

BRL 9335
d.d. 12 september 2014

NATIONALE BEOORDELINGSRICHTLIJN
voor het KOMO[®] productcertificaat en
het NL BSB[®] productcertificaat voor
Grond

Techniekgebied H2: zand en grind en BSB: Besluit bodemkwaliteit
Vastgesteld door het CCvD Bodembeheer
d.d. 19-06-2014
Versie 3.8

Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw
van de Stichting Bouwkwiteit d.d. 12 september 2014

Uitgave: Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
Nadruk verboden

Voorwoord

Algemeen

Deze Beoordelingsrichtlijn is vastgesteld door het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer, waarin belanghebbende partijen op het gebied van bodembeheer zijn vertegenwoordigd.

Certificering conform deze versie van de BRL 9335 biedt voordelen zoals:

- begeleiding van de grondstromen van eerste moment van vrijkomen t/m de toepassing, inclusief zeven, samenvoegen van partijen en tijdelijke opslag. Dit bevordert de juiste afhandeling en de transparantie bij het omgaan met grondstromen;
- de voorgeschreven uitvoering van werkzaamheden binnen het certificatieschema kan bij het verlenen van een milieuvergunning door de vergunningverlener worden benut. Dit kan dan tevens voor meer uniformiteit tussen de milieuvergunningen in de branche zorgen.;
- aanbieders van grond en afnemers van het product kunnen vertrouwen op een correcte behandeling door de certificaathouder;
- certificering kan leiden tot een effectiever proces en daarmee tot kostenbesparing;
- het bevoegd gezag kan vertrouwen op een correcte naleving van de wet- en regelgeving.

Deze Beoordelingsrichtlijn (BRL) zal door de certificatie-instelling worden gehanteerd, samen met het door de instelling gebruikte Reglement voor Productcertificatie. De door de certificatie-instelling te hanteren werkwijze is specifiek vastgesteld in hoofdstuk 5 van deze BRL.

Samenhang met de wetgeving

Deze BRL is een vorm van zelfregulering, mede ten behoeve van uitwerking van wet- en regelgeving in het kader van het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit met als doel de controleerbaarheid, inzichtelijkheid én uniformiteit van het gehele traject van bodemonderzoek tot en met toepassingen van grond en baggerspecie in bodemtoepassingen te bevorderen (KWALIBO).

Voor het verkrijgen van de erkenning bij Bodem+ moet de aanvrager een geldig certificaat op basis van deze BRL in combinatie met het betreffende protocol overleggen.

Onderwerpafbakening en overgangssituatie

Deze beoordelingsrichtlijn vervangt BRL 9335 Grond d.d. 29-04-2013, versie 3.6 en treedt in werking vanaf het moment waarop versie 3.8 in de Regeling bodemkwaliteit is opgenomen.

Eigendomsrecht

Deze beoordelingsrichtlijn is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de SIKB, Postbus 420, 2800 AK Gouda. Deze beoordelingsrichtlijn wordt inhoudelijk beheerd door het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Bodembeheer, ondergebracht bij de SIKB te Gouda. De actuele versie van de beoordelingsrichtlijn staat op de website van SIKB en is op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD Bodembeheer goedgekeurde en vastgestelde teksten opdat er rechten aan ontleend kunnen worden.

Vrijwaring

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de certificatie-instelling of derden ontstaat door het toepassen van deze beoordelingsrichtlijn met bijbehorende protocollen en het gebruik van deze certificatieregeling.

2014 © Copyright SIKB

Bestelwijze

Deze beoordelingsrichtlijn is, evenals de bijbehorende protocollen, in digitale vorm kosteloos te verkrijgen via de website van de SIKB: www.sikb.nl. Een ingebonden versie van deze beoordelingsrichtlijn kunt u bestellen tegen kosten, op te vragen bij de SIKB, Postbus 420, 2800 AK Gouda, e-mail: info@sikb.nl, www.sikb.nl.

Updateservice

Vastgestelde mutaties in deze beoordelingsrichtlijn door het CCvD Bodembeheer kunt u verkrijgen bij SIKB, aanmelden via www.sikb.nl. Bij de SIKB kunt u ook terecht voor het verzoek tot toezending per post van de reguliere nieuwsbrief info@sikb.

Helpdesk/gebruiksaanwijzing

Voor vragen over inhoud en toepassing kunt u terecht bij uw certificatie-instelling of SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling in deze beoordelingsrichtlijn.

Inhoudsopgave

Voorwoord	2
1 Inleiding	6
1.1 Onderwerp	6
1.2 Toepassingsgebied	11
1.3 Hiërarchie in voorschriften	14
1.3.1 Erkende kwaliteitsverklaring	14
1.3.2 Relatie met de Europese Verordening bouwproducten (CPR, EU 305/2011)	14
1.3.3 Bovenwettelijke verplichtingen	14
1.3.4 Koppeling (milieu)-vergunningen	14
1.4 Begrippenlijst.....	15
1.5 Gebruikte afkortingen	16
2 Product- en proceseisen	17
2.1 Algemeen	17
2.2 Milieuhygiënische samenstellings- en emissie-eisen	17
2.3 Civieltechnische eisen	18
2.4 Eisen aan het productonderzoek.....	18
2.5 Proceseisen	19
2.6 NL BSB productcertificaat/KOMO® productcertificaat	19
3 Eisen te stellen aan het kwaliteitssysteem	21
3.1 Borging eisen uit BRL 9335.....	21
3.2 Procedures en werkinstructies.....	21
3.3 Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden.....	21
3.4 Opdrachtvorming	24
3.4.1 Opdrachtvorming (bij acceptatie)	24
3.4.2 Opdrachtvorming (bij levering)	24
3.5 Transportdocumenten	25
3.6 Grondbewijs	26
3.7 Overige rapportagegegevens	27
3.8 Melden bij bevoegd gezag	27
3.9 Uitbesteden van werkzaamheden	28
3.10 Overdracht van partijen grond voordat de partij is toegepast in het werk	29
3.11 Dossiervorming en documenten	29
3.12 Behandeling van klachten.....	30
3.13 Archivering	30
4 Controle door de certificaathouder	31
4.1 Algemeen	31
4.2 Keuringseisen	31
4.3 (Interne) Functiescheiding	31
4.4 Verantwoordelijkheden certificaathouder	32
5 Eisen te stellen aan de certificatie-instelling	33
5.1 Accreditatie	33
5.2 Competenties en kwalificatie-eisen auditors.....	33
5.3 Competenties en kwalificatie-eisen beslisser en reviewer.....	34
5.4 Uitvoering certificatieonderzoek	35
5.4.1 Initieel certificatieonderzoek.....	35
5.4.2 Opgvolgingsaudits	37
5.5 Tijdsbesteding.....	39

5.6	Rapportage.....	39
5.7	Beslissing over certificaatverlening	40
5.8	Beslissing over certificaatcontinuering	40
5.9	NL BSB productcertificaat/KOMO® productcertificaat	41
5.10	Besluiten over afwijkingen van eisen.....	41
5.11	Sancties jegens de certificaathouder	42
5.12	Onderzoek bij klachten.....	43
5.13	Certificaatovername.....	43
5.14	Archivering van documenten.....	44
5.15	Geheimhouding, klachten en geschillen	44
5.16	Communicatie tussen de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer	45
6	Documentenoverzicht	46
Bijlage 1	Model Grondbewijs	47
Bijlage 2	Model Grondbewijs van afkeur bij aanvraag niet-reinigbaarheidsverklaring.....	49
Bijlage 3	Projectenoverzicht bij BRL 9335 en protocol 9335-2 'Grond uit projecten'	50
Bijlage 4	Modelteksten voor het NL BSB productcertificaat (protocollen 9335-1, 9335-2 of 9335-4)	51
Bijlage 5	Modelteksten voor het KOMO productcertificaat (protocol 9335-1 en/of protocol 9335-2 of 9335-4 gecombineerd met protocol 9335-9)	54

1 Inleiding

1.1 Onderwerp

Eisen

De in deze beoordelingsrichtlijn (BRL) opgenomen eisen worden door de certificatie-instellingen, die hiervoor zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie, gehanteerd bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een NL BSB productcertificaat voor de milieuhygiënische eigenschappen en prestaties van grond en/of een KOMO® productcertificaat voor toepassingen zoals beschreven in het Besluit bodemkwaliteit.

In deze BRL en de bijbehorende protocollen zijn alle relevante eisen met betrekking tot de milieuhygiënische eigenschappen van grond zoals die voortvloeien uit het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit, opgenomen.

Naast de eisen zoals verwoord in de BRL en bijbehorende protocollen, worden door de certificatie-instelling aanvullende eisen gesteld (algemene procedure-eisen van certificatie). Deze eisen zijn vastgelegd in het van toepassing zijnde certificatiereglement van de betreffende certificatie-instelling.

Het CCvD Bodembeheer streeft ernaar geen ruimte te laten voor verschillende interpretaties van de in dit certificatieschema opgenomen begrippen en eisen. Toch kan het voorkomen dat in de operationele fase verschillen in interpretatie over de normteksten ontstaan tussen gebruikers van de documenten, zoals certificatie-instellingen, certificaathouders, toezichthouders van het bevoegde gezag of anderen. Een dergelijke discussie tussen private partijen kan leiden tot een voorstel tot wijziging van de normteksten, terwijl een dergelijke discussie tussen een private en een publieke partij kan leiden tot een besluit over het geval door ultimo de Raad van State. In alle gevallen is het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer beslissend voor de beoordeling of de normteksten gewijzigd of verduidelijkt moeten worden en, als dat het geval is, voor het correct verwerken in de normteksten van door anderen ingebrachte voorstellen en genomen besluiten.

Twee soorten kwaliteitsverklaringen op basis van deze BRL

Op basis van de BRL kunnen door de certificatie-instelling aan de organisatie twee soorten kwaliteitsverklaringen worden afgegeven:

- **NL BSB productcertificaat**

Kwaliteitsverklaringen die aangeduid zijn als het NL BSB productcertificaat worden door de certificatie-instelling afgegeven aan de certificaathouders die alleen grond met een milieuhygiënische kwalificatie kunnen leveren die wordt gekeurd op basis van protocol 9335-1, 9335-2 en 9335-4.

- **KOMO® productcertificaat**

Het KOMO® productcertificaat wordt door de certificatie-instelling afgegeven aan de certificaathouder die grond naast een milieukundige kwalificatie met een civieltechnische kwalificatie (kunnen) leveren. Civieltechnische keuring vindt plaats volgens protocol 9335-9 (dit kan alleen in combinatie met milieuhygiënische keuring volgens protocol 9335-1, 9335-2 en 9335-4).

Certificaathouders kunnen over beide kwaliteitsverklaringen beschikken.

Grondbewijs

De door de certificaathouder af te geven (milieuhygiënische) verklaring bij een partij grond wordt aangeduid als grondbewijs.

Toelichting:

in de praktijk leveren het product-certificaat overeenkomstig BRL 9335 tezamen met de afleverbon de gegevens voor het grondbewijs (=wettig bewijsmiddel) overeenkomstig bijlage 1 van BRL 9335

Grond en baggerspecie

In deze BRL wordt geen onderscheid gemaakt tussen de kwalificatie van grond en van baggerspecie. Dit houdt feitelijk in dat daar waar in deze BRL grond staat, ook baggerspecie gelezen kan worden, tenzij expliciet vermeld.

Het Besluit bodemkwaliteit stelt echter wel verschillende milieuhygiënische eisen aan de verschillende bodemfunctieklassen waarmee rekening moet worden gehouden.

Toepassing in of op landbodem

Op basis van deze activiteiten kan de **grond** ingedeeld worden in één van de volgende milieuhygiënische kwaliteiten bij **toepassingen in of op de bodem**:

- 1 grond die voldoet aan de achtergrondwaarden (landbouw, natuurgrond);
- 2 grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen;
- 3 grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

Aan grond die voldoet aan de maximale waarde industrie voor grootschalige toepassingen kan een aparte kwaliteitsklasse worden toegekend:

- grond die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing.

Uiteraard kan het zo zijn dat, indien er sprake is van een gebiedsspecifiek toetsingskader zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit, de certificaathouder dit toetsingskader wenst of verzocht wordt te hanteren. Hiervoor is nog een aparte kwaliteit benoemd:

- grond die voldoet aan de lokale maximale waarden van zoals vastgesteld onder het gebiedsspecifiek toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit.

Toelichting:

Onder het gebiedsspecifieke toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit kunnen gemeenten zelf voor verschillende deelgebieden binnen de gemeente Lokale Maximale Waarden vaststellen, waaraan de kwaliteit van de betreffende grond getoetst moet worden. De Lokale Maximale Waarden zijn door de gemeenten beschreven op een bodemkwaliteitskaart en bijbehorend bodembeheerplan en vastgesteld door de gemeenteraad. De kwaliteit van de grond moet worden getoetst aan de Lokale Maximale Waarden en dit moet tot uiting komen op het grondbewijs dat door de certificaathouder wordt afgegeven.

Toepassing in oppervlaktewateren

Het Besluit bodemkwaliteit stelt deels andere eisen aan partijen grond (c.q. baggerspecie) die worden toegepast in oppervlaktewateren. Grond en baggerspecie kan worden ingedeeld in één van de volgende milieuhygiënische kwaliteiten bij toepassing in oppervlaktewateren:

- grond die voldoet aan de achtergrondwaarden
- grond die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse A;
- grond die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse B.

Voor **baggerspecie** zijn in het Besluit bodemkwaliteit drie extra toepassingen in oppervlaktewateren opgenomen

- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden in zoet oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden in zout oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden over het aangrenzend perceel.

Aan **grond** die voldoet aan de maximale waarden industrie (of interventiewaarden voor waterbodems indien het baggerspecie betreft) voor grootschalige toepassingen in oppervlaktewateren wordt een aparte kwaliteit toegekend:

- grond die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassingen.

Oorsprong van de te keuren grond

Deze BRL heeft betrekking op zowel bewerkte als onbewerkte grond, die zowel droog als nat kan zijn ontgraven of gebaggerd. Wat betreft de oorsprong van de grond zijn in de protocollen bij deze BRL nadere eisen en beperkingen in het werkingsgebied van ieder protocol aangegeven (paragraaf 1.2 van de protocollen).

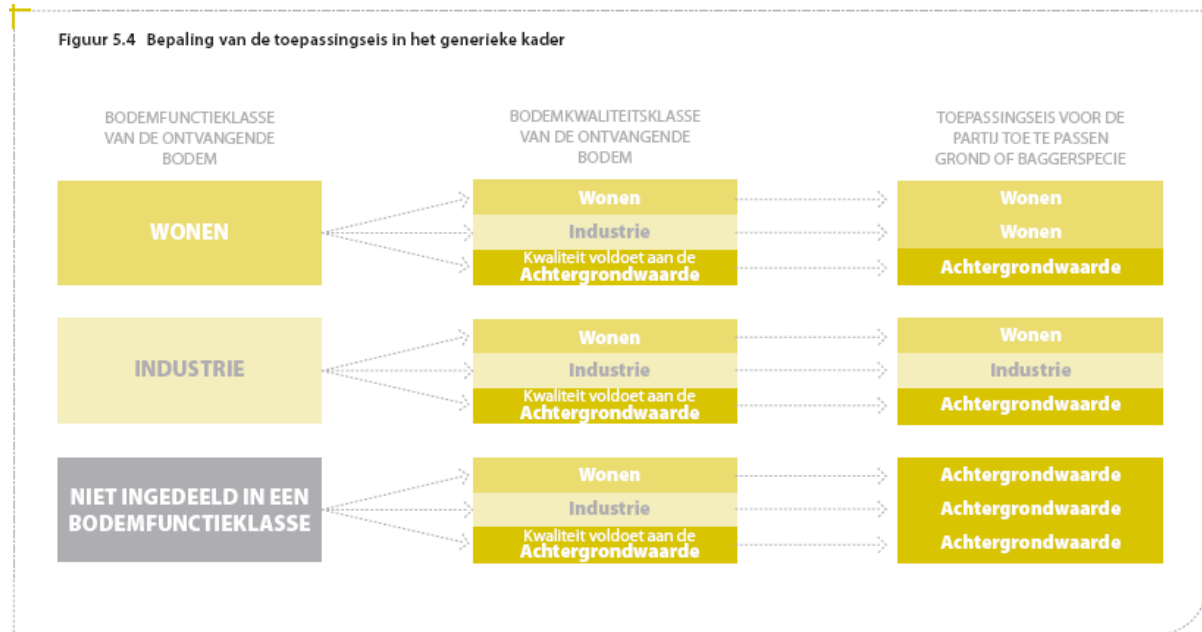
Toelichting:

Onder de definitie van grond in het Besluit bodemkwaliteit (zie paragraaf 1.4) kunnen ook zand uit de reiniging van RKGV (riool-, kolken- en gemalenslib, veegzand) en zand (van natuurlijke oorsprong) uit sorteer- en zeefzand vallen.

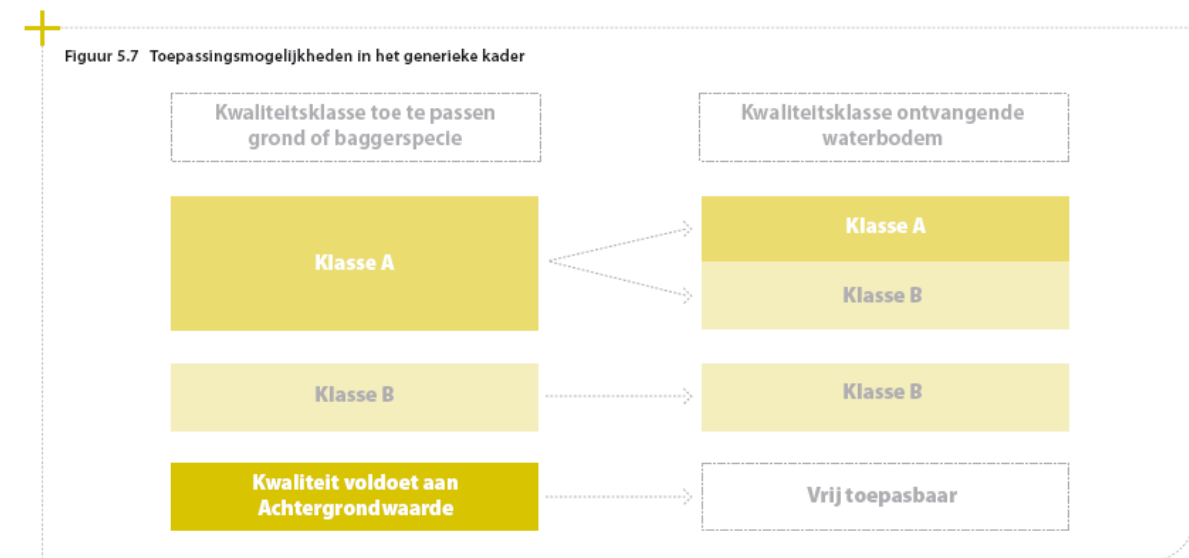
Relatie bodemkwaliteitsklasse en bodemfunctieklasse

In onderstaand schema is de relatie tussen bodemkwaliteitsklasse en bodemfunctieklasse weergegeven.

Schema 1 Toepassingen van grond en baggerspecie in of op de bodem



Schema 2 Toepassingen van grond en baggerspecie in oppervlaktewateren



Daarnaast zijn specifieke eisen in het Besluit bodemkwaliteit opgenomen (artikel 63) voor toepassen van grond en baggerspecie in grootschalige bodemtoepassingen.

Opmerking:

In de Regeling bodemkwaliteit zijn de toetsingsregels vastgesteld die voor een beperkt aantal parameters een beperkte overschrijding van de toetsingswaarde toestaat (zie ook paragraaf 6.7.2 in protocollen 9335-1, en paragraaf 6.8.2 in protocollen 9335-2 en 9335-4).

De grond kan worden toegepast in (grootschalige)bodemtoepassingen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit op of in de (water)bodem conform het voor die partij grond afgegeven grondbewijs.

De milieuhygiënische kwaliteit moet worden gezien in relatie tot een generieke toetsing voor algemene toepassing van grond.

De kwaliteit van de grond onder certificaat dient altijd gebaseerd te zijn op de generieke eisen van het Besluit bodemkwaliteit. Toetsing aan het door het bevoegd gezag vastgestelde gebiedspecifieke toetsingskaders vindt separaat plaats en komt tot uiting in een extra vermelding van dit toetsingskader op het grondbewijs.

Transparantie

Aan het bevoegd gezag krachtens de Wbb, Wabo, Wm en Ww wordt de zekerheid geboden dat een maximale inspanning is gepleegd om binnen de vigerende milieuwet- en regelgeving ten aanzien van acceptatie, opslaan, bewerking, vervoer en afzet van grond/baggerspecie te werken. In dit verband worden door de certificaathouder een sluitende depotadministratie bijgehouden en is iedere partij op elk moment traceerbaar.

Opmerking:

ingeval van het fysiek samenvoegen conform protocol 9335-1 kunnen de samengevoegde partijen niet meer afzonderlijk worden onderscheiden noch teruggenomen.

1.2 Toepassingsgebied

Deze BRL met bijbehorende protocollen beschrijft de werkzaamheden voor het beheer van partijen grond en grondstromen, alsmede de kwalificatie van (gereinigde) partijen en/of grondstromen grond en baggerspecie in het kader van het Besluit bodemkwaliteit. Op basis van de kwalificatie wordt de grond toegepast in de in de Regeling bodemkwaliteit genoemde bodemfunctieklassen achtergrondwaarde, wonen of industrie. Bij toepassingen van grond en baggerspecie in oppervlaktewateren is er geen bodemfunctieklasse in het Besluit bodemkwaliteit opgenomen.

Borgingspunten

In de BRL en protocollen is beschreven op welke wijze gecertificeerde organisaties invulling geven aan de verplichtingen in de wet- en regelgeving (in het bijzonder Bbk, Wbb, Wabo, Wm, Ww) en op basis waarvan kan worden vastgesteld dat de aangevoerde grond c.q. baggerspecie correct wordt afgezet.

Dit is te bereiken door de kwaliteit op ten minste de volgende kritische werkzaamheden aantoonbaar te bewaken:

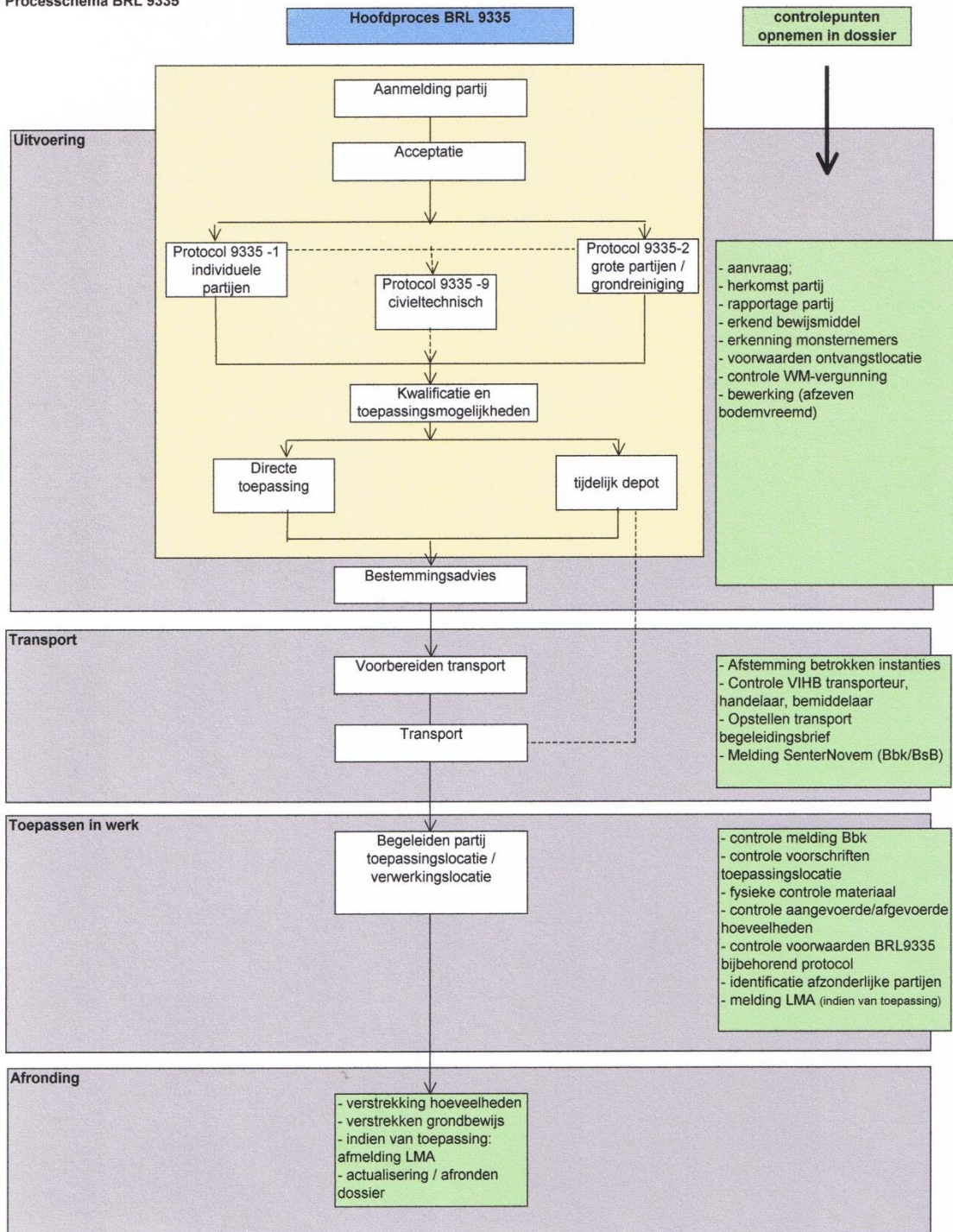
- acceptatie (incl. administratie);
- beheersing van werkzaamheden op een TOP of locatie waar de partij ligt);
 - * samenvoegen van partijen;
 - * zeven (zie ook onderstaande opmerking);
 - * eventuele uitkeuring en afzet van restproducten (bodenvreemd materiaal);
 - * monsterneming voor analyse;
 - * toetsing en bestemmingsadvies;
 - * splitsen van partijen.
- transport;
- begeleiden naar toepassing in bodemtoepassing;
- melding (wettige definitieve) bestemming.

Bovengenoemde activiteiten worden beschreven in de BRL en protocollen en uitgevoerd door de certificaathouders die de grond van een kwaliteitsverklaring willen voorzien en de afzet naar de definitieve bestemming verzorgen.

Opmerkingen en toelichtingen:

- *Gezien deze procesbenadering is het niet toegestaan om op basis van deze BRL individuele partijen grond te keuren zonder dat de certificaathouder ook de verantwoordelijkheid voor het juist toepassen in het kader van de Bbk heeft genomen.*
- *Het afzeven van grove bestanddelen bodenvreemd materiaal mag onder BRL 9335 worden uitgevoerd, indien de milieukwaliteit van de grond hierbij niet wordt veranderd. Het bewerken van verontreinigde grond dient immers volgens Bbk door een BRL 7500 certificaathouder te worden uitgevoerd.*
- *Grond waarin alleen het chloridegehalte een eis overschrijdt, hoeft niet te worden afgekeurd, maar mag worden goedgekeurd indien daaraan een restrictie wat betreft toepassing in zoute en brakke gebieden (gebieden waarbij de bodem in contact staat met water met een natuurlijk chloridegehalte hoger dan 5000 mg/l) wordt toegevoegd op het grondbewijs (gebiedsspecifiek toepassingskader)*
- *Grond afkomstig van werken waarbij tijdens het graaf- en handelingsproces de grond wordt vermengd met door de mens geïntroduceerde bodenvreemde materialen, enkel en alleen met het doel zich van deze materialen te ontdoen, valt niet binnen het kader van deze beoordelingsrichtlijn. Toevoeging van materialen die noodzakelijk zijn voor het bouwproces wordt toegestaan, mits de milieuhygiënische kwaliteit van de grond daardoor niet verslechtert. De grond dient te voldoen aan de in het Besluit bodemkwaliteit genoemde definitie en hoeveelheid bodenvreemd materiaal (maximaal 20% w/w).*

Processchema BRL 9335



Schema 3: samenhang activiteiten BRL 9335

Milieuhygiënische keuring en civieltechnische keuring gecombineerd met milieuhygiënische keuring

Aan deze BRL is een drietal protocollen (9335-1, 9335-2 en 9335-4) gekoppeld die kunnen worden gehanteerd om de grond te kwalificeren tot één van de hiervoor vermelde milieuhygiënische kwaliteiten. De certificaathouder kiest uit één of meer van deze protocollen om te worden gecertificeerd.

De grond kan, in aanvulling op de milieuhygiënische kwalificatie, ook van een civieltechnische kwalificatie worden voorzien. Hiervoor is een apart protocol (9335-9) opgesteld. Deze civieltechnische kwalificatie is per partij optioneel.

Kwalificeren van niet-reinigbare grond

BRL 9335 is daarnaast bedoeld om partijen grond die niet mogen worden toegepast, te voorzien van een kwaliteitsaanduiding. Deze kwaliteitsaanduiding kan de certificaathouder gebruiken om een verklaring van niet-reinigbaarheid aan te vragen bij Bodem+¹. De hierbij behorende werkwijze is nader uitgewerkt in protocol 9335-1.

¹ Rijkswaterstaat Leefomgeving, Directie milieu en leefomgeving, taakgroep Bodem+.

1.3 Hiërarchie in voorschriften

1.3.1 Erkende kwaliteitsverklaring

Deze certificatieregeling sluit aan op hetgeen staat vermeld in het Besluit bodemkwaliteit^{D2} over erkende kwaliteitsverklaringen.

Op grond van deze beoordelingsrichtlijn kan een certificaathouder door de minister, zoals bedoeld in het Bbk, worden erkend. De aanvraag voor erkenning of een herziening hiervan verricht de certificaathouder via Rijkswaterstaat/Bodem+. De informatie hiervoor is te vinden op www.rwsleefomgeving.nl.

Erkenning geschiedt op basis van een bij deze beoordelingsrichtlijn behorend protocol. De certificatie-instelling dient voor het certificeren eveneens door de minister te zijn erkend voor deze beoordelingsrichtlijn.

De erkenning van de af te geven Erkende kwaliteitsverklaringen heeft alleen betrekking op de milieukundige prestaties t.a.v. het Besluit bodemkwaliteit. De Besluit bodemkwaliteit gerelateerde eisen en bepalingmethoden zijn opgenomen in de protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4.

1.3.2 Relatie met de Europese Verordening bouwproducten (CPR, EU 305/2011)

Op de producten die behoren tot het toepassingsgebied van deze beoordelingsrichtlijn is geen geharmoniseerde Europese productnorm van toepassing. Ook het onderwerp van certificering van deze beoordelingsrichtlijn betreft niet een product waarvoor een geharmoniseerde Europese productnorm van toepassing is.

1.3.3 Bovenwettelijke verplichtingen

Het schema is oorspronkelijk niet geschreven voor aanwijzing door de Minister, maar inmiddels wel als zodanig in gebruik en als zodanig integraal aangewezen in bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit.

Het schema kent echter veel bovenwettelijke eisen: feitelijk zijn par. 2.5 en 2.6 van de BRL alsmede verschillende paragrafen van vooral hoofdstuk 6 van de protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4 bovenwettelijk (dit geldt ook geheel voor 9335-9).

Belangrijke voorbeelden daarvan vormen de expliciete opdrachtvorming (6.1), wijze van clustering (§ 6.4 van 9335-1), 6.9 t/m 6.15 van protocol 9335-1 en 9335-2.

Protocol 9335-9 kent integraal geen verplichting vanuit Kwalibo en is daarmee zonder meer bovenwettelijk.

1.3.4 Koppeling (milieu)-vergunningen

Indien onderdelen van deze BRL strijdig zijn met hetgeen in vergunningen van het Bevoegd Gezag is voorgeschreven, dan zijn de vergunningsvoorwaarden en/of -voorschriften bepalend. De certificaathouder dient dit zelf afdoende vast te stellen en hiermee rekening te houden. Gedacht kan worden aan vergunningen voor acceptatie, eigen opslagdepot(s) of opslagdepot(s) die geen eigendom zijn van de certificaathouder, maar wel worden gebruikt voor de opslag van grond.

1.4 Begrippenlijst

De in BRL 9335 te hanteren termen, definities en afkortingen stemmen overeen met die uit het Besluit bodemkwaliteit en de daaraan verbonden regelingen en normen, dan wel zijn in het kader van deze BRL nader ingevuld. Een lijst van begrippen en definities is opgenomen in:

- Het Besluit bodemkwaliteit, artikel 1;
- De Regeling bodemkwaliteit, artikel 1.1;
- Het AP04, hoofdstuk 3.

In bovengenoemde documenten zijn enkele termen en definities niet nader omschreven en een aantal definities gegeven die voor het werken met de BRL en protocollen essentieel zijn. Deze termen en definities zijn daarom in deze paragraaf nader omschreven. Het betreft:

Afnemer:	Degene die het grondbewijs dat hoort bij een gekwalificeerde partij grond afneemt van de certificaathouder. In sommige gevallen is dit de certificaathouder zelf
Beheer:	Al de noodzakelijke activiteiten uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder en binnen het kwaliteitssysteem van de certificaathouder om de traceerbaarheid van grond en grondstromen te waarborgen van acceptatie tot levering op de toepassingslocatie
Baggerspecie	materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voordat water bestemde ruimte en dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter met ten hoogste 20 gewichtsprocenten bodemvreemd materiaal.
Bodem+-verklaring:	Verklaring van Bodem+ omtrent (niet-)reinigbaarheid van grond krachtens artikel 2, lid f van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa).
Bodemkwaliteitsklasse:	Klasse indeling in de Regeling bodemkwaliteit die van toepassing is op de milieuhygiënische kwaliteit van grond of baggerspecie
Bodemfunctieklasse:	Klasse indeling in de Regeling bodemkwaliteit die van toepassing is op het gebruik van de bodem, uitgezonderd bodem onder oppervlaktewater, en gekoppeld is aan een bodemkwaliteitsklasse, waarbij de indeling in bodemfuncties door de gemeente wordt vastgesteld ;
Certificaathouder:	De organisatie die grond kwalificeert en ervoor verantwoordelijk is dat deze voldoet aan de eisen van BRL 9335 in combinatie met het daarbij gebruikte protocol.
Gecombineerd	samenvoegen en opsplitsen: Het proces waarbij partijen worden samengevoegd tot één grote partij die vervolgens weer wordt opgesplitst.
Generiek	Generiek zoals bedoeld in hoofdstuk 4, afdeling 2, paragraaf 2 'Generiek toetsingskader voor de algemene toepassing' van de afdeling 'Toetsingskaders voor het toepassen van grond en baggerspecie' van het Besluit bodemkwaliteit
Grond:	vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden

- aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie, met ten hoogste 20 gewichtsprocenten bodemvreemd materiaal;
- Grondbewijs: Het door de certificaathouder aan de afnemer afgegeven bewijs dat de partij onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder milieuhygiënisch is gekwalificeerd volgens Beoordelingsrichtlijn 9335;
- Kritieke afwijking:
een afwijking van eisen van deze beoordelingsrichtlijn die een onmiddellijk negatief effect heeft op de kwaliteit van de grond of die er uit bestaat dat meerdere elementen deze beoordelingsrichtlijn niet zijn gedocumenteerd en/of geïmplementeerd
- Niet kritieke afwijking:
een afwijking van eisen in deze beoordelingsrichtlijn, zonder een onmiddellijk negatief effect te hebben op de kwaliteit van de grond.
- Opsplitsen: Het vormen van meerdere kleine partijen uit een grote partij.
- Partij: Identificeerbare hoeveelheid grond of baggerspecie van gelijke milieuhygiënische kwaliteit die is bedoeld om als geheel te worden verhandeld of toegepast
- Project: Onder project wordt in deze beoordelingsrichtlijn verstaan een in ruimte en tijd afgebakend werk waar grond vrijkomt. Een project wordt gekenmerkt door een begin- en een einddatum.
- Samenvoegen: Het vormen van een grote partij door het bij elkaar brengen van twee of meer kleinere partijen met een minimale, individuele partijomvang van 25 m³ (opbulken). Bij fysiek samenvoegen kunnen die partijen niet meer afzonderlijk worden onderscheiden en teruggenomen.
Ter toelichting wordt opgemerkt dat het bij elkaar brengen van partijen grond en/of baggerspecie van verschillende herkomst in een hoeveelheid van meer dan 25 m³ als een erkenningsplichtige activiteit wordt aangemerkt.
- Specifiek Specifiek zoals bedoeld in hoofdstuk 4, afdeling 2, paragraaf 1, 'Gebiedsspecifiek toetsingskader voor de algemene toepassing' van de afdeling 'Toetsingskaders voor het toepassen van grond en baggerspecie' van het Besluit bodemkwaliteit
- Zeven Het scheiden van de grove fractie bodemvreemd materiaal uit de partij zonder dat de milieuhygiënische kwaliteit van de grond verandert.

1.5 Gebruikte afkortingen

Bbk	Besluit bodemkwaliteit
BRL	Beoordelingsrichtlijn
Bssa	Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen
CCvD	Centraal College van Deskundigen Bodembeheer
CI	Certificatie-instelling
CROW	kenniscentrum voor infrastructuur, verkeer, vervoer en openbare ruimte
GBT	Grootschalige bodemtoepassing
NAW	Naam, adres en woonplaats
NEN	Nederlands Normalisatie-instituut
Rbk	Regeling bodemkwaliteit
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
TOP	Tijdelijke Opslag Plaats
Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
Wbb	Wet bodembescherming
Wm	Wet milieubeheer
Ww	Waterwet

2 Product- en proceseisen

2.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de producteisen opgenomen die relevant zijn voor:

	In of op de bodem	Oppervlakte-watervoren	activiteit
grond* die voldoet aan de achtergrondwaarden;	X	X	toepassen
grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen;	X		
grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie;	X		toepassen
grond* die voldoet aan de maximale waarden voor toepassing in zoet oppervlaktewater (van kwaliteitsklasse A)		X	toepassen
grond* die voldoet aan de maximale waarden van kwaliteitsklasse B		X	toepassen
grond* die voldoet aan de interventiewaarde bodem voor toepassing onder oppervlaktewater (kwaliteitsklasse B)		X	toepassen
grond* die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassing	X	X	Toepassen in GBT
baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiding in zoet oppervlaktewater		X	verspreiden
baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiding in zout oppervlaktewater		X	Verspreiden
Baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiding over het aangrenzend perceel	X		Verspreiden

* inclusief baggerspecie

De bovenstaande milieuhygiënische kwaliteiten moeten worden gezien in relatie tot een generieke toetsing voor algemene toepassing van grond.

Om deze milieuhygiënische productkwaliteit te kunnen garanderen is het van belang ook eisen te stellen aan de afzonderlijke processtappen van acceptatie tot toepassing op de toepassingslocatie.

2.2 Milieuhygiënische samenstellings- en emissie-eisen

De grond moet voldoen aan de samenstellings- en emissie-eisen van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit, met inachtneming van de toetsingsregels zoals vastgesteld in artikel 4.2.2. lid 4 en lid 5 van de Regeling bodemkwaliteit.

De in deze BRL beschreven werkzaamheden zijn in overeenstemming met voornoemde regelingen en met de Handleiding certificering Besluit bodemkwaliteit ^{D5}.

Voor grond die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader geldt het volgende. Volgens paragraaf 1 van afdeling 2 van hoofdstuk 4 van het Besluit bodemkwaliteit kan er een gebiedsspecifiek toetsingskader voor de algemene toepassing worden vastgesteld door de gemeenteraad. De certificaathouder kan in plaats van de toetsingskaders voor een generieke toetsing voor algemene toepassing van grond een dergelijk gebiedsspecifiek toetsingskader hanteren vermits dit kader voldoet aan het gestelde van paragraaf 1 van afdeling 2 van hoofdstuk 4 van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de toepassing van grond of baggerspecie op of in of de bodem, in toepassingen als bedoeld in artikel 63 (grootschalige toepassingen) van het Besluit bodemkwaliteit (grootschalige toepassing) dient toetsing plaats te vinden aan de maximale waarden voor industrie. Van grond die voldoet aan de maximale waarden voor industrie (voor baggerspecie tevens de interventiewaarden voor waterbodems), maar waarbij de emissie toetswaarden (samenstellingswaarden) voor grootschalige toepassing worden overschreden, moet aanvullend de emissie worden vastgesteld en worden nagegaan of voldaan is aan de maximale emissiewaarden.

Opmerking

Aangezien asbest in het kader van het Besluit bodemkwaliteit als een reguliere parameter dient te worden beschouwd is voor asbest een toetsingscriterium opgesteld. Bij toetsing gelden voor asbest de onderstaande criteria:

- *er dient alleen te worden onderzocht indien er een specifieke verdenking ten aanzien van de aanwezigheid van asbest bestaat;*
- *De samenstellingswaarde voor asbest mag de interventiewaarde en maximale waarden van het Rbk nooit overschrijden*

2.3 Civieltechnische eisen

In overeenstemming met protocol 9335-9 kan de grond in aansluiting op de milieuhygiënische kwaliteit ook civieltechnisch gekwalificeerd worden. Indien hier gebruik van wordt gemaakt leidt dit tot één van de civieltechnische kwaliteiten voor grond op basis van de Standaard RAW bepalingen zoals opgenomen in het toepassingsgebied (paragraaf 1.2) van deze BRL.

2.4 Eisen aan het productonderzoek

De eisen aan het onderzoek naar de samenstelling en de toetsing van de resultaten worden beschreven in protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4 bij deze BRL. Het onderdeel monsterneming wordt uitgevoerd zoals beschreven in SIKB-protocol 1001 en de analyses worden verricht zoals beschreven in AP04.

De eisen aan het onderzoek naar civieltechnische eigenschappen worden beschreven in protocol 9335-9.

De samenstellings- en emissiewaarden zijn terug te vinden in het Besluit bodemkwaliteit en de hierbij behorende Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1 voor toepassingen in of op de bodem en tabel 2 voor toepassingen in oppervlaktewateren).

2.5 Proceseisen

Teneinde de inpasbaarheid en afzetbaarheid van producten van bewerking van verontreinigde grond c.q. baggerspecie conform het Besluit bodemkwaliteit te bevorderen, wordt een volledige administratie en registratie gevoerd. Specifieke voorschriften dienen te zijn opgesteld voor al dan niet gezamenlijke opslag, bewerking van partijen. Elke partij moet op elk moment traceerbaar zijn tot en met aflevering op de toepassingslocatie. Ten behoeve daarvan dient een beschrijving van het gehele proces van acceptatie van v grond en baggerspecie t/m afzet van producten beschikbaar te zijn.

Teneinde zekerheid te bieden aan een aanbieder van ingaande partijen grond dat die daadwerkelijk door wordt/is toegepast in een bestemming die bij de kwaliteit past, kan de aanbieder inzicht krijgen in de plaats van bestemming met de bijbehorende bewijsstukken. Dit is mogelijk tot maximaal 5 jaar.

De proceseisen zijn nader beschreven in hoofdstuk 3 van deze BRL.

2.6 NL BSB productcertificaat/KOMO[®] productcertificaat

In deze BRL is het prestatieniveau ten aanzien van de verwerking van grond omschreven en vastgelegd. Daarmee wordt aan de aanbieder van grond bij een certificaathouder, het proces geborgd dat de aangeboden partij uiteindelijk is/wordt verwerkt in een bestemming die past bij de kwaliteit van de grond.

Indien de aanbieder dit wenst kunnen de wettige bewijsstukken van de plaats van bestemming overlegd worden.

Aan het bevoegd gezag krachtens de Bbk, Wbb, Wm en/of Ww wordt de zekerheid geboden dat binnen de vigerende wet- en regelgeving ten aanzien van acceptatie, opslag en afzet van grond/baggerspecie wordt gewerkt.

In het NL BSB productcertificaat/KOMO[®] productcertificaat wordt vermeld dat aan de **generieke** producteisen wordt voldaan. Het certificaat dat door de certificatie-instelling wordt opgemaakt dient aan te sluiten op de vigerende modelteksten die hiervoor zijn vastgesteld door SBK respectievelijke Stichting KOMO. Overige aan het certificaat te stellen eisen zijn opgenomen in paragraaf 5.9.

Toelichting (zie tevens par. 1.1):

De kwaliteitsverklaringen, voorzien van het keurmerk NL BSB, geven aan dat de grond voldoet aan de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit. Het keurmerk NL BSB mag alleen worden gebruikt door organisaties die gecertificeerd zijn volgens de relevante documenten.

Producten met KOMO-kwaliteitsverklaringen voldoen eveneens aan de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit Deze KOMO-kwaliteitsverklaringen bevatten echter inhoudelijk meer dan alleen de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit.

noot: alleen van toepassing in combinatie met protocol 9335-9. Protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4 vormen een voorwaardige kwaliteitsverklaring zonder extra prestaties op het certificaat.

Het keurmerk KOMO mag alleen worden gebruikt door organisaties die gecertificeerd zijn volgens de relevante documenten.

Meer informatie op www.KOMO.nl.

Het keurmerk NL BSB is eigendom van de Stichting Bouwkwaliiteit (SBK) in Rijswijk. De bepalingen voor het gebruik van het NL BSB beeldmerk worden omschreven in de licentieovereenkomst die een certificatie instelling afsluit met SBK.

Het merkenbeleid van SBK houdt in dat er wordt opgetreden en desnoods juridische hulp wordt ingeroepen tegen misbruik van deze merken.

Meer informatie op www.bouwkwaliiteit.nl.

Het KOMO-merk is ondergebracht in de Stichting Collectieve Bouwqualiteitsmerken (afgekort SCB), waarbij KOMO als beheerder van het KOMO merk optreedt. Stichting KOMO ziet toe op het gebruik en juiste toepassing van het KOMO-keurmerk, basis daarvoor is het merkbeleid van KOMO.

De hierboven genoemde overeenkomsten staan het gebruik van het NL BSB logo en/of KOMO-logo door certificaathouders voor de beschreven doeleinden toe. Ingeval van BRL 9335 betekent dat in de praktijk dat partijen grond die worden geleverd onder certificaat, worden voorzien van een grondbewijs met een van beide logo's, zoals opgenomen in bijlagen 4 en 5. De certificatie-instelling controleert of het NL BSB/KOMO® logo op de juiste wijze door de certificaathouders wordt toegepast (zie par. 5.4.2).

3 Eisen te stellen aan het kwaliteitssysteem

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan het kwaliteitssysteem van de certificaathouder dient te voldoen. De certificaathouder dient aan de certificatie-instelling aantoonbaar te maken dat aan deze eisen wordt voldaan.

3.1 Borging eisen uit BRL 9335

De certificaathouder richt een kwaliteitssysteem in, gericht op de eisen zoals gesteld in deze BRL. De eisen uit alle paragrafen van BRL 9335 staan verwoord in dit systeem waarbij het duidelijk moet zijn dat de certificaathouder zich hieraan houdt. Er mogen geen eisen uitgesloten worden die van invloed kunnen zijn op de uiteindelijke kwaliteit van de grond.

Alle medewerkers van de certificaathouder die betrokken zijn bij onder deze BRL uitgevoerde werkzaamheden, dienen op de hoogte te zijn van de inhoud van het systeem, voor zover de eisen van deze BRL relevant zijn voor de werkzaamheden van de desbetreffende medewerker.

De certificaathouder zorgt zelf voor het bijhouden van het systeem. De certificaathouder maakt een overzichtsschema, waaruit blijkt dat ieder onderdeel van deze BRL correspondeert met een onderdeel van het eigen kwaliteitssysteem. Dit schema is minimaal tot op paragraafniveau van deze BRL uitgewerkt.

De documentatie van de certificaathouder is voorzien van een index met datum en/of versienummer en gevalideerd door de eindverantwoordelijke persoon.

Toelichting:

Als de certificaathouder al over een eigen kwaliteitssysteem beschikt, bijvoorbeeld op basis van NEN-EN ISO 9001, dan is het de certificaathouder uiteraard toegestaan om de eisen zoals in dit hoofdstuk zijn gesteld hierin op te nemen.

3.2 Procedures en werkinstructies

De certificaathouder beschikt over:

- een schriftelijke versie van de door hem gehanteerde werkinstructies, veiligheidsinstructies waaronder een registratie over voorlichting en onderricht, controleformulieren en een klachtenregistratieformulier;
- een geldig uittreksel uit het handelsregister².

3.3 Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden

De taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden en de onderlinge verhoudingen van de werknemers van de certificaathouder zijn schriftelijk vastgelegd in een organisatieschema of structuurdiagram.

Alle werknemers die bij de eisen van deze BRL betrokken zijn, zijn goed op de hoogte van de gewenste werkwijze en de hierbij behorende achtergrondinformatie. In de protocollen bij deze BRL wordt aangegeven welke verantwoordelijkheden en bevoegdheden worden toegekend aan iedere functie. Indien de certificaathouder binnen zijn eigen organisatie andere functiebenamingen hanteert dan die in de bij deze BRL behorende protocollen, dient dit in het kwaliteitssysteem duidelijk tot uiting te komen.

² Deze eis geldt niet voor instanties die zich niet kunnen laten registreren bij de kamer van koophandel; zoals een gemeente.

Functies

In het kader van deze BRL worden de onderstaande functies onderscheiden. Personen die deze functies vervullen moeten aantoonbaar voldoen aan minimaal de volgende kennis- en ervaringseisen:

Acceptant

Taken/bevoegdheden:

- Beoordeling van de kwaliteit grond en historische partijgegevens,
- Samenvoegen en splitsen van partijen,
- Aansturen monsternemer en laboratorium
- Administratieve behandeling

Basiseisen:

- Een MBO opleiding (bij voorkeur milieu-/civiele- of cultuurtechniek) en/of (interne) opleidingen;
- Aantoonbare vakbekwaamheid en beoordeling van partijen grond (ten minste 10 partijen accepteren en ten minste een half jaar werkervaring (werkdagen 100 werkdagen));
- Kennis van de relevante aspecten BRL 9335;
- Kennis van het eigen kwaliteitssysteem
- Kennis van de hoofdlijnen van het Besluit bodemkwaliteit.

Medewerkers dienen op de hoogte te zijn van de mogelijke aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Aanvullende eisen met betrekking tot asbesthoudende grond en baggerspecie zijn:

- Kennis van de specifieke veiligheidsmaatregelen met betrekking tot het bewerken van- en handelingen met- asbesthoudende grond en baggerspecie (Arbeidsomstandighedenbesluit hoofdstuk 4, afdeling 5).
- Opleiding gericht op het herkennen van asbesthoudende materialen in grond en baggerspecie (cursus asbestherkenning)

Monsternemer

Taken/bevoegdheden:

- Uitvoering monsterneming conform de richtlijnen.

Basiseisen:

- Een MBO opleiding (bij voorkeur milieu-/civiele- of cultuurtechniek) en/of (interne) opleidingen;
- Kennis en praktijkervaring van BRL SIKB 1000 en protocol 1001. De praktijkervaring dient voor kwalificatie te worden opgedaan door tenminste 5 aparte monsternemingen onder begeleiding van een gekwalificeerde medewerker;
- Kennis van de relevante aspecten van BRL 9335;
- Kennis van het eigen kwaliteitssysteem;
- Kennis van de hoofdlijnen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de aanvang moeten met de uitvoering van de monsterneming belaste medewerkers op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Specifieke eisen te stellen aan de beschikbare materialen in verband met de veiligheid bij de monsterneming van asbest in partijen zijn benoemd in SIKB-protocol 2018.

Beslisser

Taken/bevoegdheden:

- Het beoordelen van partijen in het kader van deze BRL.
- Het nemen van beslissingen op basis van het dossier (kwalificeren partij, toepassingsmogelijkheden)
- Afgifte grondbewijs

Basiseisen:

- ervaren MBO of HBO werk-/denkniveau;
- Dient aantoonbaar op de hoogte zijn van de betreffende actuele wet- en regelgeving;
- Volgens registratie in het kwaliteitssysteem gekwalificeerd voor het geven van het bestemmingsadvies / beslissen bij kwalificatie van grond;
- Minimaal 3 jaar werkervaring met bodemonderzoek en/of grondverzet e.d.

Medewerkers dienen op de hoogte te zijn van de mogelijke aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Aanvullende eisen met betrekking tot asbesthoudende grond en baggerspecie zijn:

- Kennis van de specifieke veiligheidsmaatregelen met betrekking tot het bewerken van- en handelingen met- asbesthoudende grond en baggerspecie (Arbeidsomstandighedenbesluit hoofdstuk 4, afdeling 5).
- Opleiding gericht op het herkennen van asbesthoudende materialen in grond en baggerspecie (cursus asbestherkenning)

Depotbeheerder / partijbeheerder

Taken/bevoegdheden:

- Identificatie partijen op depot of in het veld
- Overslag en opslag van partijen grond.
- Controleren (op locatie) op de naleving van de voorschriften van deze BRL.

Basiseisen:

- Ervaren MBO werk-/denkniveau;
- Dient aantoonbaar op de hoogte zijn van de betreffende actuele wet- en regelgeving;
- Kennis van de relevante aspecten van de BRL 9335
- Kennis van CROW publicatie P132
- In bezit zijn van een basis VCA certificaat
- Minimaal 1 jaar werkervaring met bodemonderzoek en/of grondverzet e.d.

Medewerkers dienen op de hoogte te zijn van de mogelijke aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Aanvullende eisen met betrekking tot asbesthoudende grond en baggerspecie zijn:

- Kennis van de specifieke veiligheidsmaatregelen met betrekking tot het bewerken van- en handelingen met- asbesthoudende grond en baggerspecie (Arbeidsomstandighedenbesluit hoofdstuk 4, afdeling 5).
- Opleiding gericht op het herkennen van asbesthoudende materialen in grond en baggerspecie (cursus asbestherkenning)

3.4 Opdrachtvorming

3.4.1 Opdrachtvorming (bij acceptatie)

De certificaathouder dient in de aanbieding aan de ontdoener van een te accepteren partij grond of bagger duidelijk te maken dat de werkzaamheden onder certificaat zullen worden uitgevoerd onder vermelding van de titel van deze BRL in combinatie met de titel van het betreffende protocol. Indien de ontdoener voorafgaand aan een aanbieding mondeling opdracht verstrekt aan de certificaathouder, dan zal de certificaathouder dit schriftelijk bevestigen. In deze bevestiging dient te worden vermeld dat de werkzaamheden onder certificaat zullen worden uitgevoerd onder vermelding van de titel van deze BRL in combinatie met de titel van het betreffende protocol.

3.4.2 Opdrachtvorming (bij levering)

De certificaathouder dient in de aanbieding aan de afnemer van een te leveren partij grond of bagger duidelijk te maken dat de werkzaamheden onder certificaat worden zijn uitgevoerd onder vermelding van de titel van deze BRL in combinatie met de titel van het betreffende protocol. Indien de afnemer voorafgaand aan een aanbieding mondeling opdracht verstrekt aan de certificaathouder, dan zal de certificaathouder dit schriftelijk bevestigen. In deze bevestiging dient te worden vermeld dat de werkzaamheden onder certificaat worden uitgevoerd onder vermelding van de titel van deze BRL in combinatie met de titel van het betreffende protocol.

Het is de certificaathouder niet toegestaan voor levering van partijen met productcertificaat een aanbieding te doen of opdrachten aan te gaan die refereren aan het NL BSB[®] productcertificaat/KOMO[®] productcertificaat zonder dat daarbij BRL 9335 volledig en in combinatie met één of meer van de bijbehorende protocollen wordt toegepast.

Ook het tegenovergestelde, waarbij de certificaathouder refereert aan BRL 9335, is niet toegestaan zonder de grond te leveren onder NL BSB[®] productcertificaat/KOMO[®] productcertificaat.

Toelichting

Het is de certificaathouder wel toegestaan om ook buiten het certificaat om grond te keuren en onder een ander geldig bewijsmiddel (b.v. een partijkeuring) te leveren.

3.5 Transportdocumenten

Wanneer er transport plaatsvindt, dient iedere getransporteerde partij (of een gedeelte ervan) door de certificaathouder te worden voorzien van een transportdocument met daarop de volgende gegevens:

- de datum van afgifte van het transportdocument;
- een unieke code voor het betreffende transportdocument;
- NAW van de afnemer;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de plaats van bestemming;
- NAW van de certificaathouder;
- de getransporteerde hoeveelheid (in m³ /kg / ton);
- de milieuhygiënische kwaliteit van de betreffende partij grond;
- de datum van levering;
- indien gehanteerd, de vastgestelde civieltechnische kwaliteit waaraan wordt voldaan;
- het NL BSB/KOMO[®] beeldmerk onder vermelding van het certificaatnummer;
- indien de getransporteerde partij een gedeelte is van de totale partij waarvoor uiteindelijk een grondbewijs wordt opgemaakt (zie paragraaf 3.6), een unieke verwijzing naar deze partij of de code van het grondbewijs dat daar voor wordt opgemaakt.

Toelichting:

Het transportdocument is het document dat bij een partij of een gedeelte daarvan hoort tijdens het transport. De certificaathouder mag hiervoor een eigen model hanteren. Op basis van de wetgeving voor het transport van afvalstoffen zijn er op dit moment ook begeleidingsbrieven vereist. Indien gewenst en mogelijk in het kader van deze wetgeving mag de certificaathouder een begeleidingsbrief completeren met bovenstaande gegevens voor zover deze er nog niet op staan.

In het algemeen is het voeren van het SIKB-logo een recht en geen verplichting. Het stempel/logo 'kwaliteitswaarborg bodembeheer' is dus niet verplicht op de begeleidingsbrief wanneer het gaat om transport van grond of baggerspecie.

Toelichting (2):

het is niet de bedoeling dat bij toepassing van producten uit 9335-4 ieder plantgat als aparte toepassing wordt geregistreerd. In par. 3.8 is nu al genoemd: 'Bij gebruik van protocol 9335-4 kan de registratie van toepassingen (via het Meldpunt bodemkwaliteit) achterwege blijven, indien de certificaathouder niet de toepasser is van de grond'.

Toelichting (3)

Het verdient de voorkeur dat de certificaathouder de grond zelf en direct 'levert' op de locatie van toepassing in het uiteindelijke bodemtoepassing. Met het grondbewijs is dan immers de keten vanaf (voor-)acceptatie van partijen hergebruiksgrond tot aan de uiteindelijke toepassing van een al dan niet samengevoegde partij afgedekt. De certificaathouder moet zich realiseren waar hij de grond aflevert. Als hij het transport uitbesteed en toch verantwoordelijkheid op zich neemt valt het transport in tijd gezien onder de verantwoordelijkheid van de certificaathouder. Als er bijvoorbeeld bij aankomst of vlak daarna problemen met de kwaliteit van de grond zijn kan de certificaathouder hier dus via het certificaat terecht op worden aangesproken, terwijl deze dat misschien niet verwacht.

'Leveren' houdt niet in dat de certificaathouder eigenaar hoeft te zijn en dat de grond altijd getransporteerd wordt, ook zonder transport kan worden geleverd (op dezelfde locatie).

3.6 Grondbewijs

Bij elke partij grond wordt door de certificaathouder een grondbewijs geleverd aan de afnemer.

Eisen aan het grondbewijs

Op dit grondbewijs staan de volgende gegevens vermeld:

- de datum waarop het grondbewijs is afgegeven;
- een unieke code voor het betreffende grondbewijs;
- NAW van de afnemer;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de plaats van bestemming;
- NAW van de certificaathouder;
- partijgrootte (in m³ / kg / ton);
- de milieuhygiënische kwaliteit van de betreffende partij grond;
- relatie met gekeurde partij (bij opsplitsen)
- het toegepaste protocol behorende bij deze BRL;
- de datum of periode van levering;
- indien gehanteerd, de vastgestelde civieltechnische kwaliteit waaraan wordt voldaan;
- indien vereist: een kenmerk op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen ;
- het NL BSB/KOMO[®] beeldmerk onder vermelding van het certificaatnummer.

Het grondbewijs wordt opgemaakt volgens het model zoals dat is opgenomen in bijlage 1 van deze BRL. De certificaathouder legt haar eigen model voor akkoord voor aan de certificatie-instelling.

Opmerking:

er wordt gebruik gemaakt van een 'KOMO grondbewijs' bij ieder project waarop protocol 9335-9 van toepassing is, inclusief het KOMO logo. Het 'NL-BSB grondbewijs' geldt bij alle overige projecten, inclusief NL-BSB logo.

Er zijn situaties denkbaar waarin de grond feitelijk niet wordt geleverd, maar op dezelfde locatie blijft liggen. Ook in die gevallen wordt een grondbewijs geleverd. Als "NAW van plaats van bestemming" wordt dan de locatie vermeld waar de grond ligt. Als de grond wel wordt getransporteerd moet het grondbewijs worden gezien als een overkoepelend document over alle transportdocumenten heen.

Het grondbewijs moet bij afronding van de opdracht door de certificaathouder worden afgegeven aan de afnemer.

Toelichting:

Dit impliceert dat het uiteindelijke grondbewijs pas na de levering wordt opgemaakt i.c. als de gehele partij is uitgeleverd. Er kan dan geen onduidelijkheid bestaan omtrent de precieze omvang. Wel komt het voor dat bij schatting van het soortelijk gewicht moeilijk is en om die reden bij omrekening van m³'s naar tonnen verschillen kunnen ontstaan. Een nadere uitwerking in dit verband mag plaatsvinden conform par. 6.2.1 van protocol 1001

Indien grond wordt getransporteerd moet het grondbewijs uiterlijk binnen 4 weken na de laatste levering worden overhandigd aan de afnemer. Het grondbewijs is een openbaar document. Desgewenst moet de certificaathouder een kopie van het grondbewijs ter beschikking stellen aan het bevoegd gezag..

Toelichting:

Het grondbewijs is dus een ander document dan een transportdocument (zie paragraaf 3.5) of een document dat op basis van de wetgeving voor transport van afvalstoffen wordt gebruikt.

Toelichting:

Voor de afnemer en bevoegd gezag is het van belang om vast te stellen dat er een grondbewijs is opgemaakt voor de betreffende partij. Zonder grondbewijs is er niet onder certificaat geleverd en is er geen sprake van een productcertificaat zoals bedoeld is in het Besluit bodemkwaliteit.

Digitale gegevensuitwisseling

Indien door de opdrachtgever een digitaal grondbewijs wordt gevraagd als bewijsmiddel in het kader van het Besluit bodemkwaliteit, dat dient dit te voldoen aan het uitwisselingsformaat van het SIKB protocol 0101. De volgende gegevenssets zijn van toepassing:

- gegevensset 9335-1: Grondbewijs Keuring individuele partij grond
- gegevensset 9335-2: Grondbewijs Grond uit projecten of grondreiniging
- gegevensset 9335-4: Grondbewijs Samengestelde grondproducten

Grondbewijs van afkeur

Partijen die worden afgekeurd op grond van protocol 9335-1 mogen worden voorzien van een 'grondbewijs van afkeur' als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- het model grondbewijs van afkeur wordt gehanteerd;
- alle gegevens zoals hierboven aangegeven staan erop vermeld behoudens het NL BSB/KOMO® beeldmerk (het certificaatnummer dus wel vermelden);
- bij 'kwalificatie' komt te staan: de partij is afgekeurd en niet geschikt om te worden toegepast in het kader van het Besluit bodemkwaliteit;
- de volgende tekst wordt toegevoegd: "*dit grondbewijs van afkeur is bedoeld om een aanvraag voor een niet-reinigbaarheidsverklaring in te dienen bij het Bodem+³*".

Voor deze laatste situatie is een apart model ontwikkeld dat is terug te vinden in bijlage 2 van deze BRL. Het grondbewijs van afkeur wordt opgemaakt volgens dit model. De certificaathouder legt haar eigen model voor akkoord voor aan de certificatie-instelling.

3.7 Overige rapportagegegevens

Op verzoek van de afnemer of het bevoegd gezag moet de certificaathouder de volgende gegevens ter beschikking stellen:

- de voorinformatie waarover de certificaathouder de beschikking heeft gehad;
- gegevens van monsterneming;
- analysegegevens;
- gegevens van de op de partij uitgevoerde toetsing;
- een overzicht van onder certificaat geleverde partijen (alleen aan bevoegd gezag).

3.8 Melden bij bevoegd gezag

De toepasser die grond op of in de bodem of in oppervlaktewater wil toepassen als bedoeld in de artikelen 35 en 63 van het Besluit bodemkwaliteit, meldt dat voornemen tenminste vijf werkdagen van tevoren via het Meldpunt bodemkwaliteit bij het bevoegd gezag. De certificaathouder houdt een registratie bij van deze meldingen. Bij gebruik van protocol 9335-4 kan deze registratie achterwege blijven, indien de certificaathouder niet de toepasser is van de grond.

³ Aanvullende eisen van Bodem+ vallen buiten het kader van de BRL.

3.9 Uitbesteden van werkzaamheden

De certificaathouder mag bepaalde delen van het werk uitbesteden. Daarbij geldt de volgende onderverdeling:

- uitbesteden niet toegestaan
- uitbesteden toegestaan aan een erkende intermediair
- uitbesteden toegestaan onder voorwaarden

Uitbesteden niet toegestaan:

Een aantal werkzaamheden in deze BRL mag door de certificaathouder niet worden uitbesteed aan derden:

- Acceptatie
- Afgifte grondbewijs
- Beheer partijdossier (behalve de specifieke situatie als bedoeld in par. 3.11)

Uitbesteden aan een erkende intermediair

De **monsterneming** kan worden uitbesteed aan een bedrijf dat beschikt over een procescertificaat op basis van de BRL SIKB 1000 'Monsterneming voor partijkeuringen Besluit bodemkwaliteit' in combinatie met SIKB protocol 1001 'Monsterneming grond voor partijkeuringen'. De certificaathouder controleert of de monsternemer erkend is door Bodem+ en de rapportage voldoet aan de gestelde eisen van BRL 1000.

Voor de **analysewerkzaamheden** geldt dat deze aan een laboratorium worden uitbesteed dat aantoonbaar beschikt over een geldige accreditatie en erkenning door Bodem+ in combinatie met de voorgeschreven onderzoeksmethoden uit het betreffende protocol. De analysemethoden ter vaststelling van de milieuhygiënische kwaliteit worden uitgevoerd overeenkomstig accreditatieprogramma AP04.

Uitsteding van **Transport** geschiedt alleen met transporteurs met een VIHB registratie als vervoerder, indien sprake is van transport van afvalstoffen. Bij levering van producten die niet (langer) de status van 'afvalstof' hebben is dit niet verplicht, maar de certificaathouder dient hier wel de voorkeur aan te geven.

Uitbesteden toegestaan onder voorwaarden

Voor de overige werkzaamheden geldt dat een derde het te verrichten werk uitvoert overeenkomstig de voorwaarden in deze BRL.

Bij uitbesteding van werkzaamheden voert de certificatie-instelling de externe beoordeling van deze werkzaamheden uit bij de derde. Als deze zelf ook beschikt over een certificaat op basis van deze BRL, dan vervalt deze laatste specifieke beoordeling en wordt voor de borging van de werkzaamheden gebruik gemaakt van de reguliere beoordeling door de certificatie-instelling.

De certificaathouder beschikt over sluitende procedures, waarin is aangegeven hoe, gelet op deze BRL, de door de derde te leveren kwaliteit is geborgd. De certificaathouder is verantwoordelijk voor het toezicht op de derde.

3.10 Overdracht van partijen grond voordat de partij is toegepast in het werk

In een aantal specifieke situaties kan het voorkomen dat een partij niet (direct) wordt geleverd op de plaats van de bodemtoepassing, maar dat de grond bijvoorbeeld in een tijdelijke opslagdepot wordt opgeslagen. In dergelijke situaties kan de certificaathouder de totale verantwoordelijkheid overdragen aan een andere BRL 9335-certificaathouder. Hierbij dient tevens een (kopie van de relevante onderdelen van) het partijdossier te worden overgedragen. De ontvangende certificaathouder controleert of het dossier aan de eisen van de BRL 9335 voldoet.

3.11 Dossiervorming en documenten

Het kwaliteitssysteem van de certificaathouder voorziet in een actueel overzicht van gekwalificeerde medewerkers en een actueel overzicht van de onder BRL 9335 certificaat en grondbewijs geleverde partijen.

De certificatie instelling ontvangt ieder half jaar een overzicht van de gekwalificeerde medewerkers en onder certificaat geleverde partijen.

In het partijdossier wordt de traceerbaarheid van partijen vastgelegd. De informatie moet gedurende het gehele werkproces tot en met de besluitvorming en tenminste vijf jaar beschikbaar blijven.

Inhoudelijk zijn de dossiereisen vastgelegd in de protocollen

Er dient te worden gewerkt zoals beschreven in de volgende documenten:

- gerichte instructies of werkvoorschriften op basis van vergunningen, meldingen, ontheffingen, beschikkingen of rapporten van onderzoeksgegevens;
- actuele tekening terreininrichting;
- informatie over bedrijfstijden, beschikbare ruimte en specifieke bedrijfsvoorwaarden;
- logboek;
- relevante delen van het handboek van het bedrijf.

De certificaathouder dient deze documenten ter beschikking te hebben op de vestiging die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de werkzaamheden in het kader van deze BRL.

3.12 Behandeling van klachten

De certificaathouder verklaart de klachtenprocedure zoals verwoord in het door hem gehanteerde kwaliteitssysteem, van toepassing op klachten die in relatie tot deze BRL door opdrachtgevers of derden worden ingediend.

Waar nodig dient de certificaathouder naar aanleiding van klachten preventieve maatregelen te nemen om herhaling van de klacht te voorkomen zoals beschreven in de procedures, die volgens het door hem gehanteerde kwaliteitssysteem zijn vereist.

Indien de klacht betrekking heeft op de milieuhygiënische kwaliteit van de (geleverde) partij grond op grond van protocol 9335-1 of 9335-4 is het toegestaan te herkeuren, waarbij monsterneming dient plaats te vinden overeenkomstig protocol SIKB 1001.

Binnen protocol 9335-2 is het toegestaan een onderdeel van een partij te keuren en te beoordelen, mits dit deel ten minste 10.000 ton bedraagt. Het onderzoek dient op drie separate mengmonsters (dus geen deelmonsters van één mengmonster) te worden uitgevoerd. Er moeten daarbij per monster tenminste 50 grepen worden genomen. Het is niet toegestaan bij deze onderzoeken gebruik te maken van verkorte meetmethoden.

Tot goedkeuring wordt overgegaan als geldt:

$$\bar{X}_3 \leq 1,4 \times \text{toetsingswaarde} \quad (1)$$

waarin: \bar{x} = rekenkundig gemiddelde van de drie bepalingen.

Op deze toetsingswaarde is ook het gestelde in artikel 4.2.2 lid 4 en lid 5 van de Regeling bodemkwaliteit van toepassing.

NB: deze toetsingswaarde kan ook betrekking hebben op de niet onderzochte parameters.

De kwalificatie aan de hand van de analyses uit die herkeuring wordt dan voor de afhandeling van de klacht als bepalend aangemerkt.

De voor de betreffende verrichtingen erkende instelling keurt en beoordeelt daarbij een partij als geheel, zoals aangegeven op de milieuhygiënische verklaring op het grondbewijs, of zoals toegepast.

3.13 Archivering

De certificaathouder heeft alle gegevens en registraties, die betrekking hebben op de eisen zoals gesteld in deze BRL, voor een periode van minimaal 5 jaar op een overzichtelijke wijze gearhiveerd.

Opmerking:

In verband met wettelijke aansprakelijkheid kunnen voor bepaalde documenten langere bewaartermijnen gelden.

4 Controle door de certificaathouder

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan de certificaathouder moet voldoen om grond te kwalificeren.

Tevens hebben de eisen betrekking op de wijze waarop de certificaathouder dient om te gaan met partijen grond tot aan het moment van overdracht aan de afnemer.

4.2 Keuringseisen

De eisen die worden gesteld aan de keuring van de grond zijn vastgelegd in de volgende drie protocollen:

- **Individuele partijen** (*Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond tot 10.000 ton in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*), SIKB-protocol 9335-1;
- **Grond uit projecten** (*Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*), SIKB-protocol 9335-2;
- **Civieltechnische keuring** (*Keuring voor het vaststellen van de civieltechnische kwaliteit van grond*), SIKB-protocol 9335-9;
- **Samengestelde grondproducten** (*Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*), SIKB-protocol 9335-4.

De eisen in deze protocollen worden samen met de andere eisen uit deze BRL gehanteerd door de certificatie-instellingen bij de beoordeling van de (beoogde) certificaathouder in het kader van certificatieonderzoek.

Naast de hierboven genoemde protocollen worden tevens alle hierin vermelde normen en andere protocollen als eisen gehanteerd, althans voor zover het voorgeschreven werkwijzen betreft en geen informatieve verwijzingen.

Toelichting:

De protocollen en BRL zijn verkrijgbaar via SIKB en te downloaden via de website www.sikb.nl.

4.3 (Interne) Functiescheiding

In het kader van deze BRL zijn vier functies onderscheiden (zie ook paragraaf 3.3):

- 1) acceptant
- 2) monsternemer
- 3) beslisser
- 4) depotbeheerder / partijbeheerder

Daarnaast stelt het Besluit bodemkwaliteit ook externe functiescheiding voor het analyseren van de grondmonsters op de milieuhygiënische aspecten.

Het is mogelijk dat één medewerker meerdere functies vervult.

Toelichting

In art 2.5 Onafhankelijkheidseisen van de Regeling bodemkwaliteit wordt geen relatie gelegd naar instellingen die produceren op basis van een nationale BRL, zoals bedoeld in art 2.1 punt j. van de Regeling bodemkwaliteit.

Indien:

- *de certificaathouder zelf de bemonstering uitvoert en*
- *ook de uitvoering is conform BRL 1000/ protocol 1001 en*
- *eigenaar van de grond is,*

is er geen probleem met de eis tot functiescheiding zoals verwoord in BRL SIKB 1000. BRL 9335 staat bemonstering van eigen grond toe en er wordt onder NL BSB/KOMO[®] beeldmerk geleverd.

4.4 Verantwoordelijkheden certificaathouder

In de situatie waarbij de certificaathouder geen eigenaar is van de grond dient de certificaathouder aantoonbaar te hebben vastgelegd dat de werkzaamheden conform het kwaliteitssysteem van de certificaathouder worden uitgevoerd. Op basis van deze BRL dient het grondbewijs altijd door de certificaathouder te worden afgegeven.

5 Eisen te stellen aan de certificatie-instelling

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan de certificatie-instelling (CI) moet voldoen bij de uitvoering van het certificatieonderzoek.

5.1 Accreditatie

De certificatie-instelling die het certificatieonderzoek uitvoert dient hiervoor minimaal te beschikken over een geldige en relevante accreditatie voor deze beoordelingsrichtlijn conform NEN-EN-ISO/IEC 17065 en IAF GD5:2006.

Deze accreditatie dient te zijn verstrekt door de Raad voor Accreditatie, of door een organisatie waarmee de Raad voor Accreditatie een Multi Lateral Agreement MLA (EA/IAF) of andere gelijkwaardigheidsovereenkomsten heeft gesloten

Opmerking

De CI moet volgens het Bbk ook beschikken over een erkenning van Rijkswaterstaat Leefomgeving/ Bodem+ voor BRL 9335.

5.2 Competenties en kwalificatie-eisen auditors

Overeenkomstig NEN-EN-ISO/IEC 17065 stelt de certificatie-instelling competentie-eisen vast voor de auditors, die zijn betrokken bij het plannen, uitvoeren en beoordelen van audits die voor BRL 9335 worden uitgevoerd. Hierbij worden de voorwaarden zoals gesteld aan (lead)auditors in NEN-EN-ISO 19011 en in het bijzonder de voorwaarden in hoofdstuk 7 van NEN-EN-ISO 19011, als uitgangspunt gehanteerd.

Voor de auditor(en) die door de CI word(t)(en) ingezet voor het certificatieonderzoek, gelden voor BRL 9335 daarnaast de volgende kwalificatie-eisen:

De auditors die door de CI worden ingezet voor het certificatieonderzoek voldoen aan de volgende eisen:

- een gevolgde opleiding voor milieutechniek of een vergelijkbare opleiding in combinatie met werkervaring op het gebied van milieutechniek;
- een werk - en denkniveau dat gelijk is aan hoger beroepsonderwijs;
- een getuigschrift van een gevolgde opleiding, training of cursus op het gebied van het Besluit bodemkwaliteit of aantoonbare werkervaring met het Besluit bodemkwaliteit door bijvoorbeeld uitvoering van andere op het Besluit bodemkwaliteit gebaseerde certificatieregelingen;
- de voorwaarden zoals gesteld aan (lead)auditors in NEN-EN-ISO 19011 en in het bijzonder de voorwaarden in hoofdstuk 7 van NEN-EN-ISO 19011;
- voldoende kennis van deze BRL inclusief de hierin opgenomen documenten en bijbehorende protocollen;
- minimaal twee jaar werkervaring met het beoordelen van bedrijven in het algemeen;
- minimaal twee jaar werkervaring in de milieutechniek;
- ervaring met (beoordeling van) de bewerking van grond en baggerspecie.

Voor de onder bullet (1) en (7) genoemde opleiding resp. ervaring in de milieutechniek, geldt als alternatieve eis:

- minimaal 2 jaar werkervaring met het beoordelen van bedrijven in het kader van productcertificering op basis van het Besluit bodemkwaliteit, waarbij ten minste 20 audits op dit gebied zijn uitgevoerd.

5.3 Competenties en kwalificatie-eisen beslisser en reviewer

Voor de beslisser(s) die door de CI word(t)(en)en ingezet voor het certificatieonderzoek, gelden voor BRL 9335 daarnaast de volgende kwalificatie-eisen:

- geen betrokkenheid bij de directe uitvoering van het certificatieonderzoek van de betreffende certificaathouder;
- kennis van deze BRL en de onder deze BRL ressorterende protocollen;
- twee jaar ervaring met het auditen of nemen van beslissingen in het kader van certificatieonderzoek;
- de bevoegdheid hebben van de eigen organisatie voor het nemen van beslissingen in het kader van certificatieonderzoek.

De reviewer die door de CI wordt ingezet voor de inhoudelijke beoordeling van het certificatie-onderzoek voldoet aan de volgende eisen:

- beschikken over de kennis en ervaring op het niveau van een lead-auditor
- beschikken over de kennis en ervaring op het gebied van deze BRL en de onder deze BRL ressorterende protocollen;
- beschikken over de kennis over de bewerking van grond en baggerspecie op het niveau van de auditor(en), met uitzondering van de werkervaring;
- geen betrokkenheid bij de directe uitvoering van het certificatieonderzoek van de betreffende organisatie.

De functies van reviewer en beslisser mogen gecombineerd worden, mits de functionaris die beide functies combineert voldoet aan de eisen aan deze beide functies

5.4 Uitvoering certificatieonderzoek

De certificatie-instelling legt vast welke protocollen de certificaathouder wenst te gebruiken om grond op basis van deze BRL te leveren. Indien de certificaathouder zelf protocollen uitsluit kan hij deze na certificatie niet zonder meer alsnog gaan hanteren. Indien hij dit toch wenst dient de certificaathouder voor deze protocollen een uitbreidingsonderzoek bij de CI aan te vragen. Dit uitbreidingsonderzoek wordt ook zoals beschreven in dit hoofdstuk uitgevoerd.

Het certificatieonderzoek is te splitsen in twee onderdelen.

1. Het initiële certificatieonderzoek om te komen tot certificatie.
2. Na certificatie volgen er periodieke opvolgingsaudits om vast te stellen of het product blijvend aan de eisen voldoet.

5.4.1 Initieel certificatieonderzoek

Het certificatieonderzoek dat de CI uitvoert spitst zich toe op de volgende twee aspecten:

- een beoordeling van de documentatie/implementatie van de vereisten uit deze BRL;
- een beoordeling gericht op het depot of de projectlocatie of de reinigingslocatie.

Documentatie/implementatiebeoordeling

De CI toetst de vereisten uit deze BRL op (ie)de(re) (hoofd)vestiging van de certificaathouder. Hierbij stelt de CI vast dat alle vereisten die in deze BRL zijn verwoord afdoende zijn geborgd en, voor zover dit op kantoor te toetsen is, qua uitvoering voldoen aan de vereisten uit BRL 9335.

Locatiebezoek

Per protocol waarvoor de (beoogde) certificaathouder gecertificeerd moet worden, wordt door de CI minimaal één locatiebezoek afgelegd.

Voor protocol 9335-1 wordt er tenminste één maal een beoordeling op een depot uitgevoerd. Dit kan een eigen depot zijn of een depot van een andere instantie dat door de certificaathouder wordt gebruikt. De beoordeling is gericht op het samenvoegen en opsplitsen van partijen voorafgaand aan en na afloop van de kwalificatie en de identificatie van partijen, alsmede de verificatie van het gestelde in paragraaf 1.3 van deze BRL.

Voor protocol 9335-2 wordt tenminste één maal een beoordeling op de project/reinigingslocatie uitgevoerd.

Voor protocol 9335-4 wordt tenminste één maal een beoordeling op een depot uitgevoerd. De beoordeling is gericht op de kwaliteit van de deelstromen en op het samenvoegen van deze deelstromen tot een grondproduct.

Voor protocol 9335-9 geldt dat de beoordeling minimaal één maal wordt uitgevoerd in combinatie met één van de andere protocollen.

Indien de monsterneming door de certificaathouder wordt uitgevoerd, worden de monsternemingsaspecten van paragraaf 2.4 beoordeeld tijdens het locatiebezoek.

Gerichte partijbeoordeling

Voor protocol 9335-1, 9335-2 en 9335-9 worden door de CI in het kader van het toelatingsonderzoek van tenminste vijf partijen de volgende aspecten van BRL 9335 beoordeeld:

- opslag en samenvoeging vóór (milieuhygiënische) kwalificatie (alleen bij protocol 9335-1 en 9335-9);
- de verwachtingswaardenkaart (alleen bij protocol 9335-2)
- de bemonstering op locatie;
- de bijbehorende analysegegevens;
- de bijbehorende (milieuhygiënische) kwalificatie;
- bepaling van de initiële keuringsfrequentie (alleen bij protocol 9335-2).

Indien de monsterneming is uitgevoerd door een voor deze verrichting erkende instelling, kan de CI volstaan met de beoordeling van dat feit.

Indien de monsterneming door de certificaathouder onder BRL 9335 wordt uitgevoerd, zal tijdens de initiële audit ten minste bij één van de genoemde (5) partijen ook een (inhoudelijke) beoordeling van de uitvoering van iedere monsternemer plaatsvinden, tenzij deze is gecertificeerd volgens protocol 1001.

Voor protocol 9335-4 worden door de CI de volgende aspecten van BRL 9335 beoordeeld:

- opslag en samenvoeging van de deelstromen
- analysegegevens van de deelstromen en het grondproduct;
- de bemonstering op locatie indien uitgevoerd door de producent;

Bij dit protocol kan de kwaliteit van het grondproduct worden beoordeeld aan de hand van analyseresultaten van één partij grondproducten per producent indien deze is aangesloten bij een centrale organisatie die producenten vertegenwoordigt naar de CI.

Voor protocol 9335-2 geldt bovendien dat de certificaathouder voor ieder volgend project minimaal de volgende gegevens ter beoordeling aan de CI moet voorleggen:

- de projectdefinitie en de bijbehorende verwachtingswaardenkaart;
- het monsternemingsplan dat ten grondslag ligt aan de bepaling van de initiële keuringsfrequentie;
- de gegevens van de monsterneming;
- de analyseresultaten;
- de berekening en bepaling van de initiële keuringsfrequentie.

De certificaathouder moet deze gegevens toezenden aan de CI. Pas na positieve beoordeling door de CI mag de certificaathouder de grond uit het betreffende project onder certificaat gaan leveren. Bij een positieve beoordeling past de CI het projectenoverzicht hierop aan (zie ook paragraaf 5.9 en bijlage 3).

Partiële heraudits

Indien er afwijkingen zijn vastgesteld ten aanzien van de eisen, dan corrigeert de certificaathouder deze. Uit de rapportage van de partiële heraudit moet blijken dat de correcties afdoende zijn. Het is in deze situatie niet noodzakelijk om de beoordeling volledig opnieuw uit te voeren indien het certificatieonderzoek binnen een periode van zes maanden na de datum van de rapportage van het documentatie- en implementatieonderzoek plaatsvindt. Indien deze periode van zes maanden niet is gerealiseerd, vervallen alle onderzoeksresultaten en toetst de CI alle vereisten opnieuw.

5.4.2 Opmvolgingsaudits

Bedrijfsbezoek

Halfjaarlijks legt de CI op iedere vestiging van de certificaathouder een bedrijfsbezoek af om de vereisten die in deze BRL staan vermeld te toetsen. Hierbij toetst de certificatie-instelling in een periode van 3 jaar tijd alle vereisten uit deze BRL. Ook beoordeelt de CI bij dit bedrijfsbezoek de registraties van verschillende, uitgevoerde projecten en verifieert van alle kwaliteitsverantwoordelijke personen of deze voldoen aan de vakbekwaamheidseisen. Indien op de hoofdvestiging alle registraties aanwezig zijn, kan het bedrijfsbezoek daar plaatsvinden.

Locatiebezoek

Halfjaarlijks legt de CI op een uitvoeringslocatie aangekondigde bezoeken af om de vereisten die in deze BRL staan vermeld te toetsen. Hierbij toetst de certificatie-instelling specifiek die elementen die op de locatie van belang kunnen zijn.

Dit zijn de volgende onderwerpen:

- depotbeheer/projectbeheer;
- opsplitsen en samenvoegen van partijen;
- partij/projectidentificatie;
- uitvoering werkplan (alleen bij protocol 9335-2);
- gebruik van het NL BSB/KOMO® logo

Voor protocol 9335-2 geldt bovendien dat ieder jaar ten minste 50% van alle projecten onder certificaat moeten worden bezocht. De CI bepaalt welke projecten worden bezocht en zorgt ervoor dat ook nieuwe projecten in deze steekproef voldoende aan de orde komen.

Voor protocol 9335-1 geldt dat alle, op het certificaat vermelde locaties, ten minste één maal per jaar worden bezocht. Indien de certificaathouder maar over één uitvoeringslocatie beschikt wordt deze tweemaal per jaar bezocht.

Voor protocol 9335-9 geldt dat de beoordeling minimaal één maal per jaar wordt uitgevoerd in combinatie met één van de andere protocollen.

Gerichte partijbeoordeling

Voor protocol 9335-1, 9335-2 (alle projecten), 9335-4 en 9335-9 worden door de CI in het kader van de opvolgingsaudits van tenminste vijf in- en/of uitgaande partijen (steekproef) beoordeeld. Indien er minder dan vijf partijen zijn, dan dienen alle partijen te worden beoordeeld. Dit dient door de CI te worden vastgelegd in het auditrapport.

De beoordeling vindt plaats op tenminste de volgende aspecten van BRL 9335:

- opslag en samenvoeging voor kwalificatie (alleen bij protocol 9335-1 en 9335-9);
- de bijbehorende analysegegevens;
- de bijbehorende (milieuhygiënische) kwalificatie;
- bepaling van de keuringsfrequentie (alleen bij protocol 9335-2)

Als een certificaathouder gedurende een periode van maximaal 12 maanden na de initiële of de vorige opvolgingsaudit geen werk onder BRL 9335 heeft uitgevoerd dan kan de certificatie-instelling de volgende reguliere opvolgingsaudit bij die producent met maximaal een half jaar uitstellen. Als de grondbank/producent na het verstrijken van die periode ook geen werk onder BRL 9335 heeft uitgevoerd dan trekt de certificatie-instelling het certificaat voor het betreffende protocol per direct in. De certificatie-instelling kan het genoemde uitstel van een half jaar maximaal één maal per certificatieperiode van drie jaar verlenen.

Als het bovenstaande optreedt tijdens het 3e en laatste jaar van de certificatieperiode, dan zal verlenging van het certificaat achterwege moeten blijven en zal via een initiële audit een nieuw certificaat moeten worden verkregen.

De CI zorgt ervoor dat bij bemonstering van partijen door de certificaathouder zelf, alle onderdelen van de monsterneming minimaal één maal per jaar worden beoordeeld. Daar waar de bemonstering wordt uitbesteed aan een derde die door de ministers van IenM, LNV en V&W is aangewezen als instantie voor de monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan de CI volstaan met de verificatie van dit feit.

Corrigerende maatregelen

De certificaathouder neemt bij geconstateerde afwijkingen binnen zes maanden corrigerende maatregelen, die de CI bij het volgende auditbezoek verifieert. Indien de ernst van de afwijking dit noodzakelijk maakt, kan de beslisser van de CI op advies van de auditor besluiten om de uitvoeringstermijn van corrigerende maatregelen te verkorten tot een minimum van 14 dagen. De CI stelt de certificaathouder hiervan op de hoogte.

5.5 Tijdsbesteding

De CI besteedt voor de uitvoering van het initiële certificatie-onderzoek de tijd zoals gespecificeerd in de navolgende tabel. De vermelde tijden zijn exclusief de benodigde tijd voor herbeoordeling van te corrigeren afwijkingen en exclusief reistijd.

De certificatie-instelling kan een maximale tijdsreductie van 30% doorvoeren ingeval van gelijktijdige beoordeling voor meerdere krachtens de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocumenten. De certificatie-instelling legt de onderbouwing van deze reductie vast en maakt deze jaarlijks kenbaar aan SIKB via de voor de jaarrapportage aan te leveren gegevens.

Initieel certificatie-onderzoek	Tijdsbesteding
Documentatiebeoordeling	4 uur per kwaliteitssysteem
Beoordeling implementatie op een vestiging	6 uur per vestigingsplaats
Locatiebezoek	1 - 2 uur per locatie
Beoordeling uitvoering monsterneming (alleen indien dit niet wordt uitgevoerd door een hiervoor erkende monsternemingsinstantie)	4 uur per bemonstering bij protocol 9335-1 en 9335-2, 2 uur bij protocol 9335-4
Uitbreiding naar het gebruik van een ander protocol na initiële certificatie	8 uur per protocol voor de documentatiebeoordeling, de implementatie op een vestiging en een locatiebezoek
Uitbreiding extra project voor protocol 9335-2	4 uur per project
Opvolgingsaudits	
Wijziging van documentatie	0 - 2 uur per kwaliteitssysteem
Beoordeling implementatie op een vestiging	6 uur per vestigingsplaats bij protocol 9335-1 en 9335-2, 4 uur bij protocol 9335-4
Locatiebezoek	2-4 uur per locatie
Beoordeling uitvoering monsterneming	4 uur per bemonstering bij protocollen 9335-1 en 9335-2, 2 uur bij protocol 9335-4

De partijgerichte beoordeling wordt geacht plaats te vinden tijdens de implementatie of het locatiebezoek. De CI houdt zich primair aan deze tabel. Indien de CI het nodig acht om hier van af te wijken, dan dient zij dit aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van SIKB te melden.

5.6 Rapportage

De rapportage van het auditteam moet tenminste een goed overzicht geven van:

- De implementatie van de eisen van deze beoordelingsrichtlijn, die op de betreffende plaats te toetsen zijn;
- Het door de certificatie-instelling uitgevoerde onderzoek, de tijdsbesteding (kantoor/locatie/rapportage), de namen en functies van de auditor(en), de namen en functies van de geïnterviewden;
- Een kernachtige samenvatting van de belangrijkste constatering, zowel in positieve als negatieve zin;
- Een toelichting op (kritieke) afwijkingen en het eindoordeel van de auditor(en).

Voorliggende BRL stelt geen nadere eisen ten aanzien van de wijze waarop deze rapportage dient te worden uitgevoerd.

5.7 Beslissing over certificaatverlening

De certificatie-instelling evalueert de samenstelling van het auditteam. Als de bestede audittijd minder is dan volgens paragraaf 5.5 is vereist evalueert de certificatie-instelling ook het inhoudelijk correct en volledig zijn van de rapportage van het auditteam. Als dit niet het geval is voert de certificatie-instelling binnen dezelfde certificatieperiode een extra beoordeling uit op de ontbrekende of afwijkende aspecten. De medewerker van de certificatie-instelling die de evaluatie van de beoordelingsrapportage uitvoert mag, in deze rol van reviewer, verder niet bij het beoordelingsproces betrokken zijn. Op grond van zijn bevindingen bepaalt hij of kan worden vastgesteld dat de organisatie de werkzaamheden conform de daaraan gestelde eisen uitvoert, wat nodig is om een besluit tot het verlenen of in stand houden van het certificaat te rechtvaardigen

Op basis van de rapportages van het initiële certificatieonderzoek zal de beslisser van de CI aantoonbaar vaststellen of tot certificaatverlening wordt overgegaan. Hij kan alleen een positief besluit nemen als de reviewer op grond van het initiële certificatie onderzoek conformiteit heeft vastgesteld met alle eisen uit dit certificatieschema voor de door de organisatie toegepaste protocollen en de beslisser een gerechtvaardigd vertrouwen heeft dat de organisatie aan al die eisen zal blijven voldoen. De certificatie-instelling kan in elk geval geen certificaat verlenen als een of meer afwijkingen zijn geconstateerd, die nog niet is of zijn opgeheven

Hiertoe maakt de beslisser een registratie op een checklist. Alle beoordelingen uit het initiële certificatieonderzoek moeten door de auditor positief zijn beoordeeld voordat tot certificatie kan worden overgegaan.

De certificerende instelling legt op het certificaat vast volgens welke protocol(len) de certificaathouders tot de uiteindelijke kwalificatie van de grond is gekomen

Het certificaat is geldig voor een periode van drie jaar, tenzij de certificaathouder en/of de CI dit van rechtswege beëindigt of aanpassing nodig is.

5.8 Beslissing over certificaatcontinuering

De reviewer van de certificatie-instelling met dit certificatieschema als werkterrein evalueert of het proces van beoordeling volgens de daaraan door NEN-EN-ISO/IEC 17065 gestelde eisen is uitgevoerd. Deze evaluatie omvat ook de samenstelling van het auditteam en het inhoudelijk correct zijn van diens rapportage. Op basis van deze evaluatie bepaalt de reviewer of conformiteit is vastgesteld met alle eisen uit dit certificatieschema voor de door de organisatie toegepaste protocollen. De reviewer legt de rapportage van het beoordelingsteam met de bevindingen van zijn review voor aan de beslisser van de certificatie-instelling.

Op grond van de rapportages van de opvolgingsaudits stelt de beslisser van de CI vast of het certificaat kan worden gecontinueerd. Deze beslissing neemt hij op basis van de uitgevoerde praktijkbeoordelingen en de rapportages hierover, alsmede op grond van de uitgevoerde reviews op deze documenten minimaal éénmaal in de drie jaar. De beslissing tot de uitgifte van een nieuw certificaat vindt minimaal éénmaal in de drie jaar plaats. Daarbij stelt hij vast dat de certificaathouder nog altijd aan alle vereisten van de BRL voldoet. De beslissing dient door de beslisser aantoonbaar te worden gemaakt. Hiertoe maakt de beslisser van de CI een registratie op een checklist.

5.9 NL BSB productcertificaat/KOMO® productcertificaat

Na een positieve beslissing over certificatie geeft de CI een NL BSB productcertificaat of een KOMO® productcertificaat af (zie paragraaf 1.1 voor de keuze NL BSB of KOMO). De CI maakt hierbij gebruik van de teksten die zijn opgenomen in bijlage 4 en bijlage 5 van deze BRL. Op dit certificaat wordt aangegeven voor welke onderdelen van het toepassingsgebied de certificaathouder is gecertificeerd en wordt melding gemaakt van het voldoen aan de eisen die gesteld zijn in deze certificatieregeling die de certificaathouder in dit kader wordt geacht te kunnen hanteren. Op het certificaat zelf worden ook de protocollen vermeld op basis waarvan het certificaat is verstrekt. Als de certificaathouder gecertificeerd is voor protocol 9335-2 dan wordt door de CI op het certificaat een verwijzing gemaakt naar een zogenaamd projectenoverzicht. Dit projectenoverzicht wordt door de CI bijgehouden zolang de certificaathouder is gecertificeerd. Het projectenoverzicht wordt door de CI opgemaakt volgens het model uit bijlage 3 van deze BRL. De CI stelt dit projectenoverzicht ter beschikking aan de certificaathouder en desgewenst aan derden.

Op het certificaat wordt de titel van deze BRL voluit gebruikt: '**Grond**'. Daarnaast staan op het certificaat de naam en vestigingsplaats van alle vestigingen / dochterondernemingen van de certificaathouder die onder het certificaat vallen.

De CI zal zo spoedig mogelijk van elk certificaat dat zij afgeeft een origineel certificaat sturen aan:

Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
t.a.v. de Programmadirecteur
Postbus 420
2800 AK Gouda

en aan:

Rijkswaterstaat Leefomgeving
Directie Milieu en Leefomgeving, taakveld Bodem+
Postbus 93144
2509 AC DEN HAAG

Noot: tevens worden door de CI –conform de daarvoor geldende licentieovereenkomst(en)-kopieën verstrekt aan SBK resp. KOMO.

Toelichting:

Op een certificaat conform protocol 9335-1 resp. 9335-4 (en 9335-9) worden derhalve alle productielocaties vermeld. Alsdan is de herkomstlocatie inzichtelijk gemaakt voor elke partij grond, die met een grondbewijs conform protocol 9335-1, 9335-4 of 9335-9 zal worden toegepast.

5.10 Besluiten over afwijkingen van eisen

De CI zal haar besluiten over de door de certificaathouder aangemelde afwijkingen ten aanzien van de eisen aantoonbaar vastleggen. Tevens zal de CI haar besluiten bij afwijkingen rapporteren aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van de SIKB zonder de link te leggen naar de betreffende certificaathouder.

5.11 Sancties jegens de certificaathouder

Indien hiertoe volgens de CI aanleiding bestaat heeft deze het recht om het certificaat te schorsen, in te trekken of nietig te verklaren op het moment dat de geldigheidsperiode zoals beschreven in het eigen certificatiereglement eindigt.

De CI dient in de volgende situaties in ieder geval de aangegeven sancties toe te passen:

- een schriftelijke waarschuwing bij het niet nemen van afdoende corrigerende maatregelen binnen de standaardtermijn van zes maanden of de door de CI vastgestelde termijn;
- een schriftelijke waarschuwing bij constatering van een kritieke afwijking voor een tweede maal binnen anderhalf jaar tijdens een opvolgingsaudit of klachtenonderzoek;
- een schriftelijke waarschuwing in geval de CI eenzelfde niet-kritieke afwijking meer dan tweemaal binnen een kortere periode constateert tijdens een opvolgingsaudit;
- een schorsing van het gebruik van het certificaat indien de certificaathouder niet afdoende of niet binnen de termijn reageert op een schriftelijke waarschuwing;
- een schorsing van het gebruik van het certificaat in geval het noodzakelijk zou zijn om een certificaathouder binnen een periode van anderhalf jaar op basis van dezelfde afwijking voor een tweede maal een schriftelijke waarschuwing te sturen;
- directe schorsing bij bewust, onterecht foutief gebruik van het NL BSB/KOMO[®] logo op partijen die niet onder het certificaat worden geleverd. De Certificatie instelling geeft een schriftelijke waarschuwing bij het onvolledig gebruiken van het NL BSB/KOMO[®] logo;
- directe intrekking van het certificaat bij constatering van fraude of bewuste overtreding van de wettelijke voorschriften ter zake van het transport, de bewerking van verontreinigde grond/baggerspecie alsmede de afzet van eind- en restproducten;
- de CI kan een verzoek tot certificering aanhouden of weigeren, een certificaat tijdelijk of definitief intrekken, indien de verzoeker of houder de belangen van de CI ernstig heeft geschaad.

De CI kan een verzoek tot certificering aanhouden of weigeren, een certificaat tijdelijk of definitief intrekken, indien de verzoeker of houder betrokken is bij een ernstige overtreding van een wettelijk voorschrift dat in directe relatie staat met de activiteit waarvoor het certificaat zal gelden of geldt. Bij een vermoeden van fraude of valsheid in geschrifte, waarbij verzoeker of houder is betrokken en die in relatie staat met de activiteit waarvoor het certificaat zal gelden of geldt, beoordeelt de CI in hoeverre dat aanleiding is om een verzoek tot certificering aan te houden of een certificaat tijdelijk of definitief in te trekken.

In geval van een schriftelijke waarschuwing of een schorsing krijgt de certificaathouder maximaal één maand de tijd om afdoende corrigerende maatregelen te nemen en deze bij de CI kenbaar te maken. De CI zal aansluitend eerst (een) extra opvolgingsaudit(s) uitvoeren en moeten vaststellen dat de certificaathouder weer volledig aan de eisen voldoet voordat zij de schorsing opheft.

Bij het niet voldoen na (een) extra opvolgingsaudit(s) volgt intrekking van het certificaat. In geval van intrekking van het certificaat zal de (voormalig) certificaathouder de CI eerst moeten overtuigen dat structureel corrigerende maatregelen zijn doorgevoerd voordat de CI een aanvraag tot certificatie opnieuw in behandeling kan nemen. Dit dient dan een volledig onverkort certificatieonderzoek te zijn.

In geval van schorsing of intrekking van het certificaat mag de (voormalig) certificaathouder niet onder certificaat werken en zal indien dat relevant is haar opdrachtgevers hiervan op de hoogte stellen.

De CI zal zo spoedig mogelijk van elke schorsing of intrekking een kopie zenden aan:

Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
t.a.v. de Programmadirecteur
Postbus 420
2800 AK Gouda

en aan:

RWS Leefomgeving
Directie Milieu en Leefomgeving, taakveld Bodem+
Postbus 93144
2509 AC DEN HAAG Den Haag

met het verzoek om tot wijziging van de bestaande registratie over te gaan.

Toelichting:

In deze BRL is al gesteld dat het niet de bedoeling is dat slechts onderdelen van de BRL en/of protocollen worden gebruikt voor de kwaliteitsbepaling van grond. Indien de certificaathouder dit toch doet kan dat altijd aan de CI worden gemeld (ook door derden).

Indien een derde de BRL en/of de protocollen of delen ervan gebruikt, is het verzoek aan een ieder die dit vaststelt om dit rechtstreeks als klacht bij SIKB te melden. SIKB zal dan als eigenaar van de BRL en protocollen actie ondernemen.

5.12 Onderzoek bij klachten

Indien naar het oordeel van de CI klachten van derden en/of de verificatie van de resultaten van de productiecontrole en de daaraan verbonden conclusies aanleiding geven tot nader onderzoek naar de samenstelling en/of emissie, dan dienen de door de CI uit te voeren onderzoeken aan een externe, voor de betreffende verrichtingen (monsterneming en analyse), aangewezen instantie te worden uitbesteed.

5.13 Certificaatovername

Het kan zijn dat de certificaathouder en/of de CI besluit(en) om de certificatieovereenkomst te beëindigen. Het staat de certificaathouder vrij om nadien een opdracht te verlenen aan een andere CI. Als dit direct na beëindiging gebeurt, is er sprake van certificaatovername. De certificaathouder zal de CI, waar het onderzoek eerder is uitgevoerd verzoeken alle relevante rapportages rechtstreeks toe te zenden aan de andere CI.

Alleen als uit de eerder opgemaakte rapportages blijkt dat:

- deze recent en volledig zijn en volgens de eisen zijn opgemaakt;
- de certificaathouder aan de eisen voldeed;
- indien de certificaathouder al gecertificeerd was, de periodieke opvolgingsaudits volgens de vastgestelde frequenties zijn uitgevoerd,

dan kan de certificaathouder deze rapportages direct aan de beslisser van de CI voorleggen en hoeft voor certificatie geen aanvullend onderzoek plaats te vinden.

Indien blijkt dat de rapportages onvolledig zijn of dat de certificaathouder niet volledig aan de eisen voldeed zal een nieuw certificatieonderzoek volgens de eisen uit deze BRL positief moeten worden doorlopen voordat tot certificatie kan worden overgegaan.

5.14 Archivering van documenten

De CI archiveert de documentatie welke zij opvraagt of opmaakt bij het certificatieonderzoek voor een periode van tenminste 5 jaar.

5.15 Geheimhouding, klachten en geschillen

Op deze beoordelingsrichtlijn zijn de eisen voor geheimhouding, klachten en geschillen voor accreditatie op basis van de NEN-EN-ISO/IEC 17065 van toepassing zoals deze door de Raad voor Accreditatie worden gehanteerd. De certificatie-instelling moet deze aspecten afdoende in haar reglement hebben geborgd en toepassen bij het gebruik van deze beoordelingsrichtlijn.

5.16 Communicatie tussen de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer

Toelichting

Het certificatieschema moet zo goed mogelijk afgestemd blijven op de bestaande praktijk. Om dit te bewerkstelligen is communicatie nodig tussen de certificatie-instellingen en de beheerder van het schema, het CCvD Bodembeheer. De afspraken hierover worden in deze paragraaf vastgelegd.

Geheimhouding

Met het oog op de in paragraaf 5.15 genoemde geheimhoudingsplicht, die ook geldt voor het CCvD Bodembeheer, mag bedrijfsinformatie uitsluitend waar nodig en dan alleen in geanonimiseerde en geaggregeerde vorm worden gepresenteerd.

Periodiek overleg

Minimaal één maal per jaar wordt een overleg gevoerd tussen vertegenwoordigingen van de certificatie-instellingen en van het CCvD Bodembeheer. De certificatie-instellingen geven tijdens dit overleg onder meer inzicht in de inhoud, omvang en frequentie van de certificatieactiviteiten conform dit certificatieschema in het afgelopen jaar. Tevens worden branchebreed waargenomen tekortkomingen van het afgelopen jaar behandeld. Hiermee kunnen mogelijke knelpunten die zich in de praktijk voordoen worden opgespoord en zondig aangepast in het certificatieschema. Ook worden tijdens het jaarlijkse overleg de branchebreed te onderzoeken aandachtspunten voor het aankomende jaar besproken, evenals het functioneren van de hieronder beschreven jaarlijkse rapportage.

Schriftelijke communicatie

Het CCvD Bodembeheer stelt de certificatie-instelling zo spoedig mogelijk op de hoogte van elke aanpassing in deze beoordelingsrichtlijn en de bijbehorende protocollen.

De certificatie-instelling rapporteert vóór 1 maart van enig jaar aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer over de auditresultaten en klachtenafhandeling binnen dit certificatieschema in het voorafgaande kalenderjaar. In deze rapportage moeten minimaal de volgende aspecten tot uiting komen:

- het aantal gecertificeerde organisaties per 1 januari en per 31 december van het betreffende kalenderjaar;
- het aantal certificaten dat er in het kalenderjaar bij is gekomen en dat is ingetrokken;
- een verantwoording van het aantal daadwerkelijk uitgevoerde controle onderzoeken per afgegeven certificaat, in relatie tot het aantal uit te voeren controle onderzoeken;
- het aantal vastgestelde afwijkingen per onderwerp met daarbij de onderliggende redenen;
- het aantal sancties jegens de gecertificeerde opdrachtnemers per categorie van sancties met daarbij de onderliggende redenen;
- verbetervoorstellen van de eisen naar aanleiding van genomen sancties jegens gecertificeerde opdrachtnemers;
- knelpunten die zich in de praktijk voordoen en die met een aanpassing van het certificatieschema zouden kunnen worden verkleind of weggenomen.

Als de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer overeenkomen om voor deze jaarlijkse rapportage een model of digitaal format op te stellen, dan hanteren de certificatie-instellingen vanaf dat moment dit model of format.

6 Documentenoverzicht

Nummer	Titel
D2	Besluit bodemkwaliteit (Staatsblad 2007, nr 469), te downloaden via http://wetten.overheid.nl *
D3	Regeling bodemkwaliteit (Staatscourant 2007, nr 247), te downloaden via http://wetten.overheid.nl *
D4	protocol 1001 'Monsterneming grond voor partijkeuringen', SIKB; te downloaden via www.sikb.nl
D5	Handleiding certificering Bodemkwaliteit, stichting Bouwkwaliiteit, te downloaden via www.bouwkwaliiteit.nl
D6	Standaard RAW Bepalingen 2010, C.R.O.W., te bestellen bij C.R.O.W. in Ede
D7	AP04 Accreditatieprogramma AP04 voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, te downloaden via www.sikb.nl , SIKB, Gouda
D8	SIKB protocol 0101 Digitale data-uitwisseling bodemgegevens, te downloaden via www.sikb.nl , SIKB, Gouda

* met de bijbehorende wijzigingen

Bijlage 1 Model Grondbewijs

Grondbewijs BRL Grond 9335⁴

"Naam certificaathouder", beschikt over een NL BSB productcertificaat⁵/KOMO[®] productcertificaat en verklaart hierbij de volgende partij grond gekwalificeerd te hebben:

Ruimte voor
NL BSB of
KOMO merk

Kwaliteit (aanvinken indien van toepassing):

Voor de toepassingen in op of op de bodem:

- voldoet aan de achtergrondwaarden;
- voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen;
- voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

"Nummer NL BSB/KOMO-
certificaat"

Voor de toepassingen onder oppervlaktewateren:

- kwaliteitsklasse A
voldoet aan de maximale waarde voor toepassing in zoet oppervlaktewater;
- kwaliteitsklasse B
voldoet aan de interventiewaarde bodem voor toepassing onder oppervlaktewater;
- voldoet aan de maximale waarden voor toepassing in zout oppervlaktewater.

Voor de toepassing in een grootschalige bodemtoepassing:

- grond die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond die voldoet aan de maximale waarden van gebiedsspecifiek toetsingskader:
"<< naam gebiedsspecifieke toetsingskader >>".

De partij is onderzocht op de volgende standaardpakketten:

◇ pakket A	◇ pakket C1	◇ pakket C2	◇ pakket C3	◇ uitloging
Aanvullende parameter: geen /				

Partijenmerk:

Het betreft een:
(aanvinken indien
van toepassing)

- enkelvoudige partij
Herkomst : adres, PC en woonplaats
Partijomvang: m3/kg/ton
- gesplitste partij
Herkomst : adres, PC en woonplaats
Partijomvang: m3/kg/ton
(oorspronkelijke partij: m3/kg/ton)
- samengevoegde partij⁶

Civiele kwaliteit indien onderzocht :

⁴ Dit grondbewijs is niet het productcertificaat-BSB-certificaat dat door de certificerende instelling aan de certificaathouder wordt verstrekt. Het grondbewijs is een eigen verklaring van de certificaathouder en wordt voorzien van het NL BSB/KOMO-merk. Het grondbewijs wordt meegeleverd omdat de partij zelf fysiek niet te merken is met het NL BSB/KOMO-merk en om de partij nader te specificeren wat betreft de kwaliteit van de grond en de eventuele randvoorwaarden voor toepassing.

⁵ De certificaathouder vermeldt op dit grondbewijs, afhankelijk van de kwaliteitsverklaring op basis waarvan dit grondbewijs wordt afgegeven, het NL BSB-certificaat of het KOMO- productcertificaat. Op basis hiervan wordt ook of het NL BSB-merk of het KOMO-merk opgenomen op dit grondbewijs.

⁶ Betreft uitsluitend samenvoegen vóór keuring cf 9335-1. irt splitsen gelden specifieke regels binnen de protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4.

Een samengesteld grondproduct cf protocol 9335-4 valt hier dus niet onder.

Datum levering :
Plaats van levering :
Partijnummer/ :
Identificatie-code :

Gegevens certificaathouder

Naam :
Adres :
PC + Woonplaats :
Telefoon :
Telefax :

Gegevens afnemer

Naam :
Adres :
PC + Woonplaats :
Telefoon :
Telefax :

Bestemmingslocatie

Naam :
Adres :
PC + Woonplaats :

Datum Grondbewijs : .. - .. - 20..

Wenken voor de afnemer (aanvinken indien van toepassing)

- Dit grondbewijs is geldig tot maximaal 3 jaar na de datum van uitgifte en dient gedurende een periode van 5 jaar periode bewaard te blijven.
- Deze partij grond is zowel milieuhygiënisch als civieltechnisch gekwalificeerd.
- Deze partij grond is bedoeld voor toepassing op of in de bodem niet zijnde de bodem onder oppervlaktewater;
- Deze partij grond is bedoeld voor toepassing op of in de bodem onder oppervlaktewater;

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten.

Grond:

vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie; Onder de definitie van grond in het Besluit bodemkwaliteit (zie paragraaf 1.4) kunnen ook RKGV (riool-, kolken- en gemalenslib, veegzand) en zand (van natuurlijke oorsprong) uit de reiniging van sorteer- en zeefzand vallen.

Baggerspecie

materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voordat water bestemde ruimte en dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter.

Bijlage 2 Model Grondbewijs van afkeur bij aanvraag niet-reinigbaarheidsverklaring

Grondbewijs van afkeur BRL Grond 9335 ten behoeve van een aanvraag niet-reinigbaarheidsverklaring

“Naam certificaathouder”, verklaart hierbij de volgende partij grond te hebben gekeurd:

“Nummer NL BSB/KOMO-certificaat”

Partijkenmerk:

Partijomvang : ton (maximaal 10.000 ton bij inmeten zoals beschreven in de rapportage van de monsterneming).

Deze partij is beoordeeld zoals beschreven in BRL 9335, protocol 1 / 2 / 9

Datum van afgifte van dit grondbewijs van afkeur:

De partij kan op basis van BRL 9335 niet worden gekwalificeerd en is volgens de certificaathouder niet-herbruikbaar.

Ruimte voor
logo
certificaat-
houder

Gegevens certificaathouder

Naam :
Adres :
PC + Woonplaats :
Telefoon :
Telefax :

Gegevens locatie ligging partij

Naam :
Adres :
PC + Woonplaats :
Telefoon :
Telefax :

Gegevens onderzoeksrapportage:

Dit bewijs kan alleen worden gebruikt om een verklaring van niet-reinigbaarheid aan te vragen bij Bodem+.

Grond:

vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie; Onder de definitie van grond in het Besluit bodemkwaliteit (zie paragraaf 1.4) kunnen ook zand uit de reiniging van RKGV (riool-, kolken- en gemalenslib, veegzand) en zand (van natuurlijke oorsprong) uit de reiniging van sorteer- en zeefzand vallen.

Baggerspecie

materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voordat water bestemde ruimte en dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter.

Bijlage 3 Projectenoverzicht bij BRL 9335 en protocol 9335-2 'Grond uit projecten'

Deze lijst bevat een overzicht van geregistreerde projecten die onder het NL BSB productcertificaat-/KOMO productcertificaatnummer⁷ <nummer of code van het certificaat van de certificaathouder> , dat door <naam CI> is afgegeven aan <naam certificaathouder>.

Projectnaam	Plaats	Kwaliteit	Startdatum project	Einddatum project
"<projectnaam 1">	<plaatsnaam 1>	Woongrond	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj
"<projectnaam 2">	<plaatsnaam 2>	Industriegrond	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj
Etc.				

De startdatum en de einddatum die per project vermeld zijn geven aan voor welke periode het project onder het certificaat valt. In deze periode kan er door de certificaathouder, vermits deze nog de beschikking heeft over een geldig NL BSB-productcertificaat/KOMO- productcertificaat op basis van BRL 9335 'Grond', grond uit deze projecten onder certificaat worden geleverd.

Vraag naar een exemplaar van het originele NL BSB productcertificaat/KOMO-productcertificaat en het grondbewijs dat per partij door de certificaathouder moet worden meegeleverd.

Autorisatie door de certificerende instelling

Naam:

Paraaf voor akkoord:

Datum van autorisatie:

⁷ De CI geeft hier aan of het een NL BSB-certificaat is of een KOMOproductcertificaat

Bijlage 4 Modelteksten voor het NL BSB productcertificaat (protocollen 9335-1, 9335-2 of 9335-4)

De certificerende instelling dient zich bij de afgifte van het NL BSB productcertificaat te houden aan de eisen en voorwaarden die door de Stichting Bouwkwiteit^{D5} worden gesteld bij het gebruik van het NL BSB merk. Naast deze algemene eisen dient de certificerende instelling zich te houden aan de volgende verklaring en deze over te nemen op de certificaten die zij afgeeft.

VERKLARING

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9335 "Grond" d.d. dd.mm.jjjj, conform het Reglement voor Productcertificatie van "naam certificerende instelling".

Dit certificaat heeft betrekking op de volgende protocollen van BRL 9335:

- *protocol 9335-1 Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*
- *protocol 9335-2 Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*
- *protocol 9335-4 Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*

"Naam certificerende instelling" verklaart dat

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het NL BSB®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op stoffen buiten het stoffenpakket, het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag met uitzondering van de melding aan RWS Leefomgeving/Bodem+.
- Met in achtneming van het bovenstaande, grond in zijn toepassing voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwiteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

ondertekening door CI

Afbeelding van het NL BSB -merk

BESLUIT BODEMKWALITEIT

Verder dient de certificerende instelling op het certificaat de volgende modelteksten over productspecificatie en merken op te nemen:

PRODUCTSPECIFICATIE

Milieuhygiënische specificatie

De partij grond voldoet aan de milieuhygiënische specificaties zoals deze gesteld zijn in het Besluit bodemkwaliteit en heeft hierbij een kwalificatie als:

Voor de toepassingen in op of op de bodem:

- grond* die voldoet aan de achtergrondwaarden met in achtneming van art 4.2.2 lid 4 en lid 5 van de Rbk of;
- grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
- grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

Voor de toepassingen onder oppervlaktewateren:

- grond* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse A;
- grond* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse B;

- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zoet oppervlaktewater.
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zout oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden over het aangrenzend perceel.

Voor de toepassing in een grootschalige toepassing:

- grond* die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassingen.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond* die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader,
- * of baggerspecie

De milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij staat apart aangegeven op het grondbewijs dat bij de partij behoort (zie onder merken). De geleverde partij is onderzocht op het pakket aan parameters zoals vermeld in de beoordelingsrichtlijn en vermeld op het grondbewijs. Extra parameters worden alleen dan onderzocht indien gegevens over de partij zijn aangeleverd op basis waarvan dit noodzakelijk is of indien tijdens de monsterneming waarnemingen worden gedaan op basis waarvan dit noodzakelijk is.

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten.

Voor de toepassingsmogelijkheden wordt verwezen naar het grondbewijs en naar de Regeling bodemkwaliteit. Deze regeling geeft nadere te volgen aanwijzingen voor de verwerking. Grond voor grootschalige toepassing mag alleen worden toegepast onder de toepassingsvoorwaarden zoals vermeld in de Regeling bodemkwaliteit.

MERKEN

Elke partij grond wordt voorzien van een grondbewijs. Op dit grondbewijs staan de volgende gegevens vermeld:

- de datum waarop het grondbewijs is afgegeven;
- een unieke code voor het betreffende grondbewijs;
- NAW van de afnemer;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de plaats van bestemming;
- NAW van de certificaathouder;
- partijgrootte (in m³ / kg / ton);
- de milieuhygiënische kwalificatie;
- het toegepaste protocol behorende bij deze BRL;
- de datum van levering;
- geldigheid van het grondbewijs;
- geschiktheid voor toepassing;
- indien vereist gegevens op grond van het Besluit Melden Bedrijfsafvalstoffen en Gevaarlijke Afvalstoffen);
- het NL BSB beeldmerk (zie hieronder) onder vermelding van het certificaatnummer.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN EN VERWERKING

Toevoegen:

Voor (productnaam), dat als grond of baggerspecie aangemerkt, gelden de volgende toepassingsvoorwaarden:

- het (productnaam) dient te worden toegepast conform de markering op het grondbewijs, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.
- voor grootschalige toepassingen geldt een minimale omvang van 5.000 m³.
- het (productnaam) dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (*functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding*).

Toepassingen van grond die de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m³ hoeven niet te worden gemeld.

WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - de afleveringsbon/het grondbewijs alle gegevens bevat;
 - de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:
 - (naam van de producent),
en zo nodig met
 - (naam certificatie-instelling).
3. Controleren of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Het bewijsmiddel (grondbewijs en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (grondbewijs en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

Besluit bodemkwaliteit	: Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, 469.
Regeling bodemkwaliteit	: Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247. + Wijziging Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant nr. 122, 27-06-2008
AP04	: Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 3, SIKB, Gouda.
NEN 5707:2006 NL*)	: NEN 5707, Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem, augustus 2006.
NEN 5897:2006 NL *)	: Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat, januari 2006.

* of de dan van kracht zijnde versie.



Bijlage 5 Modelteksten voor het KOMO productcertificaat (protocol 9335-1 en/of protocol 9335-2 of 9335-4 gecombineerd met protocol 9335-9)

De certificerende instelling dient zich bij de afgifte van het KOMO productcertificaat te houden aan de eisen en voorwaarden die door de Stichting KOMO en de HCB worden gesteld bij het gebruik van het KOMO-merk. Naast deze algemene eisen dient de certificerende instelling zich te houden aan de volgende verklaring en deze over te nemen op de certificaten die zij afgeeft.

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO:
www.komo.nl.

VERKLARING

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9335 "Grond" d.d. dd.mm.jjjj, conform het Reglement voor Productcertificatie van "naam certificerende instelling".

Dit certificaat heeft betrekking op de volgende protocollen van BRL 9335:

- *protocol 9335-1 Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*
- *protocol 9335-2 Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*
- *protocol 9335-4 Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit*
- *protocol 9335-9 Keuring voor het vaststellen van de civieltechnische kwaliteit van grond*

"Naam certificerende instelling" verklaart dat

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische en milieuhygiënische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op stoffen buiten het stoffenpakket, het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag met uitzondering van de melding aan RWS Leefomgeving/Bodem+.
- Met in achtneming van het bovenstaande, grond in zijn toepassing voldoet aan de relevante eisen van het bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwiteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

ondertekening door CI

Afbeelding van het KOMO® -merk

BESLUIT BODEMKWALITEIT

Verder dient de certificerende instelling op het certificaat de volgende modelteksten over productspecificatie en merken op te nemen:

PRODUCTSPECIFICATIE EN PRESTATIE

Civieltechnische specificatie

De volgende civieltechnische kwaliteiten grond kunnen worden geleverd door de certificaathouder. Voor de feitelijke kwaliteit moet het grondbewijs worden geraadpleegd.

Kwaliteit	Eisen. De nummers verwijzen naar de eisen zoals geformuleerd in de RAW 2010
Zand in aanvulling of ophoging	• 22.06.01 lid 01
Draineerzand	• 22.06.02 lid 01, 02 en 03
Zand in zandbed	• 22.06.03 lid 01, 02 en 03
Klei, eisen algemeen	• 22.06.06, lid 01 t/m 05
Klei, eisen erosiebestendigheid	• 22.06.07 lid 01 t/m 04
Teelgrond	• 51.06.01 lid 01 t/m 07
Bomenzand	• 51.06.02 lid 01 t/m 11
Dresszand en dressgrond	• 51.06.04 lid 01, 02 en 03

Milieuhygiënische specificatie

De partij grond voldoet aan de milieuhygiënische specificaties zoals deze gesteld zijn in het Besluit bodemkwaliteit en heeft hierbij een kwalificatie als:

Voor de toepassingen in op of op de bodem:

- grond* die voldoet aan de achtergrondwaarden met in achtname van art 4.2.2 lid 4 en lid 5 van de Rbk of;
- grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
- grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

Voor de toepassingen onder oppervlaktewateren:

- grond* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse A;
- grond* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse B.;

- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zoet oppervlaktewater.
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zout oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden over het aangrenzend perceel.

Voor de toepassing in een grootschalige toepassing:

- grond* die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassingen.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond* die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader, * of baggerspecie

De milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij staat apart aangegeven op het grondbewijs dat bij de partij behoort (zie onder merken). De geleverde partij is onderzocht op het pakket aan parameters zoals vermeld in de beoordelingsrichtlijn en valt wat concentratie van deze parameters binnen de gestelde grenzen zoals vermeld staan in het Besluit bodemkwaliteit. Extra parameters worden alleen dan onderzocht indien gegevens over de partij zijn aangeleverd op basis waarvan dit noodzakelijk is of indien tijdens de monsterneming waarnemingen worden gedaan op basis waarvan dit noodzakelijk is.

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten.

Voor de toepassingmogelijkheden wordt verwezen naar het grondbewijs en de Regeling bodemkwaliteit. Deze regeling geeft nadere te volgen aanwijzingen voor de verwerking. Grond voor grootschalige toepassing mag alleen als op het grondbewijs is aangegeven dat wordt voldaan aan de emissie eisen

MERKEN

Elke partij grond wordt voorzien van een grondbewijs. Op dit grondbewijs staan de volgende gegevens vermeld:

- de datum waarop het grondbewijs is afgegeven;
- een unieke code voor het betreffende grondbewijs;
- NAW van de afnemer;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de plaats van bestemming;
- NAW van de certificaathouder;
- partijgrootte (in m³ / kg / ton);
- de kwalificatie:
 - grond die voldoet aan de achtergrondwaarden of;
 - grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
 - grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie of;
 - grond die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing;
 - grond die voldoet aan de maximale waarden voor toepassingen in zoet / zout oppervlaktewater
 - grond die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader.
- het toegepaste protocol behorende bij deze BRL;
- toepassingshoogte (bij grootschalige toepassing)
- de datum van levering;
- geldigheid van het grondbewijs;
- geschiktheid voor toepassing;
- de vastgestelde civieltechnische kwaliteit waaraan wordt voldaan;
- indien vereist een PMV kenmerk (niet bij achtergrondwaarde grond);
- het KOMO-beeldmerk (zie hieronder) onder vermelding van het certificaatnummer.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN EN VERWERKING

Toevoegen:

Voor (productnaam), dat als grond of baggerspecie aangemerkt, gelden de volgende toepassingsvoorwaarden:

- het (productnaam) dient te worden toegepast conform de markering op het grondbewijs, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.
- voor grootschalige toepassingen geldt een minimale omvang van 5.000 m³.
- het (productnaam) dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (*functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding*).

Toepassingen van grond die de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m³ hoeven niet te worden gemeld.

WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - de afleveringsbon/het grondbewijs alle gegevens bevat;
 - de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:
 - (naam van de producent),
en zo nodig met
 - (naam certificatie-instelling).
3. Controleren of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Het bewijsmiddel (grondbewijs en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (grondbewijs en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

- Besluit bodemkwaliteit : Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, 469.
Regeling bodemkwaliteit : Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247.
AP04 : Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 8, SIKB, Gouda.
NEN 5707:2006 NL*) : NEN 5707, Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem, augustus 2006.
NEN 5897:2006 NL *) : Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat, januari 2006.

* of de dan van kracht zijnde versie

