgebrachte afvalstoffen wordt gestort.
- Invoer voor andere vormen van verwijdering dan storten is in beginsel toegestaan wanneer de afvalstoffen worden gereinigd van asbest tot ten minste de onder paragraaf I genoemde grensconcentratie en de verwerking in overeenstemming is met de Nederlandse minimumstandaard.

(Voorlopige) nuttige toepassing

Uitvoer voor (voorlopige) nuttige toepassing is in beginsel niet toegestaan, aangezien wegens de aard en gevaarseigenschappen van de afvalstoffen alleen verwijdering als aanvaardbare verwerkingsmogelijkheid wordt gezien.

Invoer voor (voorlopige) nuttige toepassing wordt in beginsel niet toegestaan omdat de verwerking niet in overeenstemming is met de Nederlandse minimumstandaard.

IV Achtergrond afbakening en omvang van de stroom

Algemene aspecten

Asbest is een verzamelnaam voor zes soorten minerale vezels die onder te verdelen zijn in twee hoofdgroepen:

1. serpentijnen; hiertoe behoort chrysotiel (wit asbest).
2. amfibolen; de belangrijkste amfibolen zijn amosiet (bruin asbest) en crocidoliet (blauw asbest). Verder behoren hiertoe nog actinoliet, anthofylliet en tremoliet.

Kenmerkende eigenschappen van asbestvezels zijn de thermische stabiliteit en het isolerende karakter.

Tussen circa 1940 en 1993 is tachtig procent van alle asbest in Nederland toegepast in de bouw, voor het grootste deel als asbestcement. In asbestcement zit tussen de 10-30% asbest. Enkele toepassingen van asbestcement zijn golfplaten, leien, systeemwanden, gevelplaten, tussenvloeren, vensterbanken, tafelbladen, traptreden, bloembakken, vinyltegels en buissystemen. Verder is asbest ook toegepast in producten als katten, betonlijmen, verven, onderlagen van vloerbedekking en dakbedekkingsbitumen. Het is bovendien veel gebruikt voor brandisolatie en ter bescherming tegen hitte, met name in de vorm van asbestspuitlagen. Asbest wordt veel aangetroffen in de bodem en in afgegraven grond, opgeslagen puin en (oud) puingranulaat.

Met het gebruik van asbest gaan risico's gepaard voor mens en milieu. Sinds de laatste decennia van de vorige eeuw worden de risico's van asbest steeds meer onderkend, vooral door betere kennis van en onderzoek naar de effecten van asbest. Door de toenemende kennis is gebleken dat asbest een kankerverwekkende stof is. Blootstelling aan asbest kan asbestose, longkanker en mesothelioom (bui- of longvlieskanker) veroorzaken. Naar schatting overlijden in Nederland jaarlijks ongeveer achthonderd mensen door (beroepsmatige) blootstelling aan asbest in het verleden.

Omvang afvalstof

De totale productie aan asbest in de afvalfase in Nederland bedraagt ongeveer 220 kton (situatie 2006).

Euralcodes

Voor de feitelijke afbakening is paragraaf I van het sectorplan bepalend. De in onderstaand overzicht genoemde Euralcodes kunnen betrekking hebben op afval dat valt onder de reikwijdte van dit sectorplan. Deze opsomming is indicatief. Wanneer aard en/of herkomst van een afvalstof in overeenstemming zijn met paragraaf I van het sectorplan, dan is niet van belang of de voor de afvalstof gehanteerde Euralcode al dan niet in dit sectorplan of in andere sectorplannen wordt genoemd.

Indicatief overzicht van Euralcodes

060701 ,061304, 101309, 160111, 170601, 170605
--

Monitoring

De monitoring van asbest en asbesthoudende afvalstoffen vindt jaarlijks plaats op basis van de meldingen aan het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen. SenterNovem Uitvoering Afvalbeheer rapporteert jaarlijks over de monitoring en de resultaten [#link#](#).

V Overwegingen bij de minimumstandaard

BREF

Bij het vaststellen van de minimumstandaard voor asbest of asbesthoudende afvalstoffen zijn de in het kader van de IPPC-richtlijn [#link#](#) opgestelde 'BBT-referentiedocumenten (BREFs)' betrokken. Deze documenten zijn in de Regeling aanwijzing BBT-documenten [#link#](#) aangewezen als documenten waarmee rekening gehouden moet worden bij het bepalen van de BBT. De meeste bepalingen gaan echter over de procestechnische en organisatorische uitvoering van de behandeling van de afvalstoffen en/of over de toelaatbare emissieniveaus. Deze zijn relevant bij vergunningverlening voor de verwerking van kunststoffen, maar niet bepalend voor de toelaatbaarheid van bepaalde methoden van verwerking zoals deze in de minimumstandaard wordt vastgelegd.

In een specifiek geval is echter wel een als BBT aangemerkte bepaling van toepassing waaruit volgt dat asbesthoudende diafragma's die gebruikt zijn in een diafragmacelinstallatie, ten minste thermisch of chemisch moeten worden verwerkt nadat deze zijn afgedankt. Hier stelt de BREF verdergaande of meer specifieke eisen dan de minimumstandaard. In deze gevallen moet de vergunningverlener per specifiek geval beoordelen of betreffende passage uit de BREF in dat geval betekent dat vergunningverlening conform de minimumstandaard onvoldoende hoogwaardig is en de eisen uit de BREF uitgangspunt zijn voor vergunningverlening.

Hoogwaardigheid van verwerking

In de Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1 (zie paragraaf VIII voor de relevante documenten) zijn de volgende technieken voor de be- en verwerking van asbestcementplaten vergeleken: pyrolyse/smelten, oplossen in natronloog, sinteren en storten. Uit de vergelijking van deze technieken komen afhankelijk van de wijze waarop de milieu-effecten worden gewogen, verschillende technieken naar voren die milieuhygiënisch significant beter zijn dan de andere. Wanneer alle effecten gelijk worden gewogen, of wanneer de score op broeikaseneffect bepalend is of de score op het thema verspreiding, is storten significant beter dan de andere technieken. Bij een weging waarbij de mate waarin toepassing van een verwerkingstechniek bijdraagt aan realiseren van beleidsdoelen (Distance-to-target), de doorslag geeft zijn pyrolyse/smelten, sinteren en oplossen in natronloog milieuhygiënisch betere technieken dan storten.

Voor asbest of asbesthoudende afvalstoffen is een hoogwaardiger verwerking dan de geformuleerde minimumstandaard niet wenselijk. Gezien de risico's voor de volksgezondheid heeft vernietiging van asbestvezels de voorkeur. De capaciteit van de technieken die gericht zijn op vernietiging van de asbestvezels is echter niet voldoende om al het vrijkomende asbest te verwerken, waardoor storten van asbest of asbesthoudende afvalstoffen als mogelijkheid blijft bestaan. Zodra voldoende verwerkingscapaciteit beschikbaar komt, wordt een stortverbod voor asbest of asbesthoudende afvalstoffen ingesteld.

Het Productbesluit asbest verbiedt om in Nederland asbest of asbesthoudende producten te vervaardigen, in Nederland in te voeren, voorhanden te hebben, aan een ander ter beschikking te stellen, toe te passen of te bewerken. Het opnieuw toepassen – bijvoorbeeld als isolatiemateriaal – van asbest of asbesthoudende producten is niet toegestaan. Hierdoor is het opnieuw toepassen van asbest of asbesthoudende afvalstoffen – wat als een handeling van nuttige toepassing kan worden aangemerkt – eveneens niet toegestaan. Het verbod geldt niet voor asbesthoudende afvalstoffen indien deze worden gereinigd en na reiniging de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest, beneden of gelijk aan 100 milligram per kilogram droge stof is. Deze restconcentratienorm op het niveau van 100 milligram asbest per kilogram droge stof wordt in het Productbesluit asbest uit het oogpunt van gezondheidsbescherming als niet bezwaarlijk beschouwd.

Het vastleggen van een minimumstandaard op een hoogwaardiger niveau dan de geformuleerde minimumstandaard of het toestaan van handelingen van nuttige toepassing is gelet op het voorgaande geen optie.

Het Productbesluit asbest kent een bijzondere positie toe aan asbesthoudende afvalstoffen waarvan de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest weliswaar beneden of gelijk aan 100 milligram per kilogram droge stof is, maar waar sprake is van "opzettelijk toegevoegd asbest". Zie verder paragraaf VI.

Relatie tot de praktijk in Nederland / uitvoerbaarheid / bedrijfszekerheid

De minimumstandaard sluit aan bij een bestaande wijze van verwerking en is daarmee uitvoerbaar en bedrijfszeker.

Relatie minimumstandaard en gebruikelijke verwerking in het buitenland

Gelet op het niveau van verwerking dat in de minimumstandaard is vastgelegd bestaat geen gevaar dat asbest of asbesthoudende afvalstoffen bij uitvoer laagwaardiger worden verwerkt.

Kosteneffectiviteit

Verwerken van asbest of asbesthoudende afvalstoffen volgens de minimumstandaard is algemeen aanvaard als haalbaar en kosteneffectief.

Specifieke aspecten / ontwikkelingen

In vergelijking tot LAP1 is de minimumstandaard aangepast. Het nuttig toepassen van asbest of asbesthoudende afvalstoffen is hoogwaardiger dan de geformuleerde minimumstandaard maar is

gezien de risico's voor de volksgezondheid niet wenselijk. Het uitsluiten van nuttige toepassing als verwerkingsmogelijkheid is een extra waarborg dat verwerking volgens de minimumstandaard milieuhygiënisch verantwoord is.

VI Beleid en regelgeving

EU-regelgeving

Richtlijn (EEG) 83/477

Deze richtlijn [#link#](#) is gericht op de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan asbest op het werk. Lidstaten moeten maatregelen treffen voor de bescherming van werknemers tegen de risico's van asbest. Activiteiten waarbij werknemers worden blootgesteld aan asbestvezels bij de winning van asbest, bij de vervaardiging van asbestproducten, dan wel de vervaardiging en de verwerking van producten die doelbewust toegevoegd asbest bevatten, moeten worden verboden. Het behandelen en storten van producten die afkomstig zijn van sloop en asbestverwijdering is hiervan uitgezonderd. Deze richtlijn is deels geïmplementeerd in het Asbestverwijderingsbesluit 2005 [#link#](#), het Productenbesluit asbest [#link#](#), de Productenregeling asbest [#link#](#), het Arbeidsomstandighedenbesluit [#link#](#) en de Arbeidsomstandighedenregeling [#link#](#).

Richtlijn (EEG) 76/769

Deze richtlijn [#link#](#) is gericht op het beperken van het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten en is geïmplementeerd in het Productenbesluit asbest [#link#](#). Lidstaten moeten beperkingen stellen aan het op de markt brengen en het gebruik van crocidoliet (blauwe asbest) en van producten die crocidolietvezels bevatten. Daarnaast moeten zij regels stellen aan de etikettering van asbesthoudende producten. In de richtlijn zijn hiervoor voorschriften opgenomen. In de richtlijn staat dat een totaalverbod op asbest geldt op het toepassen en op de markt brengen van producten en materialen indien het asbest opzettelijk is toegevoegd. Deze richtlijn is geïmplementeerd in het Productenbesluit asbest en de Productenregeling asbest.

Richtlijn (EG) 98/12, Richtlijn (EG) 2002/78

Deze richtlijnen richten zich op de reminrichtingen van bepaalde categorieën motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan. Op grond van Richtlijn (EG) 98/12 [#link#](#) moeten lidstaten per 1 januari 1999 het verkopen of monteren van remvoeringen met asbest en het in het verkeer brengen van voertuigen met asbesthoudende remvoeringen verbieden. Voor asbest is deze richtlijn geïmplementeerd in het Productenbesluit asbest [#link#](#). Richtlijn (EG) 2002/78 [#link#](#) bevat een aanscherping van eisen met betrekking tot de aanwezigheid van asbest in frietmaterialen. Voor asbest is deze richtlijn geïmplementeerd in het Productenbesluit asbest [#link#](#).

Richtlijn (EEG) 87/217

Richtlijn (EEG) 87/217 [#link#](#) richt zich op de voorkoming en vermindering van verontreiniging van het milieu door asbest en bevat maatregelen om emissie van asbest in de lucht, lozingen van asbest in het aquatisch milieu en afvalstoffen van asbest aan de bron te verminderen en te voorkomen. Deze richtlijn is geïmplementeerd met het Asbestverwijderingsbesluit 2005 [#link#](#), het Productenbesluit asbest [#link#](#), het Stortbesluit bodembescherming [#link#](#), de Regeling grenswaarden voor asbest [#link#](#), de Wet vervoer gevaarlijke stoffen [#link#](#) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren [#link#](#).

Richtlijn (EEG) 90/394

Richtlijn (EEG) 90/394 [#link#](#) richt zich op de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene agentia op het werk. Deze richtlijn is geïmplementeerd in het Arbeidsomstandighedenbesluit [#link#](#).

Richtlijn (EEG) 89/656

Richtlijn (EEG) 89/656 [#link#](#) heeft betrekking op minimumvoorschriften op het gebied van veiligheid en gezondheid voor het gebruik op het werk van persoonlijke beschermingsmiddelen door de werknemers en is geïmplementeerd in het Arbeidsomstandighedenbesluit [#link#](#).

Nationale regelgeving en beleid

Productenbesluit asbest

Het Productenbesluit van 17 december 2004, houdende regels betreffende asbest en asbesthoudende producten (hierna: Productenbesluit asbest [#link#](#)) verbiedt het vervaardigen, in Nederland invoeren, voorhanden hebben, aan een ander ter beschikking stellen, toepassen of bewerken van asbest of asbesthoudende producten (art. 4). Een aantal handelingen - waaronder het storten van asbesthoudend afval (art. 2, sub 1) of het reinigen van asbesthoudend afval tot onder de grens van 100 mg/kg (art. 5, sub f) is uitgesloten van het verbod, wanneer de handelingen zo worden uitgevoerd, dat gevaren voor de mens en verontreiniging van het milieu worden voorkomen (art. 6). Daarnaast moeten asbesthoudende producten die op grond van het Productenbesluit asbest in handelsvoorraden voorhanden mogen zijn, ter beschikking mogen worden gesteld of mogen worden toegepast, voorzien zijn van een duidelijk asbestkenmerk.

Het besluit kent een bijzondere positie toe aan afval waarvan de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest weliswaar beneden of gelijk aan 100 milligram per kilogram droge stof is, maar waar sprake is van "opzettelijk toegevoegd asbest". Die partijen zijn niet uitgezonderd van het verbod om daar handelingen mee te verrichten. Toepassen (of reinigen gevolgd door toepassen) is niet toegestaan en deze partijen moeten worden gestort. Deze bepaling uit het besluit vloeit rechtstreeks voort uit Richtlijn 1999/77/EG en Richtlijn 2003/18/EG en is met name gericht op het tegengaan van vermenging van grond, puin of puingranulaat met een hoog asbestgehalte met schone grond, puin of puingranulaat. Door deze bepaling mag een partij granulaat waarvan de concentratie door mengen tot onder of gelijk aan de grens van 100 mg/kg is teruggebracht dus toch niet worden toegepast. Hiermee wordt het wegmengen ontmoedigd. Ook het Besluit bodemkwaliteit [#link#](#) verbiedt in deze gevallen het toepassen ervan en bevat een zogenaamde nulnorm voor asbesthoudende grond en granulaat waaraan opzettelijk asbest is toegevoegd.

Productenregeling asbest

De Productenregeling asbest [#link#](#) uit 2005 schrijft methoden voor die gebruikt moeten worden voor de bepaling van de asbestconcentratie in asbesthoudende producten. Voor de puin en puingranulaat, bagger en slib, grond en overige producten zijn er verschillende methoden om de asbestconcentratie te bepalen. In NEN 5897 staat de methode omschreven voor puin en puingranulaat. Voor grond staat de bepalingsmethode in NEN 5707, voor bagger en slib in NTA 5727 en voor andere producten moet de asbestconcentratie worden bepaald volgens de methode in NEN 5896.

Asbestverwijderingsbesluit

In het Asbestverwijderingsbesluit [#link#](#) uit 2005 staan regels voor het afbreken en uit elkaar nemen van een bouwwerk of object waarin asbest is verwerkt, het verwijderen van asbest of asbesthoudende producten uit een bouwwerk of object en het opruimen van asbest of asbesthoudende producten na een incident, bijvoorbeeld een asbestbrand. Hieronder valt ook het slopen, onderhouden, renoveren of repareren van een bouwwerk of object waarbij asbest wordt verwijderd. Onder object wordt verstaan een constructie, installatie, apparaat of transportmiddel, niet-zijnde een bouwwerk. Verder is in het besluit geregeld hoe verwijderd asbest moet worden verpakt, gestickerd en verder verwijderd.

Besluit asbestwegen Wms, Regeling nadere voorschriften asbestwegen Wms

Het Besluit asbestwegen Wms [#link#](#), nader uitgewerkt in de Regeling nadere voorschriften asbestwegen Wms [#link#](#), bevat een verbod voor het in eigendom hebben van een weg die asbest bevat. Het verbod geldt niet indien het asbestgehalte (serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de concentratie amfiboolasbest) ten hoogste 100 mg/kg droge stof is. Indien het asbest voor 1 juli 1993 in een weg is aangebracht, mag het asbest zijn afgeschermd door een verharding die geen asbest bevat en bestaat uit asfalt, klinkers of beton.

Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen

De Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen [#link#](#) beoogt een zo hoogwaardig mogelijke verwerking van afvalstoffen te stimuleren door verschillende categorieën van gevaarlijke afvalstoffen te scheiden en gescheiden te houden. Asbest en asbesthoudende afvalstoffen vallen onder categorie 32 van de Regeling en moet gescheiden worden gehouden van andere (gevaarlijke) afvalstoffen. Verzoeken op basis van de regeling om asbest en asbesthoudende afvalstoffen te mogen mengen met andere afvalstoffen worden alleen gehonoreerd wanneer dit de verwerking volgens de minimumstandaard van zowel asbest en

asbesthoudende afvalstoffen als van de afvalstof waarmee het wordt gemengd niet frustreert. Hiertoe worden zondig voorwaarden aan de toestemming verbonden.

Storten

De Europese Richtlijn storten [#link#](#) bepaalt in grote mate de randvoorwaarden waarbinnen in Nederland gestort mag worden. In Nederland is deze richtlijn voor een groot deel geïmplementeerd in het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen [#link#](#) en het Stortbesluit bodembescherming [#link#](#).

In 2002 is een nieuwe bijlage van de Richtlijn storten vastgesteld, te weten beschikking nr. 2003/33/EG, tot vaststelling van criteria en procedures voor het aanvaarden van afvalstoffen op stortplaatsen. Vanaf het moment van de inwerkingtreding van de implementatieregelgeving van deze beschikking, te weten 16 juli 2009 gelden per type stortplaats nieuwe regels met betrekking tot acceptatie. Er wordt onderscheid gemaakt in stortplaatsen voor inerte afvalstoffen, stortplaatsen voor niet-gevaarlijke afvalstoffen, stortplaatsen voor gevaarlijke afvalstoffen en, als bijzondere categorie, ondergrondse stortplaatsen. Per stortplaats geeft de beschikking aan welke afvalstoffen onder welke voorwaarden mogen worden geaccepteerd. Tot die voorwaarden behoren grenswaarden voor uitloging en samenstelling van het afval. Een deel van het afval zal moeten worden getest om te bepalen of aan de grenswaarden wordt voldaan. Per 16 juli 2009 wordt het onmogelijk van bepaalde afvalstoffen onbehandeld te storten. Zij voldoen namelijk niet aan de uitloogcriteria voor gevaarlijke afvalstoffen.

Op het moment van inwerkingtreding van de implementatieregelgeving, 16 juli 2009, komen de bestaande grenswaarden die het onderscheid tussen C2 en C3-afval aangeven, te vervallen.

Een verdere uitwerking van dit beleid is te vinden in het hoofdstuk 'Storten' [#link#](#) van het beleidskader.

VII Achtergronden bij in- en uitvoer

Indeling op basis van Oranje lijst van afvalstoffen

Hieronder is een indicatief overzicht gegeven van codes van de Oranje lijst van afvalstoffen (bijlage IV van Verordening (EG) 1013/2006) die voor afvalstoffen van dit sectorplan aan de orde kunnen zijn. De codes zijn ontleend aan de bijlagen van het Verdrag van Bazel [#link#](#) en het OESO-besluit [#link#](#). Voor de overbrenging van asbest en asbesthoudende afvalstoffen moet altijd de procedure van voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming worden gevolgd. De procedure staat beschreven in 'Toetsingskader in- en uitvoer' [#link#](#) van het beleidskader.

Indicatief overzicht van codes op basis van de Oranje lijst

Codes op basis van Bijlage VIII van het Verdrag van Bazel	A2050
---	-------

Indeling op basis van bijlage I van de Bazelconventie (Y-code)

Op basis van het Verdrag van Bazel zijn gevaarlijke afvalstoffen in te delen onder een categorie met een Y-code. Lidstaten van de Gemeenschap dienen aan de hand van onder meer de Y-code aan de Europese Commissie te rapporteren hoeveel en welke gevaarlijke afvalstoffen zijn overgebracht. Hieronder is een indicatief overzicht gegeven van Y-codes van bijlage I van het Verdrag van Bazel die op de afvalstoffen van toepassing kunnen zijn.

Indicatief overzicht van Y-codes op basis van bijlage I van de Bazelconventie

Codes op basis van Bijlage I van het Verdrag van Bazel	Y36
--	-----

Vermeld de code van de Oranje lijst en de Y-code altijd bij kennisgevingen.

VIII Verdere informatie

Voor gegevens over het Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1 zie:

- Hoofdrapport Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1 [#link#](#)
- Bijlagenrapport Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1 [#link#](#)

- Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1, achtergronddocument A4 (asbest) [#link#](#)
- Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1, achtergronddocument A2 (LCA-methodiek en uitwerking in het LAP) [#link#](#)
- Milieu-Effect Rapportage ten behoeve van LAP1, achtergronddocument A1 (balansen, reststoffen en uitloging) [#link#](#)