



BEOORDELING BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)

Groenrecyclingsbedrijf

Recycling Westerveld B.V. Havelte

Locatie:
Oeveraseweg 27 te Havelte

24 april 2023

Auteur:
[REDACTED], [REDACTED] Milieuadvies

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	3
2	Overzicht BBT-conclusies	4
3	Belangrijkste BBT-conclusie.....	5
4	Van belang zijnde BBT conclusies.....	12
4.1	BREF Op- en overslag bulkgoederen.....	12
5	Van belang zijnde REF's.....	13
5.1	REF Monitoring.....	13
5.2	REF Economic and cross media issues	13
6	BBT beoordeling o.b.v. Regeling omgevingsrecht (Mor).....	15
6.1	NRB 2012.....	15
6.2	PGS 30 richtlijn	15
7	LAP3	16
7.1	Algemeen	16
7.2	Van toepassing zijnde sectorplannen.....	16
7.3	Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval.....	16
7.4	Conclusie	16

1 Inleiding

Voor de BBT toetsing is het relevant of de aangevraagde activiteiten als een IPPC installatie zijn aan te merken. Een IPPC-installatie is een installatie waarin een of meer van de activiteiten uit bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE) plaatsvinden.

In bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies (2010/75/EU) staan drempelwaarden. Deze drempelwaarden hebben in het algemeen betrekking op de productiecapaciteit of op het vermogen. Wanneer een exploitant in dezelfde installatie of op dezelfde plaats verscheidene activiteiten van dezelfde categorie verricht, worden de capaciteiten van de activiteiten bij elkaar opgeteld.

De voorgenomen activiteiten van Recycling Westerveld B.V. Havelte m.b.t. de verwerking van afvalstoffen vallen onder categorie 5.3, lid b, onder i, van bijlage 1 van de RIE en wel om de volgende reden:

1. Het betreft de nuttige toepassing van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag.

De overige categorieën van hoofdstuk 5 van bijlage I van de RIE zijn niet van toepassing en wel om de volgende redenen:

1. Gevaarlijke afvalstoffen worden niet geaccepteerd, waardoor de categorieën 5.1, 5.5 en 5.6 niet van toepassing zijn.
2. Er is geen sprake van een afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallatie, waardoor categorie 5.2 niet van toepassing is.
3. Het be-/verwerken van de geaccepteerde ongevaarlijke afvalstoffen door Recycling Westerveld betreffen geen verwijderingsactiviteiten, maar alleen het geschikt maken voor nuttige toepassing. Hierdoor is categorie 5.3, lid a niet van toepassing.
4. Categorie 5.4 is niet van toepassing, omdat het geen stortplaats is.

Doordat de aangevraagde activiteiten onder bijlage I van de RIE vallen, dient ook getoetst te worden aan de BBT. Dat wordt hierna nader toegelicht.

Hoewel het geen BBT document is, wordt in dit document wel ingegaan op de beoordeling van de aangevraagde activiteiten aan de eisen uit het LAP3.

2 Overzicht BBT-conclusies

Sinds 1 januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies (en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT). BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (Uitvoeringbesluit van Europese commissie). Zij worden daarom in de Nederlandse regelgeving niet meer apart aangewezen.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Besluit omgevingsrecht):

- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid worden BBT-conclusies bedoeld die worden vastgesteld op basis artikel 75, 2^e lid van de Richtlijn industriële emissies. Dit zijn de BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Richtlijn industriële emissies.
- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13, 7^e lid worden de bestaande BREF's bedoeld. Het hoofdstuk waarin de beste beschikbare technieken (BAT hoofdstuk) uit deze BREF's staan, geldt als BBT-conclusies.

BREF als achtergrond bij BBT-conclusies:

De rol van BREF's is dat zij als achtergronddocument en ter verduidelijking van de BBT-conclusies dienen.

Naast BBT documenten zijn er referentiedocumenten. Dit zijn documenten die geen BREF zijn en hoofdzakelijk als doel hebben een referentie te zijn voor een horizontale taak of onderwerp in het Sevilla proces. Er zijn twee referentiedocumenten:

- Economic and cross media issues.
- Monitoring.

De voor Recycling Westerveld van toepassing zijnde BREF's en referentiedocumenten zijn in de onderstaande tabel aangegeven.

Categorie uit bijlage 1 van de RIE	Belangrijkste BBT-conclusie	Van belang zijnde BBT conclusies	REF-documenten
5.3, onder b, lid i	BREF Afvalbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> • BREF Op- en overslag bulkgoederen 	<ul style="list-style-type: none"> • REF Economic and cross media issues • REF Monitoring

Naast de voornoemde BBT documenten dient voor de beoordeling van de BBT ook die documenten meegenomen worden die opgenomen zijn in de bijlage bij de Regeling omgevingsrecht (Mor).

3 Belangrijkste BBT-conclusie

De BREF Afvalbehandeling is in 2018 vastgesteld. De Beste beschikbare technieken (BBT) uit deze BREF gelden als BBT-conclusies.

In deze BREF wordt onder andere ingegaan op de biologische behandeling, zoals compostering, van afvalstoffen.

Voor de bepaling van de BBT uit deze BREF is het volgende relevant:

BBT	Omschrijving BBT	Situatie bij DHB	Conform BBT ?
BBT 1	De BBT om de algehele milieuprestaties te verbeteren, is de invoering en naleving van een milieubeheersysteem (MBS).	Is er niet, maar Recycling Westerveld zal via interne en externe deskundigheid zorgen dat de activiteiten blijven voldoen aan de daarvoor geldende wettelijke eisen en dat periodiek alle relevante milieuaspecten via interne audits beoordeeld worden. Voorts worden alle (milieu)bevindingen al o.g.v. de vergunningaanvraag en de komende vergunning vastgelegd. Door deze activiteiten wordt de naleving van de wettelijke eisen door Recycling Westerveld voldoende geborgd.	Ja
BBT 2	De BBT om de algehele milieuprestaties van de installatie te verbeteren, is de toepassing van de BBT beschrijving vermelde technieken.	Van de beschreven technieken zijn een aantal van toepassing. De overige vermelden punten zijn niet van toepassing. Wat van toepassing is: <ul style="list-style-type: none"> • Opstelling (voor)acceptatieprocedures. Recycling Westerveld heeft een procedure voor het AV-beleid en voor de AO/IC. • Traceersysteem en inventarisatie van afval is via het AV-beleid en voor de AO/IC geborgd. Herkomst afvalstromen is altijd herleidbaar. • Opstellen van een kwaliteitsbeheersysteem voor de output is nodig i.v.m. eisen van de afzet van uitgaande stromen. 	Ja
BBT 3	De BBT om de vermindering van emissies naar water en lucht te bevorderen, is het opstellen en actueel houden van een inventaris van afvalwater en afgasstromen, als onderdeel van het milieubeheersysteem (zie BBT 1).	Zie onderdelen procesbeschrijving, geurbeheersing, afvalwaterstromen en luchtkwaliteit in de vergunningaanvraag.	Ja

BBT 4	De BBT om de met de opslag van afval verbonden milieurisico's te verminderen, is de toepassing van alle hierin vermelde technieken.	Alle geaccepteerde afvalstoffen worden direct opgeslagen op de daarvoor bestemde opslagvakken op het terrein. Deze opslagen zijn in de aanvraag getoetst aan o.a. NRB 2012, luchtemissies, wateremissies, geluidsbelasting e.d. Gebleken is dat deze opslagen aan alle wettelijke eisen voldoen.	Ja
BBT 5	De BBT om de met de behandeling en overbrenging van afval verbonden milieurisico's te verminderen, is het opstellen en uitvoeren van hanterings- en overbrengingsprocedures.	Zie reactie op BBT 1 en 4.	Ja
BBT 6	Heeft betrekking op relevante emissies naar water te monitoren.	Zie paragraaf 'afvalwater' in de Toelichting op de vergunningsaanvraag.	Ja
BBT 7	Heeft betrekking op frequentie monitoren van emissies naar water.	Zie paragraaf 'afvalwater' in de Toelichting op de vergunningsaanvraag.	Ja
BBT 8	Heeft betrekking op relevante emissies naar lucht te monitoren.	Zal conform de eisen uit afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit gaan plaatsvinden. De temperatuur en de vochtigheid in de composthopen wordt periodiek gemonitord en zo nodig bijgestuurd.	Ja
BBT 9	Heeft betrekking op diffuse emissies van bepaalde organische verbindingen naar lucht.	Niet van toepassing. Er komt, behoudens in geval van een calamiteit geen organische componenten diffuus vrij in het composteringsproces.	n.v.t.
BBT 10	Heeft betrekking op monitoren geuremissies.	Verwezen wordt naar de resultaten uit het geur(prognose) onderzoek (februari 2023, Noorman Bouw- en milieuadvies) en naar de procesbeschrijving in de toelichting op de aanvraag d.d. 24-04-2023. Verder zal tijdens het in bedrijf zijn van de installatie dagelijks 'geurrondes' in de omgeving gehouden worden. De resultaten ervan worden vastgelegd in het milieuregister.	Ja
BBT 11	De BBT is om het jaarlijkse water-, energie en grondstoffenverbruik	Dit wordt jaarlijks bijgehouden.	Ja

	en de jaarlijkse productie van residuen en afvalwater te monitoren met een frequentie van ten minste eenmaal per jaar.		
BBT 12	Heeft betrekking op het opzetten van een geurbeheerplan t.b.v. voorkomen van geuremissies.	Zie reactie op BBT 10 en het geurrapport in de aanvraag.	Ja
BBT 13	Heeft betrekking op technieken van voorkomen van geuremissies.	Zie reactie op BBT 10 en het geurrapport in de aanvraag. De BBT maatregelen zijn opgesomd in het rapport.	Ja
BBT 14	Heeft betrekking op het voorkomen van diffuse luchtmissies.	Door het periodiek monitoren van de composthopen op temperatuur en vochtigheid wordt het vrijkomen van diffuse luchtmissies zo veel mogelijk voorkomen. In het geurrapport en in het luchtkwaliteitsrapport zijn de genomen en te nemen BBT-maatregelen benoemd.	Ja
BBT 15	Affakkelen alleen om veiligheidsredenen en niet-routinematige bedrijfsomstandigheden.	Dit is niet aan de orde bij Recycling Westerveld.	n.v.t.
BBT 16	Heeft betrekking op verminderen emissies van fakkels.	n.v.t.	n.v.t.
BBT 17	Heeft betrekking op voorkomen en verminderen van geluids- en trillingenemissies.	Zie akoestisch rapport dat bij de aanvraag is gevoegd.	Ja
BBT 18	Heeft betrekking technieken voor het voorkomen en verminderen van geluids- en trillingenemissies.	Zie BBT 17.	Ja
BBT 19	WATERVERBRUIK optimaliseren, de hoeveelheid geproduceerd afvalwater te verminderen en emissies naar bodem en water te voorkomen of,	Waterverbruik bij Recycling Westerveld betreft alleen t.b.v. huishoudelijk en sanitair gebruik van water en als spoelwater voor de loads. De hoeveelheid ervan is dus lastig te reguleren.	Ja

	indien dat niet haalbaar is, te verminderen.	Het ontstaan van afvalwater bestaat uit afstromend hemelwater. Deze afvalwaterstroom wordt vanuit het percolatiewaterbassin teruggevoerd naar het bevochtigingssysteem voor de composthopen. Zie ook paragraaf 'afvalwater' in de Toelichting op de vergunningsaanvraag.	
BBT 20	De BBT om emissies naar water te verminderen, is om afvalwater te behandelen door middel van een geschikte combinatie van de onderstaande technieken.	Zie reactie op BBT19.	Ja
BBT 21	De BBT om de gevolgen van ongevallen en incidenten voor het milieu te voorkomen of te beperken, is om alle onderstaande technieken te gebruiken als onderdeel van het ongevallenbeheerplan.	Het personeel wordt geïnstrueerd over het veilig omgaan met de werkzaamheden op de locatie. In de veiligheids- en werkinstructie, als bijlage opgenomen in het A&V/AOIC document.	Ja
BBT 22	De BBT om materialen efficiënt te gebruiken, is om materialen te vervangen door afval.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 23	De BBT om efficiënt om te gaan met energie, is om beide onderstaande technieken te gebruiken.	Bij de aanschaf van apparatuur e.d. zal energie één van de aandachtspunten zijn. Verder is het in de toekomst mogelijk dat er zonnecellen/-panelen worden geplaatst.	Ja
BBT 24	De BBT om de hoeveelheid ter verwijdering verzonden afval te verminderen.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 25	Heeft betrekking op verminderen stofemissies.	Stofemissie wordt voorkomen door de composthopen permanent vochtig te houden.	Ja
BBT 26	Heeft betrekking op de mechanische behandeling van metaalafval.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 27	Heeft betrekking op deflagraties.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 28	Heeft betrekking op het stabiel houden van	Niet van toepassing.	n.v.t.

	shreddervoeding van metaalafval.		
BBT 29	Heeft betrekking bij afgedankte koelsystemen op verminderen van organische verbindingen naar de lucht die bepaalde koelmiddelen bevatten.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 30	Heeft betrekking op verminderen van organische verbindingen naar de lucht die bepaalde koelmiddelen bevatten die bij explosies vrij kunnen komen.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 31	Heeft betrekking op mechanische behandeling van afval met calorische waarde.	De toe te passen shredderinstallatie zoals beschreven in de BBT, is ook in de aanvraag opgenomen. Zie reactie bij BBT 10. De beschrijving en de specificaties maken onderdeel uit van de aanvraag omgevingsvergunning.	Ja
BBT 32	Heeft betrekking op mechanische behandeling van kwikhoudende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 33	Heeft betrekking op verminderen geuremissies bij biologische behandeling afval m.b.t. selectie afvalinput.	Selectie aan de voorkant is niet altijd mogelijk, omdat ook mogelijk licht geurende snoei- en groenafvalproducten e.d. geaccepteerd kunnen worden. Opgeslagen geurende producten worden binnen enkele dagen verwerkt in de composttrillen. Ook kunnen deze aangevoerde producten wel afgedekt worden met een laag grond e.d. Geurbehandeling is bij dit soort bedrijven alleen aan de achterkant mogelijk.	n.v.t.
BBT 34	Heeft betrekking op verminderen geuremissies bij biologische behandeling afval.	Zie reactie op BBT 10 en het geurrapport in de aanvraag.	Ja
BBT 35	Heeft betrekking op verminderen van afvalwater bij biologische	Zie reactie op BBT 19.	n.v.t.

	behandeling afval.		
BBT 36	Heeft betrekking op verminderen geuremissies bij aerobe behandeling afval.	Zie reactie op BBT 10.	ja
BBT 37	Heeft betrekking op verminderen luchtemissies bij aerobe behandeling afval.	Zie reactie op BBT 10.	ja
BBT 38	Heeft betrekking op verminderen luchtemissies anaerobe behandeling van afval.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 39	Heeft betrekking op mechanische biologische behandeling (MBB) van afval.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 40	Heeft betrekking op fysisch-chemische behandeling van vast afval en/of steekvast slib en om de afvalinput te monitoren.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 41	Heeft betrekking op fysisch-chemische behandeling van vast afval en/of steekvast slib en om de stof- en luchtemissies te verminderen.	Zie reactie op BBT 10.	Ja
BBT 42	Heeft betrekking op herraffinage van afgewerkte olie.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 43	idem	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 44	idem	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 45	Heeft betrekking op fysisch-chemische behandeling van afval met calorische waarde en het verminderen van luchtemissies.	Zie reactie op BBT 10 en het geurrapport in de aanvraag.	Ja
BBT 46	Heeft betrekking op regeneratie van afgewerkte oplosmiddelen.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 47	idem	Niet van toepassing.	n.v.t.

BBT 48	Heeft betrekking op thermische behandeling van afgewerkte actieve kool, gebruikte katalysatoren en uitgegraven verontreinigde grond.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 49	idem	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 50	Heeft betrekking op reiniging van uitgegraven verontreinigde grond met water.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 51	Heeft betrekking op decontaminatie van PCB-houdende apparatuur.	Niet van toepassing.	n.v.t.
BBT 52	De BBT om de algehele milieuprestaties te verbeteren, is om de afvalinput te monitoren als onderdeel van de procedures voor de voor-acceptatie en acceptatie van afval (zie BBT 2).	Zie toelichting op BBT 2.	Ja
BBT 53	Heeft betrekking op vermindering van luchtemissies.	Zie reactie op BBT 10 en het geurrapport in de aanvraag.	Ja

4 Van belang zijnde BBT conclusies

4.1 BREF Op- en overslag bulkgoederen

De opslag van vaste stoffen gebeurt alleen in de daarvoor bestemde opslagvakken op het terrein. In deze BREF gaat het hierbij over de opslag, transport en verlading van vaste stoffen in bulk. Het belangrijkste aspect hierbij is het verminderen van de emissie van stof.

Voor het verwijderen van stof zijn de volgende maatregelen getroffen:

1. Aanvoer van vaste (stuijgevoelige) stoffen vindt altijd in afgesloten vrachtwagens of tankwagens plaats.
2. Het lossen van vaste stoffen vindt zoveel mogelijk plaats op vaste opslaglocaties. In geval van niet-stuijgevoelige producten vindt de opslag plaats in daarvoor bestemde opslagvakken. Stuijgevoelige producten worden of afgedekt met een laag niet geurende groenafvalstoffen en of grond e.d. en/of vochtig gehouden met percolaatwater uit het bassin.

De handelingen met de vaste (stuijgevoelige) stoffen zijn als BBT aan te merken.

5 Van belang zijnde REF's

5.1 REF Monitoring

Het referentiedocument over de algemene beginselen voor monitoring is vastgesteld in 2003 en de herziening is gestart in 2010.

Het referentiedocument gaat in op 7 vragen die kunnen worden doorlopen om monitoring goed in te voeren en vast te leggen in de vergunning. De 7 vragen die behandeld worden zijn:

1. Waarom monitoring?
2. Wie voert de monitoring uit?
3. Wat en hoe moet worden gemonitord?
4. Hoe worden ELV's* opgenomen in monitoring resultaten?
5. Wanneer wordt monitoring uitgevoerd (in tijd en frequentie)?
6. Hoe moet worden omgegaan met onzekerheden?
7. Hoe wordt monitoring vastgelegd in de vergunning samen met de ELV's?

* ELV: Emission Limit Value (emissie grenswaarden)

M.b.t. de bedrijfsvoering van Recycling Westerveld kan hierover het volgende vermeld worden.

Door Recycling Westerveld wordt het hele composteerproces, vanaf de acceptatie van de grondstoffen tot aan de opslag van het eindproduct op diverse plaatsen gemonitord. Hierbij worden onder andere de droge stof gehalten en gewichten/volumes van de verschillende grond/afvalstoffen bepaald, die verwerkt worden en worden temperatuur en vochtgehalten op verschillende plaatsen in de installatie gemeten. Alle metingen worden handmatig bepaald en in een logboek vastgelegd. Op deze wijze is een optimale sturing van het bedrijfsproces te bereiken, maar kan ook achteraf beoordeeld worden hoe het productieproces verlopen is.

Het proces wordt beheerst door het periodiek (dagelijks) meten van de temperatuur en het vochtgehalte.

5.2 REF Economic and cross media issues

Het referentiedocument betreffende de beste beschikbare technieken voor economische en cross-media effecten is in juli 2006 vastgesteld.

Dit horizontale Referentiedocument (REF) is geschreven ter ondersteuning bij de beoordeling van beste beschikbare technieken (BBT). Bij de bepaling van BBT moet men naast de kosten en baten ook rekening houden met het voordeel voor het milieu en de verschillende effecten op de verschillende milieucompartimenten.

De REF geeft informatie over cross-media effecten (effecten op de verschillende milieucompartimenten zoals o.a. energie, water, lucht en bodem), methodes om de effecten te bepalen aan de hand van voorbeelden en een methode voor de kosteneffectiviteitsberekening. Deze REF geeft een methodiek om in specifieke situaties, waarin een BREF niet in voldoende mate aansluit op de situatie in het bedrijf, de mogelijkheid om aan te tonen of een aan de in de BREF genoemde BBT gelijkwaardig beschermingsniveau wordt gerealiseerd.

Zoals als uit het bovenstaande blijkt, voldoet Recycling Westerveld aan de BBT's. Derhalve wordt verder niet ingegaan op deze REF.

6 BBT beoordeling o.b.v. Regeling omgevingsrecht (Mor)

In de bijlage bij het Mor zijn voor de BBT beoordeling van de aangevraagde activiteiten de volgende documenten relevant:

1. NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming (maart 2012).
2. PGS 30:2020 Opslag van vloeibare brandstoffen in een bovengrondse tank (versie 1.0; augustus 2021).

6.1 NRB 2012

Voor de beoordeling van de aangevraagde activiteiten aan de NRB 2012 wordt verwezen naar paragraaf 'Bodem' in de toelichting op de aanvraag. Uit deze paragraaf blijkt dat voor alle potentieel bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bereikt. Hiermee wordt voldaan aan de BBT.

6.2 PGS 30 richtlijn

De opslag van 5.000 liter dieselolie in een bovengrondse tank zal voldoen aan de eisen uit de PGS 30 richtlijn, voor zo ver relevant. Hiermee wordt voldaan aan de BBT.

7 LAP3

7.1 Algemeen

In het AO/IC en AV-beleid is onder andere beschreven welke afvalstoffen geaccepteerd worden en welk sectorplan van het LAP3 van toepassing is.

In een sectorplan wordt voor de desbetreffende afvalstroom beschreven wat de minimumstandaard is. Deze minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Het vaststellen van een minimumstandaard voorkomt dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is.

In de volgende paragrafen wordt beschreven wat de minimumstandaard is en of de wijze van be-/verwerken van deze afvalstroom aan de minimumstandaard voldoet. In paragraaf 1.4 van het A&V/AOIC document wordt hier nader op in gegaan.

Bij het voldoen aan de minimumstandaard wordt daarmee ook voldaan aan de BBT.

7.2 Van toepassing zijnde sectorplannen

Voor het be-/verwerken van afvalstoffen zijn de volgende sectorplannen van toepassing:

1. Sectorplan 8: Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval.

7.3 Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval

Sectorplan 8 van het LAP3 geeft de volgende minimumstandaard voor het verwerken van groenafval aan:

1. Composter met het oog op recycling als compost, of;
2. Vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aërobe droging) met het oog op recycling van het digestaat.

De wijze van be-/verwerken van deze geaccepteerde stoffen door Recycling Westerveld komt overeen met de in punt 1 genoemde minimumstandaard.

De kwaliteitseisen voor compost zijn opgenomen in het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet. Ook rechtstreekse toepassing als bodemverbeteraar mag niet in strijd zijn met deze regelgeving of met het Besluit bodemkwaliteit (Bbk).

De uitgezeefde grond moet worden verwerkt volgens de minimumstandaard van sectorplan 39. Deze minimumstandaard houdt in nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Bbk voor het betreffende toepassingsgebied en met inachtneming van de algemene beleidsregels voor het mengen met/van grond.

Met deze wijze van verwerken wordt voldaan aan de minimumstandaard en dus aan de BBT.

7.4 Conclusie

De wijze van be-/verwerken van deze geaccepteerde stoffen door Recycling Westerveld komt overeen met de in punt 1 genoemde minimumstandaard.

Met deze wijze van verwerken wordt voldaan aan de minimumstandaard en dus aan de BBT.