

Partijkeuring conform Besluit bodemkwaliteit

Kwaliteitsbepaling van een in-situ gelegen partij grond
(locatie Heiven – oostelijke deel) binnen het werk SBB24 ten
zuidwesten van Nijmegen



Definitief

Opdrachtgever:
Waterschap Rivierenland
Postbus 599
4000 AN TIEL

Grontmij Nederland B.V.
Arnhem, 13 maart 2013

Verantwoording

Titel : Partijkeuring conform Besluit bodemkwaliteit

Subtitel : Kwaliteitsbepaling van een in-situ gelegen partij grond
(locatie Heiven – oostelijke deel) binnen het werk SBB24 ten
zuidwesten van Nijmegen

Projectnummer : 326847

Referentienummer : GM-0094216

Datum : 13 maart 2013

Auteur(s) : R. Oerlemans MSc

E-mail adres : alfred.vnema@grontmij.nl

Gecontroleerd door : ing. A. Venema

Paraaf gecontroleerd : 

Goedgekeurd door : drs. E.J. Kuik

Paraaf goedgekeurd : 

Contact : Grontmij Nederland B.V.
Velperweg 26
6824 BJ Arnhem
Postbus 485
6800 AL Arnhem
T +31 26 355 83 55
F +31 26 445 92 81
www.grontmij.nl



Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
1.1	Algemeen.....	4
1.2	Aanleiding en doelstelling	4
1.3	Kwaliteitsborging	4
1.4	Opbouw van het rapport	5
2	Onderzoeksprogramma	6
2.1	Algemeen.....	6
2.2	Monsterneming	6
2.3	Laboratoriumonderzoek	6
3	Resultaten partijbemonstering	8
3.1	Bemonstering partij.....	8
3.2	Zintuiglijke waarnemingen	8
4	Resultaten laboratoriumonderzoek.....	9
4.1	Algemeen.....	9
4.1.1	Samenstelling	9
4.1.2	Verhouding tussen de meetwaarden	9
4.1.3	Gemiddelde samenstelling.....	9
4.2	Toetsing	10
5	Toetsing	11
5.1	Algemeen.....	11
5.2	Uitkomsten	11
5.3	Aanbevelingen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit.....	11

Bijlage 1: Monsternemingsplan en monsternemingsformulier

Bijlage 2: Analysecertificaten

Bijlage 3: Toetsingsresultaten Besluit bodemkwaliteit

Bijlage 4: Toetsingskader Besluit Bodemkwaliteit

Bijlage 5: Foto's

Bijlage 6: Kwaliteitsborging

1 Inleiding

1.1 Algemeen

In opdracht van Waterschap Rivierenland heeft Grontmij Nederland B.V. een kwaliteitsbepaling uitgevoerd van een in-situ gelegen partij grond op de locatie Heiven (oostelijk deel) gelegen binnen het werk SBB24 ten zuidwesten van Nijmegen. De totale hoeveelheid in-situ gekeurde partij grond bedraagt circa 885 m³ (circa 1.548 ton), bij een ontgravingsdiepte van 0,3 m beneden maaiveld (m -mv).

De partij grond zal vrijkomen bij de herinrichtingswerkzaamheden ter plaatse.

Deze in-situ gelegen partij grond is noch in eigendom van Grontmij Nederland B.V. of zusterbedrijven van Grontmij, noch heeft Grontmij belangen bij de mogelijke uitkomst van de uitgevoerde partijkeuring.

1.2 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding voor de kwaliteitsbepaling is om de grond elders toe te passen. Derhalve is bemonstering van de grond conform het Besluit bodemkwaliteit vereist. Doel van het onderzoek is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van de partij grond. Daarbij worden de hergebruiksmogelijkheden van de vrijkomende grond op basis van de milieuhygiënische criteria uit het Besluit Bodemkwaliteit vastgesteld.

De onderzoekslocatie is gelegen in het buitengebied van de gemeente Heumen en is agrarisch in gebruik.

Bij het raadplegen/bestuderen van het Bodemloket (www.bodemloket.nl) en van de Atlas Gelderland (kaart bodemverontreiniging) op de website van de provincie Gelderland (www.gelderland.nl) is van de onderzoekslocatie geen relevante (historische) bodeminformatie naar voren gekomen. Tevens is bij de bodemadviseur van de gemeente Heumen (de heer W. van Doesum) het verzoek ingediend tot aanvraag van (historische) bodeminformatie. Door de heer van W. van Doesum is aangegeven dat van de onderzoekslocatie bij de gemeente echter geen (historische) bodeminformatie beschikbaar is.

De onderzoekslocatie wordt als onverdacht op de aanwezigheid van bodemverontreiniging aangemerkt. De vrijkomende grond betreft derhalve vermoedelijk grond van de bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde.

1.3 Kwaliteitsborging

Grontmij Nederland B.V. is door de Ministers van VROM en V & W erkend voor monsternamen van grond. Dit betekent dat Grontmij gemachtigd is de rapportage van partijkeuringen conform het Besluit bodemkwaliteit te voorzien van het keurmerk 'Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB)'. Instanties belast met handhaving weten zodoende dat de bemonsteringen en analyses zijn uitgevoerd volgens goedgekeurde programma's en protocollen. Op basis van de resultaten van de partijkeuring kan Grontmij adviseren over de voorgenomen toepassing of toepassingsmogelijkheden van de partij grond.

Het procescertificaat van Grontmij Nederland B.V. en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monsterneming en de overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie, aan een erkend laboratorium of de opdrachtgever. Om te voldoen aan het keurmerk worden alle monsters in het laboratorium (in duplo) conform 'AP04' onderzocht. Ter borging van de onafhankelijkheid benadrukt Grontmij dat de gekeurde partij zand niet in eigendom van Grontmij is of van één van haar zusterbedrijven. In bijlage 6 is de kwaliteitsborging beschreven.

1.4 Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- de herkomst van de partij grond (hoofdstuk 2);
- het onderzoeksprogramma (hoofdstuk 3);
- de onderzoeksresultaten (hoofdstuk 4 en 5);
- een evaluatie van de onderzoeksresultaten en conclusies (hoofdstuk 6).

2 Onderzoeksprogramma

2.1 Algemeen

De monsterneming is uitgevoerd conform de BRL 1000 'Monsterneming voor partijkeuringen' (SIKB, versie 08, d.d. 17 juni 2009) en het VKB-protocol 1001 'Monsterneming grond ten behoeve van partijkeuringen' (SIKB, versie 02, d.d. 17 juni 2009) en het hierbij behorende Interpretatiedocument (SIKB versie 3, d.d. 16 december 2010). In de navolgende paragrafen 2.2 en 2.3 is het uitgevoerde onderzoeksprogramma (monsterneming en laboratoriumonderzoek) nader beschreven.

2.2 Monsterneming

Op 12 februari 2013 is door de heer H. Bunt van Het Veldwerkbureau B.V. te Lieren de monstername uitgevoerd volgens protocol 1001 "Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie". Deze veldwerker is in het kader van Kwalibo geregistreerd als gekwalificeerd monsternemer, waaronder protocol 1001 van de BRL SIKB 1000. In dit protocol is de als één partij te bemonsteren en te toetsen maximale partijgrootte voor grond vastgesteld op 10.000 ton (6.250 m³). In onderhavig geval betreft het totaalvolume van de in depot gelegen partij grond circa 885 m³ (circa 1.549 ton). Omdat dit volume minder is dan 6.250 m³ was opdeling van de partij in afzonderlijke deelpartijen niet nodig.

Het veldonderzoek heeft plaatsgevonden aan de hand van het door de projectleider opgestelde monsternemingsplan. Een kopie van dit plan is bijgevoegd in bijlage 1. In het monsternemingsplan zijn onder andere de partij-, greepgrootte en hoeveelheid te nemen monsters opgenomen.

In het veld is de partij visueel beoordeeld en zijn korrel-, partijgrootte en het volumegewicht bepaald.

2.3 Laboratoriumonderzoek

De analyses zijn verricht in het door RvA geaccrediteerde laboratorium van ALcontrol Laboratories te Rotterdam. Aan dit laboratorium is opdracht verstrekt de monsters voor te behandelen en te analyseren conform het accreditatieprogramma AP04. Een overzicht van de verrichte analyses is opgenomen in tabel 2.1. Voor de toegepaste analysemethoden wordt verwezen naar de analyserapporten in bijlage 2.

Tabel 2.1 Overzicht verrichte samenstellingsanalyses

onderzochte parameters	Aantal per partij
pH-grond(CaCl ₂)	2
droge stof	2
organische stof	2
lutum	2
zware metalen ¹⁾	2
PAK ²⁾	2
PCB's ³⁾	2
minerale olie (GC)	2

¹⁾ barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink;
²⁾ polycyclische aromatische koolwaterstoffen (10 van VROM);
³⁾ polychloorbifenylen (7 stuks);

Er is geen aanleiding gevonden om aanvullend op het basispakket kritische stoffen te definiëren. Kritische stoffen zijn stoffen waarvan men op basis van informatie over de aard en herkomst van de partij logischerwijs mag aannemen dat deze in verhoogde gehalten in de partij aanwezig zijn.

3 Resultaten partijbemonstering

3.1 Bemonstering partij

Een kopie van het gecombineerde monsternemingsplan en -formulier is opgenomen in bijlage 1.

In totaal zijn van de in-situ gelegen partij grond twee mengmonsters samengesteld waarbij elk mengmonster is samengesteld uit materiaal van minimaal 50 grepen. De locatie van deze grepen is op een systematische wijze bepaald. De monstername is vastgelegd op het monsternemingsformulier. Tijdens de uitvoering van de bemonstering zijn geen afwijkingen ten opzichte van het monsternemingsplan geconstateerd. In bijlage 5 zijn foto's opgenomen van de in-situ gekeurde partij grond.

3.2 Zintuiglijke waarnemingen

Tijdens het veldonderzoek zijn in de in-situ gelegen partij grond zintuiglijk geen bijmeningen aangetroffen die mogelijk kunnen duiden op de aanwezigheid van verontreinigende stoffen in de partij grond.

4 Resultaten laboratoriumonderzoek

4.1 Algemeen

De twee grondmengmonsters zijn op 13 februari 2013 door ALcontrol Laboratories te Rotterdam voorbehandeld en geanalyseerd. De resultaten waren op 22 februari 2013 bekend. De monsters zijn overeenkomstig de opdracht conform het Accreditatie Programma AP04 in het laboratorium voorbehandeld en geanalyseerd. Voor een overzicht van het analyserapport wordt verwezen naar bijlage 2.

4.1.1 Samenstelling

Op de door het laboratorium gerapporteerde analyseresultaten dienen onderstaande handelingen te worden uitgevoerd:

- bepaling van verhouding tussen de meetwaarden;
- bepaling van de gemiddelde meetwaarden.

4.1.2 Verhouding tussen de meetwaarden

De verhouding tussen de meetwaarden wordt per parameter vastgesteld op basis van de hoogst en laagst gemeten samenstellingswaarde. De verhouding per parameter wordt getoetst aan het verhoudingsgetal Y. Deze is afhankelijk van het aantal analysemonsters en het totaal aantal grepen. Bij de toetsing van grond conform de hypothese 'schone grond' betreft het verhoudingsgetal (Y) 2,5.

4.1.3 Gemiddelde samenstelling

De gemiddelde samenstelling wordt per parameter bepaald. Indien deze gelijk is aan de bepalingsgrens ('kleiner dan' waarde) wordt deze waarde eerst met 0,7 vermenigvuldigd. In tabel 4.1 zijn de analyseresultaten, de verhouding tussen de meetwaarden en gemiddelde samenstellingswaarden opgenomen.

Tabel 4.1 **Analyseresultaten, verhouding tussen meetwaarden en de gemiddelde samenstelling (mg/kg ds) in-situ partijkeuring locatie Heiven (oostelijk deel)**

Parameter	MM 1	MM1 gecor.	MM 2	MM2 gecor.	Vastgestelde verhouding	Overschrijding Y	Gemiddelde samenstelling
barium	57	57	57	57	1	nee	57,00
cadmium	0,2	0,2	0,2	0,2	1	nee	0,20
kobalt	7,9	7,9	6,9	6,9	1,14	nee	7,40
koper	13	13	12	12	1,08	nee	12,50
kwik	<0,05	0,035	<0,05	0,035	1	nee	0,04
lood	16	16	16	16	1	nee	16,00
molybdeen	<0,5	0,35	<0,5	0,35	1	nee	0,35
nikkel	23	23	20	20	1,15	nee	21,50
zink	57	57	50	50	1,14	nee	53,50
PAK (som 10)	0,18	0,18	0,15	0,15	1,2	nee	0,17
PCB (som)	<0,007	0,0049	<0,007	0,0049	1	nee	0,0049
totaal olie	<20	14	<20	14	1	nee	14,00

Uit bovenstaande tabel 4.1. blijkt dat voor geen enkele parameter het verhoudingsgetal Y wordt overschreden. Geconcludeerd kan worden dat het om een partij met een homogene samenstelling gaat.

4.2 Toetsing

Zoals in voorgaande paragraaf beschreven wordt de gemiddelde samenstellingswaarde per parameter getoetst aan de achtergrondwaarde en maximale waarden (generieke kader), zoals genoemd in bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit (Staatscourant, nummer 247, d.d. 20 december 2007).

De toetsingswaarden zijn waar nodig gecorrigeerd voor het lutum- en organische stof gehalte in de partij.

De analyseresultaten zijn getoetst met behulp van het toetsingsprogramma @mis van ALcontrol Laboratories (versie ALcontrol 20121001). De resultaten van dit toetsingsprogramma zijn weergegeven in bijlage 4. De toetsingsresultaten zijn eveneens aanvullend handmatig gecontroleerd door de projectleider. Het toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit is opgenomen in bijlage 5.

Op basis van het toetsingsresultaat betreft het grond van de bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde.

5 Toetsing

5.1 Algemeen

In opdracht van Waterschap Rivierenland heeft Grontmij Nederland B.V. een kwaliteitsbepaling uitgevoerd van een in-situ gelegen partij grond op de locatie Heiven (oostelijk deel) gelegen binnen het werk SBB24 ten zuidwesten van Nijmegen. De totale hoeveelheid in-situ gekeurde partij grond bedraagt circa 885 m³ (circa 1.549 ton) en zal vrijkomen bij de herinrichtingswerkzaamheden ter plaatse.

Deze in-situ gelegen partij grond is noch in eigendom van Grontmij Nederland B.V. of zusterbedrijven van Grontmij, noch heeft Grontmij belangen bij de mogelijke uitkomst van de uitgevoerde partijkeuring.

5.2 Uitkomsten

Tijdens het veldonderzoek zijn in de in-situ gelegen partij grond zintuiglijk geen bijmeningen aangetroffen die mogelijk kunnen duiden op de aanwezigheid van verontreinigende stoffen in de partij grond.

Op basis van het toetsingsresultaat betreft het grond van de bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde.

5.3 Aanbevelingen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit

Toepassing van grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit dient formeel vijf dagen voorafgaand aan het toepassen gemeld te worden bij <https://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/>. Onderhavig rapportage, dat geldt als erkende kwaliteitsverklaring, dient hierbij te worden overlegd.

Bijlage 1

Monsternemingsplan en monsternemingsformulier

Monsternemingsplan & monsternemingsformulier

partijkeuring grond volgens Besluit bodemkwaliteit

ALGEMEEN

Datum aanvraag : 12 december 2012
Projectnaam : SBB 24 – HEIVEN (westelijk deel)
Projectnummer : 326847
Projectleider 1001 : A. Venema
bgg : J. Reijerink
Adres lokatie : Buitegebied ten zuidwesten van Nijmegen
Opdrachtgever : Waterschap Rivierenland
Contactpersoon : De heer J. Gianotten
Toestemming geregeld ☐ nee (zie onder)
Vooraf contact opnemen: X nee
Bemonstering in kader: ☐ handhavingsprotocol
Hypothese: X schone grond
Type bemonstering: X grond in situ
Bijzonderheid

Klusnr.: -
Plaats : Zuidwesten van Nijmegen
Projectnr. Vwb (als dit afwijkt)
Tel. : 026-3558119 / 06-30654749
Tel. :
Opdracht d.d.: 1 februari 2013
Tel. : 0344-649264
X ja, door de heer F. Smeding (06-50888696)
☐ ja, tel.:
X gebruikersprotocol
☐ niet schone grond
☐ grond in depot

SPECIFICATIE UITVOERING

	Projectleider: monsternemingsplan*	Bemonsteraar: monsternemingsformulier*
Datum van uitvoering	In overleg	
Aard van materiaal / D95	<16 mm	aard: Zand D95: 0 k
Veiligheidsmaatregelen	Geen	
Partij grootte (geschat)	400 m ³	275 m ³
Indeling in deelpartijen (1 formulier per deelpartij)	☐ nee X ja: aantal 2 (zie bijgevoegde kaart)	☒ nee ☐ ja: aantal ... (zie bijgevoegde kaart)
Monsternemingsmethode:	X systematisch ☐ aselekt	☒ systematisch ☐ aselekt
Monstername-apparaat		
Volumegegewicht duplo (boorgat/koepkyring)	voorbeeld: 0.5 m Ø 10 = 3925 cm ³ inhoud koepkyring: 100 cm ³	Vg 1= Vg 2=
% organische stof		schatting partij: 6 %
% lutum		schatting partij: 14 %
M63-cijfer (zand)		µm
% grind/puin (zeef 40 mm)		op zeef: g door zeef: g %
% grind/puin (zeef 16 mm)		op zeef: g door zeef: g %
Overige bestanddelen		
Geschat vochtgehalte	(omcirkeld)	5 % - 10 % - 15 % - 20 % - 25 % - > 25 %
Fotorapportage	X ja (verplicht)	☒ ja ☐ nee
Aantal grepen	☐ 2x6 X 2x50 ☐ anders:	☐ 2x6 ☒ 2x50 ☐ anders:
Nabespreking gewenst	☐ ja X nee	☐ ja ☒ nee

Monsternemingsplan & monsternemingsformulier

partijkeuring grond volgens Besluit bodemkwaliteit

SPECIFICATIE MONSTERS

Monsternemingsplan*		monsternemingsformulier*			
Projectcode monsters	HEIVEN-WESTELIJK				
Aantal monsters	4 mengmonsters				
Greepgrootte	180 gram				
Monstergrootte	9-11 kg				
Monstervoorbehandeling	Geen				
Verpakking	Emmers Alcontrol	Deel- monster	Soort verpakking	Gewicht (kg)	(bar)code:
	BOVENGROND		Emmer	10'	E0978529
1	HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM1		-	10 ⁵	E0978530
2	HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM2				
	ONDERGROND				
1	HEIVEN-WESTELIJK-OG-MM1				
2	HEIVEN-WESTELIJK-OG-MM2				
Monsteropslag (plaats)	Gekoeld				
Monsters naar (lab.)	Dezelfde dag naar ALcontrol	d.d.: 13-2		tijdstip:	
Labopdrachtverstrek ?	d.d.: tijdstip:	d.d.:		tijdstip:	
Tijdsregistratie veldwerk 1001 erkende personen		Erkende persoon	H. Bunt	Boorhulp	

Omschrijving bijlagen

- ☒ X kaart ligging en vorm terrein (projectleider)
☐ werkombschrijving (project leider)

- ☒ veldschets/aanmetingen (bemonsteraar)
☐ veldgegevens, extra (bemonsteraar)

Overige gegevens/opmerkingen projectleider

In-situ partijkeuring. Ontgraven zal plaatsvinden tot (gebroken) gliedenlaag (0,15 tot 0,60 m -mv).

Overige gegevens/opmerkingen bemonsteraar

Nabespreking datum: plaats: aanwezigen:
 Conclusies nabespreking:

Monsternemingsplan gecontroleerd / akkoord:

- Grontinij Nederland B.V.
naam geregistreerd projectleider: A. Venema

Monsternemingsformulier gecontroleerd / akkoord:

- Grontinij Nederland B.V.
naam geregistreerd projectleider:
- Het Veldwerkbureau B.V.:
naam veldwerkcoördinator:
- erkend bemonsteraar 1001:

A. Venema

J. H. K. Kamp
H. Bunt

datum/paraaf
 d.d. 08-02-2013

05-03-13
 datum/paraaf

22-2
 datum/paraaf

13-2
 datum/paraaf

*Referentie:

MP-MF in-situ partijkeuring Heiven (westelijk deel)

BRL SIKB 1000 (versie 8.0, d.d. 17-06-2009), Protocol 1001 (versie 2.0, d.d. 17-06-2009)

Grontinij Nederland B.V.

Pagina 2 van 2

KADASTRALE PERCEELSGRENS

KADASTRALE PERCEELSGRENS

GRAANAKKER T.B.V. KNOFLOOKPAD
(GEEN BESTEKSWERZAAMHEDEN)

**GRAANAKKER T.B.V. KNOFLOOKPAD
(GEEN BESTEKWERKZAAMHEDEN)**



KRUIDENRIJK EN FAUNARIJK GRASLAND
(GEEN BESTEKSWERKZAAMHEDEN)

KRUIDENRIJK EN FAUNARIJK GRASLAND
(GEEN BESTEKSWERKZAAMHEDEN)

AFGRAVEN TOT (GEBROKEN) GLIEDENLAAG (15-60cm)

**MAAIEN EN AFVOEREN
(GEEN BESTEKWERKZAAMHEDEN)**

**MAAIEN EN AFVOEREN
(GEEN BESTEKSWERKZAAMHEDEN)**

 VERWIDDEREN AFRASTERING

VERWIJDEREN AFRASTERING

0,15 m Niet mee nemen
 $9,0 \times 0,30 = 2,75 \text{ m}$
 Boordafstand: $2,75$
 $\frac{100}{0,3} = 333$
 $\sqrt{333} = 18,2$
 $18,2 \times 0,15 = 2,73 \text{ m}$

MATEN IN METERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
MATERIALEN IN MILLIMETERS

MATERIALEN IN MILLIMETERS

Opdrachtgever
DLG OOST

Project
SBB 24

Onderdeel

INRICHTINGSPLAN HEINVEN T.B.V. AP04 ONDERZOEK

 Grontmij

CONCEPT

Tekeningnummer	Rev.	Bestandsnaam	Formaat	Schaal	Blad	Aantal
326847-100-C1-2		326847-100-C1.dwg	A3	1:500		
Kantoor	Projectnummer	Besteknummer	Datum van uitgave	Get.	Gez.	Acc.
ARNHEM	326847	GM310273-01	01-02-2013	Jvdl		

Bijlage 2

Analysecertificaten



Analyserapport

Grontmij Oost
Alfred Venema
Postbus 485
6800 AL ARNHEM

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : SBB 24 - HEIVEN (WESTELIJK DEEL)
Uw projectnummer : 326847
ALcontrol rapportnummer : 11863665, versie nummer: 1
Rapport verificatie nummer : GZITU59

Rotterdam, 25-02-2013

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 326847. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

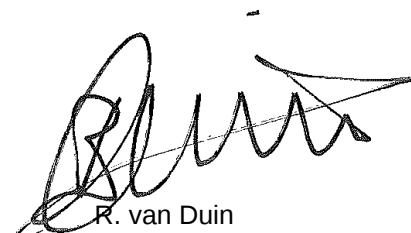
Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager



Grontmij Oost
Alfred Venema

Analyserapport

Blad 2 van 5

Projectnaam SBB 24 - HEIVEN (WESTELIJK DEEL)
Projectnummer 326847
Rapportnummer 11863665 - 1

Orderdatum 14-02-2013
Startdatum 14-02-2013
Rapportagedatum 25-02-2013

Analyse	Eenheid	Q	001	002
---------	---------	---	-----	-----

droge stof	gew.-%	Q	79.5	80.1
aangeleverd monster	kg		11	10
gewicht artefacten	g		<1	<1

organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	Q	3.4	3.3
--------------------------------	---------	---	-----	-----

KORRELGROOTTEVERDELING

min. delen <2um	% vd DS	Q	<2	<2
-----------------	---------	---	----	----

pH-grond (CaCl2)	-	Q	5.7	7.4
temperatuur t.b.v. pH	°C		21.1	21.3

METALEN

barium	mg/kgds	Q	20	<15
cadmium	mg/kgds	Q	0.35	0.19
kobalt	mg/kgds	Q	1.1	<1
koper	mg/kgds	Q	7.1	<5
kwik	mg/kgds	Q	0.06	<0.05
lood	mg/kgds	Q	21	12
molybdeen	mg/kgds	Q	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	Q	3.3	<3
zink	mg/kgds	Q	38	18

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	Q	0.02	0.01
fluoranteen	mg/kgds	Q	0.04	0.03
benzo(a)antraceen	mg/kgds	Q	0.03	0.02
chryseen	mg/kgds	Q	0.02	0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	Q	0.02	0.02
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	Q	0.02	0.01 ³⁾
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	Q	0.02	0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	Q	0.02	0.01
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kgds	Q	0.17 ¹⁾	0.12 ¹⁾
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds		0.19 ²⁾	0.14 ²⁾

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	AP 04 Grond	HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM1
002	AP 04 Grond	HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM2

Paraaf :



Grontmij Oost
Alfred Venema

Analysrapport

Blad 3 van 5

Projectnaam SBB 24 - HEIVEN (WESTELIJK DEEL)
Projectnummer 326847
Rapportnummer 11863665 - 1

Orderdatum 14-02-2013
Startdatum 14-02-2013
Rapportagedatum 25-02-2013

Analyse	Eenheid	Q	001	002
PCB 28	µg/kgds	Q	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	Q	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	Q	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	Q	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	Q	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	Q	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	Q	<1	<1
som PCB (7)	µg/kgds	Q	<7 ¹⁾	<7 ¹⁾
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds		4.9 ²⁾	4.9 ²⁾
MINERALE OLIE				
fractie C10 - C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12 - C22	mg/kgds		<5	<5
fractie C22 - C30	mg/kgds		<5	<5
fractie C30 - C40	mg/kgds		<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	Q	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	AP 04 Grond	HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM1
002	AP 04 Grond	HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM2

Paraaf :



Grontmij Oost
Alfred Venema

Analysrapport

Blad 4 van 5

Projectnaam SBB 24 - HEIVEN (WESTELIJK DEEL)
Projectnummer 326847
Rapportnummer 11863665 - 1

Orderdatum 14-02-2013
Startdatum 14-02-2013
Rapportagedatum 25-02-2013

Monster beschrijvingen

- 001 * Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.
- 002 * Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.

Voetnoten

- 1 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AP04-A, volgens geldende versie.
- 3 Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting.

Paraaf :



Grontmij Oost
Alfred Venema

Analyserapport

Blad 5 van 5

Projectnaam SBB 24 - HEIVEN (WESTELIJK DEEL)
Projectnummer 326847
Rapportnummer 11863665 - 1

Orderdatum 14-02-2013
Startdatum 14-02-2013
Rapportagedatum 25-02-2013

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-II en conform NEN-ISO 11465
organische stof (gloeiverlies)	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-IV en conform NEN 5754
min. delen <2um	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-III en conform NEN 5753
pH-grond (CaCl2)	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-I en conform NEN-ISO 10390
barium	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-V conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036)
cadmium	AP 04 Grond	Idem
kobalt	AP 04 Grond	Idem
koper	AP 04 Grond	Idem
kwik	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-VI en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
lood	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-V conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036)
molybdeen	AP 04 Grond	Idem
nikkel	AP 04 Grond	Idem
zink	AP 04 Grond	Idem
naftaleen	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-IX
antraceen	AP 04 Grond	Idem
fenantreen	AP 04 Grond	Idem
fluoranteen	AP 04 Grond	Idem
benzo(a)antraceen	AP 04 Grond	Idem
chryseen	AP 04 Grond	Idem
benzo(a)pyreen	AP 04 Grond	Idem
benzo(ghi)peryleen	AP 04 Grond	Idem
benzo(k)fluoranteen	AP 04 Grond	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	AP 04 Grond	Idem
pak-totaal (10 van VROM)	AP 04 Grond	Idem
PCB 28	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-X
PCB 52	AP 04 Grond	Idem
PCB 101	AP 04 Grond	Idem
PCB 118	AP 04 Grond	Idem
PCB 138	AP 04 Grond	Idem
PCB 153	AP 04 Grond	Idem
PCB 180	AP 04 Grond	Idem
som PCB (7)	AP 04 Grond	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	AP 04 Grond	Idem
totaal olie C10 - C40	AP 04 Grond	Conform AP04-SG-XI conform NEN 6970, NEN 6972, NEN 6975 en NEN 6978

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E0978529	13-02-2013	13-02-2013	ALC291
002	E0978530	13-02-2013	13-02-2013	ALC291

Paraaf :

Bijlage 3

Toetsingsresultaten Besluit bodemkwaliteit

Toetsing analyseresultaten Partijkeuringen grond- en waterbodem (analyses conform AP04)

Regeling Bodemkwaliteit, 20 december 2007, DJZ2007124397, Integrale versie geldend per 27-4-2009, met wijziging Staatscourant Nr. 18160 , 18-11-2010; zie www.wetten.nl

Interventiewaarden grond: Circulaire Bodemsanering 2009 zoals gewijzigd op 3-4-2012. Waterbodem: Staatscourant 18 dec. 2007, nr. 245, met wijziging Staatscourant 68, 8-4-2009. (Alle gehalten in mg/kg ds. Voor toelichting op gehanteerde grenswaarden, zie het Normen blad).

ALcontrol rapport nr. 11863665 Datum toetsing: 13-3-2013 Versie: ALcontrol20121001

Project: SBB 24 - HEIVEN (WESTELIJK DEEL) (326847)
Monstersselectie: HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM1-1+HEIVEN-WESTELIJK-BG-MM2-1

Gebruikte bodemkenmerken voor toetsing (gemiddelde waarden bij gebruik van gemiddelde toetsing):

- org. stofgehalte: 3,4 % @

- lutumgehalte 1,4 % @ @

				Grond					Waterbodem					Interventiewaarde / Tussenwaarde 3)			
parameter	eenheid	gemeten gehalte	gecorr. gehalte naar st. bodem	Toepassen op land			Toepassen onder water			Toepassen onder water			Toepassen op land				
				RBK, tabel 1			RBK, tabel 2			RBK, tabel 2			RBK, tabel 1				
				Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. met AP04 eis	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. met AP04 eis	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. met AP04 eis	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. met AP04 eis	Grond	Waterbodem
Metalen																	
Barium [Ba]	mg/kg ds	15,25	29,547													<T	<T
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	0,27	0,438	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Cobalt [Co]	mg/kg ds	0,9	3,164	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Koper [Cu]	mg/kg ds	5,3	10,478	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Kwik [Hg]	mg/kg ds	0,0475	0,068	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Lood [Pb]	mg/kg ds	16,5	25,339	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Molybdeen [Mo]	mg/kg ds	<0,5	0,350	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	2,7	7,875	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Zink [Zn]	mg/kg ds	28	64,236	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen																	
Naftaleen	mg/kg ds	<0,01	0,0209														
Fenanthreen	mg/kg ds	0,015	0,0448														
Anthraceen	mg/kg ds	<0,01	0,0209														
Fluorantheen	mg/kg ds	0,035	0,1045														
Chryseen	mg/kg ds	0,015	0,0448														
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,025	0,0746														
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,02	0,0597														
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,015	0,0448														
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	0,015	0,0448														
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0,015	0,0448														
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg ds	0,165	0,165	AW			AW			AW			AW			AW	AW
PCB																	
PCB 28	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW		*	AW		*					
PCB 52	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW		*	AW		*					
PCB 101	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW		*	AW		*					
PCB 118	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW			AW							
PCB 138	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW			AW							
PCB 153	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW			AW							
PCB 180	mg/kg ds	<0,001	0,0021				AW			AW							
PCB (7) (som, 0.7 factor) \$)	mg/kg ds	0,0049	0,0146	AW			AW			AW			AW			AW	AW
Overige stoffen																	
Minerale olie (totaal)	mg/kg ds	<20	41,791	AW			AW			AW			AW			AW	AW

Conclusie voor het hele monster:

	Aantal getoetst 2)	Overschrijdingen			Klasse oordeel voor betreffende situatie	Oordeel interventie- en Tussenwaarde
		> AW	> 2x AW of > Wonen \$)	Toegestaan AW 1)		
Grond, toepassing op landbodem	11	0	0	2	AW	<tussenwaarde
Grond, toepassing onder water	18	0	0	3	AW	<tussenwaarde
Waterbodem, toepassing onder water	18	0	0	3	AW	<tussenwaarde
Waterbodem, toepassing op landbodem	11	0	0	2	AW	<tussenwaarde

1) Toegestane overschrijdingen AW gelden voor alle situaties.

2) Betreft het aantal parameters van dit rapport met een Achtergrondwaarde

3) "Tussenwaarde": zoals gedefinieerd in NEN 5740.

* gehalte >AW (of geen AW vastgesteld), maar wel < AP04 aantoonbaarheidsgrens-eis, dus mag verondersteld worden kleiner dan AW te zijn.

verhoogde rapportagegrens, geen conclusie mogelijk of waarde voldoet aan de AW.

@ voor humus en lutum wordt minimaal 2% gehanteerd; als humus/lutum niet is gemeten geldt een default waarde van lutum = 25% en organische stof = 10%.

\$) Bij nikkel en PCB gelden voor toegestane overschrijding voor achtergrondwaarden niet de eis dat deze ook < "wonen" moet zijn. Een overschrijding voor "wonen" bij nikkel en PCB worden in de kolom niet meegeteld.

(de kolom bevat daarom geen "X" indien Wonen wel en 2xAW niet wordt overgeschreden)

&) Barium: Interventiewaarde geldt alleen voor situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

Voor deze toetsing gelden de algemene voorwaarden van ALcontrol Laboratories. Met dit toetsingsprogramma is geen uitspraak gedaan over de mogelijkheden van verspreiding (zowel zoet als zout oppervlaktewater) of grootschalige toepassing van het materiaal.

Bijlage 4

Toetsingskader Besluit Bodemkwaliteit

Toetsingskader bodemkwaliteit landbodems

Algemene toelichting toetsingskader

De Wet bodembescherming (Wbb) geeft regels voor de bescherming van de bodem en de aanpak van eventuele bodemverontreiniging door middel van sanering. Op hoofdlijnen is in de Wbb aangegeven wanneer sprake is van bodemverontreiniging en wanneer deze zodanig is dat sanering met spoed nodig is. Tevens is in de Wbb aangegeven waar de saneringsdoelstelling aan moet voldoen. De concrete uitwerking hiervan is vastgelegd in circulaire, besluiten en regelingen op grond van de Wbb.

De toetsingskaders en normen voor landbodemkwaliteit zijn opgenomen in het Besluit bodemkwaliteit (VROM, Staatsblad 2007, nr. 469), de Regeling bodemkwaliteit (VROM, Staatscourant 2007, nr. 247 en 2008, nr. 122 en 2009, nr. 67) en de Circulaire bodemsanering 2009 (VROM, Staatscourant 2009 nr. 67). Hieronder is een korte samenvatting van de normen en toetsingskaders gegeven.

Voor het antwoord op de vraag of en in welke mate bodemverontreiniging aanwezig is, zijn normen opgenomen in de Circulaire bodemsanering 2009. Het toetsingskader hierin is vastgesteld voor grond en grondwater en geldt voor landbodems. Voor de toetsing van de kwaliteit van waterbodems geldt de Circulaire sanering waterbodems (V&W, Staatscourant 2007, nr. 245 en 2009, nr. 68) Hierop wordt in deze bijlage niet verder ingegaan.

Voor de toepassing van grond en bagger op landbodems geldt vanaf 1 juli 2008 het toetsingskader op basis van het Besluit bodemkwaliteit. In de bijbehorende Regeling bodemkwaliteit zijn normen opgenomen waaraan de kwaliteit van toe te passen grond of bagger of de kwaliteit van de ontvangende bodem kan worden getoetst.

Met de genoemde regelgeving zijn per 1 oktober 2008 de Streefwaarden voor grond vervangen door de Achtergrondwaarden. De kwaliteitseisen voor de op te leveren bodem, aanvulgrond en leeflagen bij bodemsaneringen moeten aansluiten bij de kwaliteitseisen die ter plekke gelden op basis van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit.

Overzicht toetsingswaarden

In de Circulaire bodemsanering 2009 en de Regeling bodemkwaliteit worden de volgende toetsingswaarden onderscheiden:

De Streefwaarde grondwater

De Streefwaarde grondwater geeft aan wat het ijkpunt is voor de milieukwaliteit op de lange termijn, uitgaande van Verwaarloosbare Risico's voor het ecosysteem.

De Achtergrondwaarde voor grond

De Achtergrondwaarden voor grond zijn vastgesteld op basis van gehalten aan stoffen zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland die niet zijn belast door lokale verontreinigingsbronnen. Grond die voldoet aan de Achtergrondwaarde is duurzaam geschikt voor elk bodemgebruik.

Voor asbest is geen Achtergrondwaarde vastgesteld omdat de Interventiewaarde reeds op het niveau van Verwaarloosbaar Risico ligt.

De Streefwaarde voor grond is komen te vervallen. De functie van de Streefwaarde voor grond in het toetsingskader is overgenomen door de Achtergrondwaarde.

De Interventiewaarde bodemsanering voor grond en grondwater

Geeft het milieukwaliteitsniveau aan waarboven ernstige vermindering optreedt van de functionele eigenschappen van de bodem.

De Interventiewaarden voor landbodems zijn gebaseerd op een uitgebreide RIVM-studie naar zowel humaan toxicologische als ecotoxicologische effecten van bodemverontreinigende stoffen. De humaan toxicologische ernstige bodemverontreinigingsconcentratie (Serious Risk Concentration = SRC_{humaan}) is het gehalte in de bodem waarbij overschrijding van het zogenaamde Maximaal Toelaatbare Risiconiveau voor de mens (MTR_{humaan}) kan plaatsvinden. Voor de afleiding van de SRC_{humaan} is uitgegaan van de situatie 'wonen met tuin' met een 'standaard' gedragspatroon, waarbij de meest relevante blootstellingsroutes zijn opgenomen. De SRC_{eco} is het gehalte in de bodem waarboven 50% van de (potentieel) aanwezige soorten en processen negatieve effecten kunnen ondervinden (HC50). De laagste van deze twee gehalten is in principe als Interventiewaarde vastgesteld.

De Interventiewaarden voor landbodems zijn derhalve gekoppeld aan de potentiële risico's van een bodemverontreiniging.

Voor waterbodems gelden aparte Interventiewaarden waterbodems.

Het gemiddelde van de Achtergrondwaarde en de Interventiewaarde voor grond en het gemiddelde van de Streef- en Interventiewaarde grondwater (= Tussenwaarde)

Deze waarde geeft de milieukwaliteit aan, waarbij er sprake is van verhoogde, maar in het algemeen niet potentieel onaanvaardbare, risico's voor mens en milieu. Het betreft een rekenkundig gemiddelde van de Achtergrondwaarde en Interventiewaarde voor grond en de Streef- en Interventiewaarde voor grondwater, dat niet rechtstreeks aan een specifiek risiconiveau is gekoppeld. Overschrijding van deze waarde heeft slechts een indicatieve functie, namelijk het aangeven van de noodzaak om een nader onderzoek naar de kwaliteit van de bodem uit te voeren.

Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging

In de Circulaire bodemsanering wordt een overzicht gegeven van alle thans vastgestelde Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging. Deze Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging zijn vastgesteld voor stoffen waarvoor geen meet- en analysevoorschriften, dan wel onvoldoende toxicologische gegevens beschikbaar zijn, om een Interventiewaarde vast te kunnen stellen.

Toetsingswaarden toepassing grond en bagger: Achtergrondwaarden en Maximale Waarden

In het Besluit bodemkwaliteit en bijbehorende Regeling bodemkwaliteit is gekozen voor een 'altijd-' en een 'nooit-grens'. De 'altijd-grens' zijn de Achtergrondwaarden. Deze zijn vastgesteld op basis van de gehalten aan stoffen zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland die niet zijn belast door lokale verontreinigingsbronnen. Partijen grond en baggerspecie die voldoen aan de Achtergrondwaarden zijn altijd vrij toepasbaar (voor wat betreft de chemische kwaliteit). Het Besluit stelt hieraan geen aanvullende toepassingsvoorwaarden.

De 'nooit-grens' wordt bepaald met behulp van het Saneringscriterium. Dit is geen vaste norm, maar een methodiek om te bepalen of er locatiespecifiek sprake is van een onaanvaardbaar risico en of met spoed moet worden gesaneerd (op grond van de Wet bodembescherming).

Grond en baggerspecie die is verontreinigd boven de grens van het onaanvaardbaar risico mogen niet worden toegepast in de betreffende locatiespecifieke situatie.

Tussen de 'altijd-' en 'nooit-grens' liggen de Maximale Waarden die zijn gekoppeld aan een bodemfunctie. Deze waarden geven de bovengrens aan van de kwaliteit die nodig is om de bodem blijvend geschikt te houden voor de functie die de bodem heeft. In het

generieke toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit zijn voor landbodems Generieke Maximale Waarden vastgesteld als grenzen voor de kwaliteit die hoort bij de functie van de bodem (de Maximale Waarde Wonen en de Maximale Waarde Industrie). Overigens betekent een overschrijding van een Maximale Waarde niet dat de locatie niet geschikt zou zijn voor het huidige of beoogde gebruik. De grens voor toepassing van grond en bagger in het generieke toetsingskader ligt bij de Maximale Waarde Industrie.

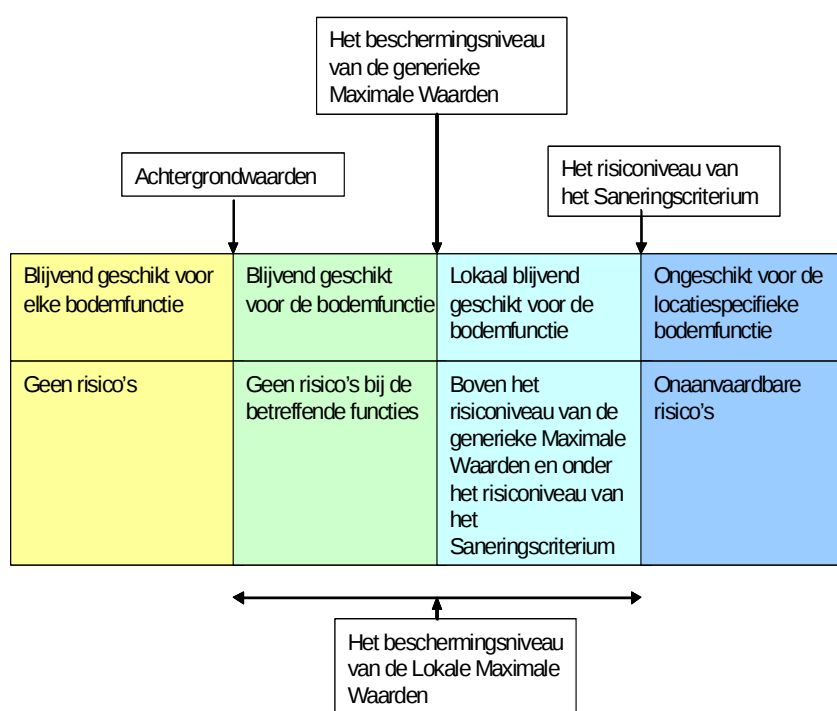
In het gebiedsspecifieke toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit kan de lokale bodembeheerder (de gemeente) per deelgebied en per stof zelf Lokale Maximale Waarden kiezen (tussen de 'altijd-' en 'nooit-grens'), waarbij rekening wordt gehouden met de specifieke verontreinigings situatie en het daadwerkelijke gebruik van de bodem. Zo kan gebiedsgericht het gewenste beschermingsniveau nader worden gespecificeerd en kan worden gestuurd in de toepassingsmogelijkheden voor grond en baggerspecie.

Toetsingswaarden asbest

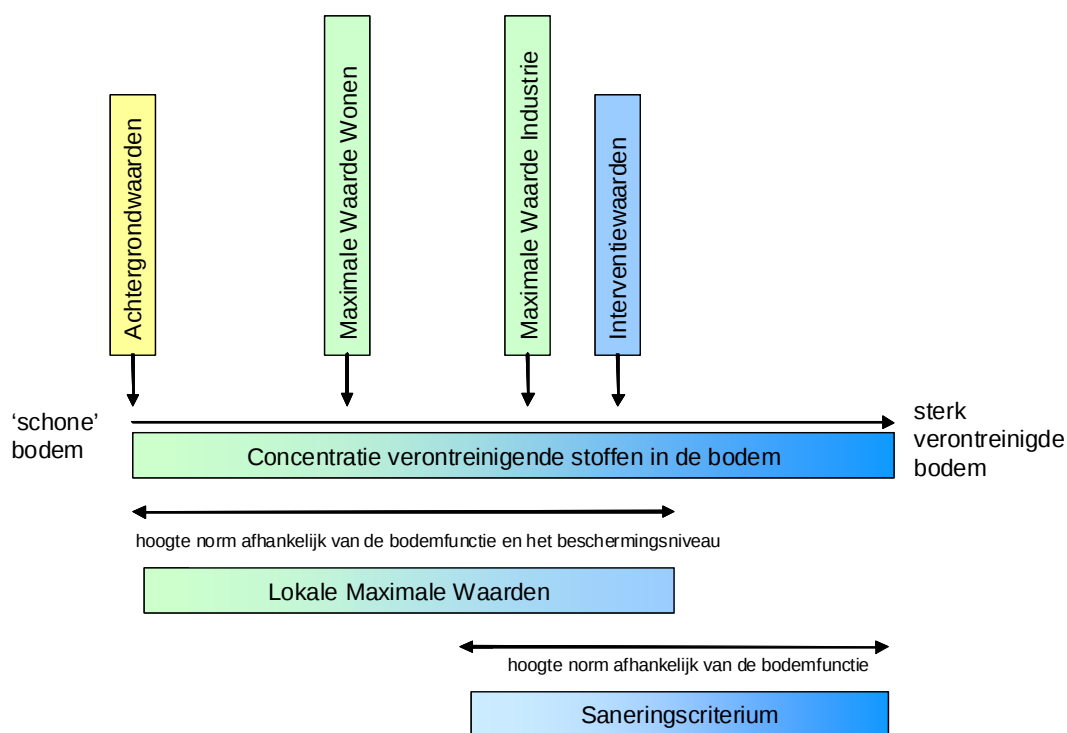
Voor asbest in grond geldt alleen een interventiewaarde c.q. restconcentratienorm. Deze norm is vastgesteld op 100 mg/kg d.s. asbest (gewogen). De Interventiewaarde voor asbest is gebaseerd op het verwaarloosbaar risiconiveau (VR). Grond met een gehalte aan asbest (gewogen) lager dan de Interventiewaarde mag hierdoor als niet verontreinigd worden aangemerkt. Het gewogen gehalte aan asbest wordt berekend door het gehalte aan serpentijn asbest te vermeerderen met tienmaal het gehalte aan amfibool asbest.

Onderstaande figuren geven een overzicht van de verbanden tussen risico's, bodemfunctie, bodemnormen en concentraties verontreinigende stoffen in de bodem. Deze figuren komen uit het rapport 'Ken uw (water)bodemkwaliteit, de risico's inzichtelijk' (SenterNovem, september 2007). Dit rapport is geschreven door Grontmij in opdracht van SenterNovem/Bodem+ en RWS. Hierin vindt u een uitgebreid overzicht van alle (water)bodemnormen en hun onderbouwing.

Figuur: relaties tussen geschiktheid van de bodem voor de functie, bijbehorende beschermings/risiconiveaus en bijbehorende bodemnormen



Figuur: relatie tussen bodemconcentraties en bodemnormen



Bodemtypecorrectie

Aangezien het natuurlijk voorkomen van stoffen varieert per bodemtype en mogelijke effecten van stoffen afhankelijk zijn van de mate van beschikbaarheid van een stof zijn zowel de Achtergrondwaarden als de Interventiewaarden in grond afhankelijk gesteld van het lutum- en organische stofgehalte in de onderzochte bodem. De Interventiewaarden voor grondwater zijn afgeleid van de Interventiewaarden voor grond, maar zijn onafhankelijk van het bodemtype. Er is geen bodemtypecorrectie van toepassing op de interventiewaarde van asbest.

Geval van ernstige verontreiniging

Er is sprake van een geval van ernstige verontreiniging indien voor ten minste één stof de gemiddelde gemeten concentratie van minimaal 25 m³ bodemvolume in het geval van grondverontreiniging, of 100 m³ poriënverzadigd bodemvolume in het geval van een grondwaterverontreiniging, hoger is dan de Interventiewaarde voor landbodems.

Toelichting milieuhygiënisch Saneringscriterium

Indien sprake is van een geval van ernstige verontreiniging dat voor 1987 is ontstaan, dient te worden bepaald of de sanering al dan niet spoedig dient te worden uitgevoerd. Voor landbodems dient hiervoor de systematiek van het milieuhygiënisch Saneringscriterium te worden gevolgd. Deze systematiek is beschreven in de Circulaire bodemsanering 2009 en bestaat uit drie stappen. Stap 1 is het vaststellen van het geval van ernstige verontreiniging, de stappen 2 en 3 bestaan uit de bepaling van de risico's bij het huidige of toekomstig gebruik. Hierbij is stap 2 een standaard risicobeoordeling die altijd dient te worden uitgevoerd en is stap 3 een locatiespecifieke risicobeoordeling die facultatief is. Stap 3 kan worden uitgevoerd als er in stap 2 is bepaald dat er sprake is van onaanvaardbare risico's maar de standaard risicobeoordeling sluit niet voldoende aan bij de huidige of toekomstige situatie op de locatie. Stap 3 kan ook worden uitgevoerd als men met specifieke technieken het risico beter wil bepalen. Als stap 3 is uitgevoerd, is het resultaat van stap 3 bepalend voor de beslissing omtrent de spoed van de sanering.

Bij een risicobeoordeling wordt onderscheid gemaakt in risico's voor de mens, risico's voor het ecosysteem en risico's van verspreiding van de verontreiniging. In bijlage 2 van de Circulaire bodemsanering is de methode weergegeven waarmee de risico's kunnen worden bepaald. Ter ondersteuning is het computermodel Sanscrit door het Van Hall Instituut ontwikkeld.

In principe dient de sanering van een geval van ernstige verontreiniging spoedig te worden uitgevoerd tenzij is aangetoond dat er in de huidige of toekomstige situatie géén sprake is van onaanvaardbare risico's. Er moet dan aan alle drie de hieronder beschreven criteria worden voldaan:

risico's voor de mens

- het MTR_{humaan} wordt ten gevolge van deze verontreiniging in de locatiespecifieke situatie niet overschreden;
- mensen ondervinden géén aantoonbare hinder (bv huidirritatie en stank) van de bodemverontreiniging. Dit geldt alleen voor de huidige situatie;

risico's voor het ecosysteem

- de Toxische Druk (TD) over een bepaald oppervlakte (afhankelijk van het gebruik van de locatie) is niet hoger dan 0,2 of er is op basis van ecologische meetmethoden aangetoond dat er géén sprake is van onaanvaardbare risico's voor het ecosysteem;

risico's voor verspreiding

- er is geen kwetsbaar object binnen een straal van 100 m van de Interventiewaardecontour in het grondwater;
- er is geen sprake van een drijfslaag van waaruit verspreiding plaatsvindt;
- er is geen sprake van een zaklaag van waaruit verspreiding plaatsvindt;
- het totale bodemvolume waarbinnen het grondwater is verontreinigd met een of meer stoffen in gehalten boven de Interventiewaarden is niet groter dan 6.000 m³ of als het wel groter is dan 6.000 m³ dient de jaarlijkse verspreiding van de verontreiniging met een of meer stoffen boven de interventiewaarde in het grondwater binnen een kleiner bodemvolume dan 1.000 m³ plaats te vinden.

Toelichting saneringstijdstip

Een geval van ernstige verontreiniging waarbij sprake is van onaanvaardbare risico's dient spoedig te worden gesaneerd. Dit houdt in dat de onaanvaardbare risico's zo snel mogelijk dienen te worden weggenomen. Als indicatie voor de termijn waarop de (deel)sanering dient aan te vangen geldt als richtlijn: binnen 4 jaar na het afgeven van de beschikking ernst en spoed.

Zorgplicht

Los van het toetsingkader is in 1987, bij de inwerkingtreding van de Wet bodembescherming, het zorgplichtartikel van kracht geworden. Iedereen die vanaf 1987 handelingen verricht die de bodem (verder) verontreinigen, is verplicht direct saneringsmaatregelen te treffen, zodat de oude situatie wordt hersteld.

Toetsingswaarden voor de onderzoekslocatie

De toetsingswaarden die voor de onderzoekslocatie van toepassing zijn (dus gecorrigeerd op basis van het lutum- en organische stofgehalte, zijn opgenomen in de navolgende tabellen.

Bijlage 5

Foto's



Foto 1

Bijlage 6

Kwaliteitsborging

Kwaliteitsborging

Grontmij Nederland B.V. wil met haar producten en diensten zo goed mogelijk aan de behoeften, doelstellingen en eisen van haar opdrachtgevers voldoen. Voor het bewijsbaar en zichtbaar maken van de kwaliteit (kwaliteitsborging) beschikt Grontmij over een kwaliteitssysteem. Dit kwaliteitssysteem is er mede op gericht de individuele kennis, kunde en activiteiten van de medewerkers zodanig te organiseren en af te stemmen, dat de kwaliteit van de gezamenlijk tot stand gebrachte producten en diensten zo goed mogelijk beheerst en gewaarborgd worden.

Het Besluit bodemkwaliteit (onderdeel KWALIBO) richt zich op kwaliteit én integriteit van de bodemintermediair. De kwaliteitseisen zijn vastgelegd in beoordelingsrichtlijnen, protocollen en andere documenten. Met een certificaat moeten bodemintermediairs (aannemers, inspectie-instellingen, milieukundige begeleiders e.d.) aantonen dat hun bedrijf aan de kwaliteitseisen voldoet. Het bevoegd gezag mag alleen gegevens accepteren van een erkende intermediair. Bovendien moeten de personen en instellingen die bepaalde cruciale functies in het bodembeheer vervullen (milieukundige begeleiding, monsterneming bij partijkeuringen, veldwerk, certificatie en inspectie), onafhankelijk zijn van hun opdrachtgever (eigenaar / initiatiefnemer). Functiescheiding en het (laten) uitvoeren van de aangewezen werkzaamheden door erkende bodemintermediairs gelden vanaf de datum dat erkenning verplicht is.

De kwaliteit van de door Grontmij uitgevoerde onderzoeken en gegeven adviezen op het gebied van bodembeheer wordt op de volgende manieren gewaarborgd:



NEN-EN-ISO 9001

Het managementsysteem van Grontmij Nederland B.V. is gecertificeerd tegen NEN-EN-ISO 9001. Deze norm geeft een model voor externe kwaliteitsborging en voor certificatie. Er wordt een aantal activiteiten aangegeven, die voor het geven van vertrouwen in de relatie klant/leverancier worden aangetoond. Dit omvat zowel randvoorwaarden voor kwaliteitsverbetering als eisen voor kwaliteitsborging.



NEN-EN-ISO 14001

Het managementsysteem van Grontmij Nederland B.V. is gecertificeerd tegen NEN-EN-ISO 14001. Deze norm geeft eisen en richtlijnen voor het gebruik van milieuzorgsystemen. Met het certificaat toont Grontmij aan dat zij de zorg voor het milieu in haar dienstverlening en interne bedrijfsvoering goed heeft georganiseerd. Kernpunten daarbij zijn het naleven van wet- en regelgeving en de voortdurende verbetering van milieuprestaties.



VCA

Grontmij Nederland B.V. voldoet aan de veiligheidsmanagementnorm VCA** van de Stichting Samenwerken Voor Veiligheid. De norm betreft 'het uitvoeren van bodemonderzoek op het gebied van civiele techniek, cultuurtechniek, milieu, winning van zand, grind en klei en werken in de risicogebieden railinfrastructuur'.



SIKB

De Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB) is een samenwerkingsverband van markt en overheid, met als doel de kwaliteit van besluitvorming, dienstverlening en realisatie van bodembeheer te verhogen. Grontmij is actief betrokken bij het werk van SIKB en is gecertificeerd voor:

- het uitvoeren van partijkeuringen van grond (BRL SIKB 1000);
- het uitvoeren van veldwerk (BRL SIKB 2000);
- milieukundige begeleiding van bodemsaneringen (BRL SIKB 6000).

Grontmij is voor bovenstaande activiteiten erkend door de minister van I&M. Met dit logo op offertes en in rapportages wordt aangegeven of het werk conform de BRL SIKB 1000, 2000 of 6000 is uitgevoerd. Bij afwijkingen op kritische punten wordt het logo niet gevoerd.



SC-540

Grontmij Nederland B.V. beschikt over het 'Procescertificaat Asbestinventarisatie SC-540 / 2007 voor het uitvoeren van asbestonderzoek', SCA-code 06-D060027.1 uitgegeven door Lloyd's Register Quality Assurance.



VKB

Grontmij Nederland B.V. is actief lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). Deze vereniging van milieuvadvis- en veldwerkbureaus werkt aan de kwaliteitsborging van bodemonderzoek en bodemadvies door o.a. het stellen van eisen inzake opleiding en ervaring, toepassing van normen en voorschriften en certificatie. De advies- en veldwerkzaamheden van Grontmij worden uitgevoerd conform de kwaliteitseisen van deze vereniging.

Milieukundig laboratoriumonderzoek

De laboratoria die door Grontmij worden ingeschakeld voor het uitvoeren van milieukundig laboratoriumonderzoek, voldoen aan de accreditatiecriteria van de Raad van Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17025.